



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

## ГЛАВА ГОРОДА

ул. Энгельса, 8, г. Surgut,  
Тюменская область, Ханты-Мансийский  
автономный округ – Югра, 628408  
Тел. (3462) 522-175, факс (3462)522-182  
E-mail: gorod@admsurgut.ru

Председателю Думы города  
Н.А. Краснояровой

Администрация Сургута



На № 18-02-2798/9 от 27.11.2019

Уважаемая Надежда Александровна!

Администрация города направляет информацию по вопросу «О перечне аварийно-опасных участков дорог и реализации Администрацией города в 2019 году первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий», подготовленную департаментом городского хозяйства, управлением по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям для рассмотрения на заседании постоянного комитета Думы города по нормотворчеству, информационной политике и правопорядку 17.12.2019.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Глава города

В.Н. Шувалов

## Информация

по вопросу «О перечне аварийно-опасных участков дорог и реализации Администрацией города в 2019 году первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» к заседанию постоянного комитета Думы города по нормотворчеству, информационной политике и правопорядку 17 декабря 2019 года

По данным ГИБДД УМВД России на территории муниципального образования городской округ город Сургут по итогам проведенного анализа аварийности на автомобильных дорогах общего пользования местного значения за 2018 год на улично-дорожной сети города выявлено 8 мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (очагов аварийности). После детального рассмотрения причин возникновения ДТП совместно с представителями ОГИБДД УМВД России по городу Сургуту, Администрации города, дорожных служб в 2019 году разработан план мероприятий по ликвидации очагов аварийности. Данным планом охвачены все места концентрации ДТП. Разработка мероприятий, направленных на устранение причин и условий возникновения дорожно-транспортных происшествий, проводилась на заседаниях рабочей группы по разработке и реализации мероприятий, направленных на повышение безопасности дорожного движения, с участием представителей ОГИБДД УМВД России по городу Сургуту, Администрации города, балансодержателя автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования городско округ город Сургут МКУ «Дирекция дорожно-транспортного и жилищно-коммунального комплекса».

Выполненные мероприятия по ликвидации очагов аварийности:

1. Перекресток Югорский тракт – ул. Игоря Киртбая:

- нанесена горизонтальная дорожная разметка;
- на пешеходном переходе нанесена бело-желтая дорожная разметка (дорожная разметка 1.14.1 выполнена по ГОСТ Р 52289-2004 с окрашиванием промежутков в желтый цвет);

- выполнена установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1 «пешеходный переход» на щитах из флуоресцентной пленки желто-зеленого цвета согласно требований ГОСТ Р 52289-2004.

2. Перекресток ул. Университетская – пр. Пролетарский:

- нанесена горизонтальная дорожная разметка;
- на пешеходном переходе нанесена бело-желтая дорожная разметка (дорожная разметка 1.14.1 выполнена по ГОСТ Р 52289-2004 с окрашиванием промежутков в желтый цвет);

- изменен режим работы светофорного объекта;

3. ул. Геологическая, в районе дома 9 – ул. Мелик-Карамова, 64:

- нанесена дорожная разметка с применением термопластичных материалов (холодный пластик) согласно ГОСТ Р 51256-2011 с целью увеличения срока ее функциональной долговечности;

- на пешеходном переходе нанесена бело-желтая дорожная разметка;

- выполнена установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1 «пешеходный переход» на щитах из флуоресцентной пленки желто-зеленого цвета согласно требований ГОСТ Р 52289-2004.

4. ул. 30 лет Победы в районе домов 7, 9:

- нанесена горизонтальная дорожная разметка;
- на пешеходном переходе нанесена бело-желтая дорожная разметка (дорожная разметка 1.14.1 выполнена по ГОСТ Р 52289-2004 с закрашиванием промежутков в желтый цвет);
- выполнена установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1 «пешеходный переход» на щитах из флуоресцентной пленки желто-зеленого цвета, согласно требований ГОСТ Р 52289-2004;
- в районе пешеходных переходов устроены искусственные неровности.

