

**Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»**

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126 КПП 673201001 р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г. Смоленск к/с 30101810000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465, ✉binsmol@mail.ru

*Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ 0717-01/П-176*

Заказчик : ООО «Вектор Н»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЕ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
« СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ
ДОРОГИ АЛТУХОВКА - БРЯНСК – СМОЛЕНСК
(ЧЕРЕЗ РУДНЮ, НА ВИТЕБСК) БОГОРОДИЦКОЕ -
ВЫСОКОЕ»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

ППТ-МО

Том 2

2020

**Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»**

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126 КПП 673201001 р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г. Смоленск к/с 30101810000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465, ✉binsmol@mail.ru

*Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ 0717-01/П-176*

Заказчик : ООО «Вектор Н»

***ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ДЛЯ
РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
« СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
АЛТУХОВКА - БРЯНСК – СМОЛЕНСК
(ЧЕРЕЗ РУДНЮ, НА ВИТЕБСК)
БОГОРОДИЦКОЕ - ВЫСОКОЕ»***

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**Материалы по обоснованию проекта планировки
территории**

ППТ-МО

Том 2

Директор

Алексеев А.А.

Главный инженер проекта

Рейзман Н.И.

2020

Состав документации по планировке территории										
Обозначение			Наименование				Примечание			
Том 1.										
Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть										
ППТ-ОЧ-ГЧ			Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть							
ППТ-ОЧ-П			Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта							
Том 2.										
Материалы по обоснованию проекта планировки территории										
ППТ-МО-ГЧ			Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть							
ППТ-МО-ПЗ			Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки. Пояснительная записка							
Том 3.										
Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть										
ПМТ-ОЧ-ГЧ			Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.							
ПМТ-ОЧ-ПЗ			Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть							
Том 4.										
Проект межевания территории. Материалы по обоснованию.										
ПМТ-МО-ГЧ			Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть							
ПМТ-МО-ПЗ			Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка							
						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА АЛТУХОВКА – БРЯНСК – СМОЛЕНСК (ЧЕРЕЗ РУДНЮ, НА ВИТЕБСК) – БОГОРОДИЦКОЕ - ВЫСОКОЕ»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№до.	Подпись	Дата					
Разработал		Сколышева				Состав документации по планировке территорий		Стадия	Лист	Листов
								ДПТ	-	1
Проверил		Рейзман						ООО «МФЦ «БИНОМ»		

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.		
1	Схема расположения элементов планировочной структуры	
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (М 1:1000)	
3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (М 1:1000) Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (М 1:500)	
5	Схема границ зон с особыми условиями использования территории (М 1:1000)	
6	Схема конструктивных и планировочных решений (М 1:1000)	

Взам. инв. №

Подпись и дата

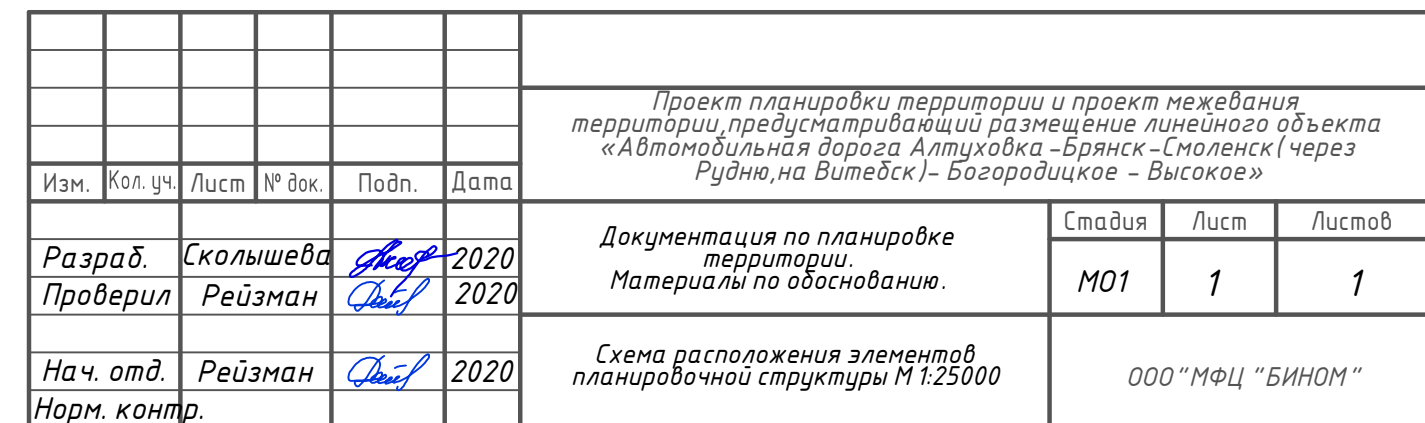
Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал		Сколышева			09.20
Проверил		Рейзман			09.20

ППТ-МО-ГЧ

Проект планировки территории.
Материалы по обоснованию

Стадия	Лист	Листов
ДПТ	1	
ООО «МФЦ «БИНОМ»		



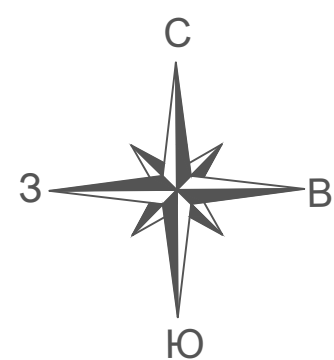


Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
1:1000

город Смоленск

Смоленская область, Смоленский район,
Козинское сельское поселение

Условные обозначения

Территориальные границы

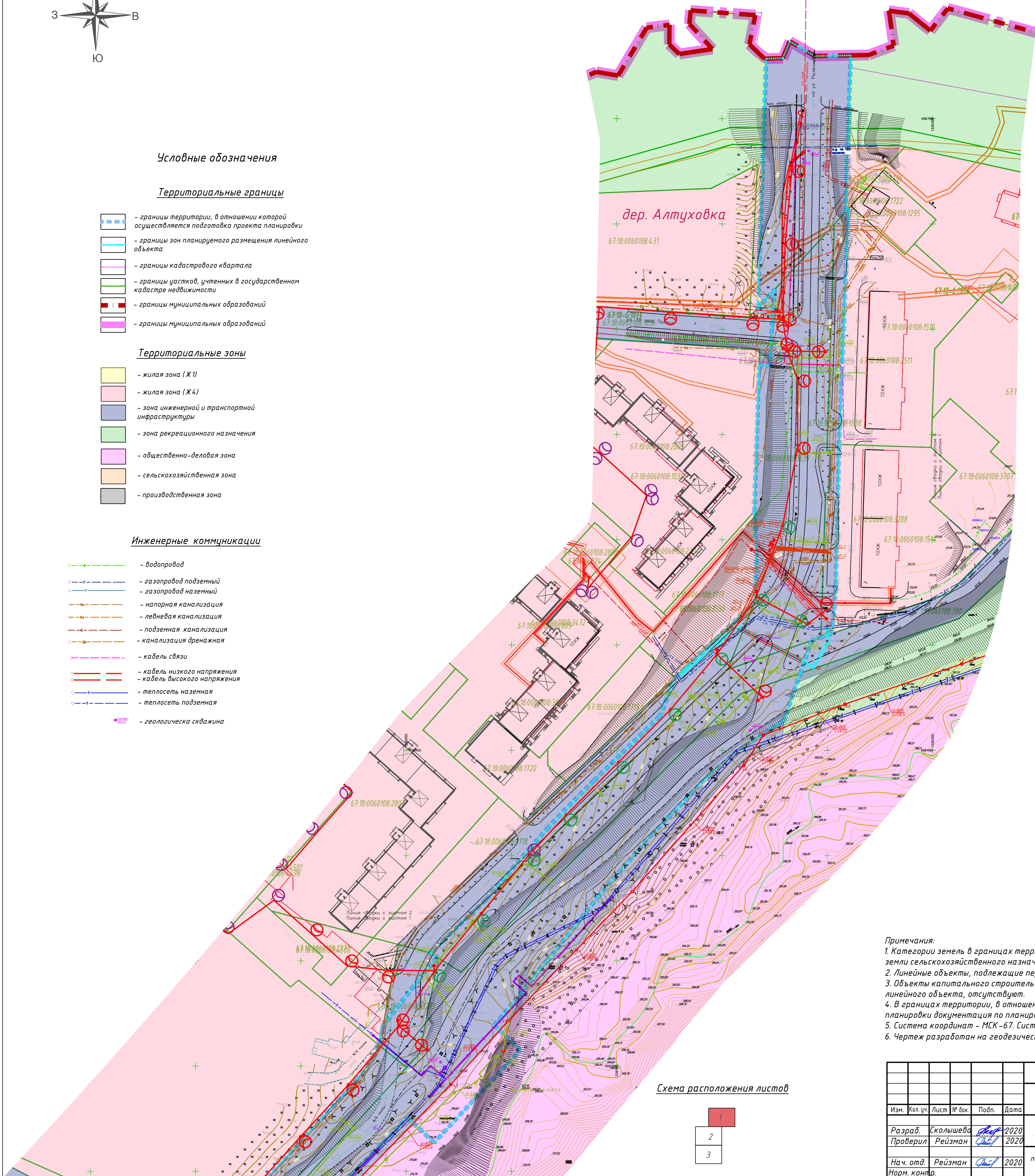
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- границы кадастрового квартала
- границы участков, учтенных в государственном кадастре недвижимости
- границы муниципальных образований
- границы муниципальных образований

