

**Данные о местах концентрации дорожно-транспортных происшествий  
в Калужской области за 2019 год**

1. Места концентрации дорожно-транспортных происшествий и мероприятия, которые планируется осуществить для их ликвидации на территории Калужской области:

1	Автомобильная дорога федерального значения М-3 «Украина» на участке с км 87+083 по км 87+504	Устройство шумовых (поперечных) полос перед светофорным объектом. Устройство сетчатого пешеходного ограждения, ограничивающего выход пешехода на проезжую часть
2	Автомобильная дорога федерального значения М-3 «Украина» на участке с км 89+400 по км 89+660	Замена оборудования систем управления дорожным движением. Устройство шумовых (поперечных) полос перед светофорным объектом
3	Автомобильная дорога федерального значения М-3 «Украина» с км 99+450 по км 100+319	Механизм ДТП не связан с дорожными условиями
4	Автомобильная дорога федерального значения М-3 «Украина» с км 103+630 по км 103+650	Устройство шумовых (поперечных) полос перед светофорным объектом. Собственнику светофорных объектов (АО «Меркурий-Обнинск») на км 102+850 и км 103+450 выдано требование о приведении данных объектов в нормативное состояние (исх. № 764/КФ от 08.07.2020) с приложением протокола № 29 от 30.06.2020 рабочего совещания с УГИБДД УМВД России по Калужской области и акта от 02.07.2020 комиссионного обследования светофорных объектов на км 102+850 и км 103+450
5	Автомобильная дорога федерального значения М-3 «Украина» с км 104+032 по км 104+070	Построен надземный пешеходный переход, с установкой металлического барьерного ограждения и пешеходного ограждения (лево). Планируется продление пешеходного ограждения (право) к остановочному пункту
6	Автомобильная дорога федерального значения М-3 «Украина» с км 105+500 по км 105+700	Устройство стационарного комплекса фото-, видеофиксации нарушений ПДД - контроль проезда перекрестков
7	Автомобильная дорога федерального значения М-3 «Украина» с км 279+650 по км 280+330	Устройство стационарного комплекса фотовидеофиксации нарушений ПДД. Запрещение маневра обгона путем внесения изменений в ПОДД
8	Автомобильная дорога федерального значения А-130 «Москва-Малоярославец-Рославль» с км 103+869 по км 103+920	Установка дорожных знаков 3.24 «Ограничение скорости» (40 км/ч), нанесение дорожной разметки 1.1

9	Автомобильная дорога федерального значения А-130 «Москва-Малоярославец-Рославль» с км 105+312 по км 105+340	Установка светофорного объекта на пересечении и примыкании автомобильных дорог
10	Автомобильная дорога федерального значения А-130 «Москва-Малоярославец-Рославль» с км 105+450 по км 105+600	Установка светофорного объекта на пешеходном переходе (с кнопкой вызова)
11	Автомобильная дорога федерального значения А-130 «Москва-Малоярославец-Рославль» с км 119+660 по км 119+700	Установка светофорного объекта на пересечении и примыкании автомобильных дорог
12	Автомобильная дорога федерального значения А-130 «Москва-Малоярославец-Рославль» с км 120+750 по км 120+750	Установка светофорного объекта на пешеходном переходе (с кнопкой вызова)
13	Автомобильная дорога федерального значения А-130 «Москва-Малоярославец-Рославль» с км 126+210 по км 126+230	Механизм ДТП не связан с дорожными условиями
14	Автомобильная дорога федерального значения Р-132 «Калуга-Тула-Михайлов-Рязань» обход г. Калуги с км 38+650 по км 38+750	Изменение режима работы светофорного объекта
15	Автомобильная дорога федерального значения М-3 «Украина» Москва - Калуга - Брянск - граница с Украиной, подъезд к г. Калуге с км 12+750 по км 12+750	Снижение скоростного режима
16	Автомобильная дорога федерального значения М-3 «Украина» Москва - Калуга - Брянск - граница с Украиной, подъезд к г. Калуге с км 8+800 по км 8+800	Перенос камеры фото-, видеофиксации нарушений ПДД
17	Автомобильная дорога регионального значения М-3 «Украина» Москва - Калуга - Брянск - граница с Украиной, подъезд к г. Калуге на участке с км 7+150 по км 7+150	Изменение и обновление линий дорожной разметки, установка дополнительных дорожных знаков
		Изменение режима работы светофорного объекта (введение «ранней отсечки» для бесконфликтного маневра левого поворота на автодороге Подъезд к г. Калуге с автодороги М-3 «Украина» в направлении ул. Резванская)
18	Автомобильная дорога межмуниципального значения Московское большое кольцо-Лапшинка на участке с км 0+312 по км 0+316	Увеличение освещенности пешеходного перехода путем замены существующих консольных светильников на светильники с большим световым потоком
		Устройство светофорного объекта (разработка ПОДД)



