



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

**АДМИНИСТРАЦИЯ 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



100531 771100

№ 01-02-533/9

от: 29/01/2019

Уважаемая Надежда Александровна!

Администрация города информацию по вопросу «О текущем состоянии и перспективах развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»», подготовленную управлением по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям в соответствии с планом работы Думы города на I полугодие 2019 года, утвержденным решением Думы города от 24.12.2018 № 378-VI ДГ, для рассмотрения на заседании Думы города по нормотворчеству, информационной политике и правопорядку.

Приложение: на 15 л. в 1 экз.

*С уважением*

И.о. главы Администрации города

А.А. Жердев

Бойко Елена Илдаровна  
52-20-90



100580 345109

№ 18-01-138/9

от: 31/01/2019

**Информация**  
**о текущем состоянии и перспективах развития аппаратно-программного**  
**комплекса «Безопасный город» для рассмотрения на заседании постоянного**  
**комитета Думы города по нормотворчеству, информационной политике**  
**и правопорядку**

**1. Текущее состояние аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»**

1.1. Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» (далее – АПК «Безопасный город») – комплекс, включающий в себя системы автоматизации деятельности единой дежурно-диспетчерской службы (далее – ЕДДС), муниципальных служб различных направлений, системы приема и обработки сообщений, системы обеспечения вызова экстренных и других муниципальных служб различных направлений деятельности, системы мониторинга, прогнозирования, оповещения и управления всеми видами рисков и угроз, свойственных муниципальному образованию.

Комплекс строится и развивается в соответствии с Концепцией построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р и Методическими рекомендациями «АПК «Безопасный город» построение (развитие), внедрение и эксплуатация», утвержденными заместителем Министра МЧС Российской Федерации Чуприяном А.П. от 22.02.2015 № 2-4-87-12-14.

С целью обеспечения координации работ по решению вопросов построения и развития АПК «Безопасный город» распоряжением Администрации города от 16.06.2015 № 1551 создана межведомственная рабочая группа (далее – рабочая группа), в которую вошли специалисты структурных подразделений Администрации города, муниципальных учреждений города, УМВД России по городу Сургуту, Центрального пункта пожарной связи СПТ ФГПС ФГКУ «1 ОФПС по ХМАО-Югре» и БУ ХМАО – Югры «Сургутская городская клиническая станция скорой медицинской помощи».

На территории города Сургута на данный момент функционируют следующие сегменты АПК «Безопасный город»:

- Система-112 – построена на базе программного обеспечения «ИСТОК-СМ», предназначена для организации приёма вызовов от населения о происшествиях, о сигналах объектов мониторинга и мгновенного обмена информацией между ЕДДС и ЦУКС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре, групповой работы между дежурно-диспетчерскими службами разной ведомственной принадлежности, а также автоматизации решения задач дежурно-диспетчерских служб;

- муниципальная система оповещения и информирования населения города Сургута – предназначена для приёма, анализа и обработки информации о ЧС и выдачи рекомендаций по ликвидации ЧС, проведения оповещения членов комиссии по ЧС и ОПБ города, руководящего состава города, городских дежурно-диспетчерских служб (далее – ДДС), аварийно-диспетчерских служб (далее - АДС) и населения;

- система видеонаблюдения и система фото-видеофиксации АПК «Безопасный город» – предназначены для обеспечения безопасности дорожного движения, выявления нарушений правил дорожного движения, обеспечения общественной

безопасности, профилактики терроризма и экстремизма;

- система «Стрелец-мониторинг» - предназначена для мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития пожаров;

- автоматизированная информационная система обеспечения градостроительной деятельности (далее – АИСОГД) – представляет собой систематизированный свод документированных сведений, а также дел о застроенных и подлежащих застройке земельных участках и иных документов, материалов, карт, схем и чертежей, содержащих информацию о развитии территорий, их застройке, земельных участках, объектах капитального строительства и иную информацию, необходимую для градостроительной деятельности, осуществляемой на территории городского округа город Сургут.

1.2. Администрацией города предлагается вынести на рассмотрение депутатов Думы города вопрос выделения денежных средств на модернизацию и развитие одного из сегментов АПК «Безопасный город» – системы видеонаблюдения и системы фото-видеофиксации АПК «Безопасный город».

Системы функционируют с 2006 года и в настоящее время охватывают 103 объекта на территории города.

