



КОМИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11.03.2020

38-07

Волгоград

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения "Путепроводная развязка в месте пересечения автомобильной дороги "Волгоград - Октябрьский - Котельниково - Зимовники - Сальск" (в границах территории Волгоградской области) и участка железной дороги М. Горького - Котельниково (в районе ст. Абганерово, 86 км ПК 9)"

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 10 Закона Волгоградской области от 07.06.2018 № 72-ОД "О градостроительной деятельности на территории Волгоградской области", пунктом 2.1 Положения о комитете архитектуры и градостроительства Волгоградской области, утвержденного постановлением Губернатора Волгоградской области от 19.12.2016 № 963, на основании письма комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области от 12.02.2020 № 25-01-01-01/1478, п р и к а з ы в а ю:

1. Подготовить документацию по планировке территории для размещения объекта регионального значения "Путепроводная развязка в месте пересечения автомобильной дороги "Волгоград - Октябрьский - Котельниково - Зимовники - Сальск" (в границах территории Волгоградской области) и участка железной дороги М. Горького - Котельниково (в районе ст. Абганерово, 86 км ПК 9)", расположенного в границах Абганеровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области и Привольненского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области.

2. Утвердить:

- техническое задание на подготовку документации по планировке территории согласно приложению 1;

- задания на выполнение инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических, инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки документации по планировке территории согласно приложению 2.

3. Определить комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области заказчиком подготовки документации по планировке территории.

4. Отделу территориального планирования комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области в течение десяти дней со дня подписания настоящего приказа направить уведомление о принятом решении о подготовке документации по планировке территории главе Абганеровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области, главе Октябрьского муниципального района Волгоградской области, главе Привольненского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области, главе Светлоярского муниципального района Волгоградской области.

5. Комитету транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области разработать документацию по планировке территории в соответствии с техническим заданием и направить в комитет архитектуры и градостроительства Волгоградской области на рассмотрение и утверждение в срок, установленный техническим заданием.

6. Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории - средства бюджета Волгоградской области, предусмотренные Законом Волгоградской области от 21.11.2019 № 97-ОД "Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов".

7. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Временно осуществляющий полномочия  
председателя комитета

В.М.Спривуль



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу комитета архитектуры  
и градостроительства  
Волгоградской области  
от 11.03.2020 № 38-05

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения "Путепроводная развязка в месте пересечения автомобильной дороги "Волгоград - Октябрьский - Котельниково - Зимовники - Сальск" (в границах территории Волгоградской области) и участка железной дороги М. Горького - Котельниково (в районе ст. Абганерово, 86 км ПК 9)"

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Вид документации по планировке территории	Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории
2.	Инициатор подготовки документации по планировке территории	Комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области
3.	Источник финансирования подготовки документации по планировке территории	Средства бюджета Волгоградской области, предусмотренные Законом Волгоградской области от 21.11.2019 № 97-ОД "Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов"
4.	Вид и наименование планируемого к размещению объекта, его основные характеристики	<p>Объект транспортной инфраструктуры - автомобильная дорога</p> <p>"Путепроводная развязка в месте пересечения автомобильной дороги "Волгоград - Октябрьский - Котельниково - Зимовники - Сальск" (в границах территории Волгоградской области) и участка железной дороги М. Горького - Котельниково (в районе ст. Абганерово, 86 км ПК 9)"</p> <p><u>Параметры автомобильной дороги</u></p> <p>Категория дороги: II</p> <p>Расчетная скорость: 120 км/ч</p> <p>Строительная длина: 3,82 км (уточняется при проектировании)</p> <p>Число полос движения: 2</p> <p>Ширина полосы движения 3,75 м</p> <p>Тип дорожной одежды: капитальный</p> <p>Вид покрытия: асфальтобетон</p> <p><u>Искусственные сооружения</u></p> <p>Путепровод (через железную дорогу) - местоположение и тип сооружения уточняется проектом.</p> <p>Габариты искусственных сооружений - определяются в соответствии с нормами.</p> <p>Тротуары на искусственных сооружениях: на путепроводе - необходимость определить при проектировании.</p> <p>Транспортные развязки в одном уровне - необходимость определить при проектировании количество, местоположение и тип сооружений уточняется проектом.</p> <p>Тротуары, велодорожки - необходимость определить при проектировании</p>
5.	Населенные пункты, поселения, городские округа, применительно к территориям которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Абганеровское сельское поселение Октябрьского муниципального района Волгоградской области, Привольненское сельское поселение Светлоярского муниципального района Волгоградской области
6.	Состав документации по планировке территории	6.1. Состав и содержание проекта планировки территории принять в соответствии со статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации. 6.2 Состав и содержание проекта планировки