		Устройство светофорного объекта
19	Автомобильная дорога местного значения г. Калуга, ул. Дорожная, 8	<p>Установка предупреждающих дорожных знаков с применением светоотражающей пленки типа «В» (с улучшенными светотехническими параметрами): 1.22 «Пешеходный переход», 1.33 «Прочие опасности»</p> <p>Нанесение горизонтальной дорожной разметки</p> <p>Разработка проекта организации дорожного движения на ул. Дорожная</p>
20	Автомобильная дорога местного значения г. Калуга, пл. Московская	<p>Нанесение горизонтальной дорожной разметки с применением материалов, обладающих функциональной долговечностью не менее одного года («холодный пластик» или «термопластик»)</p> <p>Разработка проектной документацию на модернизацию светофоров пл. Московской на участке пересечения транспортных направлений ул. Глаголева с ул. Московская с обустройством направляющих островков приподнятых над проезжей частью, реконструкцией светофорного объекта, заменой контроллеров управления, установкой дополнительных транспортных светофоров и дорожных знаков 6.16 «Стоп линия»</p>
21	Автомобильная дорога местного значения г. Калуга, ул. Московская, съезд с путепровода (д.261)	<p>Установка дорожных знаков с применением светоотражающей флуоресцентной пленки желто-зеленого цвета типа «В» (с улучшенными светотехническими параметрами): 1.33 «Прочие опасности»</p> <p>Нанесение горизонтальной дорожной разметки с применением материалов, обладающих функциональной долговечностью не менее одного года («холодный пластик» или «термопластик»)</p> <p>Разработка проектной документации на реконструкцию светофорного объекта с установкой дублирующих транспортных светофоров на консолях над проезжей частью ул. Московская</p> <p>СМР в соответствии с разработанной проектной документацией по реконструкции светофорного объекта</p>

22	Автомобильная дорога местного значения г. Калуга, ул. Московская (перекресток ул. Московская - ул. Азаровская)	<p>Установка дорожных знаков с применением светоотражающей флуоресцентной пленки желто-зеленого цвета типа «В» (с улучшенными светотехническими параметрами): дорожный знак 1.33 «Прочие опасности»</p> <p>Нанесение горизонтальной дорожной разметки с применением материалов, обладающих функциональной долговечностью не менее одного года («холодный пластик» или «термопластик»)</p> <p>Разработка проектной документации по ОДД с увеличением полос движения автотранспорта.</p> <p>Установка ограничивающих пешеходных ограждений.</p>
23	Автомобильная дорога местного значения г. Калуга, ул. Труда (перекресток ул. Туда - пер. Труда)	<p>Установка дорожных знаков: 1.33 «Прочие опасности», изображенные на щитах с применением светоотражающей флуоресцентной пленки желто-зеленого цвета типа «В» (с улучшенными светотехническими параметрами); 5.19.1 (2) «Пешеходный переход»; 3.27 «Остановка запрещена» с целью обеспечения треугольника видимости «транспорт-транспорт» на ул. Труда, на подходах к перекрестку</p> <p>Нанесение горизонтальной дорожной разметки с применением материалов, обладающих функциональной долговечностью не менее одного года («холодный пластик» или «термопластик»)</p> <p>Разработка проекта организации дорожного движения на ул. Труда и на пер. Труда (в рамках разработки проекта рассмотреть возможность установки светофорного объекта на данном перекрестке)</p>
24	Автомобильная дорога местного значения г. Калуга, ул. Суворова (перекресток ул. Суворова - ул. Плеханова)	<p>Установка дорожных знаков с применением светоотражающей флуоресцентной пленки желто-зеленого цвета типа «В» (с улучшенными светотехническими параметрами): 1.33 «Прочие опасности», 5.19.1 (2) «Пешеходный переход» (на дальней границе пешеходных переходов)</p>