Техническое оборудование систем включает в себя следующие средства:

- камеры видеонаблюдения – 353 шт.;
- фоторадарные комплексы – 46 шт.;
- измеритель текущих значений времени с видеофиксацией «Паркон» - 2 шт. (установлены на 2-х автомобилях, работающих по 14 маршрутам);
- серверное оборудование: 10 серверов, 18 корзин с дисками;
- сеть передачи данных, которая включает в себя:
  - волоконно-оптические линии связи – 68,65 км;
  - кабельную систему - 32,535 км;
  - базовые станции - 9 шт. и точки наблюдения к ним - 6 шт.;
  - устройства маршрутизации и коммуникации сигналов.
- копировально-конвертовальный комплекс, включающий в себя:
  - многофункциональные устройства - 2 шт.;
  - конвертовальную машину - 1 шт.

По линии безопасности дорожного движения используется 216 камер и 46 фоторадарных комплексов, установленных на 24 объектах безопасности дорожного движения.

По линии общественной безопасности используется 137 камер, установленных в 19 местах с массовым пребыванием людей и 18 остановочных павильонах.

Перечень всех объектов, как по линии охраны общественного порядка, так и по линии безопасности дорожного движения указан в Приложении 2.

Информация о финансировании АПК «Безопасный город» в 2016-2018 годах и плановом 2019 году представлена в Приложении 3.

## **2. Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в рамках проекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.**

В 2018 году Департаментом информационных технологий и цифрового развития ХМАО – Югры заключен Государственный контракт на выполнение работ по созданию опытного участка аппаратно-программного комплекса «Безопасный

город» на территории пилотных муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее - Государственный контракт), в состав которых включён и город Сургут.

Ранее рабочей группой было рассмотрено и согласовано Техническое задание на проектирование и построение опытного участка АПК «Безопасный город» на территории пилотных муниципальных образований ХМАО-Югры (далее – Техническое задание), которое предусматривает создание региональной платформы АПК «Безопасный город» с интеграцией существующих информационных систем и комплексов.

В городе Сургуте работы по данному Государственному контракту запланированы на 2019 год и включают в себя следующее:

1. Проектирование - срок выполнения до 01.05.2019:
    - разработка проектных решений по системе и её частям;
    - разработка и оформление комплекта документов Технорабочего проекта;
    - согласование Технорабочего проекта;
    - подготовка предложений по изменениям и дополнениям к действующей нормативно-правовой и регламентной базам, обеспечивающим возможность организации информационного обмена между участниками АПК «Безопасный город»;
    - разработка спецификации на оборудование
  2. Согласование проекта с Заказчиком - срок выполнения до 01.06.2019.
  3. Поставка оборудования - срок выполнения до 01.09.2019.
  4. Монтаж оборудования - срок выполнения до 01.11.2019:
    - установка на объектах с массовым пребыванием людей 32-х камер видеонаблюдения с функциями аналитического видеонаблюдения;
    - подключение к компоненте интеллектуального мониторинга подсистемы комплексного мониторинга 137 каналов видеонаблюдения системы видеонаблюдения, уже построенных в городе;
    - установка и монтаж оборудования и программного обеспечения компоненты интеллектуального мониторинга системы комплексного мониторинга на 169 каналов камер видеонаблюдения;
    - установка и монтаж программного и аппаратного обеспечения видеоанализа и хранения данных на срок не менее 180 суток;
    - обеспечение доступа заинтересованных ведомств к данным системы видеонаблюдения (УМВД, ФСБ);
    - установка автоматических постов мониторинга параметров окружающей среды с автоматической передачей информации в МКУ «ЕДДС города Сургута»: (пост мониторинга параметров окружающей среды включает в себя: базовый блок, комплект контроля загрязнения воздуха (датчик химического мониторинга), метеостанцию, датчик паводковой обстановки, детектор мощности эквивалентной дозы гамма-излучения).
  5. Развертывание и настройка программного обеспечения - срок выполнения до 01.12.2019.
- Общая стоимость всех работ составит 380 112 672 рублей, в том числе:
- работы по проектированию - 31 108 662 рубля 92 копеек;
  - стоимость оборудования - 165 505 860 рублей;

- стоимость передаваемых прав на использование программного обеспечения (развертывание и настройка ПО) - 140 768 589 рублей 73 копейки;
- стоимость монтажа оборудования - 42 729 559 рублей 54 копейки.

Финансирование работ будет осуществляться за счёт средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югра. Необходимо учесть, что согласно Государственному контракту работы в 2019 году будут проводиться как в городе Сургуте, так и в Советском районе ХМАО – Югры. Стоимость работ в Государственном контракте указана в целом по двум муниципальным образованиям, поэтому вычленить отдельно стоимость работ по городу Сургуту не представляется возможным.

