

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Наименование объекта: _____

| № п/п | Наименование основных работ (включают стоимость всех сопутствующих работ и используемых материалов, предусмотренных ведомостью объемов и стоимости работ) | ед. изм. | Объем работ, всего | Стоимость, руб. | В том числе выполнение в _____ году, по месяцам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|----------------|--------------------|-----------------|---|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|----|----|
| | | | | | I кварталный период | | | | II кварталный период | | | | III кварталный период | | | | IV кварталный период | | | | | | | | | | | |
| | | | | | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | с 21 декабря по 20 января | с 21 января по 20 февраля | с 21 февраля по 20 марта | с 21 марта по 21 апреля | с 21 апреля по 20 мая | с 21 мая по 20 июня | с 21 июня по 20 июля | с 21 июля по 20 августа | с 21 августа по 20 сентября | с 21 сентября по 20 октября | с 21 октября по 20 ноября | с 21 ноября по 20 декабря | | | | | | | | | | | | |
| Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| I. Подготовительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Землеустроительные и кадастровые работы* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Разработка рабочей документации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Подготовка территории: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Восстановление и закрепление трасс сетей инженерно-технического обеспечения | км | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | Переустройство коммуникаций: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Переустройство ВЛ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1.1 | ПК материал тип диаметр | м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.2 | Переустройство газопроводов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.2.1 | ПК материал тип диаметр | м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.3 | Переустройство кабелей связи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.3.1 | ПК материал тип | м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого: I. Подготовительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Временные здания и сооружения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Непредвиденные работы и затраты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Всего (с Временными зданиями и сооружениями, Непредвиденными работами и затратами) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | НДС-18% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Всего с НДС-18% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Средства на страхование (НДС не облагается) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого по главе I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II. Работы по строительству | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1. Подготовка строительства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Восстановление и закрепление трассы автомобильной дороги | км | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Разбивка осей опор искусственных сооружений | км | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Расчистка площадей от мелколесья и кустарников | га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Рубка леса с сопутствующими работами | шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. Земельные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Снятие растительного грунта | м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | Устройство насыпи | м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | Разработка выемки | м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | Разработка грунта | м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6 | Укрепительные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6.1 | Планировка и укрепление откосов земляного полотна | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6.2 | Укрепление кюветов: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6.2.1 | -растительным грунтом | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6.2.2 | -щебнем | м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6.2.3 | -моноклассным бетоном | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6.2.4 | -ж/б водосточными лотками | м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.7 | Устройство дренажа междоуложия: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.7.1 | устройство дренажей продольных | м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.7.2 | устройство дренажей поперечных | м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. Дорожная одежда: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Устройство дорожной одежды, тип1 (тип2, тип3...) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | устройство прослойки из синтетического материала | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.2 | устройство песчано-подстилающего слоя | м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.3 | устройство технологического слоя | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.4 | устройство нижнего слоя основания | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.5 | устройство верхнего слоя основания | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.6 | устройство нижнего слоя покрытия | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.7 | устройство верхнего слоя покрытия | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | Укрепление обочин | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3 | Укрепление разделительной полосы | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.4 | Устройство водоотвода с проезжей части: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.4.1 | Установка бортового камня | м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.4.2 | Устройство воловобросных сооружений с проезжей части на обочине открытыми лотками | шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.4.3 | Устройство лотков по откосу насыпи из блоков с гасителями у лотков насыпи и в кювете | м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. Искусственные сооружения. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование основных работ (включают стоимость всех сопутствующих работ и используемых материалов, предусмотренных ведомостью объемов и стоимости работ) | ед. изм. | Объем работ, всего | Стоимость, руб. | В том числе выполнение в _____ году, по месяцам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|--------------------|-----------------|---|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-------|--------|-------|----------|-------|-----------------------|--|--------|--|---------|--|
| | | | | | I квартальный период | | | | | | II квартальный период | | | | | | III квартальный период | | | | | | IV квартальный период | | | | | |
| | | | | | январь | | февраль | | март | | апрель | | май | | июнь | | июль | | август | | сентябрь | | октябрь | | ноябрь | | декабрь | |
| | | | | | с 21 декабря по 20 января | с 21 января по 20 февраля | с 21 февраля по 20 марта | с 21 марта по 20 апреля | с 21 апреля по 20 мая | с 21 мая по 20 июня | с 21 июня по 20 июля | с 21 июля по 20 августа | с 21 августа по 20 сентября | с 21 сентября по 20 октября | с 21 октября по 20 ноября | с 21 ноября по 20 декабря | | | | | | | | | | | | |