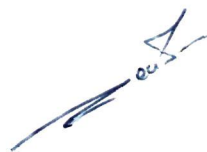
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		территории принять в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов". 6.3. Состав и содержание проекта межевания территории принять в соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации
7.	Требования к представлению документации по планировке территории	Материалы предоставляются: - на бумажном носителе - в 2-х экз. - на электронных носителях - в 1 экз. Текстовые материалы предоставляются в форматах: Microsoft Office Word (doc, docx), Adobe Reader (pdf, PDF). Графические материалы предоставить в форматах: - JPEG, JPG с разрешением не менее 300 dpi; - mid/mif (MapInfo) в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-34)
8.	Правовая, нормативная и методическая база	8.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации. 8.2. Земельный кодекс Российской Федерации. 8.3. Водный кодекс Российской Федерации. 8.4. Лесной кодекс Российской Федерации. 8.5. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации)". 8.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов". 8.7. "СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*" (утвержденный Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 № 820). 8.8. "СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*" (утвержденный Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр). 8.9. Закон Волгоградской области № 72-ОД от 07.06.2018 "О градостроительной деятельности на территории Волгоградской области". 8.10. РДС 30-201-98 "Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации" (постановление Госстроя России от 06.04.1998 № 18-30). 8.11. СП 58.13330.2012 "Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003". 8.12. СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*. 8.13. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 г. № 74 "О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов 8.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
9.	Обязательная для учета градостроительная документация	9.1. Схема территориального планирования Волгоградской области, утвержденная постановлением Администрации Волгоградской области от 14.09.2009 № 337-п. 9.2. Схема территориального планирования Октябрьского муниципального района Волгоградской области, утвержденная решением Октябрьской

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>районной Думы Волгоградской области от 30.03.2012 № 34-4/192.</p> <p>9.3. Генеральный план Абганеровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области, утвержденный решением Совета народных депутатов Абганеровского сельского поселения от 27.12.13 № 10/1.</p> <p>9.4. Схема территориального планирования Светлоярского муниципального района Волгоградской области, утвержденная решением Светлоярской районной Думы Волгоградской области от 23.07.2009 № 54/348.</p> <p>9.5. Генеральный план Привольненского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области, утвержденный решением Совета народных депутатов Привольненского сельского поселения от 16.12.13 № 113/329.</p>
10.	Сроки подготовки документации	Один месяц

Заместитель председателя  
комитета транспорта и дорожного хозяйства  
Волгоградской области



В.Ю. Медведев





## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу комитета архитектуры  
и градостроительства  
Волгоградской области

от 11.03.2020 № 38-05

### ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геодезических изысканий для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения "Путепроводная развязка в месте пересечения автомобильной дороги "Волгоград - Октябрьский - Котельниково - Зимовники - Сальск" (в границах территории Волгоградской области) и участка железной дороги М. Горького - Котельниково (в районе ст. Абганерово, 86 км ПК 9)"

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Идентификационные сведения об объекте	Объект транспортной инфраструктуры - автомобильная дорога (пункт 1 статья 3 Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ). Принадлежность к опасным производственным объектам - не относится (пункт 10 статья 48.1 Градостроительный кодекс Российской Федерации). Наличие помещений с постоянным пребыванием людей - отсутствуют. Уровень ответственности сооружения - нормальный (пункты 7, 9 статья 4 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений")
2	Основание для проектирования	Государственная программа Волгоградской области: "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области", утвержденная постановлением Администрации Волгоградской области от 23.01.2017 № 16-п
3	Источник финансирования	Средства бюджета Волгоградской области, предусмотренные Законом Волгоградской области от 21.11.2019 № 97-ОД "Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов"
4	Организация - заказчик проектных работ Уполномоченный представитель заказчика	Комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области ГКУ ВО "Дирекция автомобильных дорог"
5	Исходные данные для проектирования	Сбор исходных данных осуществляет и оплачивается проектной организацией
6	Вид строительства	Реконструкция
7	Стадийность проектирования	Проектная документация. Рабочая документация.
8	Данные о местоположении и границах объекта	Абганеровское сельское поселение Октябрьского муниципального района Волгоградской области и Привольненское сельское поселение Светлоярского муниципального района Волгоградской области
9	Начало проектируемого участка	Км 64+700 автомобильной дороги "Волгоград - Октябрьский - Котельниково - Зимовники - Сальск" (в границах территории Волгоградской области) (уточняется в процессе проектирования)
10	Конец проектируемого участка	Км 69+500 автомобильной дороги "Волгоград - Октябрьский - Котельниково - Зимовники - Сальск" (в границах территории Волгоградской области) (уточняется в процессе проектирования)

11	<p>Основные технико-экономические показатели объекта:  <u>Автомобильная дорога</u>  Категория автомобильной дороги</p> <p>Строительная длина, км  Расчетная скорость, км/час  Число полос движения, шт.  Ширина полосы движения м  Ширина земляного полотна, ширина разделительной полосы, ширина обочин  Тип дорожной одежды  Вид покрытия  Расчетные нагрузки:  для автомобильной дороги  для искусственных сооружений  <u>Искусственные сооружения</u>  Путепровод (через железную дорогу)</p> <p>Габариты искусственных сооружений  Тротуары на искусственных сооружениях - на путепроводе  Транспортные развязки в одном уровне</p> <p>Тротуары, велодорожки</p>	<p>II (ГОСТ 33475-2015. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования")  3,82 (уточняется при проектировании)  120  2  3,75 (уточняется при проектировании)  Определяются в соответствии с нормами</p> <p>Капитальный  Асфальтобетон</p> <p>Определяется при проектировании  Определяются в соответствии с нормами</p> <p>Местоположение и тип сооружения уточняется проектом  Определяются в соответствии с нормами  Необходимость определить при проектировании</p> <p>Необходимость определить при проектировании  Количество, местоположение и тип сооружений уточняется проектом  Необходимость определить при проектировании</p>
12	Сведения об этапах дорожно-строительных работ	В один этап
13	Шифр проекта	1439/01-19
14	Заказчик	Комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области: 400120 г. Волгоград, ул. Елецкая, д.1А, пом.16 телефон: 8(8442) 30-94-40 факс: 8(8442) 30-94-11
15	Генеральный проектировщик	Общество с ограниченной ответственностью "Центр-Дорсервис": 394026, г. Воронеж, Московский проспект, д.5а Тел/факс: 8 (473) 261-08-50 e-mail: cds@cds.vrn.ru
16	Перечень нормативных документов	ГОСТ 32836-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования". ГОСТ 33179-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования". ГОСТ 32869-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий". ГОСТ 21.301-2014. СПДС. "Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям". СП 47.13330.2016. "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. (СНиП 11.02-96) Актуализированная редакция". ГКИНП (ГНТА)-17-267-02 "Инструкция о порядке предоставления в пользование и использования материалов и данных федерального картографо-геодезического фонда". ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 "Инструкция по развитию съёмочного обоснования и съёмке ситуации и рельефа с применением глобальных

		навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS". ГКИНП-02-033-82 Инструкция по топографической съёмке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500 "Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500" (ГУГК СССР - М. Недра, 1989)
17	Требования к точности, надёжности, достоверности и обеспеченности необходимых данных и характеристик	Принять в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов
18	Система координат и высот	Местная система координат Волгоградской области (МСК-34); - система высот - Балтийская 1977 г.
19	Масштаб топографической съёмки и высота сечения рельефа	Топографическая съёмка масштаб 1:1000. Высота сечения рельефа 0,5 м.
20	Границы создания и (или) обновления инженерно-топографических планов	Выполнить инженерно-геодезические изыскания в объеме, достаточном при проектировании, но не менее: - по ширине не менее 20 м в каждую сторону от крайнего элемента дороги (подошвы насыпи, бровки выемки или кювета, пешеходной дорожки и т.п.); - не менее 20 м от конца закруглений на пересечениях и примыканиях; - на проектируемых пересечениях и примыканиях в объеме, достаточном для принятия проектного решения, согласно требований п. 6.4 СП 34.13330.2012 "Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*"; - при параллельном следовании коммуникаций и совпадении их охранных зон с местами возможного производства работ по реконструкции увеличить ширину съёмки на расстояние, достаточное для выноса коммуникаций из зоны производства работ; - при пересечении с коммуникациями ширину съёмки увеличить на расстояние, достаточное для их переустройства; - в местах водопропускных труб ширину съёмки увеличить не менее 100 м в каждую сторону по логу; - съёмку мостов (путепроводов) выполнить в объеме, достаточном для принятия проектных решений; - в месте расположения путепроводной развязки выполнить съёмку в объеме, достаточном для проектирования всех съездов, обеспечивающих связь разобщенных территорий, в том числе, проектируемого проезда к х. Краснопартизанский (объем изысканий для данного проезда должен обеспечить принятие проектных решений по стыковке проектируемого проезда с существующей грунтовой дорогой к х. Краснопартизанский); - выполнить изыскания сосредоточенного грунтового резерва.
21	Дополнительные требования к съёмке подземных и надземных коммуникаций и сооружений	Определить количественные и качественные характеристики подземных и наземных коммуникаций и сооружений в пределах полосы съёмки, при необходимости (возможное производство работ в охранной зоне коммуникаций);

		- определить (с проведением при необходимости фото и обмерных работ) тип, размеры, материал, состояние, основные дефекты, всех сооружений (лотков, труб, водосбросов, автобусных остановок, знаков, ограждений и т.д.) в объеме, достаточном для принятия проектных решений.
22	Дополнительные требования к перечню объектов местности и их свойств, подлежащим описанию в инженерно-топографических планах и инженерных цифровых моделях местности	Определить (при их наличии и обнаружении) участки и границы оползневых, просадочных, пучинистых и других явлений угрожающих целостности автомобильной дороги, а также места концентрации дефектов покрытия.
23	Требования к материалам и результатам инженерно-геодезических изысканий	Разработать и согласовать с Заказчиком программу изысканий; - создать опорную геодезическую сеть для обеспечения топографической съёмки М 1:1000 и ГРО в период строительства; - знаки геодезической основы передать Заказчику по акту после окончания работ; - создать инженерно-топографические планы дороги в цифровом (ИЦММ) и графическом виде с согласованием правильности нанесения коммуникаций с эксплуатирующими организациями; - выполнить укладку оси трассы; - разработать технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов.
24	Требования к составу, виду, формату и срокам представления промежуточных материалов и отчетной документации	Предусмотреть выдачу следующих промежуточных материалов: - ЦММ в формате Robur; - инженерно-топографический план в электронном виде формате AutoCAD и координатах съёмки без разбивки на листы; - карточки труб в электронном виде (Word, Exel, AutoCAD). Срок предоставления промежуточных материалов по мере готовности.
25	Требования к составу, виду, формату и срокам представления окончательных материалов и отчетной документации	<u>Технический отчет должен дополнительно включать:</u> - сведения о водопропускных трубах в границах съёмки (карточки труб), достаточные для составления ведомости дефектов, определения объемов работ по их ремонту, удлинению или разборке; - сведения обо всех водоотводных сооружениях автомобильной дороги (лотки, водосбросы, быстротоки, гасители и т.п.), достаточные для составления ведомости дефектов, определения объемов работ по их ремонту, переустройству или разборке; - сведения обо всех элементах обустройства автомобильной дороги (барьерное ограждение, дорожные знаки, автопавильоны, лестничные сходы, пешеходные дорожки, метеостанции и т.п.), достаточные для составления ведомости дефектов, определения объемов работ по их переустройству или разборке. <u>Формат материалов технического отчета:</u> - текстовая часть и ведомости - Word, Exel не выше ver. 2007; - графическая часть - AutoCAD не выше ver. 2010;



