

**Губернатору
Тверской области**

Рудене И.М.

Уважаемый Игорь Михайлович!

Во исполнение вопроса 3 п. 2 перечня поручения Губернатора Тверской области от 26.05.2019 «заместителю Председателя Правительства Тверской области – руководителю аппарата Правительства Тверской области Ажгиревичу А.И. представить до 29 мая 2020 года предложения о развертывании на территории города Кимры Тверской области аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» с системой видеомониторинга транспортного потока», сообщаю следующее.

В рамках выездной проверки санитарно-эпидемиологической ситуации в городе Кимры в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) состоявшейся 27.05.2020 года, проведен анализ и пред проектная работа по определению мест установки системы видеонаблюдения и комплексов фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения, с учетом предложений от УМВД России по Тверской области и УФСБ России по Тверской области.

Согласно проведённому обследованию были определены 65 объектов для установки камер видеонаблюдения и 8 объектов для установки комплексов фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения. На данных объектах планируется установить 200 камеры видеонаблюдения, из которых 66 камер по распознаванию лиц, 28 камер с распознаванием государственных регистрационных знаков, 5 поворотных камер с возможностью приближения предметов и 101 обзорная камера. Стоимость создания подсистемы видеонаблюдения и комплексов фотовидеофиксации в городе Кимры составляет 102 493,4 тыс. рублей, из которых на систему видеонаблюдения запланированы средства в размере 45 857,0 тыс. рублей, систему фотовидеофиксации средства на сумму 24 020,8 тыс. рублей, на проектирование, строитель-

монтажные и пусконаладочные работы средства в размере 32 615,5 тыс. рублей.

На 7 объектах здравоохранения планируется установить 57 камеру из которых 28 с возможностью распознавания лиц и 29 обзорных камер;

в 26 образовательных учреждениях планируется установить 52 камеры из которых 26 с возможностью распознавания лиц и 26 обзорных камер;

в ледовом дворце Артика планируется установить 6 камер из которых 2 с возможностью распознавания лиц, 3 обзорных камеры и 1 камера с распознаванием государственных регистрационных знаков;

на 3 объектах социальной защиты с круглосуточным пребыванием людей планируется установить 22 камеры из которых 8 с возможностью распознавания лиц и 14 обзорных камер по периметру учреждений;

в школе интернате планируется установить 14 камеры из которых 2 с возможностью распознавания лиц и 12 обзорных камер по периметру учреждения;

на железнодорожном вокзале планируется установить 13 камер из которых 8 с возможностью распознавания лиц, 3 обзорных камеры и 2 камеры с распознаванием государственных регистрационных знаков;

на остановочном пункте в черте города Кимры планируется установить 4 камеры из которых 2 обзорных камеры, 1 камера с распознаванием государственных регистрационных знаков и 1 поворотная камера с возможностью приближения предметов;

на Театральной площади планируется установить 6 камер из которых 3 обзорных камеры и 3 поворотных камеры с возможностью приближения предметов;

на площади возле Вознесенкой церкви планируется установить 3 камеры из которых 1 обзорная камера, 1 камера с распознаванием государственных регистрационных знаков и 1 поворотная камера с возможностью приближения предметов;

на основных улицах города Кимры планируется установить 23 камеры с распознаванием государственных регистрационных знаков для фиксации транспортных средств.

Также для отслеживания транспортного потока и снижения аварийности на основных магистральных улицах города Кимры планируется установить 8 комплексов фотовидеофиксации, из которых 3 комплекса по фиксации нарушений скоростного режима и выезда на встречную полосу движения, 3 комплекса по фиксации нарушений не пропуска пешеходов на нерегулируемых пешеходных переходах и оборудование 2-х перекрестков с фиксацией нарушений скоростного режима, движения по полосам, пересечение стоп-линии, проезд на запрещающий сигнал светофора.

Срок выполнения работ составляют два месяца, с учетом сроков выделения бюджетных средств и сроков заключения государственного контракта, завершение работ по созданию подсистемы видеонаблюдения будет не ранее 30.08.2020 года.

Приложение на 7 л. в 1 экз.

**Заместитель Председателя
Правительства Тверской области –
руководитель аппарата
Правительства Тверской области**



А.И. Ажгиревич