| Объем | | Ст-ть | | Объем | | Ст-ть | | Объем | | Ст-ть | | Объем | | Ст-ть | | Объем | | Ст-ть | | Объем | | Ст-ть | | | | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Мост (путепровод) на ПК тип | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1 | Устройство временных площадок и подъездов к ним | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.2 | Устройство опор для временного моста | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.3 | Разборка существующего моста | м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.4 | Разборка отдельных элементов существующего моста | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.5 | Устройство крайних опор, в том числе | шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.5.1 | Устройство фундамента | м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.6 | Промежуточных опор | шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.6.1 | Устройство фундамента | м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.7 | Монтаж сборных железобетонных балок пролетного строения | шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.8 | Устройство монолитного пролетного строения | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.9 | Мостовое полотно | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.9.1 | Устройство гидроизоляции проезжей части | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.9.2 | Устройство асфальтобетонного покрытия | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.9.3 | Устройство покрытия тротуаров | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.9.4 | Устройство покрытия обочин | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.9.5 | Устройство цоколя из монолитного железобетона | м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.9.6 | Установки металлического оцинкованного барьерного ограждения | пог.м. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.9.7 | Установка металлического перильного ограждения | пог.м. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.9.8 | Устройство деформационных швов | пог.м. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.10 | <i>Сопражение с насытью</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.10.1 | Укладка сборных железобетонных переходных плит | м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.10.2 | Укладка сборных железобетонных тротуарных переходных плит | м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.10.3 | Монолитный железобетонный цоколь | м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.10.4 | Объемление переходных плит | м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.10.5 | Металлическое перильное ограждение на отрываках | пог.м. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.11 | <i>Конусы</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.11.1 | Отсыпка конусов | м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.11.2 | Укрепление откосов конусов | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.12 | Устройство лестничных сходов | шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.13 | Рекультивация временно занимаемых земель | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2 | Строительство труб: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2.1 | ПК материал тип диаметр | м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2.2 | ПК материал тип диаметр | м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Пересечения и примыкания. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Транспортная развязка (местный проезд) ПК наименование | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.1 | Разбивка оси трассы дороги и искусственных сооружений | км | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.2 | Разборка сущ. покрытия, основания, земляного полотна | м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.3 | Земляное полотно | т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.3.1 | снятие растительного грунта | м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.3.2 | устройство насыпи | м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.3.3 | разработка выемки | м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.4 | Укрепительные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.4.1 | планировка и укрепление откосов земляного полотна | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.4.2 | <i>укрепление коветов:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.4.2.1 | растительным грунтом | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.4.2.2 | ж/б водоотводными лотками | м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.4.2.3 | монолитным бетоном | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.5 | Устройство дорожной одежды, тип1 (тип2, тип3...) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.5.1 | устройство прослойки из синтетического материала | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.5.2 | устройство песчано-подстилающего слоя | м ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.5.3 | устройство технологического слоя | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.5.4 | устройство нижнего слоя основания | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.5.5 | устройство верхнего слоя основания | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.5.6 | устройство нижнего слоя покрытия | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.5.7 | устройство верхнего слоя покрытия | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.6 | Устройство тротуаров на обочине | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.7 | <i>Укрепление обочин:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.7.1 | растительным грунтом | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.7.2 | щебнем | м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.7.3 | Установка бортового камня | м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.8 | <i>Водоотвод с проезжей части</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.8.1 | Устройство водосборных сооружений с проезжей части на обочине | шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.8.2 | укладка трубопроводов | мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.8.3 | Устройство лотков по откосу насыпи | м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.8.4 | Устройство дождеприемных колодцев | шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.9 | <i>Строительство труб</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование основных работ (включают стоимость всех сопутствующих работ и используемых материалов, предусмотренных ведомостью объемов и стоимости работ) | ед. изм. | Объем работ, всего | Стоимость, руб. | В том числе выполнение в _____ году, по месяцам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|----------|--------------------|-----------------|---|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------|--------|-------|----------|-------|----------------------|----|--------|----|---------|----|
| | | | | | I кварталный период | | | | | | II кварталный период | | | | | | III кварталный период | | | | | | IV кварталные период | | | | | |
| | | | | | январь | | февраль | | март | | апрель | | май | | июнь | | июль | | август | | сентябрь | | октябрь | | ноябрь | | декабрь | |
| | | | | | с 21 декабря по 20 января | с 21 января по 20 февраля | с 21 февраля по 20 марта | с 21 марта по 21 апреля | с 21 апреля по 20 мая | с 21 мая по 20 июня | с 21 июня по 20 июля | с 21 июля по 20 августа | с 21 августа по 20 сентября | с 21 сентября по 20 октября | с 21 октября по 20 ноября | с 21 ноября по 20 декабря | | | | | | | | | | | | |
| Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | Объем | Ст-ть | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |

4. Точный перечень видов работ определяется в соответствии с ведомостью объемов и стоимости работ (основные виды работ могут быть дополнены или исключены).

Заказчик:

Государственная компания «Российские автомобильные дороги» Член правления - первый заместитель
председателя правления по технической политике

_____ И.А. Урманов
М.П.

Подрядчик:

М.П.