		<p>- инженерно-топографические планы масштаба 1:500 в электронном виде формате GEOTIF с разбивкой на планшеты в соответствии с номенклатурой листов;</p> <p>- ЦММ - Robur 8;</p> <p>- электронный вид отчета - отдельный файл PDF размером не более 70 Мб (при большем размере разделять на 2 или более файла);</p> <p>- информационно-удостоверяющие листы, подтверждающие подписи исполнителей отчета.</p> <p><u>Количество экземпляров предоставления технического отчета:</u> в переплетенном виде - 4 экз. (в т.ч. 1 архивный) в электронном виде - 1 в редактируемом формате и 1 в формате PDF.</p> <p>Срок предоставления технического отчета, в соответствии с общим календарным графиком.</p>
--	--	--

### ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геологических изысканий для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения "Путепроводная развязка в месте пересечения автомобильной дороги "Волгоград - Октябрьский - Котельниково - Зимовники - Сальск" (в границах территории Волгоградской области) и участка железной дороги М. Горького - Котельниково (в районе ст. Абганерово, 86 км ПК 9)"

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Идентификационные сведения об объекте	<p>Объект транспортной инфраструктуры - автомобильная дорога (пункт 1 статья 3 Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ).</p> <p>Принадлежность к опасным производственным объектам - не относится (пункт 10 статья 48.1 Градостроительный кодекс Российской Федерации).</p> <p>Наличие помещений с постоянным пребыванием людей - отсутствуют.</p> <p>Уровень ответственности сооружения - нормальный (пункты 7, 9 статья 4 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений")</p>
2	Вид строительства	Реконструкция
3	Стадийность проектирования	Проектная документация. Рабочая документация.
4	Данные о местоположении и границах объекта	Абганеровское сельское поселение Октябрьского муниципального района Волгоградской области и Привольненское сельское поселение Светлоярского муниципального района Волгоградской области
5	Начало проектируемого участка	Км 64+700 автомобильной дороги "Волгоград - Октябрьский - Котельниково - Зимовники - Сальск" (в границах территории Волгоградской области) (уточняется в процессе проектирования)
6	Конец проектируемого участка	Км 69+500 автомобильной дороги "Волгоград - Октябрьский - Котельниково - Зимовники - Сальск" (в границах территории Волгоградской области) (уточняется в процессе проектирования)
7	Шифр объекта	1439/01-19
8	Заказчик	Комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области. Почтовый адрес: 400120 г. Волгоград, ул. Елецкая, д.1А, пом.16; телефон:

		8(8442) 30-94-40; факс: 8(8442) 30-94-11. Уполномоченный представитель заказчика - ГКУ ВО "Дирекция автомобильных дорог"
9	Генеральный проектировщик	ООО "Центр-Дорсервис". Почтовый адрес: 394026, г.Воронеж, Московский проспект, дом 5а, тел./факс (473) 220-41-44, 261-08-50, E-mail: cds@cds.vrn.ru
10	Перечень нормативных документов	ГОСТ 32836-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог". ГОСТ 33179-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов". ГОСТ 32868-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно- геологических изысканий". СП 47.13330.2012 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения". СП 11-105-97 "Инженерно-геологические изыскания для строительства". СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы". СП 34.13330.2012 "Автомобильные дороги". СП 22.13330.2011 "Основания зданий и сооружений". ГОСТ 25100-2011 "Грунты. Классификация". ГОСТ 20522-96 "Методы статистической обработки результатов испытаний". ГОСТ 19912-2001 "Грунты. Метод полевого испытания статическим и динамическим зондированием". ГЭСН 2001-01 "Земляные работы. Справочник базовых цен на инженерно- геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства" М. 1999.
11	Требования к точности, надёжности, достоверности и обеспеченности необходимых данных и характеристик	Инженерно-геологические изыскания выполнить в соответствии со статьей 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации и действующими нормативными документами по изысканиям и проектированию автомобильных дорог.
12	Сведения о ранее выполненных изысканиях	Ранее изыскания для проектирования строительства путепровода не выполнялись
13	Требования к составу, порядку и форме представления материалов	
13.1	Полевые и лабораторные работы	
13.2	Программа изысканий	Составить программу инженерно-геологических изысканий в соответствии с генеральным заданием на проектирование.
13.3	Рекогносцировочное обследование	Производить с учетом нормативных требований
13.4	Интенсивность сейсмических воздействий в баллах (сейсмичность) для района проектируемого строительства	Принять на основе карты А, отражающей 10% вероятность возможного превышения в течение 50 лет указанных на ней значений сейсмической интенсивности (по СП 14.13330.2011 "Строительство в сейсмических районах").
13.5	Буровые работы по трассе автодороги:	Количество скважин и глубину исследования определить по программе работ. Выполнить изыскания сосредоточенного грунтового резерва.
13.6	Буровые работы в местах проектируемого путепровода	Количество скважин и глубину исследования определить по программе работ. Сведения по проектируемым искусственным сооружениям: <u>Путепровод через железную дорогу</u>