Территориальные зоны

- жилая зона (Ж1)
- жилая зона (Ж4)
- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона рекреационного назначения
- общественно-деловая зона
- сельскохозяйственная зона
- производственная зона

Инженерные коммуникации

- водопровод
- газопровод подземный
- газопровод наземный
- напорная канализация
- ливневая канализация
- подземная канализация
- канализация дренажная
- кабель связи
- кабель низкого напряжения
- кабель высокого напряжения
- теплотрасса наземная
- теплотрасса подземная
- геологическая скважина



Примечания:

- Категории земель в границах территории проекта планировки — земли населенных пунктов, земли сельскохозяйственного назначения.
- Линейные объекты, подлежащие переносу (перестройке), отсутствуют.
- Объекты капитального строительства, входящие в состав планируемого к размещения линейного объекта, отсутствуют.
- В границах территории, в отношении которой осуществлена подготовка проекта планировки документация по планировке территории ранее не утверждалась.
- Система координат — МСК-67. Система высот — Балтийская.
- Чертеж разработан на геодезической съемке, выполненной ООО "Ремстройизыскания"

Схема расположения листов

1
2
3

						Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство а/д Алтуховка-Брянск-Смоленск (через Рудню, на Витебск)-Богородицкое - Высокое»		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Сколышева	1	2020	2020	2020	Документация по планировке территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.		
Проверил	Рейзман	2	2020	2020	2020	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории 1:1000		
Нач. отд.	Рейзман	3	2020	2020	2020	ООО "МФЦ "БИНОМ"		
Норм. контр.								

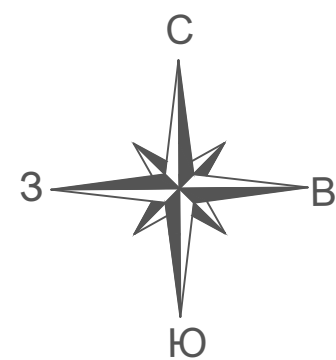


Схема использования территории в период подготовки
проекта планировки территории
1:1000

Инженерные коммуникации

- водопровод
- газопровод подземный
- газопровод наземный
- напорная канализация
- левневая канализация
- подземная канализация
- канализация дренажная
- кабель связи
- кабель низкого напряжения
- кабель высокого напряжения
- теплотель наземная
- теплотель подземная
- геологическая скважина

Условные обозначения

Территориальные границы

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- границы кадастрового квартала
- границы участков, учтенных в государственном кадастре недвижимости
- границы муниципальных образований
- границы муниципальных образований

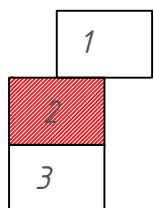
Территориальные зоны

- жилая зона (Ж1)
- жилая зона (Ж4)
- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона рекреационного назначения
- общественно-деловая зона
- сельскохозяйственная зона
- производственная зона

Примечания:

- Категории земель в границах территории проекта планировки - земли населенных пунктов, земли сельскохозяйственного назначения.
- Линейные объекты, подлежащие переносу (перустройству), отсутствуют.
- Объекты капитального строительства, входящие в состав планируемого к размещению линейного объекта, отсутствуют.
- В границах территории, в отношении которой осуществлена подготовка проекта планировки документация по планировке территории ранее не утверждалась.
- Система координат - МСК-67. Система высот - Балтийская.
- Чертеж разработан на геодезической съемке, выполненной ООО "Ремстройизыскания"

Схема расположения листов



						Проект планировки территории и проект нежевания территории для размещения линейного объекта «Строительство а/д Алтуховка-Брянск-Смоленск (через Рудню, на Витебск)-Богородицкое - Высокое»		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территории.	Стадия	Лист
Разраб.	Сколышева	2020				Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	МО2	2
Проверил	Рейзман	2020						3
Нач. отд.	Рейзман	2020				Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории 1:1000	ООО "МФЦ "БИНОМ"	
Норм. контр.								

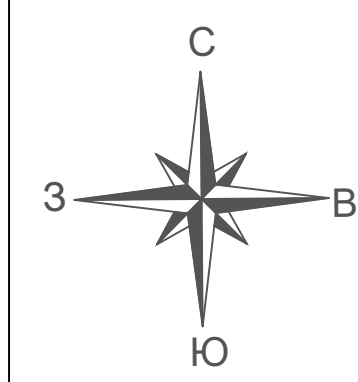


Схема использования территории в период
подготовки проекта планировки территории
1:1000

Смоленская область, Смоленский район,
Козинское сельское поселение

Условные обозначения

Территориальные границы

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- границы кадастрового квартала
- границы участков, учтенных в государственном кадастре недвижимости
- границы муниципальных образований
- границы муниципальных образований

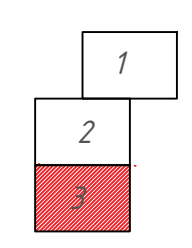
Территориальные зоны

- жилая зона (Ж1)
- жилая зона (Ж4)
- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона рекреационного назначения
- общественно-деловая зона
- сельскохозяйственная зона
- производственная зона

Инженерные коммуникации

- водопровод
- газопровод подземный
- газопровод наземный
- напорная канализация
- ливневая канализация
- подземная канализация
- канализация дренажная
- кабель связи
- кабель низкого напряжения
- кабель высокого напряжения
- теплотрасса наземная
- теплотрасса подземная
- геологическая скважина

Схема расположения листов



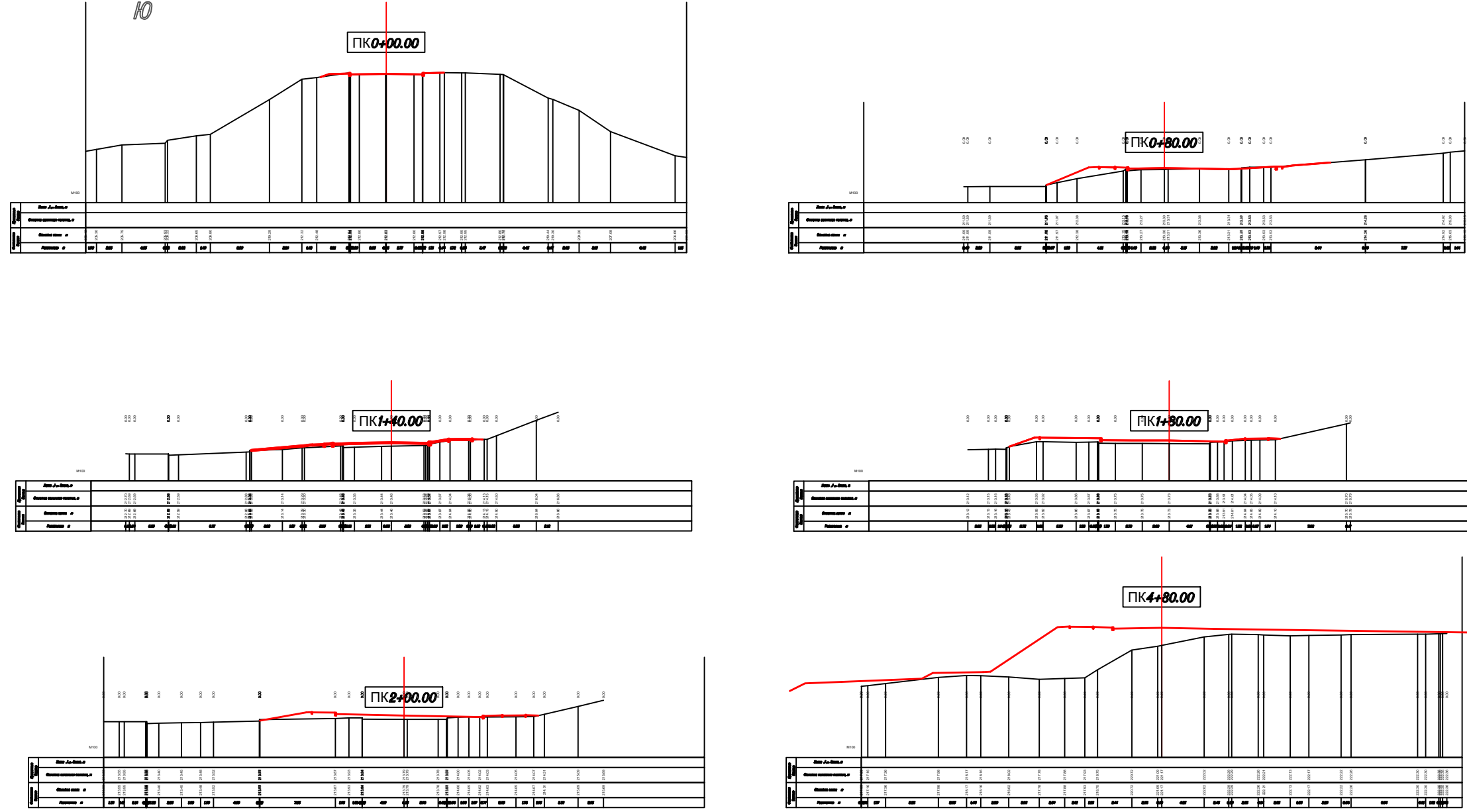
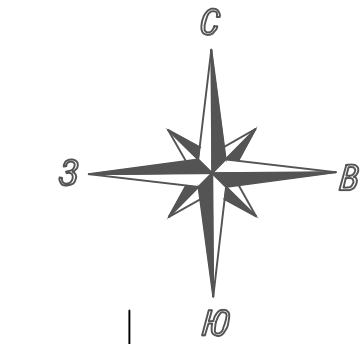
дер. Алтуховка