### **3. Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» согласно Концепции развития АПК «Безопасный город» муниципального образования городской округ город Сургут**

3.1. С целью выполнения мероприятий по дальнейшему развитию систем видеонаблюдения и фото-видеофиксации АПК «Безопасный город» в городе Сургуте распоряжением Администрации города от 21.01.2015 № 144 утверждена Концепция развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в городе Сургуте на 2015-2020 годы (далее – Концепция города Сургута).

Вышеуказанной рабочей группой был проведен анализ технических характеристик действующего на сегодняшний день технического оборудования систем видеонаблюдения и фото-видеофиксации АПК «Безопасный город» на соответствие их Едиными требованиями, утверждённым 28.06.2017 председателем межведомственной комиссии по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» № 4516 п-П4 Рогозиным Д.О. (далее – Единые требования).

По результатам проведённого анализа было выявлено, что технические характеристики практически всего оборудования не соответствуют Единым требованиям.

Так по линии охраны общественного порядка необходимо произвести замену 134 цифровых видеокамер, в том числе: направленных – 121 шт., купольных – 13 шт.

В 2018 году заменили 32 видеокамеры, из них 25 направленных видеокамер; 7 купольных видеокамер.

На 2019 год заложены средства для замены 42 видеокамер, из них 38 направленных видеокамер; 4 купольных видеокамеры.

Таким образом, для того, чтобы все 134 камеры соответствовали Единым техническим требованиям необходимы денежные средства в размере 4 476 468,30 руб. для замены ещё 60 видеокамер. Запрос в Департамент внутренней политики ХМАО–Югры о необходимости софинсирования в 2019 году модернизации морально устаревших технических средств и ремонта объектов по линии охраны общественного порядка в связи с реализацией в 2019 году на территории города Сургута II этапа работ по созданию опытного участка аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории пилотных муниципальных образований ХМАО–Югры направлен. Замена видеокамер в соответствии с новыми

техническими требованиями является одной из первоочередных задач в рамках реализации Государственного контракта.

По линии безопасности дорожного движения необходимо произвести замену 187 видеокамер и установить 4 фоторадарных комплекса «Кордон» взамен устаревших «КРИС-С».

В настоящее время рабочей группой разработан поэтапный План модернизации действующих объектов АПК «Безопасный город» на 2018-2021 годы в части замены морально устаревших технических средств и их ремонта (далее – План модернизации).

План модернизации приложен к данной информации в виде Приложения 1.

Общая сумма финансирования, необходимая для модернизации данных объектов, составляет 56 496,07 тыс. рублей.

3.2. В связи с расширением дорожно-транспортной сети города и строительством новых жилых комплексов появились объекты, которые необходимо в первоочередном порядке оборудовать системами видеонаблюдения и фото-видеофиксации, как по линии общественного порядка, так и по линии безопасности дорожного движения.

Также в связи с вновь предъявляемыми требованиями и необходимостью автоматизации работы АПК «Безопасный город» и расширения его функциональных возможностей требуется внедрение дополнительного периферийного оборудования и программного обеспечения.

В 2018 году с целью повышения эффективности работы и развития системы фото-видеофиксации в части нарушений Правил дорожного движения МКУ «ЕДДС города Сургута» в рамках муниципального контракта приобретено программное обеспечение «Ангел» взамен устаревшего «Кристалл».

Рабочей группой был проведён анализ дорожно-транспортной сети города на предмет выявления очагов аварийности за период 2017 – 2018 годов.

В результате было выявлено 9 таких участков.

На очередном заседании рабочей группы в целях контроля транспортных потоков и раскрытия преступлений и административных правонарушений было принято решение о необходимости дополнительной установки фоторадарных комплексов на 9-ти перекрестках:

1. ул. Университетская – пр. Пролетарский.
2. ул. Майская – ул. Республики – пр. Набережный.
3. ул. Аэрофлотская – ул. Домостроителей.
4. Югорский тракт – ул. Никольская.
5. ул. Мира – ул. Пушкина.
6. ул. Университетская – ул. Захарова.
7. ул. Островского – ул. Индустриальная.
8. Тюменский тракт 7 км.
9. ул. Геологическая – ул. Первопроходцев.

