



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Троицкий просп., д. 49, г. Архангельск, 163004
Тел. (8182) 65-66-43, факс 28-88-52
E-mail: mintrans@dvinaland.ru

За сессию

Председателю
Архангельского областного
Собрания депутатов

Прокопьевой Е.В.

от 7.02.2020 № 213/607

На № _____ от _____

О направлении информации
к правительственному часу

Уважаемая Екатерина Владимировна!

Направляем информацию на «Правительственный час», планируемый к проведению в период четырнадцатой сессии Архангельского областного Собрания депутатов (12 февраля 2020 года), по вопросу «Об информации Правительства Архангельской области о ходе реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги на территории Архангельской области».

Приложение: на ²⁹ л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности
министра

Д.А. Кулижников



О ходе реализации национального проекта
«Безопасные и качественные автомобильные дороги»
на территории Архангельской области





БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»

1. Федеральный проект
«Дорожная сеть»

2. Федеральный проект
«Общесистемные меры
развития дорожного хозяйства»

3. Федеральный проект
«Безопасность
дорожного движения»

4. Федеральный проект
«Автомобильные дороги
Минобороны России»

Региональные проекты:

1. «Программа комплексного развития объединенной дорожной сети Архангельской области, Архангельской агломерации»
2. «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства Архангельской области, Архангельской агломерации»
3. «Безопасность дорожного движения (Архангельская область)»





1. Региональный проект «Программа комплексного развития объединенной дорожной сети Архангельской области, Архангельской агломерации»

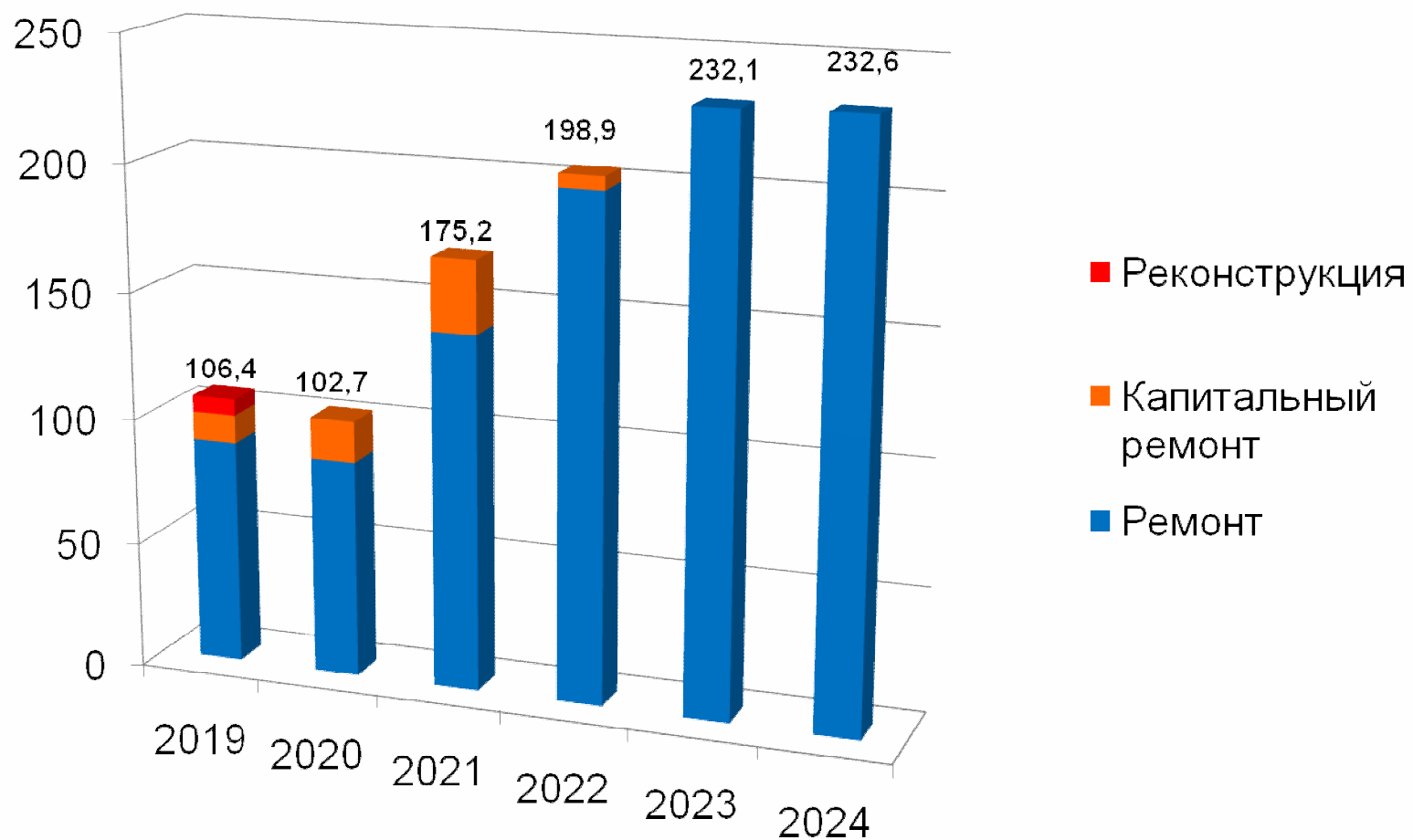
- увеличение доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности не менее чем до 29,1% в 2024 году (относительно их протяженности по состоянию на 31 декабря 2017 года) - **на 2020 год -17,4 %;**
- увеличение доли автомобильных дорог городской агломерации, соответствующих нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию до 85% в 2024 году (относительно их протяженности по состоянию на 31 декабря 2017 года) – **на 2020 год – 55,3 %;**
- снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Архангельской области в два раза по сравнению с 2017 годом – **в 2020 году – количество участков концентрации ДТП должно быть не более 24;**



БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ

В годовом разрезе реализация проекта

Показатель - Приведение региональной сети в нормативное состояние, км



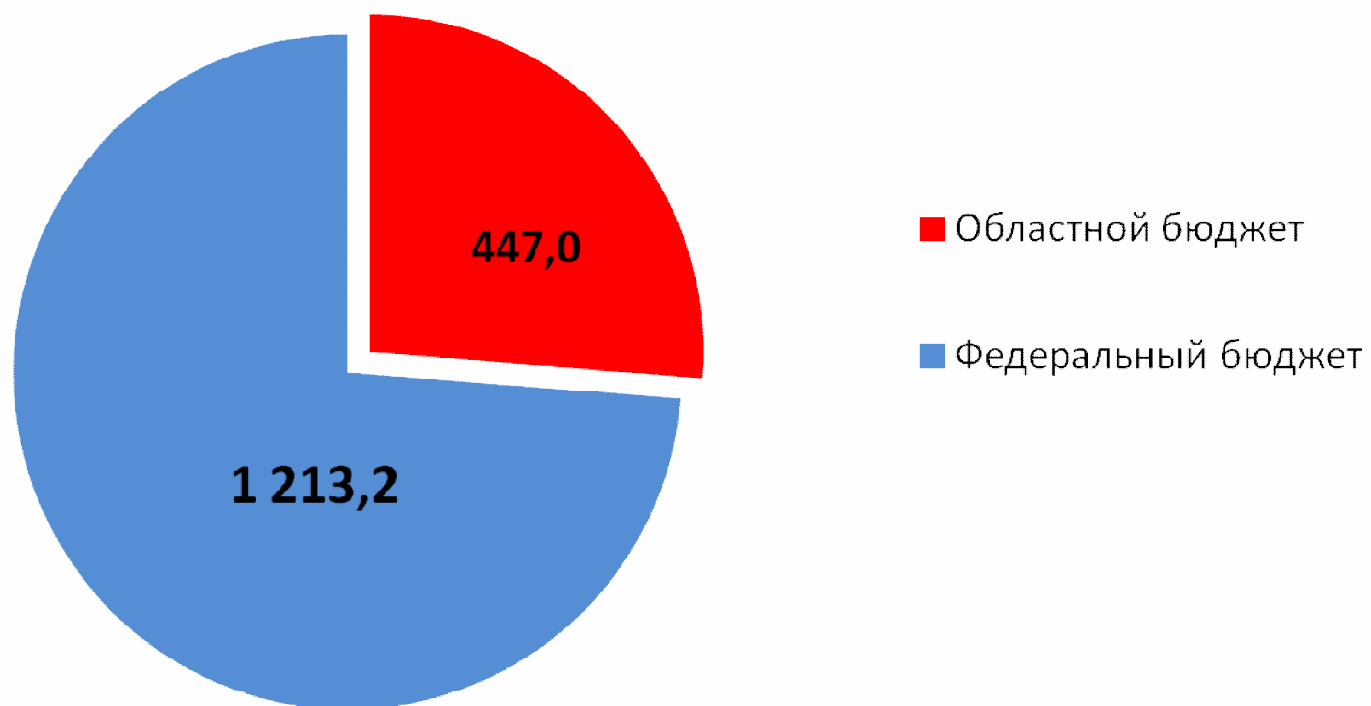


БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ

Финансовое обеспечение ремонтных работ на 2019 год

Приведение региональной сети в нормативное состояние, млн. рублей

1 млрд. 660,2 млн. рублей





Ремонт автомобильных дорог регионального значения в 2019 году

Наименование района	Наименование дороги	Длина участка, км	Ввод в эксплуатацию
Холмогорский	Сия – Кулига	7,6	27 сентября
Виноградовский	Усть-Ваеньга – Осиново – Фалюки	4,7	18 ноября
Верхнетоемский	Усть-Вага – Ядриха	21,2	25 декабря
Красноборский	Усть-Вага – Ядриха	11,1	26 сентября
Котласский	Усть-Вага – Ядриха	15,0	15 ноября
Устьянский	Костылево – Тарногский городок	8,1	3 сентября
Вельский	Вельск – Шангалы	24,9	29 ноября
Пинежский	Карпогоры – Веегора – Лешуконское	4,4	23 октября
	Карпогоры – Сосновка – Нюхча – граница с Респ.Коми	5,7	23 октября
	Подъезд к ж/д станции «Карпогоры-пассажирская» от автомобильной дороги Карпогоры – Веегора – Лешуконское	3,6	3 октября
ИТОГО		106,4	



БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ

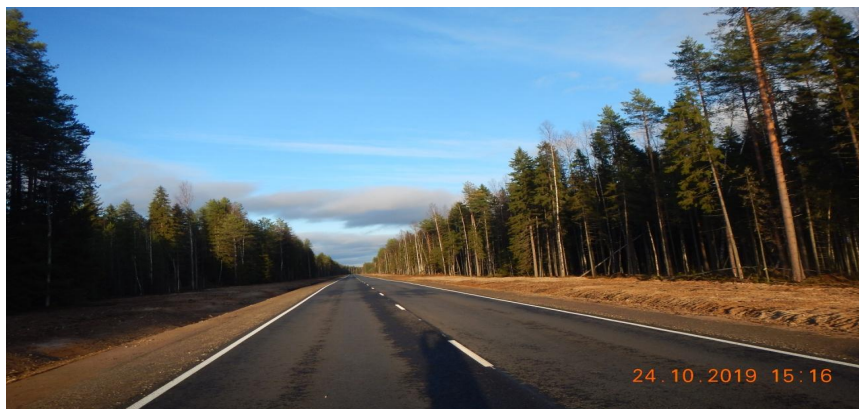
Фотоматериалы после Ремонта автомобильных дорог регионального значения Усть-Вага – Ядриха