дер. Богородицкое

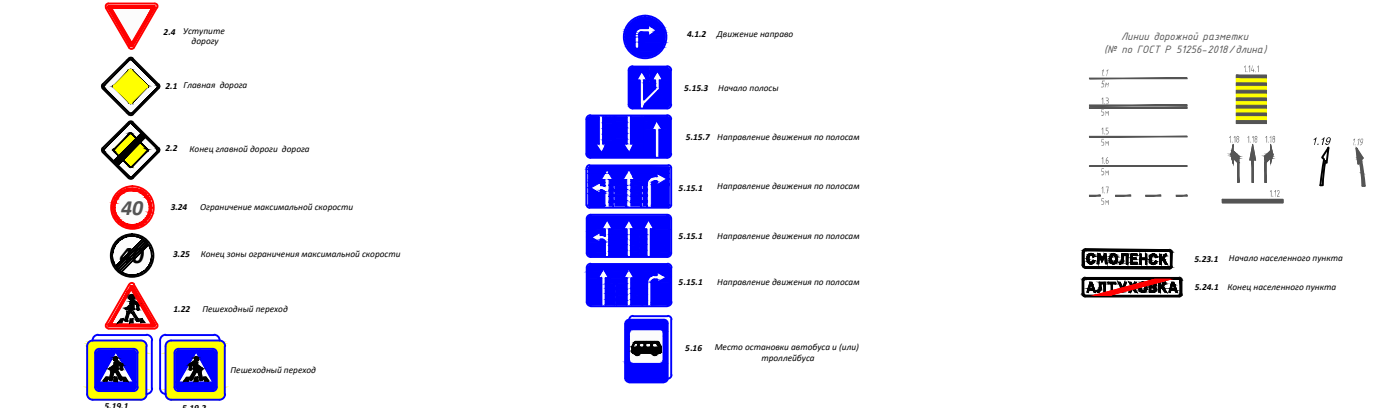
- Примечания:
1. Категории земель в границах территории проекта планировки – земли населенных пунктов, земли сельскохозяйственного назначения.
 2. Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству), отсутствуют.
 3. Объекты капитального строительства, входящие в состав планируемого к размещению линейного объекта, отсутствуют.
 4. В границах территории, в отношении которой осуществлена подготовка проекта планировки документация по планировке территории ранее не утверждалась.
 5. Система координат – МСК-67. Система высот – Балтийская.
 6. Чертеж разработан на геодезической съемке, выполненной ООО "Ремстройизыскания"

						Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство а/д Алтуховка-Брянск-Смоленск (через Рудня, на Витебск)-Богородицкое - Высокое»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сколышева	3	2020	2020	2020				М02	3	3
Проверил	Рейзман	3	2020	2020	2020						
Нач.отд.	Рейзман	3	2020	2020	2020						
Норм.контр.									ООО "МФЦ "БИНОМ"		

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной
защиты территории
М 1:500

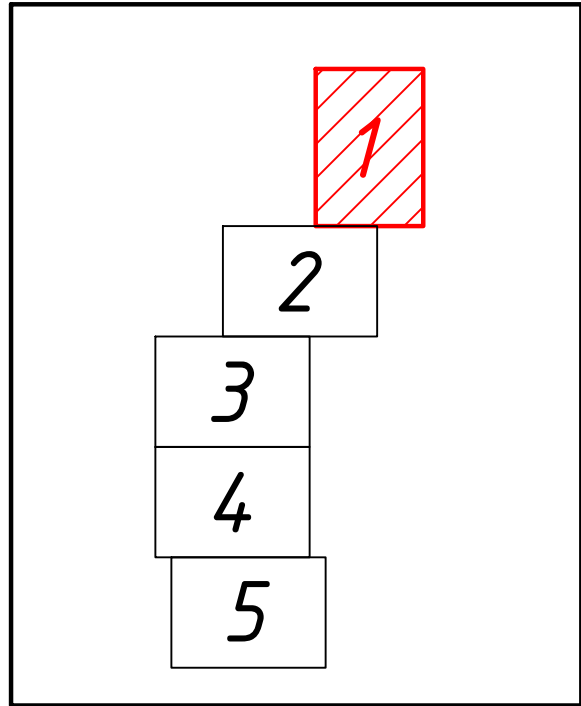


- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - направление движения транспорта
 - проектный откос
 - проектная горизонталь
 - проектная отметка



- Примечания:**
- Линейные объекты, подлежащие переносу (перестройству), отсутствуют.
 - Образование новых элементов планировочной структуры проектом не предусмотрено
 - Объекты капитального строительства, входящие в состав планируемого к размещению линейного объекта, отсутствуют.
 - Документация по планировке территории разработана на основании Генерального плана Козинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденного Решением Смоленской районной Думы №38 от 25.05.2018 г.;
 - Правил землепользования и застройки Козинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденных Решением Смоленской районной Думы №38 от 25.05.2018 г.;
 - Подземные коммуникации нанесены ориентировочно по согласованию с эксплуатирующими организациями
 - Система координат – МСК-67. Система высот – Балтийская.
 - Чертеж разработан на геодезической съемке, выполненной ООО "Ремстройизыскания"

Схема расположения листов



				Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Атяховка-Брянск-Смоленск (через Рудня на Витебск)- Богородицкое - Высокое»		
Изм.	Колуч	Лист	Надк	Подпись	Дата	Документация по планировке территории
Разраб.	Сколышева	1		Сколышева	2020	Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Проверил	Реизман	1		Реизман	2020	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта
Нач. отд.	Реизман	1		Реизман	2020	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории
Норм. контр.						
				Стадия	Лист	Листов
				МОЗ	1	5
				ООО "МФЦ" "БИНОМ"		

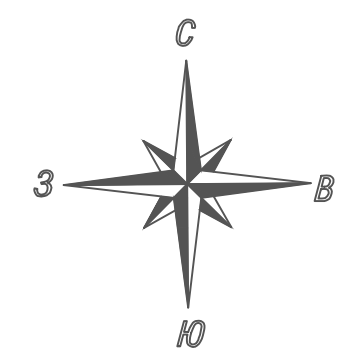


Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной
защиты территории
М 1:500

Примечания:
1. Линейные объекты, подлежащие переносу (перестройству), отсутствуют.
3. Образование новых элементов планировочной структуры проектом не предусмотрено
4. Объекты капитального строительства, входящие в состав планируемого к размещению линейного объекта, отсутствуют.
5. Документация по планировке территории разработана на основании Генерального плана Козинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденного Решением Смоленской районной Думы №38 от 25.05.2018 г.;
Правил землепользования и застройки Козинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденных Решением Смоленской районной Думы №38 от 25.05.2018 г.;
6. Подземные коммуникации нанесены ориентировочно по согласованию с эксплуатирующими организациями
7. Система координат – МСК-67. Система высот – Балтийская.
8. Чертеж разработан на геодезической съемке, выполненной ООО "Ремстройизыскания"

Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- направление движения транспорта
- проектный откос
- проектная горизонталь
- проектная отметка