5. ул. 30 лет Победы в районе домов 60, 64:

- на пешеходном переходе нанесена бело-желтая разметка (дорожная разметка 1.14.1 выполнена по ГОСТ Р 52289-2004 с закрашиванием промежутков в желтый цвет);

6. Югорский тракт в районе дома 5:

- нанесена дорожная разметка с применением термопластичных материалов (холодный пластик) согласно ГОСТ Р 51256-2011 с целью увеличения срока ее функциональной долговечности;
- установлены камеры фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения с соответствующими дорожными знаками.

7. пр. Мира в районе домов 46, 51, 55:

- на пешеходных переходах нанесена дорожная разметка с применением термопластичных материалов (холодный пластик) согласно ГОСТ Р 51256-2011 с целью увеличения срока ее функциональной долговечности;

8. Нефтеюганске шоссе в районе дома 1:

- на пешеходном переходе нанесена дорожная разметка с применением термопластичных материалов (холодный пластик) согласно ГОСТ Р 51256-2011 с целью увеличения срока ее функциональной долговечности;
- установка дорожных знаков 5.19.1. (2) «пешеходный переход» на щитах из флуоресцентной пленки желто-зеленого цвета;
- нанесена горизонтальная дорожная разметка;
- установлен муляж камеры фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения с соответствующими дорожными знаками.

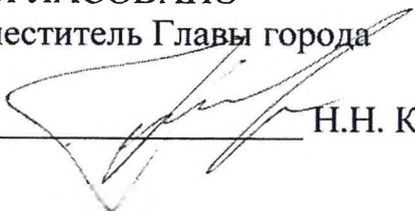
Директор департамента



Р.А. Богач

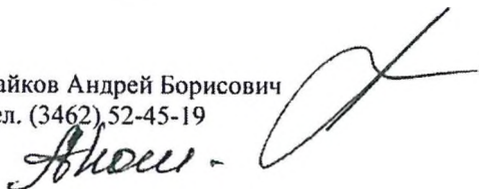
СОГЛАСОВАНО

Заместитель Главы города



Н.Н. Кривцов

Байков Андрей Борисович  
тел. (3462) 52-45-19



## **Информация о перечне аварийно-опасных участков дорог и реализации Администрацией города в 2019 году первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий**

В настоящее время в городе Сургуте выявлено и утверждено УГИБДД УМВД по ХМАО–Югре 8 очагов аварийности:

1. «Югорский тракт – ул. Игоря Киртбая»;
2. ул. Университетская – пр. Пролетарский;
3. Нефтеюганское шоссе, 1 (район ТРЦ «Аура»);
4. ул. Геологическая в районе д.6 и 64 ул. Мелик-Карамова;
5. ул. 30 лет Победы в районе д. 60, 64;
6. Югорский тракт в районе д. 5 (разворотная площадка возле конно-спортивной базы);
7. ул. 30 лет победы д. 7, 9;
8. ул. Мира в районе д. 46, 51, 55.

В 2019 году выполнены работы по оснащению системами видеонаблюдения и фотовидеофиксации АПК «Безопасный город» одного очага аварийности: объекта «Югорский тракт – ул. Игоря Киртбая». Работы были выполнены в части строительства кабельной канализации и установки измерительного комплекса с видеификсацией «КОРДОН-М»КР, состоящего из 4 фоторадарных комплексов и 8 цифровых видеокамер. Современный фоторадарный комплекс «КОРДОН-М»КР, позволяет фиксировать следующие виды нарушений ПДД:

- превышение скорости движения ТС;
- выезд на полосу встречного движения;
- невыполнение требования об остановке перед стоп-линией на запрещающий сигнал светофора;
- проезд перекрестка на запрещающий сигнал светофора;
- нарушение требований дорожных знаков и дорожной разметки в части разрешенных направлений движения на перекрестке;
- движение грузовых ТС в запрещенном направлении.

