

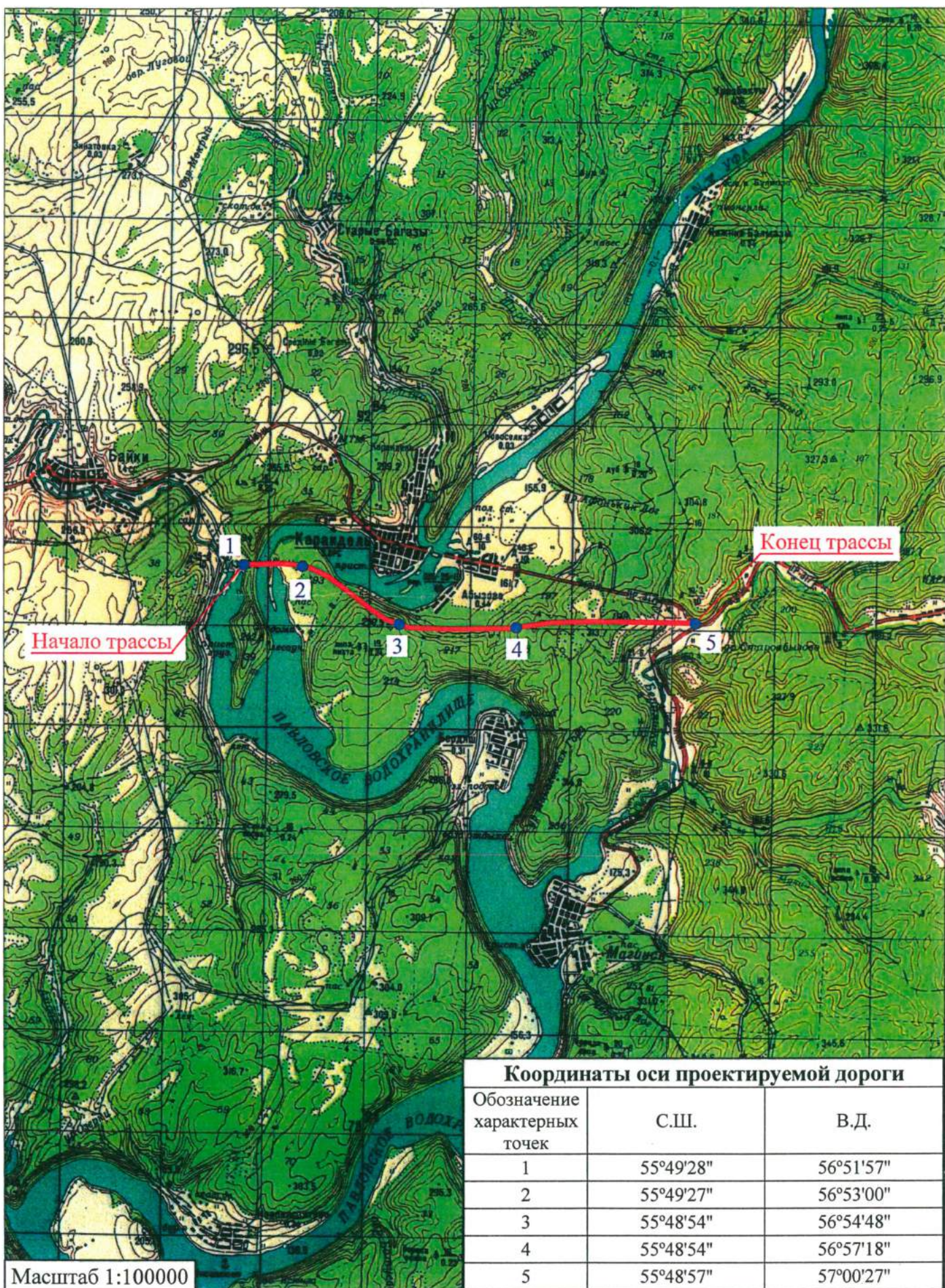
ОБЗОРНАЯ КАРТА

«Строительство автомобильной дороги Бирск-Тастуба-Сатка на участке обход с Карайдель с мостом
через р.Уфу в Карайдельском районе Республики Башкортостан»