		<p>Замена существующих дорожных знаков 5.19.1 (2) «Пешеходный переход» на знаки с применением светоотражающей флуоресцентной пленкой желто-зеленого цвета</p> <p>Нанесение горизонтальной дорожной разметки с применением материалов, обладающих функциональной долговечностью не менее одного года («холодный пластик» или «термопластик»).</p> <p>Разработка проектной документации на модернизацию светофорного объекта на перекрестке ул. Плеханова – ул. Суворова с применением транспортных и пешеходных светодиодных светофоров с цифровым отсчетом времени и применением контроллера управления для локального адаптивного регулирования с установкой детекторов транспортного потока</p> <p>СМР по модернизации светофорного объекта на перекрестке ул. Плеханова – ул. Суворова согласно разработанной проектной документации с установкой пешеходных ограждений</p> <p>Разработка проекта организации дорожного движения на ул. Плеханова</p>
25	Автомобильная дорога местного значения г. Калуга, ул. Кирова, д.78	<p>Установка дорожных знаков с применением светоотражающей флуоресцентной пленки желто-зеленого цвета типа «В» (с улучшенными светотехническими параметрами): 3.24 (50 км/ч) «Ограничение максимальной скорости», 1.33 «Прочие опасности»</p> <p>Нанесение горизонтальной дорожной разметки с применением материалов, обладающих функциональной долговечностью не менее одного года («холодный пластик» или «термопластик»)</p>
26	Автомобильная дорога местного значения г. Калуга, ул. Заводская (перекресток ул. Заводская - ул. Маяковская)	<p>Установка дорожных знаков: 6.16 «Стоп линия», предварительные дорожные знаки 2.5 «Стоп»</p> <p>Установка пешеходных ограждений</p> <p>Увеличение времени работы светофора до 01ч.00мин.</p> <p>Нанесение горизонтальной дорожной разметки</p>



		Разработка проекта организации дорожного движения на ул. Заводская
27	Автомобильная дорога местного значения г. Калуга, ул. Московская, д.225	Установка дорожных знаков с применением светоотражающей флуоресцентной пленки желто-зеленого цвета типа «В» (с улучшенными светотехническими параметрами): 3.24 (50 км/ч) «Ограничение максимальной скорости», 1.33 «Прочие опасности»
		Нанесение горизонтальной дорожной разметки с применением материалов, обладающих функциональной долговечностью не менее одного года («холодный пластик» или «термопластик»)
		Разработка проекта организации дорожного движения на ул. Московская
28	Автомобильная дорога местного значения г. Калуга «от ул. Гурьянова до д. Аненки» на участке с км 4+250 по км 4+300	Установка дорожных знаков с применением светоотражающей флуоресцентной пленки желтого цвета типа «В» (с улучшенными светотехническими параметрами): 3.20 «Обгон запрещен», 1.33 «Прочие опасности», 2.3.2-2.3.3 «Примыкание второстепенной дороги»
		Нанесение горизонтальной дорожной разметки 1.1 (сплошная линия) с применением материалов, обладающих функциональной долговечностью не менее одного года («холодный пластик» или «термопластик»)
		Разработать проект организации дорожного движения на автодорогу Анненки-Силикатный
29	Автомобильная дорога местного значения г. Обнинск, просп. Маркса, от д. 49 до д. 61	Улучшение уровня освещенности в районе пешеходных переходов
		Удаление кустарника в районе подхода к пешеходному переходу напротив д. 56 по просп. Маркса
30	Автомобильная дорога местного значения г. Обнинск, ул. Энгельса (перекресток ул. Энгельса-ул. Калужская-ул. Аксенова)	Установка стационарного комплекса фотовидеофиксации нарушений ПДД РФ
31	Автомобильная дорога местного значения г. Обнинск, ул. Курчатова (перекресток ул. Курчатова-ул. Мира)	Установка со стороны ул. Мира в районе д. 21 и д. 19а ул. Курчатова дорожных знаков 4.1.4. «Движение прямо или направо», ограничение максимальной скорости движения до 40 км/ч (установка дорожного знака 3.24 «Ограничение максимальной скорости»).