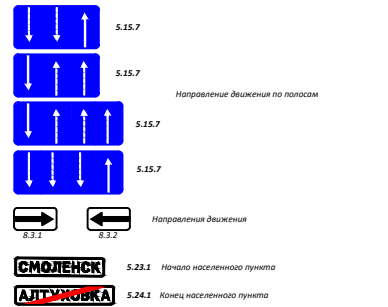
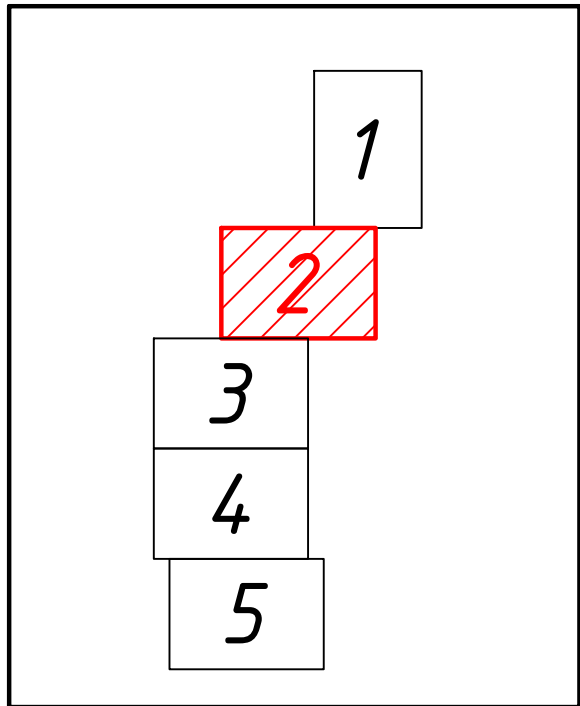


Схема расположения листов



					Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта «Автодорожная дорога Ахтыковка-Брянск-Смоленск (через Рудня, на Витебск)- Богородицкое - Высокое»		
Изм.	Жолу	Лист	Изд.	Подпись	Дата	Документация по планировке территории.	
Разраб.	Сколышева	2020				Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	
Проверил	Рейзман	2020				Стадия	Лист
Нач. отд.	Рейзман	2020				МОЗ	2
Норм. контр.						Листов	5
					Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории		
					ООО "МФЦ" БИНОМ"		

[illegible]

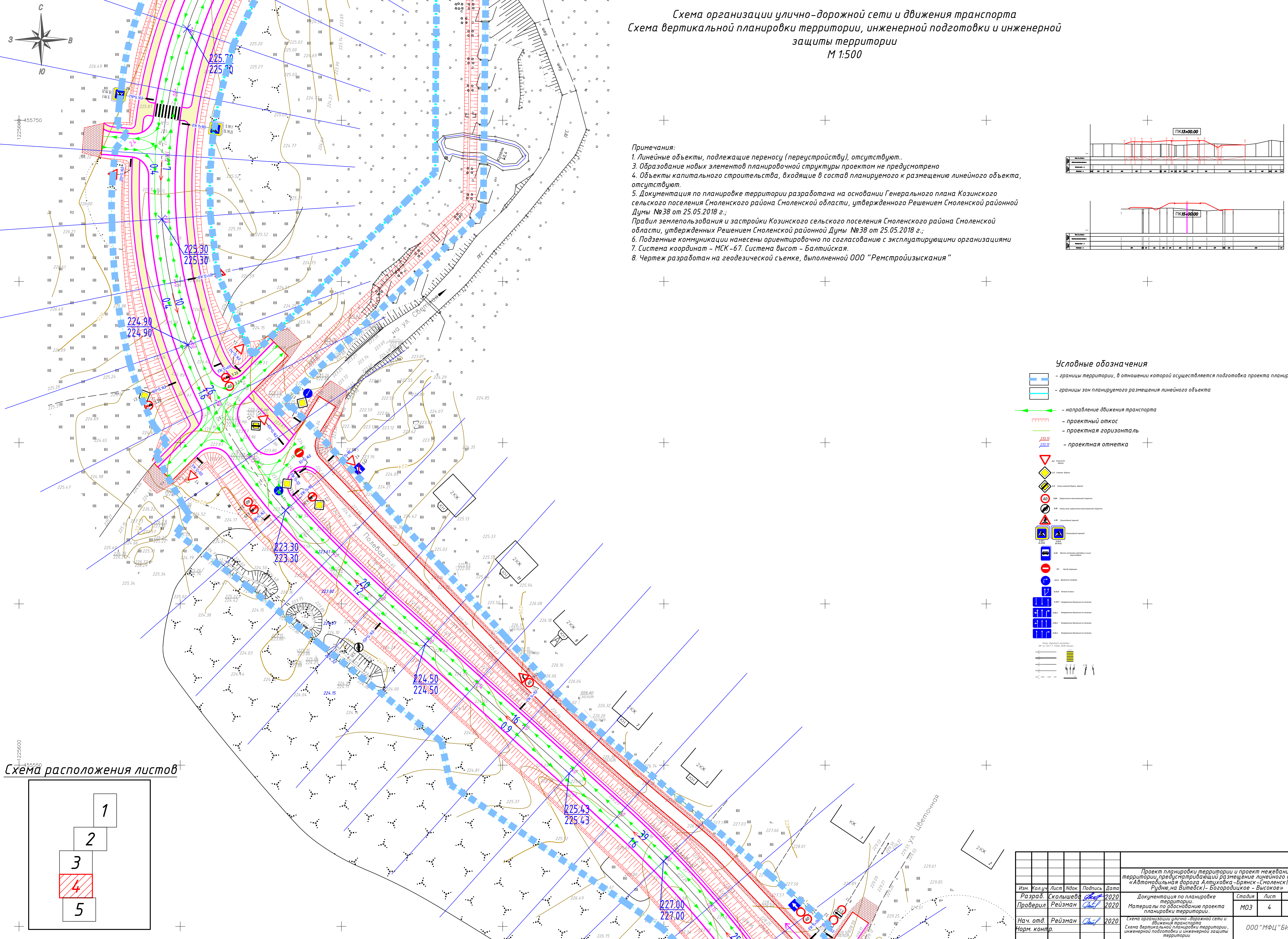
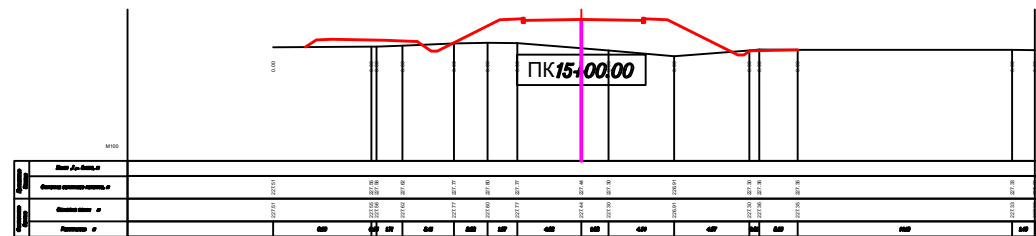
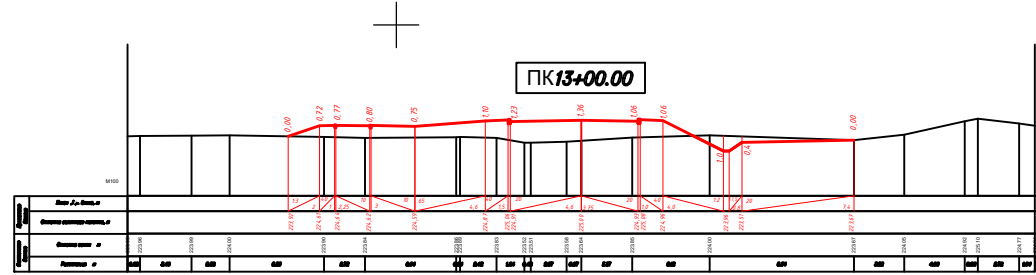


Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной
защиты территории
М 1:500

- Примечания:
1. Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству), отсутствуют..
 3. Образование новых элементов планировочной структуры проектом не предусмотрено
 4. Объекты капитального строительства, входящие в состав планируемого к размещению линейного объекта, отсутствуют.
 5. Документация по планировке территории разработана на основании Генерального плана Козинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденного Решением Смоленской районной Думы №38 от 25.05.2018 г.;
 - Правил землепользования и застройки Козинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденных Решением Смоленской районной Думы №38 от 25.05.2018 г.;
 6. Подземные коммуникации нанесены ориентировочно по согласованию с эксплуатирующими организациями
 7. Система координат – МСК – 67. Система высот – Балтийская.
 8. Чертеж разработан на геодезической съемке, выполненной ООО "Ремстройизыскания"



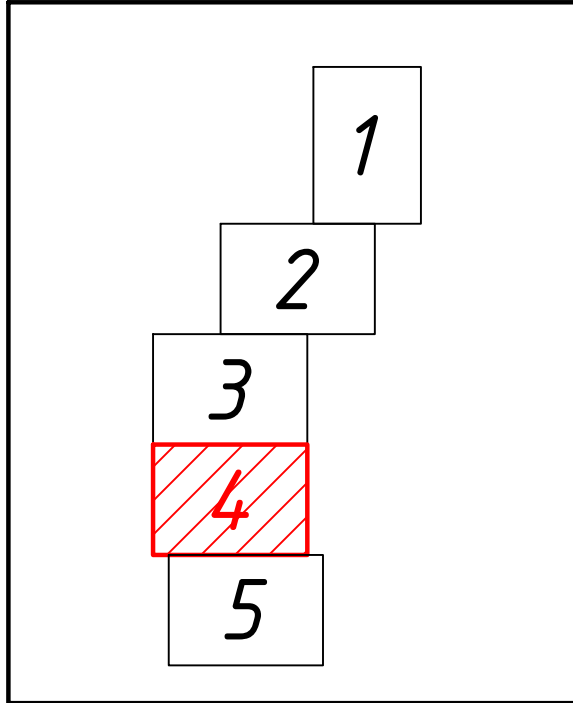
Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта

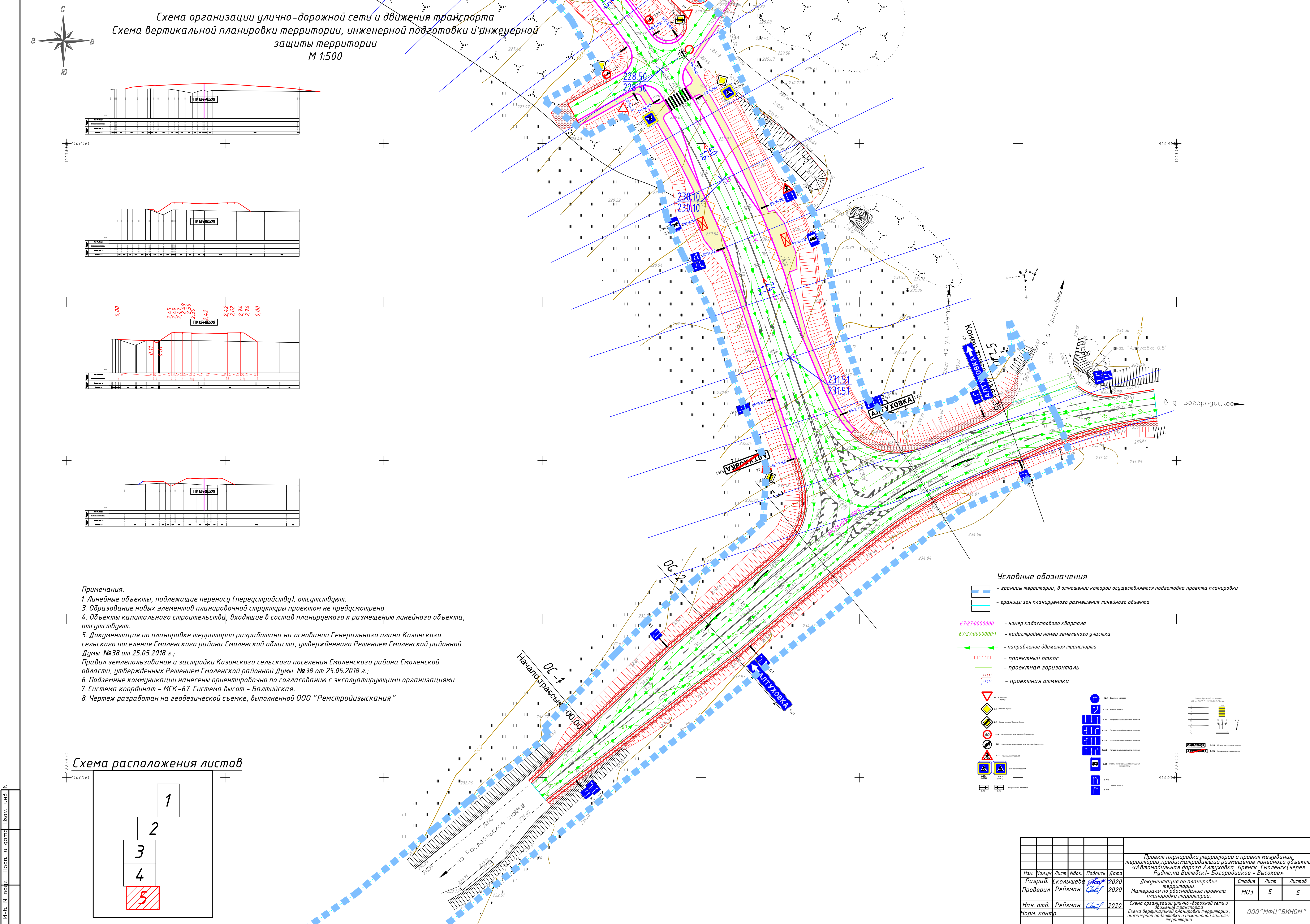
- направление движения транспорта
- проектный откос
- проектная горизонталь
- проектная отметка

- 4.4. Источники света
- 4.5. Стоянка велосипедов
- 4.6. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.1. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.2. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.3. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.4. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.5. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.6. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.7. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.8. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.9. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.10. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.11. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.12. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.13. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.14. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.15. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.16. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.17. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.18. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.19. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.20. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.21. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.22. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.23. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.24. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.25. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.26. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.27. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.28. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.29. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.30. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.31. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.32. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.33. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.34. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.35. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.36. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.37. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.38. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.39. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.40. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.41. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.42. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.43. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.44. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.45. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.46. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.47. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.48. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.49. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.50. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.51. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.52. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.53. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.54. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.55. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.56. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.57. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.58. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.59. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.60. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.61. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.62. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.63. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.64. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.65. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.66. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.67. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.68. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.69. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.70. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.71. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.72. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.73. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.74. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.75. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.76. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.77. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.78. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.79. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.80. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.81. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.82. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.83. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.84. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.85. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.86. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.87. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.88. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.89. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.90. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.91. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.92. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.93. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.94. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.95. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.96. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.97. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.98. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.99. Иллюминация фасадов зданий
- 4.6.100. Иллюминация фасадов зданий

Схема расположения листов









					Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта «Автодорожная дорога Алтуховка-Брянск-Смоленск (через Рудня, на Витебск)-Богородицкое-Высокое»		
Изм.	Кол.ч	Лист	Изд.	Подпись	Дата	Документация по планировке территории	
Разраб.	Сколышева	4	1	2020		Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
Проверил	Рейзман	4	1	2020		Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	
Нач. отд.	Рейзман	4	1	2020		Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	
Норм. контр.						ООО "МФЦ" БИНОМ"	



Условные обозначения

Территориальные границы


-  – границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  – границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  – границы кадастрового квартала
-  – границы устьев, учтенных в государственном кадастре недвижимости
-  – границы муниципальных образований
-  – границы муниципальных образований

Территориальные зоны

-  – жилая зона (Ж1)
-  – жилая зона (Ж4)
-  – зона инженерной и транспортной инфраструктуры
-  – зона рекреационного назначения
-  – общественно-деловая зона
-  – сельскохозяйственная зона
-  – производственная зона

Границы зон с особыми условиями использования территории













Утвержденные в установленном порядке

-  - охранная зона инженерных коммуникаций

Устанавливаемые в соответствии с законодательством,
нормативные

-  – охранный зона водопровода
-  – охранный зона напорной канализации
-  – охранный зона ливневой канализации
-  – охранный зона подземной канализации
-  – охранный зона подземного газопровода среднего давления
-  – охранный зона подземного газопровода высокого давления
-  – охранный зона подземного газопровода низкого давления
-  – охранный зона кабеля связи
-  – охранный зона линии электропередач

Инженерные коммуникации

-  – *водопровод*
-  – *газопровод подземный*
-  – *газопровод наземный*
-  – *напорная канализация*
-  – *ливневая канализация*
-  – *подземная канализация*
-  – *канализация дренажная*
-  – *кабель связи*
-  – *кабель низкого напряжения*
-  – *кабель высокого напряжения*
-  – *теплосеть наземная*
-  – *теплосеть подземная*
-  – *геологическая скважина*

Примечания:

1. Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству), отсутствуют.
2. Образование новых элементов планировочной структуры проектом не предусмотрено
3. Объекты капитального строительства, входящие в состав планируемого к размещению линейного объекта, отсутствуют.
4. Документация по планировке территории разработана на основании Генерального плана Козинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденного Решением Смоленской районной Думы №38 от 25.05.2018 г.;
5. Правил землепользования и застройки Козинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденных Решением Смоленской районной Думы №38 от 25.05.2018 г.;
6. Границы зоны размещения линейного объекта совпадают с устанавливаемыми красными линиями.
7. Система координат – МСК – 67. Система высот – Балтийская.

Схема расположения листов

	1
2	
3	

						Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство а/д Алтуховка-Брянск-Смоленск» через Рудню, на Витебск-Багратиновское – Высокое»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территории.			Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Сколышева			<i>Сколышева</i>	2020	Материалы по обоснованию проекта планировки территории.			М06	1	3
Проверил	Рейзман			<i>Рейзман</i>	2020						
Нач. отд.	Рейзман			<i>Рейзман</i>	2020	Схема границ зон с особыми условиями использования территории 1:1000			000 "МФЦ "БИНОМ"		
Норм. контр.											