3.3. В соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 25.03.2015 № 272 «Об утверждении требований к антитеррористической защищённости мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране войсками национальной гвардии Российской Федерации, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)», от 07.10.2017 № 1235 «Об утверждении требований

к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства образования и науки Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)», распоряжения Правительства ХМАО–Югры от 01.06.2012 № 311-рп «О дополнительных мерах обеспечения безопасности на объектах с массовым пребыванием граждан, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», а также в связи с увеличением на протяжении последних трёх лет количества проводимых культурно-массовых, спортивных, публичных мероприятий с массовым пребыванием людей рабочей группой было принято решение о необходимости дополнительной установки видеокамер на следующих объектах:

1. Храм святого Луки, расположенный на территории окружного травматологического центра.
2. Храм святой мученицы Татианы.
3. Строящийся Свято-Троицкий Собор на пересечении пр-та Мира и ул. Островского.
4. Храм Лазаря Четверодневного.
5. Парк Нефтяник.
6. Территории образовательных организаций средних, начальных, музыкальных школ города.
7. Территории дошкольных образовательных учреждений.
8. Выезды с дворовых территорий.
9. Территории УФСИН по ХМАО–Югре: исправительная колония № 11 и лечебно-исправительное учреждение № 17.
10. Стационарный пост полиции «Площадь Советов».
11. Стационарный пост полиции «Парк за «Саймой».
12. Стационарный пост полиции «Кедровый лог».
13. Территории 7 ледовых городков.
14. Сквер в 31 микрорайоне.

#### **4. Эффективность и результативность работы АПК «Безопасный город»**

Использование АПК «Безопасный город» на протяжении 2006-2018 годов позволило стабильно сократить число преступлений, совершенных на улицах города, а на улицах, парках, площадях, где установлены камеры видеонаблюдения, количество совершенных преступлений практически сведено к нулю.

Статистика преступлений и нарушений, выявленных при помощи систем видеонаблюдения АПК «Безопасный город:

№	Наименование показателя	2017 год	2018 год
1.	Количество преступлений	83	178
2.	Количество административных правонарушений, выявленных с помощью систем видеонаблюдения	108 152	132 341

Статистика по выявлению нарушений ПДД, выявленных с помощью технических средств фото-видео фиксации, работающих в автоматическом режиме.

№	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Количество нарушений ПДД, ед.	65 668	109 099	133 285
2.	Наложено штрафов, руб.	34 862 500	57 573 500	80 558 000
3.	Взыскано штрафов, руб.	6 809 400	37 844 917	55 979 833

Согласно п. 6.20 ст. 46 Бюджетного кодекса Российской Федерации все средства за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения зачисляются в бюджеты субъектов Российской Федерации по нормативу 100%.

В соответствии с Федеральным законом от 04.06.2018 № 141-ФЗ «О внесении изменений в статью 179.4 Бюджетного кодекса Российской Федерации в части формирования бюджетных ассигнований дорожных фондов», а также в соответствии с внесением изменений в закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.10.2011 № 104-оз «О дорожном фонде Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», принятых на заседании окружной Думы от 22.06.2018, с 2019 года 100% зачислений штрафов за нарушений законодательства о безопасности дорожного движения будут поступать в дорожный фонд Югры.

Как следствие, дальнейшая оснащённость камерами видеонаблюдения общественно-значимых мест и оживлённых транспортных магистралей будет способствовать повышению уровня защищённости населения и эффективности деятельности по предупреждению и профилактике преступлений и административных правонарушений, поэтому развитие и модернизацию систем видеонаблюдения и фото- видеofиксации Администрация города считает одним из наиболее значимых направлений.

Начальник управления  
по делам гражданской обороны  
и чрезвычайным ситуациям

О.В. Пухтеев

СОГЛАСОВАНО:  
Заместитель Главы города

А.А. Жердев

Самыкина Аксинья Брониславовна  
52 41 02

УТВЕРЖДЕНО:

Заместитель Главы города Сургута

А.А. Жердев

«    »      2018 год

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления ГО и ЧС  
Администрации города

О.В. Пухтеев

«21» 06 2018 год

## ПЛАН

### модернизации действующих объектов АПК «Безопасный город»

В муниципальном образовании город Сургут с 2006 года внедряется и функционирует система видеонаблюдения и фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения АПК «Безопасный город» (далее - СВН и ФВФ АПК «Безопасный город») с целью повышения уровня защищённости граждан на улицах и дорогах города Сургута.

Содержание, модернизация и развитие СВН и ФВФ АПК «Безопасный город» осуществляется в рамках государственных, региональных, муниципальных программ и концепций в области профилактики правонарушений.

На 01.01.2018 количество объектов, оснащённых СВН и ФВФ АПК «Безопасный город», составляет 103 объекта.