		<p>Железобетонный путепровод по схеме 15+2х24+15 (уточняется в ходе проектирования): количество опор - 5, тип фундамента - свайный (тип свай: забивные).</p> <p>Устья скважин должны иметь плановую и высотную привязку, ведомость привязки должна быть приложена в технический отчет.</p> <p>Глубина скважин - определяется программой.</p> <p>Предположительная глубина погружения свай (уточняется по материалам инженерно-геологических изысканий и проектирования): крайние опоры - 10...15 м; промежуточные опоры - 15...20 м.</p> <p>На скважинах под путепровод выполнить статическое зондирование.</p> <p>Нагрузки на головы свай: - крайние опоры - 50-60 т. - промежуточные опоры - 55-65 т.</p>
13.7	Опробование	Выполнить в соответствии с нормами.
13.8	Статическое зондирование	На участках искусственных сооружений произвести зондирование для определения физико-механических характеристик грунтов и оптимальной глубины погружения свай. Объем работ определить в программе.
13.9	Геофизические работы	При выявлении карстовых процессов геофизические исследования выполнить согласно программе.
13.10	Лабораторные работы	Выполняются в соответствии с действующими нормативными документами.
13.11	Особые условия	Изучить конструкцию дорожной одежды и конструкцию земляного полотна существующей автодороги. Представить государственному заказчику фотоматериалы и видеоматериалы, подтверждающие выполнение работ по бурению скважин (с привязкой к месту)
14	Камеральные работы	
14.1	Корректировка колонок буровых скважин	По данным полевых и лабораторных исследований.
14.2	Составление технического отчета	Отчет составить с приложением следующих графических материалов: - ситуационный план с нанесением пробуренных скважин; - сводная таблица лабораторных испытаний грунтов; - таблица нормативных и расчетных значений; - продольный профиль основного хода трассы, совмещенный с инженерно-геологическим разрезом; - паспорта искусственных сооружений; - паспорта (колонки) всех пробуренных скважин. - аттестат аккредитации испытательной лаборатории с приложением области аккредитации.
14.3	Содержание технического отчета	Содержание технического отчета по составу и полноте материалов должно соответствовать требованиям: ГОСТ 32836-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог". ГОСТ 33179-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов". ГОСТ 32868-2014 "Дороги автомобильные общего



		пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий"
14.4	Сдача технического отчета	Отчет сдать в 6 экземплярах в переплетенном виде и 1 экземпляр на магнитном носителе (графика - в AutoCAD и jpg, текстовые материалы - в Word и PDF).
14.5	Срок выполнения работ	В соответствии с общим календарным графиком
15	Сведения о проектируемом объекте	
15.1	Категория участка автомобильной дороги	II
15.2	Расчетная скорость, км/ч	120
15.3	Число полос движения, шт.	2
15.4	Ширина полосы движения, м	3,75 (уточнить на этапе проектирования)
15.5	Тип дорожной одежды	капитальный
15.6	Вид покрытия	асфальтобетон
15.7	Длина путепровода, м	(уточнить на этапе проектирования)
15.8	Длина подходов, м	3,82 км (уточнить на этапе проектирования)
15.9	Схема путепровода	(уточнить на этапе проектирования)
15.10	Габарит сооружения	(уточнить на этапе проектирования)
15.11	Расчетные нагрузки путепровода	(в соответствии с действующей нормативно-технической документацией)
15.12	Уровень ответственности сооружений	Нормальный

### ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-экологических изысканий для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения "Путепроводная развязка в месте пересечения автомобильной дороги "Волгоград - Октябрьский - Котельниково - Зимовники - Сальск" (в границах территории Волгоградской области) и участка железной дороги М. Горького - Котельниково (в районе ст. Абганерово, 86 км ПК 9)"

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Идентификационные сведения об объекте	Объект транспортной инфраструктуры - автомобильная дорога (пункт 1 статья 3 Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ). Принадлежность к опасным производственным объектам - не относится (пункт 10 статья 48.1 Градостроительный кодекс Российской Федерации). Наличие помещений с постоянным пребыванием людей - отсутствуют. Уровень ответственности сооружения - нормальный (пункты 7, 9 статья 4 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений")
2	Основание для проектирования	Государственная программа Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской области", утвержденная постановлением Администрации Волгоградской области от 23.01.2017 № 16-п.
3	Источник финансирования	Средства бюджета Волгоградской области, предусмотренные Законом Волгоградской области от 21.11.2019 № 97-ОД "Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов"

4	Организация - заказчик проектных работ Уполномоченный представитель заказчика	Комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области ГКУ ВО "Дирекция автомобильных дорог"
5	Исходные данные для проектирования	Сбор исходных данных осуществляет и оплачивается проектной организацией.
6	Вид строительства	Реконструкция.
7	Стадийность проектирования	Проектная документация. Рабочая документация.
8	Шифр проекта	1439/01-19
9	Данные о местоположении и границах объекта	Абганеровское сельское поселение Октябрьского муниципального района Волгоградской области и Привольненское сельское поселение Светлоярского муниципального района Волгоградской области
10	Начало проектируемого участка	Км 64+700 автомобильной дороги "Волгоград - Октябрьский - Котельниково - Зимовники - Сальск" (в границах территории Волгоградской области) (уточняется в процессе проектирования)
11	Конец проектируемого участка	Км 69+500 автомобильной дороги "Волгоград - Октябрьский - Котельниково - Зимовники - Сальск" (в границах территории Волгоградской области) (уточняется в процессе проектирования)
12	Основные технико-экономические показатели объекта. <u>Автомобильная дорога</u> Категория автомобильной дороги  Строительная длина, км Расчетная скорость, км/час Число полос движения, шт Ширина полосы движения м Ширина земляного полотна, ширина разделительной полосы, ширина обочин Тип дорожной одежды Вид покрытия Расчетные нагрузки: для автомобильной дороги для искусственных сооружений <u>Искусственные сооружения</u> Путепровод (через железную дорогу)  Габариты искусственных сооружений  Тротуары на искусственных сооружениях: - на путепроводе Транспортные развязки в одном уровнях  Тротуары, велодорожки Сведения об этапах дорожно-строительных работ	II (ГОСТ 33475-2015. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования") 3,82 (уточняется при проектировании) 120 2 3,75 (уточняется на этапе проектирования) Определяются в соответствии с нормами  Капитальный Асфальтобетон  Определяется при проектировании Определяются в соответствии с нормами  Определяются в соответствии с нормами Местоположение и тип сооружения уточняется проектом Определяются в соответствии с нормами  Необходимость определить при проектировании Количество, местоположение и тип сооружений уточняется проектом  Необходимость определить при проектировании В один этап
13	Заказчик	Комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области 400120 г. Волгоград, ул. Елецкая, д. 1А, пом. 16 телефон: 8(8442) 30-94-40 факс: 8(8442) 30-94-11
14	Генеральный проектировщик	Общество с ограниченной ответственностью "Центр-Дорсервис". 394026, г. Воронеж,

