

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



Министерство транспорта
и дорожного хозяйства
Республики Татарстан

13 518,9 км

ОБЩАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ

12 912,2 км (95,5%)

С ТВЕРДЫМ ПОКРЫТИЕМ

215,1 км

ПЛОТНОСТЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

6259,3 км (46,3%)

**ДОЛЯ ПРОТЯЖЕННОСТИ ДОРОЖНОЙ СЕТИ,
СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ НОРМАТИВНЫМ
ТРЕБОВАНИЯМ**

606,7 км (4,5%)

ГРУНТОВЫЕ ДОРОГИ

ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕМОНТУ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ



Министерство транспорта
и дорожного хозяйства
Республики Татарстан



ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ ПО СОЦИАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ



Министерство транспорта
и дорожного хозяйства
Республики Татарстан



АЛЬБОМ ОПТИМАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ

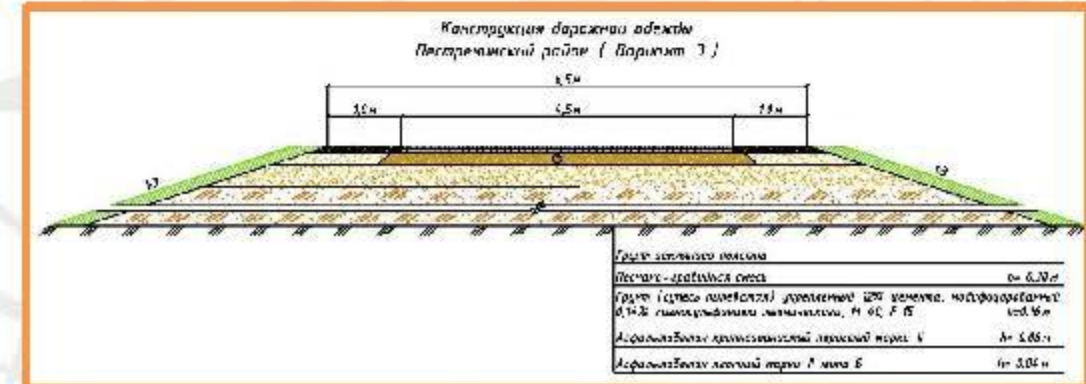
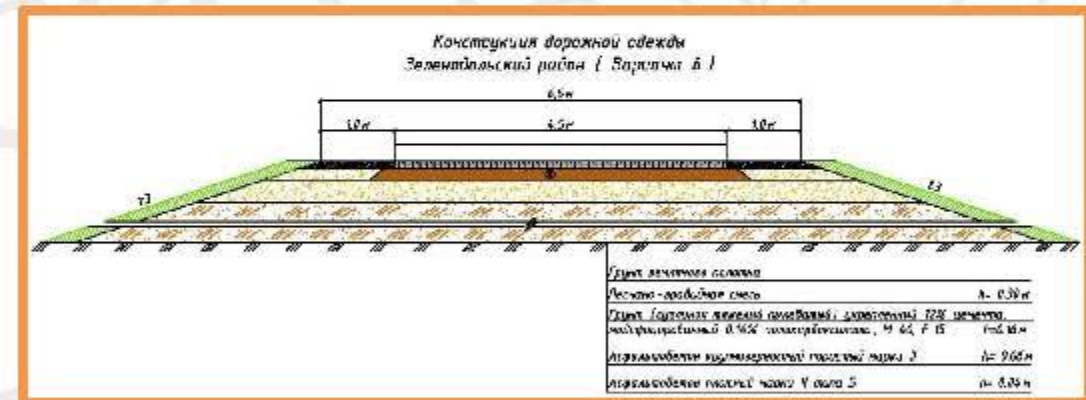
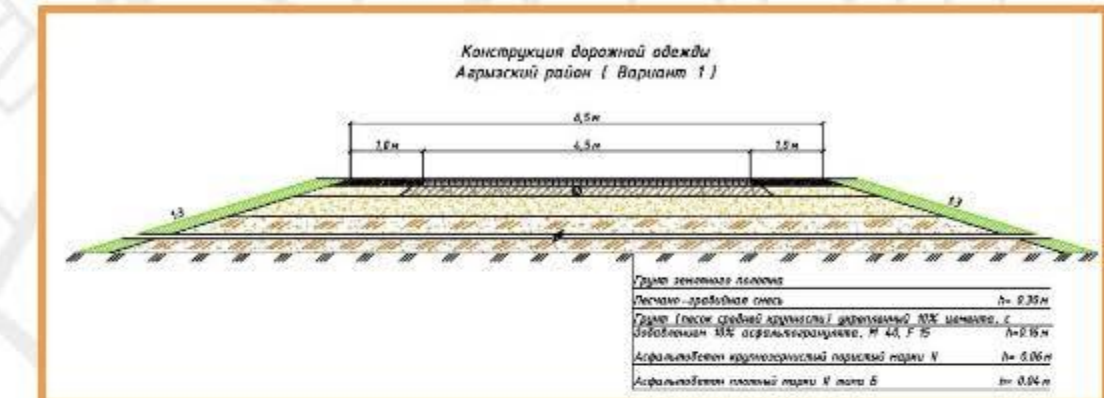
ДЛЯ КАЖДОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ РАЗРАБОТАНЫ
ДО 9 ВАРИАНТОВ КОНСТРУКЦИЙ
ДОРОЖНЫХ ДОРОГ IV И V
ТЕХНИЧЕСКОЙ КАТЕГРИИ С
ОПТИМАЛЬНЫМИ СОСТАВАМИ
УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТОВ

**ПОЛУЧЕННЫЙ СЛОЙ ОСНОВАНИЯ ИЗ
УКРЕПЛЕННОГО ГРУНТА ИМЕЕТ:**

- МАРКУ ПО ПРОЧНОСТИ M40;
- МАРКУ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ F15.



Министерство транспорта
и дорожного хозяйства
Республики Татарстан



СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



Министерство транспорта
и дорожного хозяйства
Республики Татарстан



В 2013 году на автомобильной дороге «Подъезд к н.п. Кульбаево-мараса» выделено 4 экспериментальных участка с различными видами укрепления грунтов;

В 2015 году на автомобильной дороге «Именьково-Меретяки» выделено 3 экспериментальных участка;



В 2017 году на автомобильной дороге «Актюбинск – Алферовка» выполнен участок с применением смеси на основе местного щебня и твердого нефтяного шлама в основании;

В 2018 году на автомобильной дороге «Азеево-Черемшен-Шентала»-Красный Октябрь-Новопоселенная Лебедка» выделено 5 экспериментальных участков

ВЫПОЛНЕНИЕ РЕМОНТА МАГИСТРАЛЬНЫХ УЛИЦ

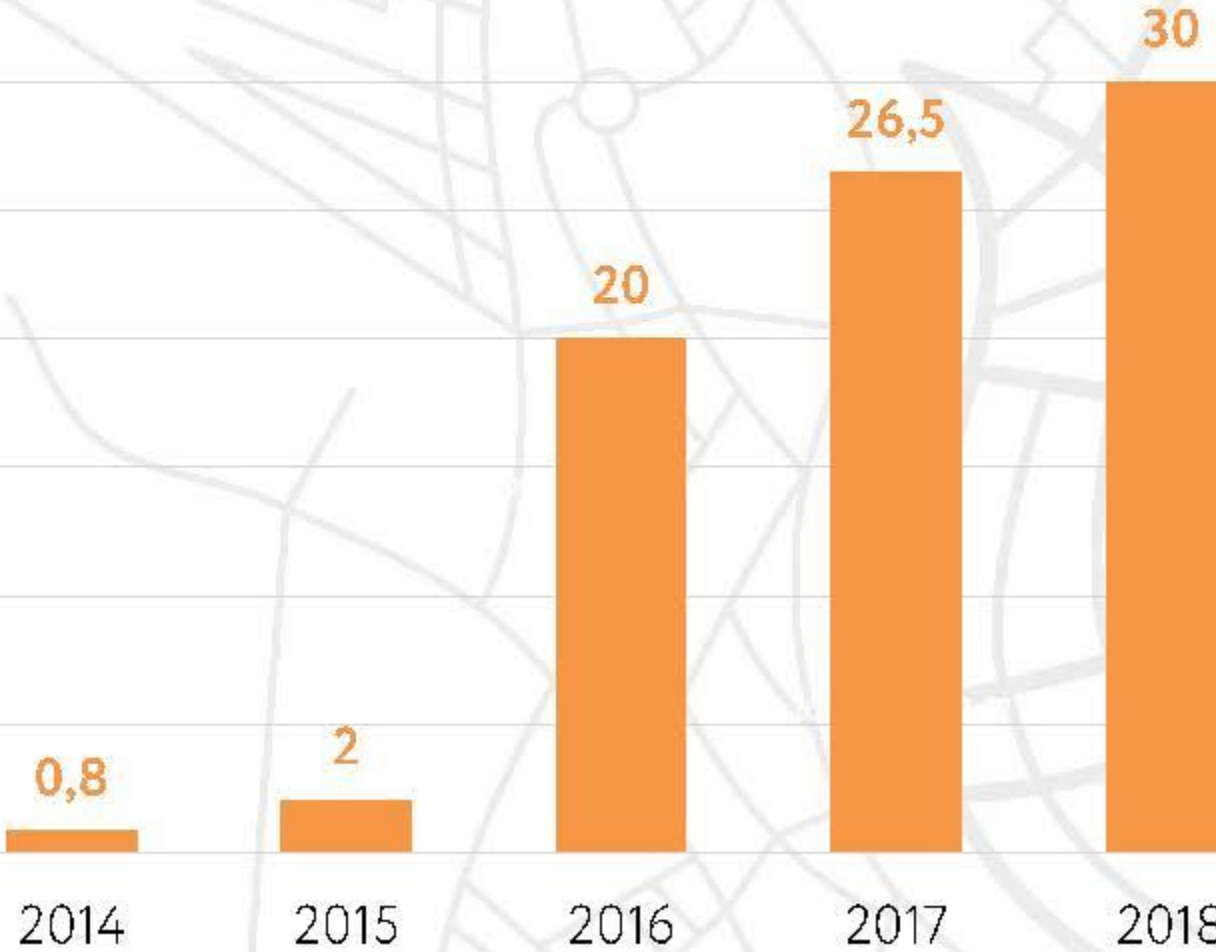


Министерство транспорта
и дорожного хозяйства
Республики Татарстан



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛИМЕР-БИТУМНОГО ВЯЖУЩЕГО

тыс. тонн



Министерство транспорта
и дорожного хозяйства
Республики Татарстан



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГАХ



Министерство транспорта
и дорожного хозяйства
Республики Татарстан



ОБУСТРОЙСТВУ ИСКУССТВЕННЫМИ
НЕРОВНОСТЯМИ ПРИМЫКАНИЯ ВТОРОСТЕПЕННЫХ ДОРОГ,
УЛИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВБЛИЗИ ОРГАНИЗАЦИЙ
ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ – ОБУСТРОЕНО

135 ИСКУССТВЕННЫХ НЕРОВНОСТЕЙ;

УСТАНОВКЕ БАРЬЕРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ –
В **11 МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНАХ** НА
56 УЧАСТКАХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ (11,962 км);

УСТРОЙСТВУ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ –
65,15 КМ В 35 НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ;

ОБУСТРОЙСТВУ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ.

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ВЕСОГАБАРИТНОГО КОНТРОЛЯ



Министерство транспорта
и дорожного хозяйства
Республики Татарстан



ВЕСОГАБАРИТНЫЙ КОНТРОЛЬ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ



Министерство транспорта
и дорожного хозяйства
Республики Татарстан



ВЕСЫ EVOCAR-200

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ДЛЯ ТОЧНОГО
ПОКОЛЕСНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ С
ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСЕВОЙ НАГРУЗКИ И
ПОЛНОЙ МАССЫ АВТОТРАНСПОРТА.

	Кол-во ПВК (ППВК/СПВК)	Взвешено ТС в «динамике»	Кол-во актов взвешивания	Кол-во адм. протоколов	Кол-во спец. стоянок	Кол-во выданных спец.разрешений
2016	12/16	10 277 352	17 201	16 140	8 216	87 975
2017	13/14	10 320 879	13 689	12 447	8 134	92 125
2018	13/11	5 932 085	6 128	5 834	3 338	63 177