32	Автомобильная дорога местного значения г. Обнинск, ул. Борисоглебская (перекресток ул. Борисоглебская-ул. Славского),	Установка стационарного комплекса фотовидеофиксации нарушений ПДД РФ в соответствии с ГОСТ
		Установка светофорных объектов на пересечении ул. Борисоглебская – ул. Славского – ул. Боровская и пересечение ул. Борисоглебская и заезда в ЖК «Экодолье»
33	Автомобильная дорога местного значения г. Обнинск, просп. Маркса, от д.82 до д.102	Улучшение уровня освещенности в районе пешеходных переходов
		Установка на дороге являющейся дублером автомобильной дороги по просп. Маркса в районе д. 82 дорожных знаков 3.27 «Остановка запрещена», 8.24 «Работает эвакуатор», 8.2.2 «Зона действия» 50 метров по обе стороны проезжей части
34	Автомобильная дорога местного значения г. Обнинск, просп. Маркса, от д. 34 до д. 46	Улучшение уровня освещенности в районе пешеходных переходов
35	Автомобильная дорога местного значения г. Обнинск, ул. Курчатова (перекресток ул. Курчатова-ул. Королева)	Установка со стороны ул. Королева в районе д. 27 ул. Курчатова дорожного знака 4.1.4. «Движение прямо или направо»
		Установка дополнительной ИДН в районе д. 30 ул. Курчатова, ограничение максимальной скорости движения до 40 км/ч (установка дорожного знака 3.24 «Ограничение максимальной скорости»).

2. Места концентрации дорожно-транспортных происшествий в административном центре Калужской области (г. Калуга):

1	Автомобильная дорога местного значения г. Калуга, ул. Дорожная, 8
2	Автомобильная дорога местного значения г. Калуга, пл. Московская
3	Автомобильная дорога местного значения г. Калуга, ул. Московская, съезд с путепровода (д.261)
4	Автомобильная дорога местного значения г. Калуга, ул. Московская (перекресток ул. Московская - ул. Азаровская)
5	Автомобильная дорога местного значения г. Калуга, ул. Труда (перекресток ул. Туда - пер. Труда)
6	Автомобильная дорога местного значения г. Калуга, ул. Суворова (перекресток ул. Суворова - ул. Плеханова)
7	Автомобильная дорога местного значения г. Калуга, ул. Кирова, д.78
8	Автомобильная дорога местного значения г. Калуга, ул. Заводская (перекресток ул. Заводская - ул. Маяковская)
9	Автомобильная дорога местного значения г. Калуга, ул. Московская, д.225

10	Автомобильная дорога местного значения г. Калуга «от ул. Гурьянова до д. Аненки» на участке с км 4+250 по км 4+300
----	--

3. Места концентрации дорожно-транспортных происшествий в 1-2 крупнейших городах Калужской области, помимо административного центра:

1	Автомобильная дорога местного значения г. Обнинск, просп. Маркса, от д.49 до д. 61
2	Автомобильная дорога местного значения г. Обнинск, ул. Энгельса (перекресток ул. Энгельса-ул. Калужская-ул. Аксенова)
3	Автомобильная дорога местного значения г. Обнинск, ул. Курчатова (перекресток ул. Курчатова-ул. Мира)
4	Автомобильная дорога местного значения г. Обнинск, ул. Борисоглебская (перекресток ул. Борисоглебская-ул. Славского)
5	Автомобильная дорога местного значения г. Обнинск, просп. Маркса, от д.82 до д.102
6	Автомобильная дорога местного значения г. Обнинск, просп. Маркса, от д. 34 до д. 46
7	Автомобильная дорога местного значения г. Обнинск, ул. Курчатова (перекресток ул. Курчатова-ул. Королева)
8	Автомобильная дорога местного значения г. Обнинск, просп. Маркса, от д.49 до д.61