#### 1. Состав АПК «Безопасный город:

##### 1.1. Система видеонаблюдения:

- камеры видеонаблюдения – 353 шт.;
- фоторадарные комплексы – 57 шт.;
- измеритель текущих значений времени с видеофиксацией «Паркон» - 1 комплекс.

##### 1.2. Серверное оборудование: 10 серверов, 18 корзин с дисками.

##### 1.3. Сеть передачи данных:

- волоконно-оптические линии связи – 68,65 км;
- кабельная система - 32,535 км
- базовые станций – 9 шт. и точки наблюдения к ним – 6 шт.;
- устройства маршрутизации и коммутации сигналов.

##### 1.4. Копировально-конвертовальный комплекс:

- многофункциональные устройства – 2 шт.;
- конвертовальная машина – 1 шт.

Во исполнение п. 1.2.1. протокола № 4 заседания Комиссии по профилактике правонарушений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 27.12.2017 был проведён анализ технических характеристик действующей СВН и ФВФ АПК «Безопасный город» согласно требованиям технического задания на создание опытного участка аппаратно программного комплекса «Безопасный город» на территории пилотных муниципальных образований ХМАО-Югры (далее – Техническое задание ХМАО-Югры).

По результату проведённого анализа состояния СВН и ФВФ АПК «Безопасный город» составлен план модернизации действующих объектов «Безопасный город» в части замены морально устаревших технических средств и ремонта объектов.

Наименование направления модернизации АПК «Безопасный город»	Стоимость в год, тыс. руб.				Примечание
	2018	2019	2020	2021	
По линии охраны общественного порядка:	1 991,78	2 572,50	2 572,50	2 117,06	Расчёт 1
По линии безопасности дорожного движения:	0,00	16 829,01	15 479,54	16 925,46	Расчёт 2
<b>ВСЕГО:</b>	<b>1 991,78</b>	<b>19 401,51</b>	<b>18 052,04</b>	<b>19 042,52</b>	

**Расчёт 1. По линии охраны общественного порядка** всего 37 объектов, из них 19 мест с массовым пребыванием людей и 18 остановочных павильонов.

На объектах СВН и ФВФ АПК «Безопасный город» линии охраны общественного порядка установлено 134 цифровые видеореамеры, из них 13 купольных.

Необходимо произвести замену всех 134 видеореамеров, т.к. значения показателей видеореамеров Arecont Vision (направленные) в количестве 121 шт. и Axis (купольные) в количестве 13 шт., установленных и работающих с 2007 года, не соответствуют минимальным и допустимым значениям, указанным в Техническом задании ХМАО-Югры.

№	Вид модернизации	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
		Кол-во	Цена	Кол-во	Цена	Кол-во	Цена	Кол-во	Цена
<i>Система видеонаблюдения</i>									
1	Приобретение, монтаж и настройка купольной цифровой видеореамеры	7	396,64	2	113,32	2	113,32	1	56,67
2	Приобретение, монтаж и настройка направленной цифровой видеореамеры Samsung XNB-8000P+ объектив	24	1 595,14	37	2 459,18	37	2 459,18	31	2 060,39
<b>Всего по линии охраны общественного порядка:</b>		-	<b>1 991,78</b>	-	<b>2 572,50</b>	-	<b>2 572,50</b>	-	<b>2 117,06</b>

**Расчёт 2. По линии безопасности дорожного движения всего 66 объектов.**

На объектах СВН и ФВФ АПК «Безопасный город» по линии безопасности дорожного движения установлено 219 видеокamer, 57 фоторадарных комплексов, 2 «Паркон».

Необходимо произвести реконструкцию и модернизацию СВН и ФВФ АПК «Безопасный город» на 66 объектах, в том числе приобретение, монтаж и настройку оборудования, которое не соответствует минимальным и допустимым значениям, указанным в Техническом задании ХМАО-Югры.