Управление по недропользованию
по Республике Башкортостан

к справке от 16.05.92 г. № 11-12

53





Федеральное агентство
водных ресурсов
(Росводресурсы)

Камское бассейновое водное
управление
(Камское БВУ)

Отдел водных ресурсов по
Республике Башкортостан

450006, г. Уфа, ул. Ленина, 86
Тел./факс (347) 273-95-65
E-mail: ovrrb@mail.ru

от 19.10.2012 № 02/1196

на _____ от _____

О рассмотрении вопроса

Отдел водных ресурсов по Республике Башкортостан Камского БВУ рассмотрел предоставленные ГУП РПИИ «Башкирдортранспроект» РБ предпроектные материалы по строительству автомобильной дороги Бирск-Тастуба-Сатка на участке обход с.Караидель с мостом через р.Уфу в Караидельском районе.

Данные работы будут проходить в пределах акватории и водоохранной зоны водного объекта (Павловское водохранилище на р.Уфа), где законодательством предусмотрены ограничения некоторых видов работ. Отдел водных ресурсов по РБ считает возможным проектирование и строительство мостового перехода в указанном створе при соблюдении следующих технических условий:

I. На стадии проектирования:

- оформить в установленном законодательством порядке предпроектные материалы, согласования и технические условия;

- выполнить гидрологические расчеты Павловского водохранилища на р.Уфе в створе проектируемого мостового перехода в соответствии с требованиями СП 33-101-2003 «Определение основных расчетных гидрологических характеристик» (максимальные расходы воды пересекаемой реки в период весеннего половодья 1%, 5% и 10% обеспеченности и соответствующих отметках уровней воды, а также сведения о степени затопления поймы, скоростях водного потока, уровнях воды при прохождении ледохода и возможном образовании ледовых заторов; меженные расходы реки 95% обеспеченности, а также «строительные» (дождевой паводок 10% обеспеченности) и «руслоформирующие» расходы воды);

- предусмотреть в составе раздела проекта «Охрана окружающей среды» разработку комплекса природоохранных мероприятий и программу производственного экологического контроля и мониторинга по защите водной среды от истощения и загрязнения;

Главному инженеру
ГУП РПИИ
«Башкирдортранспроект» РБ
В.П. Палагину

- разработать проектные решения по отводу поверхностных дождевых вод с проезжей части и тротуаров проектируемого моста с последующей их очисткой;
- предусмотреть в проекте мероприятия по недопущению развития водной эрозии вследствие выполнения работ в указанном створе пересечения, предусмотреть возможность пропуска расчетного расхода воды под мостовым сечением;
- исключить использование агрессивных к воде материалов для моста, а также тела и покрытия насыпей.

II. В период строительства и при последующей эксплуатации:

- соблюдать требования водного законодательства и ограничения отдельных видов работ в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе водного объекта согласно статье 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- размещать временные здания и сооружения (вагончики, бытовки, мастерские), площадки для складирования материалов и заправки механизмов, за пределами границ водоохранной зоны водного объекта;
- организовать своевременный вывоз хозяйствственно-бытовых и фекальных стоков, твердо-бытовых отходов в специально предусмотренные места, не допускать захламления прилегающей территории мусором и бытовыми отходами, а также попадания в Павловское водохранилище отходов нефтепродуктов;
- запрещение открытого хранения сыпучих, растворимых и размываемых материалов;
- до наступления паводкового периода осуществлять мероприятия по предотвращению загрязнения водного объекта.
- после проведения указанных работ выполнить техническую и биологическую рекультивацию временно занимаемых земель.

Отмечаем, что согласно п.5 ч.2 ст.11 Водного кодекса РФ предоставление водных объектов в пользование для строительства мостов, если такое строительство связано с изменением дна и берегов водных объектов, осуществляется на основании оформления в установленном порядке решения о предоставлении водного объекта в пользование.

Заместитель руководителя управления –
начальник отдела

В.С. Горячев