

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГУ «Главное управление  
дорожного хозяйства Оренбургской  
области»



Д.Л. Хусид

июня

2020г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на выполнение работ по разработке проектной документации реконструкции участка автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района км 18 – км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области.**

1. Основание для разработки.	Государственная программа развития транспортной системы Оренбургской области
2. Вид строительства.	Реконструкция
3. Стадийность проектирования.	Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории), проектная документация, рабочая документация.
4. Выделение очередей и пусковых комплексов.	Не требуется
5. Источник финансирования.	Областной бюджет Оренбургской области
6. Начало и конец проектируемого участка.	<p>Начало проектируемого участка соответствует км 17+700 автодороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района в Кувандыкском городском округе. Начало трассы реконструируемого участка автодороги предусмотрено на окраине с. Пехотное пред началом размываемого берега р. Урал в 100 метрах от знака «Дорожные работы» у с. Пехотное на существующем съезде слева на полевою дорогу и, далее, по полевой дороге за лесополосой параллельно оси основной трассы.</p> <p>Конец проектируемого участка соответствует 20 км автодороги в месте поворота трассы в сторону р.д. Беляевка.</p> <p>Местоположение участка уточняется при выполнении изысканий.</p>
7. Исходные данные для проектирования.	Исполнитель в соответствии с п. 5.2 ст. 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ определяет объем, перечень и ведет сбор необходимых исходных данных, технических условий, несет ответственность за их полноту и сроки получения. Исполнитель при необходимости запрашивает и получает от Заказчика доверенность на предоставление интересов Заказчика во всех государственных, административных и иных органах, организациях и учреждениях по вопросам, связанных с разработкой ПИР.
8. Основные технические – экономические показатели объекта: 8.1 Категория участка автодороги	IV

<p>8.2 Расчетная скорость</p> <p>8.3 Протяженность участка, дороги, км</p> <p>8.4 Ширина земляного полотна, м</p> <p>8.5 Ширина проезжей части, м</p> <p>8.6 Ширина обочин, м</p> <p>8.7 Тип дорожной одежды участка дороги</p> <p>8.8 Вид покрытия</p> <p>8.9 Водопропускная труба</p> <p>8.10 Расчетные нагрузки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для дорожной одежды</li> <li>- для искусственных сооружений</li> </ul> <p>8.11 Условия по удобству движения</p>	<p>80км/час</p> <p>2,0 (уточняется на стадии выбора варианта трассы)</p> <p>10,0</p> <p>6,0</p> <p>2х2,0</p> <p>Переходный</p> <p>ГПС</p> <p>d=1,5м длиной 22м</p> <p>A-10</p> <p>A-14, H-14</p> <p>Обеспечить безопасные и удобные условия для движения автотранспорта в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза от 18 октября 2011г. №827 ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»</p>
9. Год начала реконструкции.	2023г.
10. Необходимость выполнения инженерных изысканий.	<p>10.1. До начала выполнения работ по инженерным изысканиям ознакомиться с Актом осмотра территории размыва берега р. Урал на автомобильной дороге Новоуральск – Пехотное – гр. Беляевского района.</p> <p>10.2. Выполнить комплекс инженерных изысканий в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, в том числе СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», ГОСТ 32836-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования», в объеме, необходимом и достаточном для подготовки документации по планировке территории, а также для принятия и обоснования принятых технических решений по объекту капитального строительства.</p> <p>10.3. Программу инженерных изысканий с включенным в неё разработанным проектом технического задания на выполнение инженерных изысканий представить на согласование и утверждение Заказчику до начала производства инженерных изысканий.</p> <p>10.4. Раздел «Инженерно-геодезические изыскания» в соответствии с требованиями ГОСТ 32869-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».</p> <p>Система координат – МСК-66.</p> <p>Система высот – Балтийская, 1977г.</p> <p>10.5. Раздел «Инженерно-геологические изыскания» в соответствии с требованиями ГОСТ 32868-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий», СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства». Провести</p>