		Московский проспект, д.5а. Тел/факс: 8 (473) 261-08-50. e-mail: cds@cds.vrn.ru
15	Перечень нормативных документов	<p>ГОСТ 32 836-2014. "Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования".</p> <p>ГОСТ 32 847-2014. "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий".</p> <p>ГОСТ 33 179-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования".</p> <p>ГОСТ 21.301-2014. "СПДС. Основные требования к оформлению отчётной документации по инженерным изысканиям".</p> <p>ГОСТ Р 8.589-2001 "Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения".</p> <p>ГОСТ 17.1.1.03-86 "Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Классификация водопользований".</p> <p>ГОСТ 17.1.3.06-82 "Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод".</p> <p>ГОСТ 17.1.3.08-82 "Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Правила контроля качества морских вод".</p> <p>ГОСТ 17.2.1.03-84 "Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения".</p> <p>ГОСТ 17.2.4.03-81 "Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Индофенольный метод для определения аммиака".</p> <p>ГОСТ 17.4.2.03-86 "Охрана природы (ССОП). Почвы. Паспорт почв".</p> <p>ГОСТ 17.4.3.01-83 "Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб".</p> <p>ГОСТ 17.4.4.01-84 "Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы определения емкости катионного обмена".</p> <p>ГОСТ 17.5.1.01-83 "Охрана природы (ССОП). Рекультивация земель. Термины и определения".</p> <p>ГОСТ 17.5.1.02-85 "Охрана природы (ССОП). Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации".</p> <p>ГОСТ 17.5.3.03-80 Охрана природы (ССОП). Земли. Общие требования к гидролесомелиорации.</p> <p>ГОСТ 17.5.3.05-84 "Охрана природы (ССОП)". Рекультивация земель. Общие требования к землеванию".</p> <p>ГОСТ 17.6.1.01-83 "Охрана природы (ССОП). Охрана и защита лесов. Термины и определения".</p> <p>ГОСТ 17.8.1.01-86 (СТ СЭВ 5303-85) "Охрана природы (ССОП). Ландшафты. Термины и определения".</p> <p>ГОСТ 17.8.1.02-88 "Охрана природы (ССОП). Ландшафты. Классификация".</p> <p>ГОСТ 27593-88 "Почвы. Термины и определения".</p> <p>ГОСТ 28168-89 "Почвы. Отбор проб".</p> <p>СП 47.13330.2016 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения (СНиП 11.02-96) Актуализированная редакция".</p> <p>СП 11-102-97 "Инженерно-экологические</p>



		<p>изыскания для строительства".</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)".</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников".</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод".</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы (с изменениями на 25 апреля 2007 года)".</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009".</p> <p>СанПиН 42-128-4433-87 "Санитарные нормы допустимых концентраций (ПДК) химических веществ в почве".</p> <p>ОДН 218.5.016-2002 "Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги".</p> <p>Постановление Правительства России от 16 февраля 2008 г. № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" (с изменениями на 13 декабря 2017 года).</p>
16	Требования к точности, надёжности, достоверности и обеспеченности необходимых данных и характеристик	Принять в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов
17	Объемы изъятия природных ресурсов	Уточняется проектом
18	Сведения о существующих и проектируемых источниках и показателях вредных экологических воздействий	<p>Основным существующим и проектируемым источником загрязнения для проектируемого объекта является автомобильная дорога.</p> <p>При движении автомобилей в результате работы двигателя выделяются отработанные газы, в состав которых по данным измерений входят следующие токсичные вещества - окись углерода (CO), углеводороды (CnHm), окислы азота (NOx), диоксид серы (SO2), сажа (C) и другие.</p>
19	Сведения о возможных аварийных ситуациях, типах аварий, залповых выбросах и сбросах, возможных зонах и объектах воздействия, мероприятиях по их предупреждению и ликвидации:	<p>Основными причинами аварийных ситуаций могут быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрушение конструкции земляного полотна автодороги вследствие ошибок при проектировании, низкого качества строительства или превышения расчетных нагрузок;</li> <li>- разрушение покрытия полотна дороги ввиду высокой степени износа, ведущее к изменению эксплуатационных свойств, вследствие превышения межремонтных сроков, низкого качества строительства и эксплуатации;</li> <li>- аварии транспортных средств.</li> <li>- потери или выбросы опасных (токсичных, воспламеняющихся, взрывчатых) веществ, транспортируемых по дороге.</li> <li>- аварийные ситуации по природным причинам - стихийным природным явлениям.</li> </ul> <p>Линейное эксплуатационное подразделение и производственное подразделение подрядной строительной организации, занятое на строительстве, имеют разработанный план</p>

