



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)
ПЕРВЫЙ**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рождественка ул., д.1, стр.1, Москва, 109012

Тел.: (499) 495-00-00, факс: (499) 495-00-10

E-mail: info@mintrans.ru, <http://www.mintrans.ru>

13.02.2019 № ИА-Д2-24/1984

На № _____ от _____

Главам субъектов
Российской Федерации
(по списку)

В целях исполнения решений президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, Правительственной комиссии по импортозамещению Минтранс России просит в недельный срок совместно с администрациями муниципальных образований и дорожно-строительными организациями провести оценку перспективной потребности в строительных материалах и дорожно-строительной технике для реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги», автодорожной составляющей Комплексного плана развития магистральной инфраструктуры с учетом иной дорожной деятельности субъектов Российской Федерации и муниципальных образований и представить:

- описание и схему организационной структуры исполнительных органов власти субъекта Российской Федерации и муниципальных образований, осуществляющих дорожную деятельность;
- информацию согласно прилагаемым формам (о перспективной потребности в строительных материалах, трудовых ресурсах и машинах при реализации проектов);
- информацию о потребностях в промышленной продукции от федеральных органов исполнительной власти в части курируемых национальных проектов и программ и (или) отдельных мероприятий.

Информацию необходимо представить на адрес электронной почты: mikhaylova@rosdornii.ru.

Справки по вопросам заполнения форм можно получить в ФАУ «Росдорнии» по телефону 8(499)759-41-17.

Приложение: на 6 л.



И.С. Алафинов

Терехов Александр Владимирович
(499) 495-00-00 (доб. 15-44), ДДХ



Года реализации объекта	Дорожностроительные														
	Дорожная одежда								Щебень	Песок	Барьерное ограждение			Водопрони	
	Асфальтобетонная смесь	Минеральный порошок (из состава а/б)	Битум (из состава а/б)	Битумная эмульсия (подгрунтовка)	Щебень (из состава а/б)	Песок (из состава а/б)	ЩЩС	ЩПС			Металлическое	Тросовое	Ж/б	Металлические	
	тн	тн	тн	тн	м ³	м ³	м ³	м ³	м ³	м ³	п.м.	п.м.	п.м.	тн.	
2018 (факт)															
2019 (прогноз)															
2020 (прогноз)															
2021 (прогноз)															
2022 (прогноз)															
2023 (прогноз)															
2024 (прогноз)															



материалы и изделия на период 2018-2024 гг.

Пластиковые трубы		Дорожные		Бетонная смесь	ЖБИ	Геосинтетические материалы	Композитные материалы	Изоляционный материал	Система окраски	Дорожная разметка			Металлические изделия			
Пластиковые	Ж/б	Знаки	Стойки							Краска	Термопластик	Холодный пластик	Арматура	Опоры (Т,Г,Побрызые)	Опоры наруж.освещения	Мет.пролетные строения
п.м.	м ³	шт.	шт.	м ³	шт.	м ²	тн	м ²	м ³	м ³	м ³	тн	шт.	шт.	тн	



**Сведения о юридических лицах,
осуществляющих деятельность по добыче, обогащению и/или переработке
природного и техногенного сырья для применения в строительстве**

Наименование и организационно-правовая форма и юридический адрес юридического лица (предприятия)	Фактическое место нахождения месторождения (площадки отгрузки) и контактные данные (телефон, адрес электронной почты)	Виды (наименование) сырья*	Объем разведанных/накопленных запасов сырья	Виды производимых на месте строительных материалов	Производственные мощности по добыче, обогащению, переработке и отгрузке (тонн в сутки)	Перечень лицензий и сертификатов
1	2	3	4	5	7	8

* виды (наименование) сырья:

Минеральное нерудное сырье	Органическое природное сырье	Техногенные минеральные отходы	Техногенные органические отходы
Граниты Габбро- (диабазы, диориты) Базальты Мрамор Известняки и доломиты Галька Гравий Песок Песчано-гравийная смесь Супесь	Битумы природные Битуминозные пески Горючие сланцы	Зола уноса сжигания углей Золошлаки гидроудаления сжигания углей Шлаки металлургические (доменные и сталеплавильные) Пыль с электрофильтров металлургических, цементных, огнеупорных производств Кеки химических производств Фосфогипс	Нефтедержащие шламы Лигнины Лигносульфонаты Дегти



**Сведения о наличии и оснащении передвижных специализированных дорожных лабораторий
для диагностики автомобильных дорог**

Марка, модель базового автомобиля	Год выпуска	Наименование лаборатории	Производитель передвижной дорожной лаборатории	Год последней поверки дорожной лаборатории	Оборудование, входящее в состав лаборатории по определяемым параметрам					
					Продольная ровность дорожного покрытия	Сцепные свойства дорожного покрытия	Оценка прочности дорожной конструкции	Геометрические параметры дороги	Фиксация дефектов дорожного покрытия	Прочее
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



СВЕДЕНИЯ
о перспективных потребностях в приобретении дорожно-строительной и иной техники
для осуществления дорожной деятельности субъектами Российской Федерации

Наименование техники	2018 год		2019 г. (шт)	2020 г. (шт)	2021 г. (шт)	2022 г. (шт)	2023 г. (шт)	2024 г. (шт)
	Всего (шт)	Доля отечественной техники (%)						
Фрезы дорожные								
Комбинированные дорожные машины								
Самосвалы								
Фронтальные погрузчики								
Автогрейдеры								
Асфальтоукладчики								
Гудронаторы								
Катки средние, катки тяжелые, катки грунтовые								
Асфальтобетонные заводы								
Навесное оборудование для отсыпки обочин								
Дробильно-сортировочные оборудование								
Экскаваторы								
Бульдозеры								
Автоцистерны								
Автокраны, автогудранаторы, автозаправщики								



Сведения о потребностях в промышленной продукции от федеральных органов исполнительной власти в части курируемых национальных проектов и программ и (или) отдельных мероприятий

№ п/п	Наименование национального проекта/ программы	Наименование федерального проекта	Наименование мероприятия	Номенклатура потребной промышленной продукции (ОКПД 2)	Прогнозный объем потребности в промышленной продукции, млн руб.							Потенциальный поставщик
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13



Лист согласования к документу № ИА-Д2-24/1984 от 13.02.2019. В ответ на № К-26/53929 (30.11.2018)
Инициатор согласования: Курапова М.С. Ведущий специалист-эксперт
Согласование инициировано: 10.02.2019 02:20

Согласование ДДХ в версии 1.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Тишкина Н.С.		Согласовано 12.02.2019 11:06	-
2	Алафинов И.С.		ЭП Подписано 13.02.2019 11:55	-