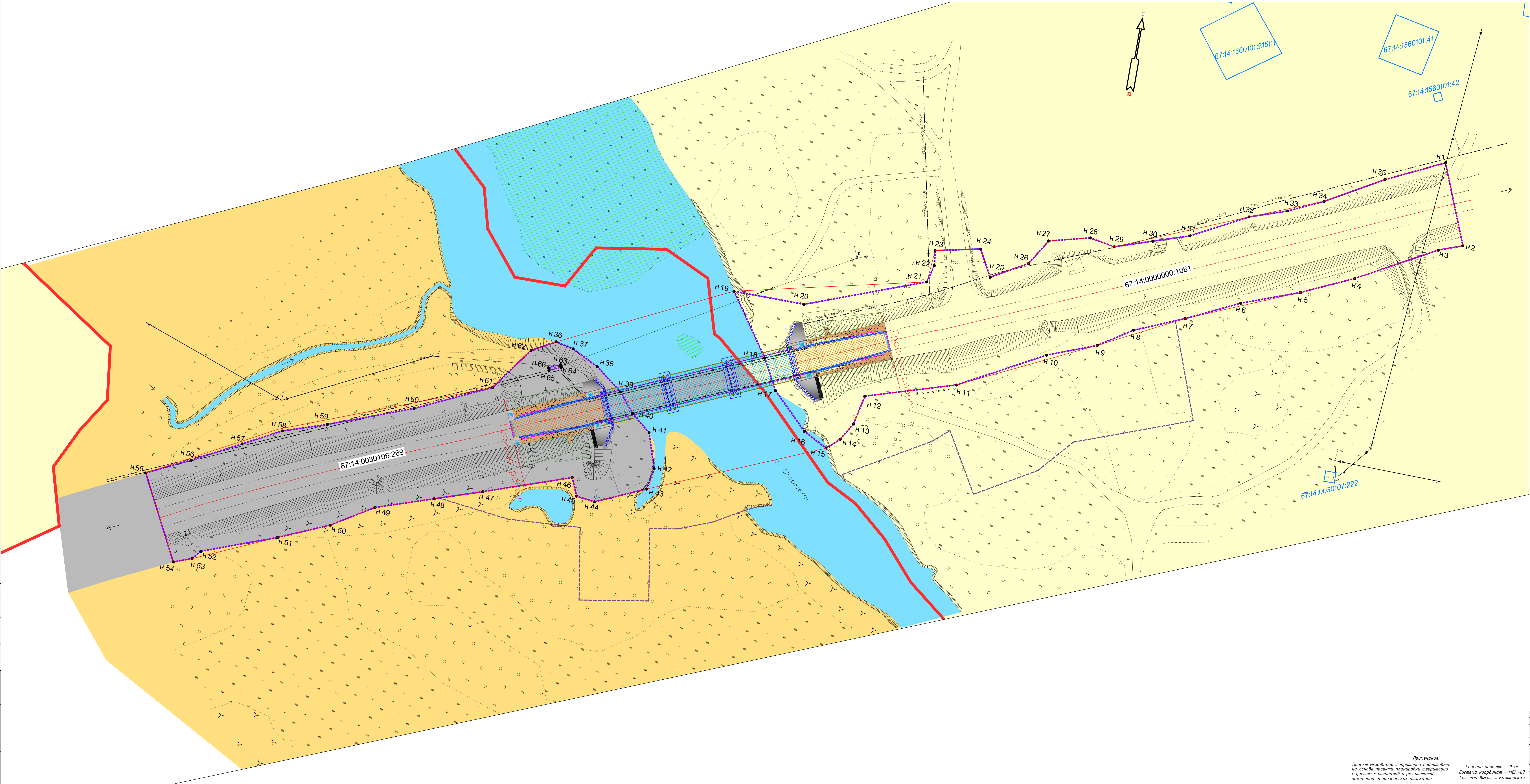


Содержание
Лист № 1
Лист № 2
Лист № 3
Лист № 4
Лист № 5
Лист № 6
Лист № 7
Лист № 8
Лист № 9
Лист № 10
Лист № 11
Лист № 12
Лист № 13
Лист № 14
Лист № 15
Лист № 16
Лист № 17
Лист № 18
Лист № 19
Лист № 20
Лист № 21
Лист № 22
Лист № 23
Лист № 24
Лист № 25
Лист № 26
Лист № 27
Лист № 28
Лист № 29
Лист № 30
Лист № 31
Лист № 32
Лист № 33
Лист № 34
Лист № 35
Лист № 36
Лист № 37
Лист № 38
Лист № 39
Лист № 40
Лист № 41
Лист № 42
Лист № 43
Лист № 44
Лист № 45
Лист № 46
Лист № 47
Лист № 48
Лист № 49
Лист № 50
Лист № 51
Лист № 52
Лист № 53
Лист № 54
Лист № 55
Лист № 56
Лист № 57
Лист № 58
Лист № 59
Лист № 60
Лист № 61
Лист № 62
Лист № 63
Лист № 64
Лист № 65
Лист № 66
Лист № 67
Лист № 68
Лист № 69
Лист № 70
Лист № 71
Лист № 72
Лист № 73
Лист № 74
Лист № 75
Лист № 76
Лист № 77
Лист № 78
Лист № 79
Лист № 80
Лист № 81
Лист № 82
Лист № 83
Лист № 84
Лист № 85
Лист № 86
Лист № 87
Лист № 88
Лист № 89
Лист № 90
Лист № 91
Лист № 92
Лист № 93
Лист № 94
Лист № 95
Лист № 96
Лист № 97
Лист № 98
Лист № 99
Лист № 100



- Условные обозначения:
- Границы:
- граница сельского поселения
 - граница населенного пункта
 - границы земельных участков, в которых проводится реконструкция
 - границы временной полосы отвода, проходящей по землям государственной собственности
 - кадастровые номера земельных участков в границах которых проводится реконструкция
 - границы существующих земельных участков, согласно сведениям в ЕГРН
 - кадастровые номера существующих земельных участков
 - красные линии
- Категории земель:
- земли населенных пунктов
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли водного фонда