		действий в чрезвычайных ситуациях, необходимое техническое обеспечение аварийной связью, транспортом и т.п.
20	Сведения о принятых конструктивных и объемно-планировочных решениях с выделением потенциальных загрязнителей окружающей среды, мест возможного размещения отходов, типе и размещении сооружений инженерной защиты территории	Уточняется проектом
21	Общие технические решения и параметры проектируемых технологических процессов	Уточняется проектом
22	Данные о видах, количестве, токсичности, системе сбора, складирования и утилизации отходов	Уточняется проектом
23	Сведения о ранее выполненных инженерно-экологических изысканиях и исследованиях, санитарно-эпидемиологических и медико-биологических исследованиях (заключениях)	Ранее на указанном участке инженерно-экологические изыскания не проводились. Данные о санитарно-эпидемиологических и медико-биологических исследованиях (заключениях) отсутствуют.
24	Требования к материалам и результатам инженерно-экологических изысканий	<p>Выполнить изыскания, необходимые для принятия решений по разработке мероприятий по охране окружающей среды в соответствии с ГОСТ 32836-2014, ГОСТ 33179-2014, ГОСТ 32847-2014, постановлением Правительства России от 16 февраля 2008 г. № 87 и действующими нормативными документами по изысканиям и проектированию автомобильных дорог.</p> <p>В составе инженерно-экологических изысканий выполнить следующие виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов, данных о состоянии природной среды и предварительная оценка экологического состояния территории;</li> <li>- экологическое дешифрирование аэро- и космических снимков;</li> <li>- маршрутные наблюдения;</li> <li>- оценка загрязнения атмосферного воздуха;</li> <li>- исследования акустической обстановки (при необходимости);</li> <li>- исследование вибрации (при необходимости);</li> <li>- эколого-гидрологические исследования;</li> <li>- почвенные исследования;</li> <li>- геоэкологическое опробование и оценка загрязненности атмосферного воздуха, почв;</li> <li>- лабораторные химико-аналитические исследования;</li> <li>- исследование и оценка радиационной обстановки;</li> <li>- исследование и оценка физических воздействий;</li> <li>- биологические (флористические, геоботанические, фаунистические) исследования;</li> <li>- социально-экономические исследования;</li> <li>- санитарно-эпидемиологические исследования;</li> <li>- археологические исследования в соответствии с таблицей А1 СП 47.13330.2016, статьей 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", Федеральный закон от 22.10.2014 № 315-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов</li> </ul>

		<p>Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации".</p> <p>- камеральная обработка материалов и составление отчета.</p> <p>Назначение и необходимость выполнения отдельных видов работ и исследований, условия их взаимозаменяемости и сочетания с другими видами изысканий установить в процессе инженерно-экологических изысканий.</p> <p>Составить программу работ на инженерно-экологические изыскания в соответствии с ГОСТ 32836-2014, ГОСТ 33179-2014, ГОСТ 32847-2014 и согласовать её с заказчиком.</p> <p>Результаты собранных данных оформить в виде пояснительной записки с приложением графических приложений, фотографий.</p>
25	Требования к составу, виду, формату представления окончательных материалов и отчетной документации	<p>Содержание технического отчета по составу и полноте материалов должно соответствовать требованиям ГОСТ 32836-2014, ГОСТ 33179-2014, ГОСТ 32847-2014.</p> <p><u>Формат материалов технического отчета:</u></p> <p>- текстовая часть и ведомости - Word, Exel не выше ver. 2007;</p> <p>- графическая часть - AutoCAD не выше ver. 2010 и jrg;</p> <p>- электронный вид отчета - отдельный файл PDF размером не более 70 Мб (при большем размере разделять на 2 или более файла);</p> <p>- информационно-удостоверяющие листы, подтверждающие подписи исполнителей отчета.</p> <p><u>Количество экземпляров предоставления технического отчета:</u> в переплетенном виде - 4 экз. (в т.ч. 1 архивный) в электронном виде - 1 в редактируемом формате и 1 в формате PDF.</p>

### ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно- гидрометеорологических изысканий для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения "Путепроводная развязка в месте пересечения автомобильной дороги "Волгоград - Октябрьский - Котельниково - Зимовники - Сальск" (в границах территории Волгоградской области) и участка железной дороги М. Горького - Котельниково (в районе ст. Абганерово, 86 км ПК 9)"

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Идентификационные сведения об объекте	<p>Объект транспортной инфраструктуры - автомобильная дорога (пункт 1 статья 3 Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ).</p> <p>Принадлежность к опасным производственным объектам - не относится (пункт 10 статья 48.1 Градостроительный кодекс Российской Федерации).</p> <p>Наличие помещений с постоянным пребыванием людей - отсутствуют.</p> <p>Уровень ответственности сооружения - нормальный (пункты 7, 9 статья 4 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений")</p>
2	Основание для проектирования	Государственная программа Волгоградской области "Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения в Волгоградской