Вельск – Шангалы



Сия - Кулига





БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ

объекты 2020 года -102,7 км региональных дорог – объем финансирования – 2 млрд. 400 млн. рублей

№ п/п	Наименование района	Наименование дороги	Адрес производства работ	Длина участка, км	Контракция
1	Верхнетоемский	Усть-Вага - Ядриха	62+432 – 72+500	10,2	заключен
2	Вельский	Долматово – Няндомо – Каргополь - Пудож	19+230 - 43+820	24,3	заключен
3			53+170 – 60+000	6,8	заключен
4	Вельский, Няндомский		60+000 – 69+000 69+000 – 77+000	17,2	заключен
5	Няндомский		136+000 - 152+400	16,8	заключен
6	Каргопольский		253+150 – 259+350	6,2	заключен
7	Приморский		Подъезд от федеральной автотрассы М-8 «Холмогоры» к аэропорту «Васьково»	0+000 – 8+886	8,8
8	Устьянский	Подъезд от автомобильной дороги Костылево – Тарногский Городок (км 4) к селу Малодоры	0+000 – 12+400	12,4	заключен
ИТОГО				102,7	

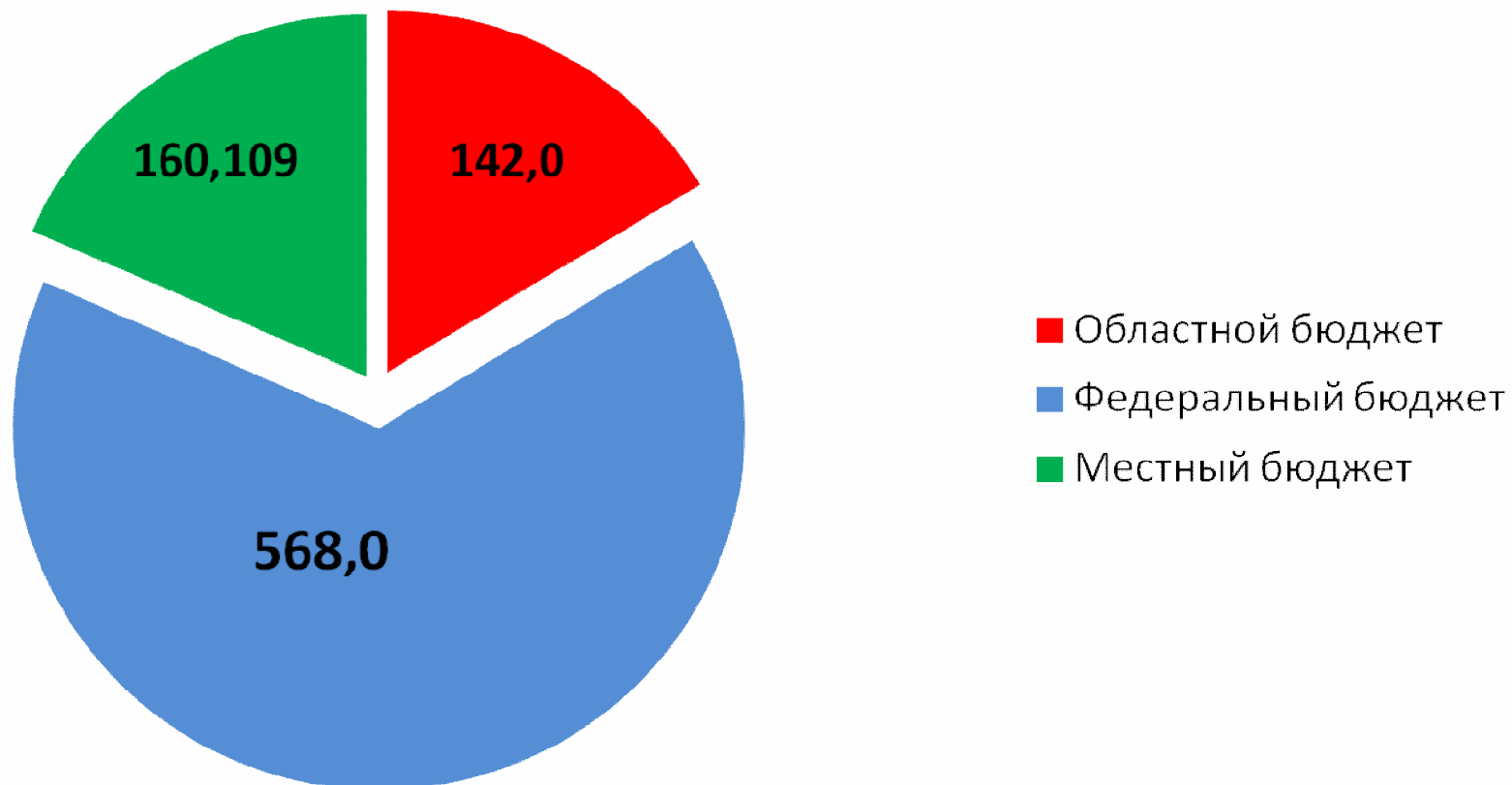




БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ

Финансовое обеспечение показателя «Приведение дорожной сети Архангельской агломерации в нормативное состояние» в 2019 году

870,109 млн. рублей



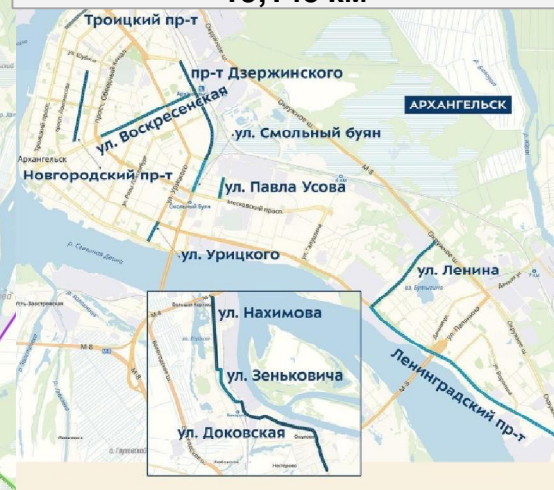


БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ

Архангельская агломерация

Сеть дорог агломерации 431,4 км
в том числе:
федерального значения – 71,3 км;
регионального значения – 88,2 км;
местного значения – 271,9 км,
включая:
Архангельск – 134,5 км
Северодвинск – 85,8 км
Новодвинск – 34,4 км
Приморский район – 17,2 км