№	Вид модернизации	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
		Кол-во	Цена	Кол-во	Цена	Кол-во	Цена	Кол-во	Цена
<b>Система видеонаблюдения и фото-видеофиксации</b>									
1	Приобретение, монтаж и настройка направленной цифровой видеокamеры Samsung XNB-8000P+ объектив	0	0,00	63	4 187,25	62	4 120,79	62	4 120,79
2	Приобретение, монтаж и настройка термокожуха Форт-Телеком TFortis TH-03	0	0,00	50	726,67	50	726,67	50	726,67
3	Приобретение, монтаж и настройка измерительного комплекса с видеофиксацией «КОРДОН-М2»	0	0,00	2	4 927,70	2	4 927,70	2	4 927,70
<b>Итого:</b>		-	<b>0,00</b>	-	<b>9 841,62</b>	-	<b>9 775,16</b>	-	<b>9 775,16</b>
<b>Сетевое оборудование</b>									
4	Приобретение, монтаж и настройка коммутатора Tfortis PSW-2G 4F	0	0,00	8	281,25	8	281,25	8	281,25
5	Приобретение, монтаж и настройка коммутатора D-link DGS-1210-10P	0	0,00	8	155,37	8	155,37	8	155,37
6	Приобретение, монтаж и настройка медиаконвертера SNR-1000A-WDM-20	0	0,00	28	54,41	28	54,41	28	54,41
7	Приобретение, монтаж и настройка модуля SFP 1.25G оптический, 1310nm, дальность до 20км (14dB), с функцией DDM (SNR-SFP-LX-20-DDM)	0	0,00	28	40,13	28	40,13	28	40,13
8	Приобретение, монтаж и настройка PoE удлинителя интерфейса Ethernet 10/100Mbps PEXT, совм. с 802.3at, 802.3af(аналог AXIS T8129) (артикул PEXT)	0	0,00	40	105,63	40	105,63	40	105,63
9	Приобретение, монтаж и настройка	0	0,00	14	94,08	14	94,08	14	94,08

	РoE Инжектор Planet								
10	Приобретение, монтаж и настройка стабилизатора напряжения Uniel RS-1/1500WS	0	0,00	20	110,87	20	110,87	20	110,87
11	Демонтаж/монтаж существующего оборудования на объектах АПК «Безопасный город»	0	0,00	5	1 797,06	5	1 797,06	6	2 156,48
	<b>Итого:</b>	-	<b>0,00</b>	-	<b>2 638,8</b>	-	<b>2 638,8</b>	-	<b>2 998,22</b>
<i>Серверное оборудование</i>									
12	Приобретение, монтаж и настройка аккумуляторной батареи GPL 121000	0	0,00	60	1 086,50	0	0,00	60	1 086,50
13	Приобретение, монтаж и настройка дискового массива Dell PowerVault MD1200	0	0,00	2	483,97	2	483,97	2	483,97
14	Приобретение, монтаж и настройка жесткого диска 6Tb 7.2 K sas	0	0,00	24	736,46	24	736,46	24	736,46
15	Приобретение, монтаж и настройка сервера Dell R730 2 X E5-2690 V3\32\2X 2.5 HDD	0	0,00	2	1 273,65	2	1 273,65	2	1 273,65
16	Монтаж съемных, выдвигаемых блоков, в "19" стойку (дисковые массивы, жесткий диск)	0	0,00	99	49 500,00	0	0,00	0	0,00
17	Монтаж сервера в стойку "19"	0	0,00	2	16 000,00	0	0,00	0	0,00
18	Конфигурация и настройка сетевых компонентов Casio модуль Catalyst 6500	0	0,00	1	15 500,00	0	0,00	0	0,00
19	Установка операционной системы, программного обеспечения на сервер	0	0,00	11	115 500,00	0	0,00	0	0,00
	<b>Итого:</b>	-	<b>0,00</b>	-	<b>3 777,08</b>	-	<b>2494,08</b>	-	<b>3 580,58</b>
<i>Кабельные линии</i>									
20	Приобретение, монтаж оптического кабеля, км	0	0,00	3,00	419,32	3,00	419,32	3,00	419,32
21	Приобретение, монтаж кабеля силового, км	0	0,00	0,5	44,01	0,5	44,01	0,5	44,01
22	Приобретение, монтаж кабеля витая пара, бухта	0	0,00	5,00	108,18	5,00	108,18	5,00	108,18
	<b>Итого:</b>	-	<b>0,00</b>	-	<b>571,51</b>	-	<b>571,51</b>	-	<b>571,51</b>
	<b>Всего по линии безопасности дорожного движения:</b>	-	<b>0,00</b>	-	<b>16 829,01</b>	-	<b>15 479,54</b>	-	<b>16 925,46</b>

Директор МКУ «ЕДДС города Сургута»

Р.Ф. Абраров

Подготовлено:

Начальник технического отдела Кирьянова О.О.,  
ведущий инженер технического отдела Фельдман И.М.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
объектов АПК «Безопасный город»