	<p>освидетельствование бурения скважин при производстве инженерно – геологических изысканий представителем Заказчика.</p> <p>10.6. Раздел «Инженерно-гидрометеорологические изыскания» выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ 33177-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрологических изысканий», СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства».</p> <p>10.7. Раздел «Инженерно-экологические изыскания» выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ 32847-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий», СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» и других действующих нормативных документов в объеме, достаточном для получения заключения государственной экспертизы по проектной документации в части его соответствия требованиям в области охраны окружающей среды.</p> <p>10.8. Отчеты по результатам проведенных изысканий оформить отдельными томами. В технических отчетах представить фотоматериалы о проделанных изысканиях.</p> <p>10.9. Знаки, позволяющие вынести на местность ось проектируемой дороги, и репера высотных отметок сдать Заказчику по «Акту приема-передачи геодезической разбивочной основы» после окончания изыскательских работ в форме согласованной Заказчиком, в соответствии СП 126.13330.2017 «Геодезические работы в строительстве». Все знаки должны установлены вдоль границы участка строительных работ, быть четко обозначены для исключения неумышленного уничтожения, позволять однозначно идентифицировать закрепляемый пункт.</p>
<p>11. Требования по вариантной разработке.</p>	<p>11.1. После окончания обработки результатов инженерных изысканий и сбора исходных данных представить на рассмотрение технического совета возможные варианты проектных решений по объекту.</p> <p>11.2. Выбор варианта прохождения трассы произвести на основании технико – экономического сравнения и согласования с Заказчиком.</p> <p>11.3. Основные проектные решения принять на основании результатов технико – экономического сравнения вариантов.</p> <p>11.4. Вариантное проектирование плана трассы произвести в течении 45 дней со дня заключения государственного контракта на разработку ПИР и представить решения по вариантам на рассмотрение Заказчику.</p> <p>11.5. Согласования Заказчика по основным проектным решениям должны быть представлены на чертежах принятых вариантов конструкций и документально оформлены в форме протокола технического совета, либо в виде письменных согласований.</p> <p>11.6. Представить данные предварительного анализа</p>



	по правообладателям (землепользователям) земельных участков, расположенных в границах предполагаемого прохождения трассы.
12. Требования к выполнению технических условий о переносе, подключении сетей инженерно-технического обеспечения.	<p>12.1. Получить и согласовать с Заказчиком технические условия владельцев инженерных коммуникаций, попадающих в зону реконструкции автомобильной дороги.</p> <p>12.2. Выполнить проектную документацию и документацию по планировке территории в соответствии с полученными техническими условиями и требованиями.</p> <p>12.3. Обосновать объемы затрат по переносу или обустройству инженерных коммуникаций и сооружений с определением собственников.</p> <p>12.4. Выполнить переустройство коммуникаций (при необходимости)</p> <p>12.5. Согласовать проектную документацию с владельцами переустраиваемых коммуникаций.</p>
13. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий.	<p>13.1. Выполнить оценку воздействия объекта на окружающую среду в период реконструкции и эксплуатации.</p> <p>13.2. Разработать мероприятия по предотвращению или снижению негативного воздействия на окружающую среду в период реконструкции и эксплуатации объекта.</p> <p>13.3. Выполнить расчеты затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат.</p>
14. Требования к документации по планировке территории (ДПТ)	<p>14.1. Документация по планировке территории (далее - ДПТ) в объеме проекта планировки территории, содержащего в своем составе проект межевания территории должна соответствовать требованиям Градостроительного кодекса РФ и всех действующих норм и правил по составу и содержанию проектной документации.</p> <p>14.2. Проект планировки должен соответствовать требованиям постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» и ст. 42 Градостроительного кодекса РФ.</p> <p>14.3. Проект планировки территории должен состоять из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. Материалы графической части должны быть выполнены в масштабе М 1:500 – М 1:2000</p> <p>14.4. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории. Подготовку проекта межевания территории осуществить в составе проекта планировки территории с учетом требований ст. 43 Градостроительного кодекса РФ, ст. 11.2, 11.3, 11.4, 11.9 Земельного кодекса РФ, ст. 60 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ, ст. 11 Федерального закона от 03.08.2018 № 341-ФЗ.</p> <p>Материалы графической части должны быть</p>



выполнены в масштабе М 1:500 – М 1:2000.

14.5. Проект межевания должен содержать сведения о площади, границах, координатах характерных точках границ земельных участков, о формах собственности таких земельных участков, и информацию о способе образования и необходимости изъятия земельных участков для государственных нужд, с описанием площади, границ, координат характерных точек границ земельных участков как исходных, права на которые сохраняются у правообладателя после проведения процедуры изъятия, так и образуемых в целях проведения процедуры изъятия.