Работы были выполнены в соответствии с п. 1.2 решения комиссии по БДД ХМАО – Югры от 20.03.2019 № 1. Общая сумма израсходованных средств составила 8 млн. 955 тыс. рублей.

По временной схеме был построен объект системы фотовидеофиксации «Нефтеюганское шоссе, 1 (напротив ТРЦ «Аура»)» (перенос фоторадарных комплексов «КРИС-С» в количестве 2 шт. с действующего объекта «проспект Мира – ул. Маяковского» и установка муляжей). Данное мероприятие вызвано острой необходимостью с целью минимизации гибели граждан на данном участке автомобильной дороги.

Также выполнены работы по проектированию объектов системы фотовидеофиксации «ул. Университетская – пр. Пролетарский» и «Нефтеюганское шоссе, 1 (район ТРЦ «Аура»)» на сумму 1 413 413,04 рублей.

Работы по оснащению оставшихся объектов, являющихся очагами аварийности, распределены следующим образом:

2020 год:

- ул. Университетская – пр. Пролетарский;
- Нефтеюганское шоссе, 1 (район ТРЦ «Аура»);
- ул. Геологическая в районе д.6 и 64 ул. Мелик-Карамова (на данный объект проект не требуется, так как работы будут выполняться в рамках модернизации АПК «Безопасный город»);
- ул. 30 лет Победы в районе д. 60, 64 (на данный объект проект не требуется, так как работы будут выполняться в рамках модернизации АПК «Безопасный город»).

2021 год:

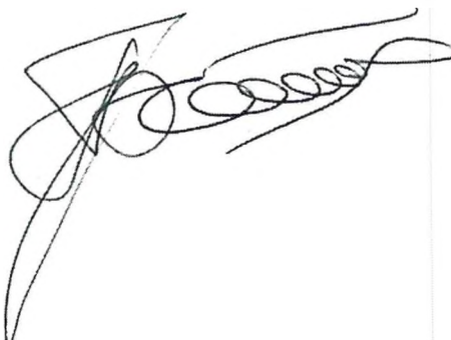
- ул. 30 лет победы д. 7, 9 (на данный объект проект не требуется, так как работы будут выполняться в рамках модернизации АПК «Безопасный город»);
- Югорский тракт в районе д. 5 (разворотная площадка возле конно-спортивной базы) (в 2020 году необходимо дополнительно выделить денежные средства на проектирование данного вида работ);
- ул. Мира в районе д. 46, 51, 55 (в 2020 году необходимо дополнительно выделить денежные средства на проектирование данного вида работ).

Для реализации в 2021 году мероприятий по строительству объектов на аварийно-опасных участках необходимо в 2020 году выделить денежные средства на проектно-изыскательские работы в сумме 2 259 026,04 рублей.

В соответствии с информацией Департамента дорожного хозяйства и транспорта ХМАО – Югры в 2020 году городу Сургуту выделена субсидия на приобретение и установку работающих в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющих функции фото и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения (далее – субсидия), в размере 20 млн. 058,8 тыс. рублей (доля софинансирования составляет 50х50).

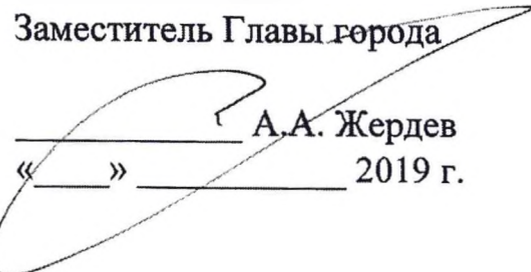
Субсидия выделяется только по протокольным поручениям Комиссии автономного округа по обеспечению безопасности дорожного движения, в которых указана необходимость установки специальных технических средств на участке автомобильной дороги общего пользования местного значения и при наличии аварийно-опасных участков на автомобильных дорогах, определенных УГИБДД УМВД России по автономному округу.

Начальник управления  
по делам гражданской обороны  
и чрезвычайным ситуациям



О.В. Пухтеев

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Главы города

  
А.А. Жердев  
«    »    2019 г.