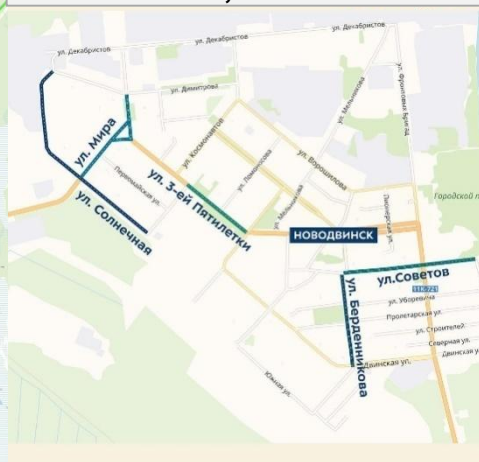
Архангельск в 2019 году –
19,149 км



Северодвинск в 2019 году
– 7,379 км



Новодвинск в 2019 году
– 3,747 км



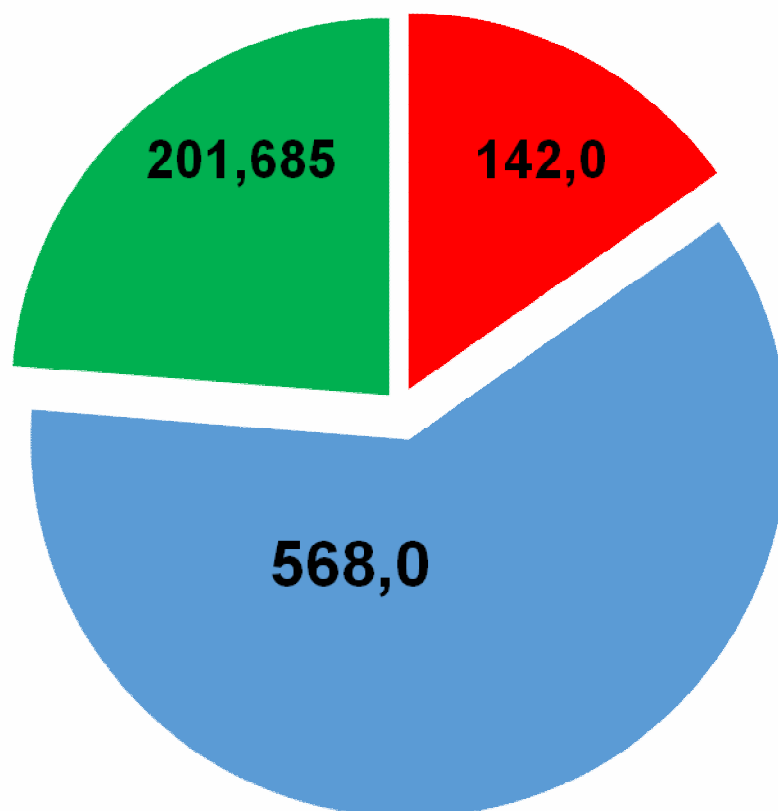
Приморский район
в 2019 году – 5,916 км



БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ

Показатель - «Приведение дорожной сети Архангельской агломерации в нормативное состояние» в 2020 году

911,685 млн. рублей



- Областной бюджет
- Федеральный бюджет
- Местный бюджет



БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ

объекты 2020 года - 33,86 км местных дорог

№ п/п	Наименование Муниципального образования	Наименование дороги	Длина участка, км	Контрактация
1	Город Архангельск	просп. Московский, просп. Обводный канал, ул. Дежневцев, ул. Володарского, ул. Воронина, ул. Учительская, ул. Вычегодская, ул. Тяговая, просп. Советских Космонавтов, ул. Ярославская, ул. Дрейера, ул. Чкалова, ул. Супровская	16,53	заключено 3 контракта
2	Город Северодвинск	ул. Советская, ул. Южная, ул. Карла Маркса, проезд Машиностроителей, пр. Беломорский, ул. Мира, по ул. Профсоюзной	9,61	заключено 2 контракта
3	Город Новодвинск	ул. 50-летия Октября, ул. Декабристов	4,14	заключен 1 контракт
4	Приморский район	п. Талаги, ул. Геологов п. Лахта, п. Беломорье	3,58	заключено 2 контракта
ИТОГО			33,86	





БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ

Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Архангельской области в два раза по сравнению с 2017 годом (14 мест до конца 2024 года, 24 места в 2020 году)

**По итогам 2019 года на автомобильных дорогах зарегистрировано
22 места концентрации ДТП:**

Дороги местного значения 18 мест:

г. Архангельск – 12 мест

г. Северодвинск – 6 мест

**Федеральные
дороги -
3 участка**

**Региональные
дороги -
1 участок**



БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ

С целью ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) в 2020 году утвержден план работы по ликвидации участков

1. На основании анализа причин разработка мероприятий по ликвидации аварийно-опасных участков

Срок: до 14.02.2020 года;

2. Выполнение работ по ликвидации аварийно-опасных участков

Срок: до 30.05.2020 года;

3. Ежемесячный мониторинг за ходом работ по ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий.

4. При выявлении по итогам квартального анализа вновь образовавшихся очагов аварийности осуществить комплекс мер по их ликвидации.