№ п/п	Наименование объекта
<b>Объекты дорожного движения</b>	
1.	ул. 30 лет Победы – ул. Быстринская
2.	ул. 30 лет Победы – ул. Взлетная
3.	ул. 30 лет Победы – ул. Маяковского
4.	ул. 30 лет Победы – ул. Профсоюзов
5.	ул. 30 лет Победы – ул. Энергетиков
6.	ул. Аэрофлотская - ул. Индустриальная
7.	Больничный комплекс (конечная НГДУ)
8.	ул. Инженерная – ул. Рационализаторов
9.	ул. Каролинского – ул. Университетская
10.	Кольцо ГРЭС (ул. 30 лет Победы – Нефтеюганское шоссе – ул. Рационализаторов)
11.	проспект Комсомольский – ул. Геологическая
12.	проспект Комсомольский – ул. Югорская
13.	ул. Крылова – ул. Белецкого
14.	проспект Ленина – ул. Дзержинского (развязка №2)
15.	проспект Ленина – ул. 30 лет Победы
16.	проспект Ленина – ул. 50 лет ВЛКСМ
17.	проспект Ленина – ул. Декабристов – ул. Бахилова
18.	проспект Ленина – ул. Кукуевицкого (разв.№1)
19.	проспект Ленина – ул. Энтузиастов – ул. Чехова
20.	проспект Ленина – ул. Университетская
21.	ул. Маяковского – ул. Быстринская
22.	ул. М. Карамова – ул. Геологическая
23.	ул. М. Карамова – ул. Югорская
24.	проспект Мира – ул. 30 лет Победы – проспект Пролетарский
25.	проспект Мира – ул. Маяковского
26.	проспект Мира – ул. Островского
27.	проспект Набережный – ул. Восход
28.	проспект Набережный – ул. Кукуевицкого
29.	Нефтеюганское шоссе – пос. Белый Яр
30.	Нефтеюганское шоссе 3 км.
31.	Нефтеюганское шоссе 6 км.
32.	Нефтеюганское шоссе – ул. Маяковского
33.	Нефтеюганское шоссе – ул. Островского
34.	проспект Пролетарский – ул. Геологическая
35.	ул. Профсоюзов – проспект Ленина
36.	ул. Профсоюзов – ул. Лермонтова
37.	ул. Профсоюзов – ул. Маяковского
38.	ул. Профсоюзов – ул. Островского
39.	ул. Профсоюзов – ул. Пушкина
40.	ул. Республики «Налоговая» (центральная библиотека)
41.	Транспортная развязка «Грибоедовская»

42.	ул. Университетская – ул. Захарова
43.	ул. Щепеткина – ул. Рыбников
44.	ул. Щепеткина – ул. Сосновая
45.	ул. Энгельса – ул. Гагарина (у «Сибири»)
46.	ул. Энергетиков – ул. Гагарина (у «Лабаза»)
47.	ул. Энергетиков – ул. Энгельса
48.	Югорский тракт – «КОС»
49.	Югорский тракт – ул. Показаньева
50.	Югорский тракт – ул. Энергетиков
51.	Югорский тракт – ул. Энгельса
52.	Югорский тракт – АЗС
53.	ул. Гагарина
54.	ул. Каролинского
55.	пос. Финский (кольцевая развязка)
56.	проспект Комсомольский (ул. Югорская – ул. Щепеткина)
57.	ул. М. Карамова
58.	Нефтеюганское шоссе (поворот пос. Юность)
59.	ул. Рационализаторов
60.	ул. Крылова - ул. Грибоедова
61.	Югорский тракт - ул. Киртбая
62.	Нефтеюганское шоссе (район ТЦ «МосМарт»)
63.	ул. Привокзальная – ул. Мечникова
64.	ул. Аэрофлотская 5 км.
65.	Нижевартовск - Старофедоровская дорога (ж/д переезд)
66.	ул. Аэрофлотская - Западная в сторону 201 куста (АЗС "Эталон")
<b>Места массового пребывания людей</b>	
67.	Аллея «Славы» (6.0 лет Октября)
68.	Площадь ДК «Энергетик»
69.	ИКЦ «Старый Сургут»
70.	Кинотеатр «Аврора»
71.	проспект Ленина д.35,37,39,38,46
72.	Магазин «Меркурий» (площадка)
73.	Мемориал «Славы» (ул. Гагарина)
74.	Парк «Афганцев» (бульвар Свободы)
75.	Парк «За Саймой»
76.	Площадь главного корпуса СурГУ («Театр»)
77.	Площадь «400-летия» г. Сургута (ул. Островского – ул. Майская)
78.	Привокзальная площадь (ДК «Магистраль»)
79.	Сквер «Речников»
80.	Сквер «Энергетиков» + СОК «Энергетик»
81.	Стадион «Спортивное ядро»
82.	ТД «Строитель» (площадка)
83.	ТЦ «Мир» (проспект Ленина)
84.	ТЦ «Новый Мир» и ТЦ «Росич»
85.	ТЦ «Ярославна»
<b>Остановочные павильоны</b>	
86.	Остановка общественного транспорта «УСЗН» (пр. Мира со стороны дома 44/2)
87.	Остановка общественного транспорта «Трансагентство»