14.6. Проект межевания территории должен содержать полную информацию о видах разрешенного использования и планируемых к установлению категориях земель образуемых земельных участков. Информация должна быть представлена в табличной форме по всем земельным участкам, в том числе и формируемым для обеспечения строительства (реконструкции) объекта (временный отвод) с указанием цели использования.

14.7. На все земельные участки и объекты недвижимости, расположенные в границах проектирования должны быть представлены сведения из ЕГРН (выписки), в том числе содержащие информацию о всех зарегистрированных правах на земельные участки.

14.8. В случае, если при строительстве (реконструкции) линейного объекта (автомобильной дороги) предусмотрена реконструкция (обустройство) инженерных сетей согласно техническим условиям владельцев данных сетей, документация по планировке территории должна содержать полную информацию о площади, границах и координатах характерных поворотных точек земельных участков, предназначенных для проведения данного работ отдельно для каждой реконструируемой сети.

14.9. Проект межевания территории должен обеспечить точное и однозначное положение земельных участков на местности путем использования координатной привязки элементов разбивочного плана красных линий, линий регулируемой застройки и границ земельных участков, фиксации геометрических характеристик каждого полученного контура. Образование земельных участков (в том числе путем раздела существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН) не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам, а также нарушать требования, установленные Земельным Кодексом, другими федеральными законами. Система координат МСК-субъект 56.

14.10 Документация по планировке территории подлжит согласованию:



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в соответствии с ч. 12.3 ст. 45 Градостроительного кодекса РФ с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда (при необходимости);</li> <li>- в соответствии с ч. 12.4. ст. 45 Градостроительного кодекса РФ, с органом государственной власти, уполномоченным на принятие решения об изъятии земельных участков для государственных нужд (при необходимости);</li> <li>- с органами местного самоуправления, применительно к территориям, на которых осуществлялась подготовка такой документации;</li> <li>- отделом водных ресурсов Нижне-Волжского БВУ по Оренбургской области (при необходимости).</li> </ul> <p>14.11 До утверждения ДПТ согласованные проект планировки и проект межевания территории представить в ГУ «ГУДХОО» для рассмотрения и согласования.</p> <p>14.12 При наличии замечаний от уполномоченных органов, ГУ «ГУДХОО», Министерства строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области, Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (далее - МПР) документация по планировке территории подлежит доработке, и повторному представлению в ГУ «ГУДХОО» с учетом устраненных замечаний.</p> <p>14.13. Представить распоряжение об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории.</p> <p>14.14. При наличии замечаний после направления утвержденного ДПТ уполномоченным органом для внесения сведений в ЕГРН, обеспечить доработку ДПТ и ее повторное предоставление заказчику.</p> <p>14.15 Представить решение о резервировании земель для государственных нужд Оренбургской области в соответствии со ст. 70.1 Земельного Кодекса РФ, постановления Правительства РФ от 22.07.2008 № 561.</p> <p>14.16 Представить распоряжение МПР о предварительном согласовании предоставления земельных участков в постоянное (бессрочное) пользование ГУ «ГУДХОО».</p>
<p>15. Основные требования к проектной документации:</p>	<p>15.1. Подготовку проектной документации выполнить с учетом документов территориального планирования, применительно к территории, на которой осуществляется подготовка такой документации. В соответствии в постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 в состав разделов проектной документации на линейные объекты капитального строительства входит документация по планировке территории, которая разрабатывается на основании документов территориального планирования.</p> <p>15.2. Проектную документацию выполнить в соответствии с действующими техническими нормами, регламентами, техническими условиями и иными правовыми документами, регулирующими выполнение</p>



проектных работ, в составе и объеме, достаточном для принятия обоснованных технических решений и параметров, предусмотренных настоящим заданием, обоснования и сметной стоимости объекта.

15.3. Проектную и рабочую документацию оформить в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».

15.4. Проектную и рабочую документацию оформить подписями руководителя проектной организации и главного инженера проекта, круглой печатью генеральной проектной организации, а также справкой проектной организации о соответствии документации требованиям действующего законодательства и задания на проектирование.

15.5. Проектная документация должна быть разработана с учетом требований ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013 № 44-ФЗ (с изменениями и дополнениями).

15.6. При необходимости учитывать требования ОДМ 218.2.007-2011 «Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства».

15.7. Проектными решения предусмотреть вынос участка автомобильной дороги из зоны размыва на расстояние при котором будет обеспечено безопасное движение автотранспорта.