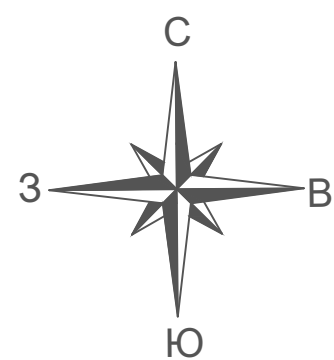


Схема границ зон с особыми условиями использования территории
М 1:1000

Инженерные коммуникации

- водопровод
- газопровод подземный
- газопровод наземный
- напорная канализация
- ливневая канализация
- подземная канализация
- канализация дренажная
- кабель связи
- кабель низкого напряжения
- кабель высокого напряжения
- теплотрасса наземная
- теплотрасса подземная
- геологическая скважина

Условные обозначения

Территориальные границы

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- границы кадастрового квартала
- границы участков, учтенных в государственном кадастре недвижимости
- границы муниципальных образований
- границы муниципальных образований

Территориальные зоны

- жилая зона (Ж1)
- жилая зона (Ж4)
- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона рекреационного назначения
- общественно-деловая зона
- сельскохозяйственная зона
- производственная зона

Границы зон с особыми условиями использования территории

Утвержденные в установленном порядке

- охранная зона инженерных коммуникаций

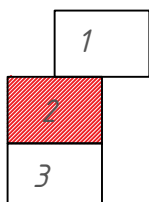
Устанавливаемые в соответствии с законодательством, нормативные

- охранная зона водопровода
- охранная зона напорной канализации
- охранная зона ливневой канализации
- охранная зона подземной канализации
- охранная зона подземного газопровода среднего давления
- охранная зона подземного газопровода высокого давления
- охранная зона подземного газопровода низкого давления
- охранная зона кабеля связи
- охранная зона линии электропередач

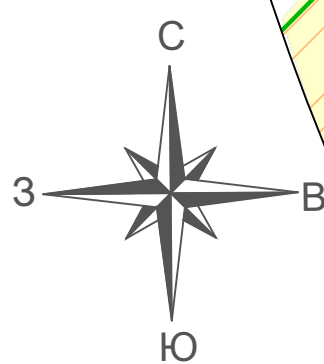
Примечания:

1. Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству), отсутствуют.
2. Образование новых элементов планировочной структуры проектом не предусмотрено
3. Объекты капитального строительства, входящие в состав планируемого к размещению линейного объекта, отсутствуют.
4. Документация по планировке территории разработана на основании Генерального плана Козинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденного Решением Смоленской районной Думы №38 от 25.05.2018 г.;
5. Правила землепользования и застройки Козинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденных Решением Смоленской районной Думы №38 от 25.05.2018 г.;
6. Границы зоны размещения линейного объекта совпадают с устанавливаемыми красными линиями.
6. Система координат - МСК-67. Система высот - Балтийская.







Схема расположения листов



						Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство а/д Алтуховка-Брянск-Смоленск (через Рудню, на Витебск)-Богородицкое - Высокое»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территории.	Стадия	Лист
Разраб.	Сколышева	2	2020	2020	2020	Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	М06	2
Проверил	Рейзман	3	2020	2020	2020	Схема границ зон с особыми условиями использования территории 1:1000		3
Нач.отд.	Рейзман						ООО "МФЦ "БИНОМ"	
Норм.контр.								



Территориальные границы


-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  - границы кадастрового квартала
-  - границы участков, учтенных в государственном кадастре недвижимости
-  - границы муниципальных образований
-  - границы муниципальных образований

Территориальные зоны

-  – *жилая зона*
-  – *зона инженерной и транспортной инфраструктуры*
-  – *зона рекреационного назначения*
-  – *общественно-деловая зона*
-  – *сельскохозяйственная зона*
-  – *производственная зона*

Границы зон с особыми условиями использования территории

Утвержденные в установленном порядке

-  - охранная зона инженерных коммуникаций

Устанавливаемые в соответствии с законодательством,
нормативные








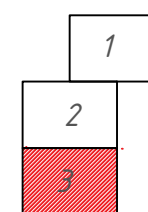
-  – охранный зона водопровода
-  – охранный зона напорной канализации
-  – охранный зона ливневой канализации
-  – охранный зона подземной канализации
-  – охранный зона подземного газопровода среднего давления
-  – охранный зона подземного газопровода высокого давления
-  – охранный зона подземного газопровода низкого давления
-  – охранный зона кабеля связи
-  – охранный зона линии электропередач














Схема расположения листов



Примечания:

1. Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству), отсутствуют.
2. Образование новых элементов планировочной структуры проектом не предусмотрено
3. Объекты капитального строительства, входящие в состав планируемого к размещению линейного объекта, отсутствуют.
4. Документация по планировке территории разработана на основании Генерального плана Козинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденного Решением Смоленской районной Думы №38 от 25.05.2018 г.;
5. Правила землепользования и застройки Козинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденных Решением Смоленской районной Думы №38 от 25.05.2018 г.;
6. Границы зоны размещения линейного объекта совпадают с устанавливаемыми красными линиями.
7. Система координат – МСК-67. Система высот – Балтийская.

Инженерные коммуникации

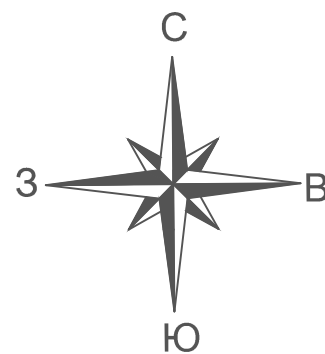
-  - *водопровод*
-  - *газопровод подземный*
-  - *газопровод наземный*
-  - *напорная канализация*
-  - *ливневая канализация*
-  - *подземная канализация*
-  - *канализация дренажная*
-  - *кабель связи*
-  - *кабель низкого напряжения*
-  - *кабель высокого напряжения*
-  - *теплосеть наземная*
-  - *теплосеть подземная*
-  - *геологическая складина*

						Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство а/д Алтуховка-Брянск-Смоленск» (через Рубинь, на Витебск)- Басаровичское - Высокое»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территории.			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сколышева	<i>Сколышева</i>		2020		Материалы по обоснованию проекта планировки территории.			M06	3	3
Проверил	Рейзман	<i>Рейзман</i>		2020							
Нач. отд.	Рейзман	<i>Рейзман</i>		2020		Схема границ зон с особыми условиями использования территории 1:1000			ООО "МФЦ "БИНОМ"		
Норм. контр.											

Схема конструктивных и планировочных решений
М 1:1000

город Смоленск

Смоленская область, Смоленский район,
Козинское сельское поселение



Условные обозначения

Территориальные границы

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- границы кадастрового квартала
- границы участков, учтенных в государственном кадастре недвижимости
- границы муниципальных образований
- границы муниципальных образований

Условные графические обозначения

- Сети телефонной канализации (сущ.-е линии связи)
- Сети бытовой канализации
- Сети ливневой канализации
- Сети ливневой канализации
- Газопровод
- Низковольтные электрокабельные линии
- Высоковольтные электрокабельные линии
- Линии колодезей инженерных сетей и коммуникаций
- Существующие опоры ЛЭП и уличного освещения
- Ось дороги по проекту
- Площадь рекреационных зеленых зон
- Технический проезд для обслуживания теплопункта
- Граница асфальтобетонного покрытия
- Пешеходная часть улицы (троттуар)
- Линия установки бортового камня
- Площадь обочины и призм скоса
- Демонтируемые опоры ЛЭП
- Демонтируемая конструкция, бортовой камень, др.

Условные графические обозначения полосы отвода

- Площадь постоянного отвода основной дороги
- Площадь постоянного отвода а/д «Брянск-Смоленск» (через Рудню на Витебск) – Богородицкое-Высокое
- Площадь временного отвода
- Временная площадка для размещения строительного материала и складирования инертных материалов

