

	<p>3.12. Проектируемый участок трассы №14: строительная длина ориентировочно 1233,2 м, ширина проезжей части 8,7 м (уточнить при проектировании);</p> <p>3.13. Проектируемый участок трассы №15: строительная длина ориентировочно 974,73 м, ширина проезжей части 8,7 м (уточнить при проектировании);</p> <p>3.14. Проектируемый участок трассы №16: площадь ориентировочно 6866 м<sup>2</sup> (уточнить при проектировании);</p>
4. Исходные данные для проектирования	<p>4.1. Данные для проектирования, имеющиеся у заказчика, передаются при заключении договора на разработку проектной документации и выполнение инженерных изысканий.</p> <p>4.2. Раздел «Организация дорожного движения» Шифр 53-07-ОД Том 3 (на бумажном носителе, в одном экземпляре);</p> <p>4.3. Раздел «Организация дорожного движения» Шифр 53-07-ОД Том 4 (на бумажном носителе, в одном экземпляре);</p> <p>4.4. Раздел «Автомобильные дороги» Шифр 53-07-АД Том 2 (на бумажном носителе, в одном экземпляре);</p> <p>4.5. Раздел «Пояснительная записка» Шифр 53-07-ПЗ Том 1 (на бумажном носителе, в одном экземпляре);</p> <p>4.6. Рабочий проект «Опытно-конструкторские и научно-исследовательские работы по обоснованию конструктивных и планово архитектурных особенностей транспортной развязки в двух уровнях в городе Югорске» Раздел «Общая пояснительная записка» Шифр 14-00-ПЗ Том 1 (на бумажном носителе, в одном экземпляре);</p> <p>4.7. Раздел «Автомобильные дороги» Шифр 53-07-АД Том 1 (на бумажном носителе, в одном экземпляре);</p> <p>4.8. Рабочий проект «Опытно-конструкторские и научно-исследовательские работы по обоснованию конструктивных и планово архитектурных особенностей транспортной развязки в двух уровнях в городе Югорске» Раздел «Наружное освещение» Шифр 14-00-ЭН Том 5 (на бумажном носителе, в одном экземпляре);</p> <p>4.9. Раздел «Наружное электроосвещение» Шифр 53-07-ЭН Том 2 (на бумажном носителе, в одном экземпляре);</p> <p>4.10. Раздел «Наружное электроосвещение» Шифр 53-07-ЭН Том 3 (на бумажном носителе, в одном экземпляре);</p> <p>4.11. Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации №86-1-3-0058-07 от 29.12.2007г. (на бумажном носителе, в одном экземпляре);</p> <p>4.12. Задание для составления сметной документации предоставляется Заказчиком после заключения контракта.</p>
5. Виды инженерных изысканий	<p>5.1. Инженерно-геологические изыскания;</p> <p>5.2. Инженерно-гидрометеорологические изыскания;</p> <p>5.3. Инженерно-экологические изыскания;</p> <p>5.4. Инженерно-геодезические изыскания.</p>
6. Требования к выполнению инженерных изысканий	<p>6.1. К инженерным изысканиям приступить после согласования Программы изысканий заказчиком.</p> <p>6.2. Программа изысканий должна соответствовать требованиям настоящего задания, содержать обоснование необходимости выполнения отдельных видов инженерных изысканий, состав, объем и методы их выполнения, учитывать сложность топографических, инженерно-геологических и климатических условий территории, на которой будет осуществляться строительство проектируемого участка, степень изученности указанных условий. В составе программы разработать календарный график выполнения работ.</p> <p>6.3. Требования к точности, составу, сдаче отчетов о выполненных изыскательских работах принять на основе положений СНиП 11-02-96, а также СП 11-104-97, СП 11-105-97, ч.1-4, СП 11-103-97, СП 11-102-97, СП 11-109-98.</p>

Администрация г.Югорска

ДЖиСК

С ПОДЛИННЫМ ВЕРНО

Вед. специалист ОК

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

« 01 »

июня

20 14 г.