15.8. Границы реконструкции участка автомобильной дороги согласовать с Заказчиком до выполнения работ по проектированию.

15.9. Проектная документация должна быть полностью откорректирована по всем замечаниям Заказчика, при этом в составе проектной документации недопустимо внесение изменений путем внесения дополнения и изменений отдельными томами. Все поправки должны вноситься непосредственно в те разделы, тома и чертежи, в которых обнаружены ошибки и недочеты. Листы, содержащие ошибки, необходимо изъять из конечного варианта и заменить на исправленные листы.

15.10. Участвовать без дополнительной оплаты:

- в рассмотрении проектной документации Заказчиком в установленном им порядке;
- при защите проекта в органах государственной экспертизы;
- представлять пояснения, документы и обоснования по требованию Заказчика и органов экспертизы;
- вносить в проектную документацию, в том числе и в материалы инженерных изысканий, по результатам рассмотрения у Заказчика и замечаниям экспертизы и изменения и дополнения, не противоречащие данному заданию.

15.11. Источники снабжения строительными материалами и конструкциями, ресурсы и



лимитированные затраты согласовать с Заказчиком.

15.12. При необходимости изыскать карьеры грунтовые и дорожно-строительных материалов. Предусмотреть привязку только с лицензированных карьеров. Дать рекомендации по применению местных дорожно-строительных материалов. Согласовать с Заказчиком ведомость об источниках получения, расстояниях и способах доставки строительных материалов и конструкций (транспортная схема). Ведомость должна сопровождаться документами, подтверждающими изготовление, возможность отпуска материалов на объект, соответствие дорожно-строительных материалов и изделий требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г №827.

15.13. Предусмотреть процедуру согласования переустройства коммуникаций с владельцами, согласно выданных технических условий. В случае необходимости предусмотреть объем затрат по переносу инженерных коммуникаций и сооружений с определением собственников (в случае необходимости предусмотреть затраты по перерегистрации права собственности и затраты на проведение технической инвентаризации, выполнение кадастровых работ, а также оформлению и регистрации в УФСГР).

15.14. Обосновать, согласно Постановления Правительства РФ № 717 от 02.09.2009, площади земельных участков, подлежащих изъятию для размещения автомобильной дороги, определить объемы инвестиций на возмещение затрат при изъятии земель, включая возмещение убытков (упущенной выгоды) собственникам земли, арендаторам и землепользователям.

15.15. Подготовить и представить документы для осуществления процедуры изъятия (добровольного выкупа) и предоставления земельных участков для государственных нужд, в т. ч.:

- согласие (несогласие) правообладателя земельного участка о прохождении объекта в границах земельного участка;

- согласие (несогласие) правообладателя земельного участка на изъятие земельного участка (части), необходимого для полосы отвода проектируемого объекта;

- согласие (несогласие) правообладателя земельного участка на раздел принадлежащего участка и выкуп для государственных нужд в добровольном порядке;

- согласие (несогласие) правообладателя земельного участка на компенсацию за демонтаж принадлежащих им объектов недвижимости.

15.16 Представить согласие (несогласие) правообладателя земельного участка на заключение договора аренды (субаренды), на земельные участки, необходимые для обеспечения строительства



	<p>(реконструкции) линейного объекта (временный отвод).</p> <p>15.17. В случае изъятия земельных участков из земель лесного фонда дополнить проектную документацию информацией о местоположении, границах, площадях и об иных качественных и количественных характеристиках лесного участка.</p> <p>15.18. В случае добровольного выкупа земельных участков из земель, находящихся в общей долевой собственности, утвердить и согласовать проект протокола общего собрания участников долевой собственности у Заказчика.</p> <p>15.19. Выполнить необходимые согласования с контрольно-надзорными органами в объеме, обеспечивающем прохождение государственной экспертизы проектной документации.</p> <p>15.20. При необходимости предусмотреть в проектной документации мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.</p> <p>15.21. Предоставить проектную документацию на рассмотрение Заказчику перед проведением проверки в органах государственной экспертизы, в электронном виде.</p> <p>15.22. Получить положительное заключение государственной экологической экспертизы (при необходимости).</p> <p>15.23. Получить положительное заключение историко-культурной экспертизы (при необходимости).</p> <p>15.24. В ПОСе предусмотреть производство работ в теплое время года.</p> <p>15.25. Учитывать нормативные документы, действующие и вступившие в силу на момент исполнение государственного контракта.</p>
16. Дополнительные требования	<p>16.1. Предусмотреть в составе документации ведомость объемов работ технологически законченных элементов в соответствии с требованиями Приказа Минстроя РФ № 841/пр. от 23.12.2019. Разделы сметной документации привести в соответствие с данной ведомостью и согласовать с Заказчиком.</p> <p>16.2. Предусмотреть в составе проектной документации разработку организации дорожного движения в соответствии с требованиями «Порядка разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах», утвержденного ДОБДД МВД РФ и ФДА. При необходимости разработать схемы движения при производстве дорожных работ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».</p> <p>16.3. На период реконструкции участка автодороги предусмотреть организацию временного проезда автотранспорта согласно требованиям ГОСТ Р 58350-2019 «Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ».</p>