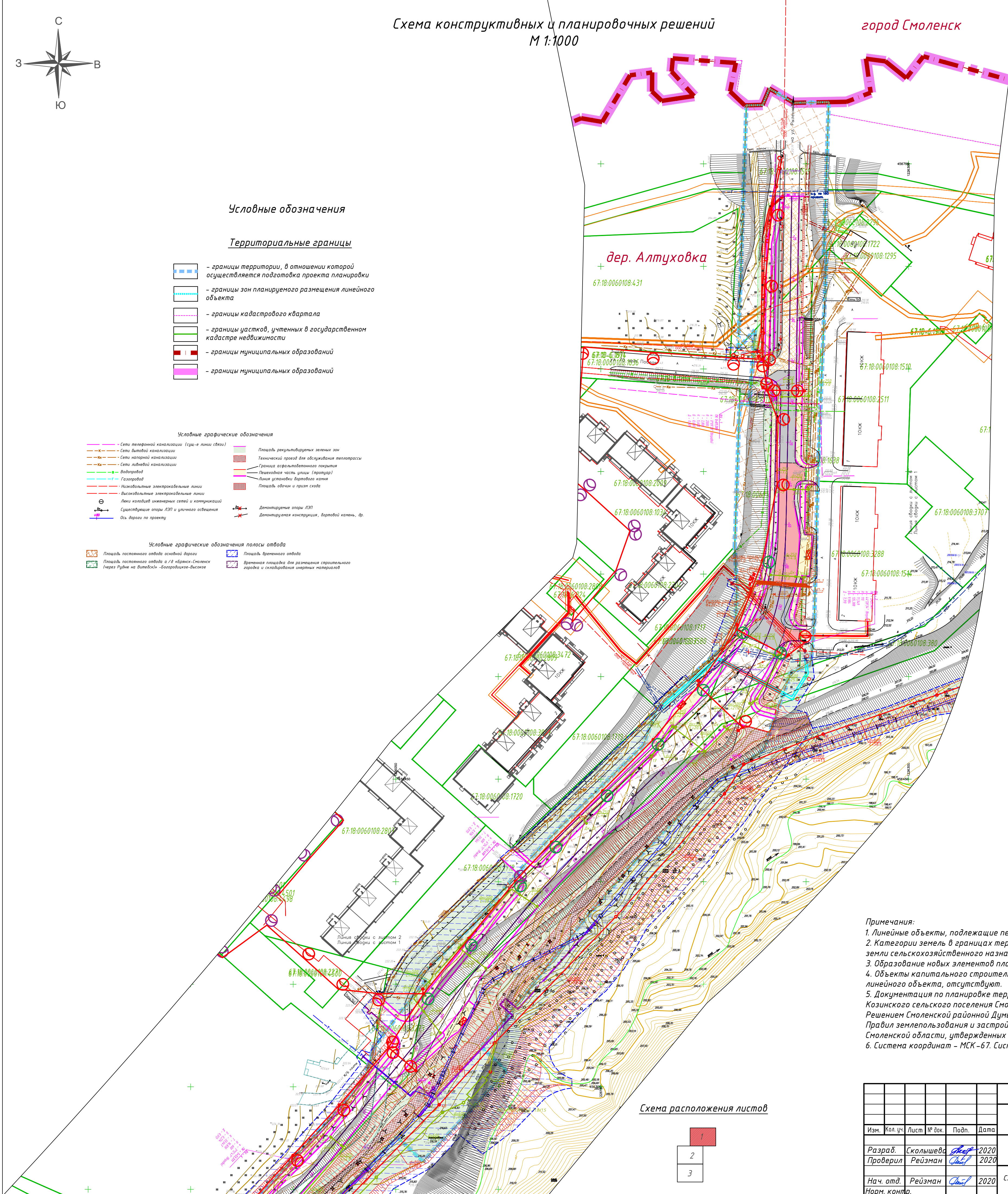


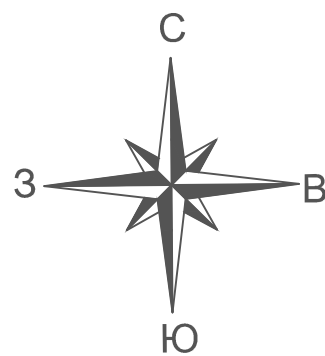
Схема расположения листов

1
2
3

- Примечания:
1. Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству), отсутствуют.
 2. Категории земель в границах территории проекта планировки – земли населенных пунктов, земли сельскохозяйственного назначения.
 3. Образование новых элементов планировочной структуры проектом не предусмотрено.
 4. Объекты капитального строительства, входящие в состав планируемого к размещению линейного объекта, отсутствуют.
 5. Документация по планировке территории разработана на основании Генерального плана Козинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденного Решением Смоленской районной Думы №38 от 25.05.2018 г.;
 6. Система координат – МСК-67. Система высот – Балтийская.

						Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство а/д Алтуховка-Брянск-Смоленск (через Рудню, на Витебск)-Богородицкое – Высокое»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территории. Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Сколышева			<i>Сколышева</i>	2020		МОВ	1	3	
Проверил	Рейзман			<i>Рейзман</i>	2020	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000	ООО "МФЦ "БИНОМ"			
Нач. отд.	Рейзман			<i>Рейзман</i>	2020					
Норм. контр.										

Схема конструктивных и планировочных решений
М 1:1000



Смоленская область, Смоленский район,
Козинское сельское поселение

дер. Алтуховка

Условные обозначения

Территориальные границы

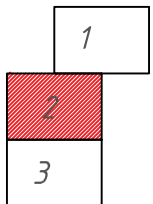
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- границы кадастрового квартала
- границы участков, учтенных в государственном кадастре недвижимости
- границы муниципальных образований
- границы муниципальных образований

- Условные графические обозначения
- Сети телефонной канализации (сущ.-е линии связи)
 - Сети вытовой канализации
 - Сети напорной канализации
 - Сети ливневой канализации
 - Водопровод
 - Газопровод
 - Наземные электрокабельные линии
 - Высоковольтные электрокабельные линии
 - Линии электропередачи
 - Существующие опоры ЛЭП и уличного освещения
 - Ось дороги по проекту
 - Площадь, регулируемых зеленых зон
 - Технический проезд для обслуживания теплопункта
 - Граница асфальтового покрытия
 - Пешеходная часть улицы (троттар)
 - Линия установки бортового камня
 - Площадь обочины и приямков
 - Демонтируемые опоры ЛЭП
 - Демонтируемая конструкция, бортовой камень, др.

- Условные графические обозначения полосы отвода
- Площадь постоянного отвода основной дороги
 - Площадь постоянного отвода о/д «Брянск-Смоленск» (через Рудню на Витебск) - Богородицкое-Высокое
 - Площадь временного отвода
 - Временная площадка для размещения строительного материала и складирования инертных материалов

- Примечания:
- Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству), отсутствуют.
 - Категории земель в границах территории проекта планировки - земли населенных пунктов, земли сельскохозяйственного назначения.
 - Образование новых элементов планировочной структуры проектом не предусмотрено.
 - Объекты капитального строительства, входящие в состав планируемого к размещению линейного объекта, отсутствуют.
 - Документация по планировке территории разработана на основании Генерального плана Козинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденного Решением Смоленской районной Думы №38 от 25.05.2018 г.;
 - Правила землепользования и застройки Козинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденных Решением Смоленской районной Думы №38 от 25.05.2018 г.;
 - Система координат - МСК-67. Система высот - Балтийская.

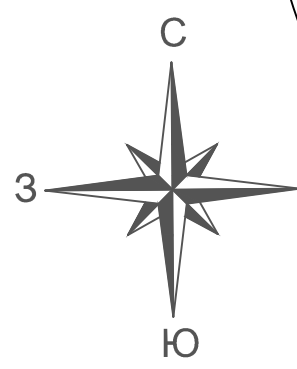
Схема расположения листов



						Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство а/д Алтуховка-Брянск-Смоленск (через Рудню, на Витебск) - Богородицкое-Высокое»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территории. Материалы по обоснованию		
Разраб.	Сколышева	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Рейзман	Лист	№ док.	Подп.	Дата	М08	2	3
Нач. отд.	Рейзман	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000		
Норм. контр.						ООО "МФЦ "БИНОМ"		

Схема конструктивных и планировочных решений
М 1:1000

Смоленская область, Смоленский район,
Козинское сельское поселение



Условные обозначения

Территориальные границы

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- границы кадастрового квартала
- границы участков, учтенных в государственном кадастре недвижимости
- границы муниципальных образований
- границы муниципальных образований

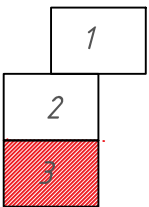
Условные графические обозначения

- Сети телефонной канализации (сггк-в линии связи)
- Сети бытовой канализации
- Сети хозяйственной канализации
- Сети ливневой канализации
- Газопровод
- Низковольтные электрокабельные линии
- Высоковольтные электрокабельные линии
- Линии колодезь инженерных сетей и коммуникаций
- Существующие опоры ЛЭП и уличного освещения
- Ось дороги по проекту
- Площадь рекреативных зеленых зон
- Технический проезд для обслуживания теплопосты
- Граница асфальтобетонного покрытия
- Пешеходная часть улицы (тропушка)
- Линия укладки бортового камня
- Площадь обочины и приямка
- Демонтируемые опоры ЛЭП
- Демонтируемая конструкция, бортовой камень, фр.