Срок: в течение 2 месяцев с момента выявления





БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ

2. Региональный проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства Архангельской области, Архангельской агломерации»

№ п/п	Наименование показателя	2019 год	2020 год
1.	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности, предусматривающих использование новых технологий и материалов , включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технических решений повторного применения, %	10	20
2.	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности, предусматривающих выполнение работ на принципах контрактов жизненного цикла , %	10	20
3.	Количество стационарных камер фото-, видео фиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах Архангельской области федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, шт.	50	56
4.	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения, шт. (нарастающим итогом)	2	3
5.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управление дорожным движением в городских агломерациях, усл. ед.	-	1





БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ

В 2019 году достигнуты следующие показатели:

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технических решений повторного применения, %	50
2.	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации ПДД, предусматривающих выполнение работ на принципах контрактов жизненного цикла, %	12,5
3.	Количество стационарных камер фото-, видео фиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах Архангельской области федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, шт.	9
4.	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения, шт. (нарастающим итогом)	2





БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ

3. Региональный проект «Безопасность дорожного движения (Архангельская область)»

Цель проекта: снижение смертности в результате ДТП к 2024 году в 3,5 раза по сравнению с 2017 годом

№ п/п	Наименование показателя	2019 год (факт)	2020 год
1.	Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, человек на 100 тысяч населения	11,1	9,24

Достижение цели проекта планируется путем реализации следующих задач:

1. Обеспечение соблюдения норм и правил в области безопасности дорожного движения;
2. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения и оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
3. Совершенствования обучения детей основам правил дорожного движения и привития им навыков безопасного поведения на дорогах;
4. Создание условий для повышения безопасности участников дорожного движения.



БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ

3. Региональный проект «Безопасность дорожного движения (Архангельская область)»

Мероприятия регионального проекта



Приобретение хроматографов и автомобилей скорой медицинской помощи





БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ

3. Региональный проект «Безопасность дорожного движения (Архангельская область)»

Мероприятия регионального проекта



Обучение детей основам правил дорожного движения и привития им навыков безопасного поведения на дорогах





БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ

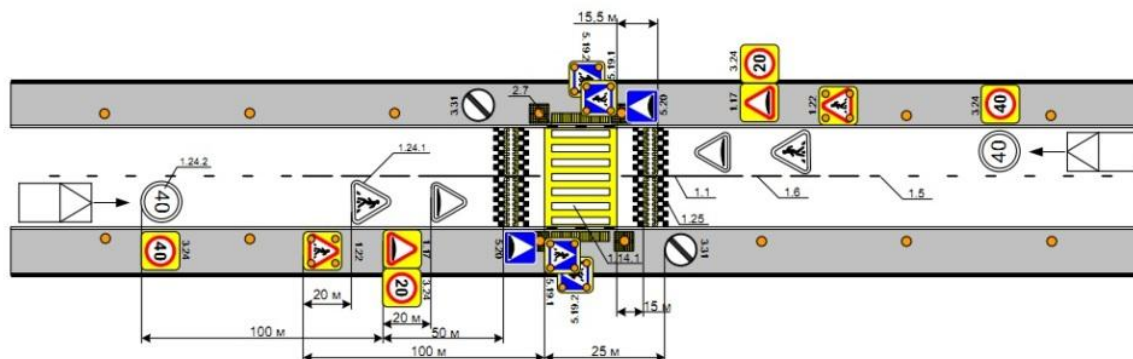
3. Региональный проект «Безопасность дорожного движения (Архангельская область)»

Мероприятия регионального проекта



Модернизация пешеходных переходов,

Типовая схема организации дорожного движения на нерегулируемом пешеходном переходе в населенном пункте при двухполосном движении транспортных средств



- искусственное освещение
- световая индикация дорожных знаков
- разметка 2.7
- указатели тактильные наземные
- искусственная неровность (сборно-разборная конструкция ИН)



Спасибо за внимание!

