

Перечень подлежащих к применению новых (инновационных) технологий

№ п/ п	Наименование технологии	Примечание
1	2	3
1.	Применение полимерных композиционных материалов для систем водоотвода	Предлагается
2.	Применение полимерных композиционных материалов для элементов обустройства	Предлагается
3.	Применение напыляемой гидроизоляции с повышенными функциональными (в части долговечности, термостойкости, деформативности в широком диапазоне температур и т.д.) и адгезионными свойствами;	Предлагается
4.	Устройство околошовной зоны у деформационных швов с применение современных материалов на основе полиуретановых и/или эпоксидных вяжущих с повышенными эксплуатационными показателями с учетом климатической зоны объекта;	Предлагается
5.	Применение методов геофизических исследований при проведении изысканий с целью обнаружения неучтенных подземных инженерных коммуникаций в полосе отвода автомобильной дороги.	Предлагается
6.	Устройство верхних слоев дорожных покрытий с применением битумных вяжущих, модифицированных полимерами, а также вяжущих на основе полиуретановых смол	Предлагается
7.	Применение теплых асфальтобетонных смесей, органоминеральных смесей на второстепенных дорогах. (ОДМ 218.2.042-2014 Методические рекомендации «Теплые асфальтобетонные смеси. Рекомендации по применению»	Предлагается
8.	Применение битумно-полимерных стыковочных лент, при устройстве холодных стыков, а также примыканий асфальтобетонных покрытий к цементобетонным и металлическим элементам и конструкциям	Предлагается
9.	Устройство систем поверхностного водоотвода с применением полимербетонных, серобетонных и полимерных композиционных элементов	Предлагается
10.	Устройство дренажных систем с применением полимерных композитных и гофрированных труб	Предлагается
11.	Применение изделий из полимерных композитных материалов	Предлагается
12.	Устройство элементов и конструкций дорожных искусственных сооружений с использованием фибробетонов и бетонов с повышенной коррозионной стойкостью к действию агрессивных сред	Предлагается
13.	Применение арочных металлических гофрированных водопропускных труб	Предлагается

14.	Применение антивандальных покрытий для защиты поверхностей искусственных сооружений	Предлагается
15.	Использование автоматизированного комплекса сбора, учета и хранения информации на основе технологий спутникового позиционирования, обеспечивающего консолидированное использование информации 3D цифровой модели проекта, исполнительного массива данных, получаемых в ходе выполнения строительных работ дорожно-строительной техникой, оборудованной портативными навигационно-телематическими модулями спутникового позиционирования на основе систем ГЛОНАСС, и массива данных, получаемых в ходе автоматизированного инструментального контроля и приемки выполненных строительных работ.	Предлагается
16.	Использование приборов, реализующих неразрушающие методы контроля качества на всех стадиях производства работ	Предлагается

М.П.

М.П.

ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК

СУБПОДРЯДЧИК

Общество с ограниченной ответственностью
«Строительная компания «Автодор»

Генеральный директор

_____ Р.Ф. Шайдуллин

М.П.