- Функциональные зоны:
- зона сельскохозяйственных угодий и предприятий сельскохозяйственного назначения
- Коммуникации:
- линия ЛЭП
 - линия связи
- Дорожное покрытие:
- дорожная одежда на мосту
 - дорожная одежда на подходах
 - Укрепление обочин ЩПС
 - Фрезерование существующего покрытия
 - Устройство армирующей сетки
 - Укрепление монолитным железобетоном
 - Укрепление откосов засевом трав
 - Щебень
- Водосток:
- Водосборные колодцы
 - Прикромочные лотки Б1-20-50
 - Бортовой камень БР 100.20.8
- Барьерное ограждение:
- 11МХ(Р.1.64.Д14)-1.5/0.65 НПО "ЯВИР"
 - 11ДХ(Р.1.64.Д12)-1.0/0.75 НПО "ЯВИР"
 - 11(Н/К)0-12М.54 НПО "ЯВИР"
 - Металлическое перильное ограждение
 - Опоры моста
- — — Ось автомобильной дороги

Примечания:
Проект неведения территории подготовлен на основе проекта планировки территории с учетом материалов и результатов инженерно-геодезических изысканий

Сечение рельефа - 0.5м
Система координат - МСК-67
Система высот - Балтийская

998-ПМТ-1				Реконструкция моста через реку Стомель на инт.815 автомобильной дороги "Брянск-Смоленск" до границ Республики Беларусь через Рудню на Витебск" - Шумячи в Починковском районе Смоленской области			
Изм.	Кол.	Лист	И. док.	Дата	Исполн.	Провер.	Дата
Нач. отдела	Чертеж	Мака	А.А.	10.05.2024	Кривоша	Кривоша	10.05.2024
Гип	Мака	А.А.	10.05.2024	10.05.2024	Кривоша	Кривоша	10.05.2024
Выполн.	Кривоша	Кривоша	10.05.2024	10.05.2024	Кривоша	Кривоша	10.05.2024
Проект неведения территории				Чертеж проекта неведения территории			
Основная (утвержденная) часть				Основная (утвержденная) часть			
М:1:500				М:1:500			
Стадия				Лист			
1				1			
Формат 594x1350				Формат 594x1350			