		области", утвержденная постановлением Администрации Волгоградской области от 23.01.2017 № 16-п.
3	Источник финансирования	Средства бюджета Волгоградской области, предусмотренные Законом Волгоградской области от 21.11.2019 № 97-ОД "Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов"
4	Организация - заказчик проектных работ Уполномоченный представитель заказчика	Комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области ГКУ ВО "Дирекция автомобильных дорог"
5	Исходные данные для проектирования	Сбор исходных данных осуществляет и оплачивается проектной организацией
6	Вид строительства	Реконструкция.
7	Стадийность проектирования	Проектная документация. Рабочая документация.
8	Месторасположение объекта:	Абганеровское сельское поселение Октябрьского муниципального района Волгоградской области и Привольненское сельское поселение Светлоярского муниципального района Волгоградской области
9	Начало проектируемого участка	Км 64+700 автомобильной дороги "Волгоград - Октябрьский - Котельниково - Зимовники - Сальск" (в границах территории Волгоградской области) (уточняется в процессе проектирования)
10	Конец проектируемого участка	Км 69+500 автомобильной дороги "Волгоград - Октябрьский - Котельниково - Зимовники - Сальск" (в границах территории Волгоградской области) (уточняется в процессе проектирования)
11	Основные технико-экономические показатели объекта: <u>Автомобильная дорога</u> Категория автомобильной дороги  Строительная длина, км Расчетная скорость, км/час Число полос движения, шт Ширина полосы движения м Ширина земляного полотна, ширина разделительной полосы, ширина обочин Тип дорожной одежды Вид покрытия Расчетные нагрузки: для автомобильной дороги для искусственных сооружений <u>Искусственные сооружения</u> Путепровод (через железную дорогу)  Габариты искусственных сооружений  Тротуары на искусственных сооружениях: - на путепроводе Транспортные развязки в одном уровнях  Тротуары, велодорожки	II (ГОСТ 33475-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования) 3,82 (уточняется при проектировании) 120,0 2 3,75 (уточнить на этапе проектирования) Определяются в соответствии с нормами  Капитальный Асфальтобетон  Определяется при проектировании Определяются в соответствии с нормами  Определяются в соответствии с нормами Местоположение и тип сооружения уточняется проектом Определяются в соответствии с нормами  Необходимость определить при проектировании  Количество, местоположение и тип сооружений уточняется проектом  Необходимость определить при проектировании
12	Сведения об этапах дорожно-строительных работ	В один этап
13	Шифр проекта	1439/01-19

14	Заказчик	Комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области 400120 г. Волгоград, ул. Елецкая, д. 1А, пом.16 телефон: 8(8442) 30-94-40 факс: 8(8442) 30-94-11. Уполномоченный представитель заказчика ГКУ ВО "Дирекция автомобильных дорог".
15	Генеральный проектировщик	Общество с ограниченной ответственностью "Центр-Дорсервис". 394026, г. Воронеж, Московский проспект, д.5а Тел/факс: 8 (473) 261-08-50 e-mail: cds@cds.vrn.ru
16	Перечень нормативных документов	ГОСТ 32836-2014. "Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования". ГОСТ 33179-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов" ГОСТ 33177-2014. "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению гидрологических изысканий". ГОСТ 21.301-2014. "СПДС. Основные требования к оформлению отчётной документации по инженерным изысканиям". СП 47.13330.2016 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения (СНиП 11.02-96) Актуализированная редакция". СП 11-103-97 "Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства". СП 131.13330.2012 "Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* (с Изменением № 2)". СП 33-101-2003 "Определение основных расчетных гидрологических характеристик". СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84* (с Изменением № 1)"
17	Требования к точности, надёжности, достоверности и обеспеченности необходимых данных и характеристик	Принять в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов
18	Требования к материалам и результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	Составить программу инженерно-гидрометеорологических изысканий в соответствии с генеральным заданием на проектирование и согласовать её с Заказчиком. Выполнить гидрометеорологические расчеты в объеме, необходимом для обоснования и принятия проектных решений. Вероятность превышения основных расчетных гидрологических характеристик принять равной 2% в соответствии с п.5.25 СП 35.13330.2011 "Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*". Выполнить инженерно-гидрометеорологических изысканий в соответствии: ГОСТ 32 836-2014. "Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования". ГОСТ 33179-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов" ГОСТ 33 177-2014. "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению гидрологических изысканий". ГОСТ 32836-2014. "Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания

		<p>автомобильных дорог. Общие требования. ГОСТ 33179-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов                  ГОСТ 33177-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению гидрологических изысканий.</p>
19	Требования к составу, виду, формату и срокам представления промежуточных материалов и отчетной документации	<p>Предусмотреть выдачу следующих промежуточных материалов:                  - климатические характеристики участка проектирования;                  - расчетные расходы для водопропускных труб;  <u>- срок предоставления промежуточных материалов - по готовности.</u></p>
20	Требования к составу, виду, формату и срокам представления окончательных материалов и отчетной документации	<p>Формат материалов технического отчета:                  - текстовая часть и ведомости - Word, Excel не выше ver. 2007;                  - графическая часть – AutoCAD не выше ver. 2010;                  - электронный вид отчета – отдельный файл PDF размером не более 70 Мб (при большем размере разделять на 2 или более файла);                  - информационно-удостоверяющие листы, подтверждающие подписи исполнителей отчета.                  Количество экземпляров предоставления технического отчета: в переплетенном виде – 4 экз. (в т. ч. 1 архивный) в электронном виде – 1 в редактируемом формате и 1 в формате PDF.  <u>Срок предоставления технического отчета (в соответствии с общим календарным графиком)</u></p>

Заместитель председатель  
 комитета транспорта и дорожного  
 хозяйства Волгоградской области



В.Ю. Медведев