	(пр. Мира со стороны дома 36)
88.	Остановка общественного транспорта «Центральный рынок» (пр. Мира со стороны рынка)
89.	Остановка общественного транспорта «Проспект Мира» (пр. Мира со стороны дома 14)
90.	Остановка общественного транспорта «Дом творчества юных» (ул. Мелик-Карамова со стороны мкрн.21-22)
91.	Остановка общественного транспорта «Дом творчества юных» (ул. Мелик-Карамова со стороны сквера Геологов)
92.	остановка общественного транспорта «ул. Быстринская» (ул. Быстринская со стороны гаражей)
93.	Остановка общественного транспорта «Теннисный центр» (ул. Быстринская со стороны гаражей)
94.	Остановка общественного транспорта «Учебный комбинат» (ул. Быстринская со стороны домов 11 и 15)
95.	Остановка общественного транспорта «мкрн. Никольский» (ул. Каролинского со стороны дома 16)
96.	Остановка общественного транспорта «10 микрорайон» (со стороны маг «Оранжевая»)
97.	Остановка общественного транспорта «Мемориал» (со стороны гаражей)
98.	Остановка общественного транспорта «Камертон» (ул. Островского со стороны дома № 21)
99.	Остановка общественного транспорта «ул. Грибоедова» (ул. 39 «З» (Крылова) со стороны микр.41)
100.	Остановка общественного транспорта «маг. Восход» ул. Энтузиастов со стороны дома №52)
101.	Остановка общественного транспорта «маг. «Энергетиков» (ул. Энергетиков)
102.	Остановка общественного транспорта «маг. «1000 мелочей» (пр. Ленина со стороны домов 19,21)
103.	Остановка общественного транспорта «ул. Бахилова» (пр. Ленина со стороны Центральной аптеки)
<b>Серверные помещения</b>	
104.	АБК-3
105.	ОГИБДД УМВД России по г. Сургуту
106.	УМВД России по г. Сургуту

Приложение 3

Информация по финансированию АПК "Безопасный город" в 2016-2018 г.г. и плановом 2019 г.

№п/п	Наименование мероприятия	Субъект	2016 год			2017 год			2018 год			2019 год		
			Всего	Факт финансирования	%	Всего	Факт финансирования	%	Всего	Факт финансирования	%	Всего	План финансирования	%
1	Содержание, модернизация и развитие СВН и ФВФ АПК "Безопасный город", информирование населения, в т.ч.:	МО	28 296 805,42	24 378 405,42	86	62 831 230,13	43 892 645,17	70	25 579 300,00	14 334 500,00	56	43 791 699,74	31 892 799,74	73
		округ		3 918 400,00	14		18 938 584,96	30		11 244 800,00	44		11 898 900,00	27
1.1.	Техническое обслуживание и текущий ремонт АПК "Безопасный город", в т.ч. аренда кабельной канализации, поставка электроэнергии и др.	МО	24 644 251,60	24 378 405,42	99	24 669 915,85	18 150 915,85	74	7 022 420,00	7 022 420,00	100	17 964 516,72	17 964 516,72	100
		округ		265 846,18	1		6 519 000,00	26		0,00	0		0,00	0
1.2.	Приобретение, поставка и ввод в эксплуатацию АПК "Безопасный город"	МО	0,00	0,00	0	3 685 003,54	3 685 003,54	100	2 090 000,00	418 000,00	20	2 572 503,55	1 286 303,55	50
		округ		0,00	0		0,00	0		1 672 000,00	80		1 286 200,00	50
1.3.	Модернизация АПК "Безопасный город"	МО	0,00	0,00	0	22 056 725,78	22 056 725,78	100	4 500 880,00	4 500 880,00	100	2 029 279,47	2 029 279,47	100
		округ		0,00	0		0,00	0		0,00	0		0,00	0
1.4.	Информирование населения с помощью АПК "Безопасный город"	МО	3 652 553,82	0,00	0	12 419 584,96	0,00	0	11 966 000,00	2 393 200,00	20	21 225 400,00	10 612 700,00	50
		округ		3 652 553,82	100		12 419 584,96	100		9 572 800,00	80		10 612 700,00	50