17. Вид договора подряда	Государственный контракт с фиксированной ценой.
18. Требования к методу составления сметной документации	<p>18.1. Состав и формы сметной документации, номенклатуру глав сводного сметного расчета принять в соответствии Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «Положение о составе разделов проектной документации и требования к их содержанию», «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ» МДС 81-35.2004, введенной в действие постановлением Госстроя России от 05.03.2004 №15/1.</p> <p>18.2. Метод определения сметной стоимости – уточнить на момент составления сметной документации письменным обращением к Заказчику.</p> <p>19.3. Стоимость инертных материалов определять с добавлением транспортных затрат по фактической схеме доставки материалов (автомобильных и железнодорожных перевозок).</p> <p>19.4. Сметную документацию разработать с использованием программного комплекса, прошедшего сертификацию соответствия в порядке, установленном Ф3 «О техническом регулировании».</p> <p>19.5. В составе сметной документации представить сводную ведомость объемов работ (СВОР), конъюнктурный анализ цен и прайс-листы формат PDF, подписанные и утвержденные Заказчиком.</p> <p>19.6. При разработке сметной документации учесть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- условия производства и усложняющие факторы, в том числе при работе в охранной зоне коммуникаций;</li> <li>- затраты по выносу границ отвода земельных участков в натуру (в случае необходимости);</li> <li>- затраты на выполнение кадастровых работ по формированию технического плана на объект недвижимости в целях ввода объекта в эксплуатацию;</li> <li>- затраты на выполнение кадастровых работ по подготовке схем границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на кадастровом плане территории с указанием координат характерных точек границ территории (для переустройства коммуникаций – указать какой (ВЛ, газопровод, ВОЛС и т.д.)), предусмотренных соглашением о компенсации нарушенного права (при необходимости);</li> <li>- затраты на выполнение кадастровых работ по формированию технического плана на объект недвижимости (переустроенные коммуникации – указать какой) – в случае переустройства инженерных сетей за счет ГУ «ГУДХОО», предусмотренных соглашением о компенсации нарушенного права (при необходимости);</li> <li>- затраты на выполнение кадастровых работ по внесению изменений в сведения о зонах с особыми условиями использования территорий – охранная зона переустроенных коммуникаций (указать какой именно) – в случае переустройства инженерных сетей за счет ГУ «ГУДХОО», предусмотренных соглашением о компенсации нарушенного права (при необходимости);</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- затраты по восстановлению осей сооружения (или разбивке основных осей сооружения, переносу их в натуру и закреплению пунктами и знаками);</li> <li>- расходы по оплате арендных платежей с связи с временным занятием земельного участка (по каждому земельному участку отдельно, при необходимости);</li> <li>- возмещение затрат в связи с изъятием земельного участка для государственных нужд (по каждому земельному участку отдельно, при необходимости);</li> <li>- затраты по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды (по каждому земельному участку отдельно, при необходимости);</li> <li>- возмещение затрат на проведение работ по биологической рекультивации (по каждому земельному участку отдельно, при необходимости);</li> <li>- затраты на паспортизацию и приёмочную диагностику объекта после завершения реконструкции;</li> <li>- затраты на перевозку рабочих (при условии обоснования данных затрат в ПОС);</li> <li>- затраты по разработке проекта освоения лесов и декларацию, при возможной рубке леса затраты на лесовосстановление в соответствии с законодательством РФ (при необходимости).</li> <li>- затраты на искусственное воспроизводство водных биоресурсов, согласованные с Средневолжским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству (при необходимости)</li> </ul>
19. Состав и содержание проектной документации и документации по планировке территории	<p>19.1. Проектную документацию разработать в соответствии с «Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87.</p> <p>20.2. В составе проекта выделить в отдельные тома:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пояснительная записка;</li> <li>- Проект полосы отвода;</li> <li>- Технологические и конструктивные решения;</li> <li>- Проект организации строительства;</li> <li>- Проект рекультивации земель;</li> <li>- Мероприятия по охране окружающей среды;</li> <li>- Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;</li> <li>- Смета на реконструкцию автомобильной дороги;</li> <li>- Технические отчеты по инженерным изысканиям.</li> </ul> <p>20.3 Документацию по планировке территории представить в составе 3 (трех) томов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Том 1. Проект планировки территории. Основная часть;</li> <li>- Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию;</li> <li>- Том 3. Проект межевания территории (вместе с материалами по обоснованию).</li> </ul>
21. Необходимость выполнения научно-исследовательских работ при проектировании.	Не требуется
22. Вид надзора за строительными работами.	По усмотрению Заказчика.



23. Срок окончания разработки проектной документации.	Считать датой выдачи (передачи) проектной документации – дату предоставления полного комплекта документации, предусмотренного настоящим заданием с положительным заключением ГАУ «Государственная экспертиза Оренбургской области» и согласованиями всех заинтересованных организаций и учреждений, органов местного самоуправления, других экспертных органов.
24. Заказчик проекта	ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области»
25. Наименование проектной организации	Определяется в результате открытого конкурса в электронной форме на право заключения контракта на выполнение работ по разработке проектной документации реконструкции участка автодороги.
26. Комплектность проектной документации	<p>26.1. Количество экземпляров, передаваемых заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технический отчет о выполненных инженерных изысканиях - 6 экземплярах в печатном виде и 2 экземпляра в электронном виде;</li> <li>- проектная документация в 6-ти экземплярах в печатном виде и 2 экземпляра в электронном виде;</li> <li>- землеустроительная документация - 3 экземпляра в печатном виде и 2 экземпляра в электронном виде;</li> <li>- отчеты о выкупной цене и убытков землепользователей - 3 экземпляра в печатном виде и 2 экземпляра в электронном виде;</li> <li>- материалы согласований -1 экземпляр (оригинал), 2 экземпляра (копии) в печатном виде и 2 экземпляра в электронном виде.</li> </ul> <p>26.2. Документация в электронном виде передается Заказчику в формате использованной компьютерной программы (в форматах MS-Word, Excel, чертежи в формате AutoCad (в последней версии), отчеты и материалы согласований в формате pdf.</p> <p>26.3. Сметная документация передается в формате программы составления и MS-Word,</p> <p>26.4. Сводный сметный расчет и сметные расчеты в формате xls.</p> <p>27.1 ДПТ, согласованная со всеми заинтересованными организациями передается на рассмотрение на бумажном и электронном носителе в двух экземплярах. Состав и информационное содержание электронной версии проекта должна соответствовать оригиналу документации в бумажном виде.</p> <p>27.2 Электронная версия ДПТ передается на рассмотрение в формате файлов «pdf», а также в редактируемом формате (текстовая часть в форматах программ MS-Word, MS-Excel, чертежи в формате программ AutoCad и MapInfo.). Проект межевания территории должен дополнительно представлен в формате файлов «Mid/Mif».</p> <p>26.5. При копировании файлов с носителей информации, просмотре на компьютере или распечатке на устройство печати не должно возникать ошибок, связанных с некачественной подготовкой или записью</p>



электронной версии проектной документации на носитель, физическим повреждением или браком носителя.

26.6. Не допускается устанавливать в файлах:

-опции запрета печати;

-парольную защиту.

В качестве оптического носителя для электронной версии проектной документации должны быть использованы оптические компакт-диски формата CD-R или DVD-R

26.7. Электронная версия проектной документации должна быть проверена на наличие вредоносных компьютерных программ.

26.8. Сессия записи на каждом диске должна быть закрыта для предотвращения несанкционированной записи дополнительных файлов.

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ГУ «ГУДХОО»

  
В.А. Калабугин

\_\_\_\_\_ 2020г.

Начальник ОУИиЗ ГУ «ГУДХОО»

  
Ю.В.Соболь


\_\_\_\_\_ 2020г.

Начальник ТО ГУ «ГУДХОО»

  
А.Н.Усанов

\_\_\_\_\_ 2020г.

Начальник ПО ГУ «ГУДХОО»

  
С.А. Данчук

\_\_\_\_\_ 2020г.