Условные графические обозначения полосы отвода

- Площадь постоянного отвода основной дороги
- Площадь постоянного отвода с/д «Брянск-Смоленск» (через Рудню на Витебск) -Богородицкое-Высокое
- Площадь временного отвода
- Временная площадка для размещения строительного материала и складирования инертных материалов

Схема расположения листов



Примечания:

1. Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству), отсутствуют.
2. Категории земель в границах территории проекта планировки – земли населенных пунктов, земли сельскохозяйственного назначения.
3. Образование новых элементов планировочной структуры проектом не предусмотрено
4. Объекты капитального строительства, входящие в состав планируемого к размещению линейного объекта, отсутствуют.
5. Документация по планировке территории разработана на основании Генерального плана Козинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденного Решением Смоленской районной Думы №38 от 25.05.2018 г.; Правил землепользования и застройки Козинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденных Решением Смоленской районной Думы №38 от 25.05.2018 г.;
6. Система координат – МСК-67. Система высот – Балтийская.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство а/д Алтуховка-Брянск-Смоленск (через Рудню, на Витебск)-Богородицкое-Высокое»		
Разработ.	Сколышева	Проверил	Рейзман	2020	2020	Документация по планировке территории. Материалы по обоснованию		
Нач.отд.	Рейзман	2020	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000			Стадия	Лист	Листов
Норм.контр.						М08	3	3
						ООО "МФЦ "БИНОМ"		

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

4.1.1 Основные природные условия

Условия строительства в основном благоприятные.

В административном отношении район работ расположен в Козинском сельском поселении Смоленского района Смоленской области (рядом с юго-восточной частью Смоленска) от ул. Светлая до д. Алтуховка, заканчивается на проезжей части автодороги Брянск-Смоленск (через Рудню на Витебск) Богородицкое-Высокое.

Исследуемая территория расположена в западной половине Русской равнины входящая в Смоленскую возвышенность, являющуюся западной частью обширной Смоленско-Московской гряды.

4.1.2 Характеристика климата

По схематической карте климатического районирования территории Козинского сельского поселения приурочен к району II, подрайону – II В.

Климат Козинского сельского поселения умеренно-континентальный со сравнительно теплым летом и умеренно холодной зимой. Формируется в значительной мере под влиянием влажного воздуха с Атлантики, но в любое время года возможен приток арктических воздушных масс. В целом для города характерна значительная изменчивость циркуляции атмосферы как внутри года, так и по годам: это часто приводит к весьма заметным отклонениям средних температур и сумм осадков за декады, месяцы от их средних многолетних значений.

Средняя годовая температура 4,3 градуса. Наиболее холодный месяц - январь (-9,4 градуса), наиболее теплый - июль (17,1 градуса). Период с положительной среднесуточной температурой воздуха продолжается 213—224 дня. Средняя продолжительность безморозного периода 125—148 дней. Часты туманы - 103 дня в году. Грозы наблюдаются 28 дней за год. С градом бывает в среднем 2-3 дня за год. В течение года преобладает пасмурная погода (178 дней). Преобладают ветры западного, юго-западного и южного направлений. Годовая величина относительной влажности воздуха - 81%.

Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-9,4	-8,4	-4,0	4,4	11,6	15,7	17,1	15,9	10,4	4,5	-1,0	-5,8	4,3

Характерными особенностями района являются суровая и длительная зима с низкими средними температурами наиболее холодных пятидневок и однодневок, обуславливающих максимальную теплозащиту зданий и сооружений.

Козинское сельское поселение относится к зоне избыточного увлажнения. Годовая сумма осадков в среднем составляет 630 - 730 мм. Две трети осадков в году выпадает в виде дождя, одна треть в виде снега. В теплый период года преобладают дожди средней интенсивности, хорошо увлажняющие почву.

Ливневые дожди нередко сопровождаются грозами и иногда градом. В среднем за теплый период бывает 25 - 30 дней с грозами, около двух дней с градом.

Образование устойчивого снежного покрова происходит в первой декаде декабря, к концу зимы высота снега достигает в среднем 20 - 30 см, запас воды в снеге 60 - 90 мм.

Ветровой режим характеризуется преобладанием северо-западных и западных направлений в теплый период года и юго-западных и южных - в холодный период.

Часты туманы - 103 дня в году. Грозы наблюдаются 28 дней за год. С градом бывает в среднем 2-3 дня за год. В течение года преобладает пасмурная погода (178 дней).

Относительная влажность наибольшая в декабре 88 - 89%, а наименьшая - в мае 67 - 71%. Число влажных дней 130 – 150.

Среднегодовая облачность 6,7 – 7,0 баллов.

4.1.3 Геологическое строение

Смоленская область расположена в центральной части Русской платформы. Средняя высота территории Смоленщины составляет около 200 м. Возвышенности (с абсолютной высотой более 200 м) занимают 61% территории области, на низменности приходится лишь 14% территории. Самая высокая точка (319,9 м) находится в Вяземском районе у деревни Ломы, а самая низкая (141 м) – на северо-западе области в Велижском районе.

Условия залегания горных пород на территории области отличаются значительной сложностью. Обусловлено это тем, что на территории области имеет место сопряжение основных структур Русской платформы - Московской и Днепровско-Донецкой впадин; во-вторых, наличием тектонической структуры второго порядка-подземного девонского Смоленско-Орловского поднятия; в-третьих, тектонику области сильно осложняют тектонические структуры местного характера-поднятия и прогибы, приуроченные к известняковому фундаменту.

Из местных тектонических элементов (поднятий и прогибов) на территории области хорошо выделяются – а) поднятия: Слободское, Духовщинское, Сафоновское, Вяземско-Днепровское, Смоленско-Краснинское, Починковско-Хиславичское; б) прогибы – Свитский, Верхнеднепровский, Угранский, Остерский, Гусинский.

В связи со сложной тектоникой слои горных пород на территории области наклонены в разные стороны: каменноугольные-на восток и северо-восток к центру Московской синеклизы; юрские и меловые-на юго-запад - к оси Днепровско-Донецкой впадины; девонские на тектонической структуре второго порядка-Смоленско-Орловском поднятии к центру Московской синеклизы. Изучение современных движений земной коры показывает, что на территории центрального региона РФ фиксируются неотектонические явления с амплитудой 1-8 мм в год.

Фундамент Русской платформы в пределах Московской синеклизы залегает на глубине 1-2 км и является одним из крупнейших относительно устойчивых участков земной коры, что исключает сейсмическую опасность и катаклизмы, связанные с ее строением.

Трасса проектируемой автодороги преимущественно проходит по грунтам естественного основания, частично имеет асфальтобетонное покрытие, на отдельных участках выложена дорожными плитами, переотложенными суглинками, предположительно извлеченными из котлованов при многоэтажной застройке по ул. Светлая.

Трасса автодороги характеризуется значительными перепадами высот от 212,83м в районе начала трассы на ПК 0+00 до 235,80м в конце трассы, в месте примыкания к существующей автодороге на ПК 17+00. Рельеф прохождения трассы осложнен распластанными ложбинами стока и слабоработанной долиной безымянного ручья, протекающего на юго-востоке от проектируемой автодороги.

На отдельных участках обследования трассы, проходящих по территории с местным понижением в рельефе отмечаются процессы заболачивания

4.1.4 Инженерно-геологические условия

В результате выполненных инженерно-геологических изысканий установлено, что в геологическом строении трассы автодороги принимают участие следующие отложения: аллювиальные суглинки (аQIII-IV) вскрытые скважинами №№ 13*, 22* и 25* представленные суглинками серыми и светло-серыми легкими пылеватыми мягко-, текучепластичными и текучими, с примесью органических веществ.

Верхнечетвертичные отложения, представленные суглинками лессовидными (lsQIII) желто-бурыми, желтовато-серыми легкими и тяжелыми

пылеватыми туго- и мягкопластичной консистенции, вскрыты скважинами №№ 4-6, 15*, 27* и 34, вскрытыми на глубине 0,3-2,2м, мощностью 1,1-3,0м.

Суглинки озерно-болотные (lbQIII) серые, коричнево-серые, голубовато-серые тяжелые пылеватые туго- и мягкопластичные, вскрытой мощностью 1,4-2,2м. Суглинки вскрыты скважинами 4,5,9*,15* и 27*.

Среднечетвертичные отложения московского оледенения представлены суглинками флювиогляциальными (fQIIms)_песчанистыми бурыми, красно-бурыми мягкопластичными и тугопластичными с включением гравия и песками (fQIIms) крупными неоднородными бурыми и серыми. Флювиогляциальные отложение по трассе обследования имеют широкое распространение, вскрыты скважинами №№ 2,3,6,9*,13*,15*,22*,25* на глубине от 0,3 до 4,5м.

С поверхности отложения перекрыты современными отложениями (QIV): почвенно-растительным слоем, мощностью 0,3-0,4м и насыпными грунтами (tQIV) вскрытой мощностью от 0,3 до 5,0м. Насыпные грунты, сложены преимущественно суглинками переотложенными пылеватыми и песчанистыми с прослойками песка, с примесью гравия, щебня, почвы. Насыпные грунты вскрыты скважинами №№ 1,2,5,9*, 15*,22*,25*,31 и 34, возраст насыпных грунтов более 5 лет.

Специфические грунты представлены лессовидными суглинками и насыпными грунтами. Насыпные грунты мощностью от 0,6 до 1,4м разнородны по своему литологическому составу, представлены в основном смесью суглинка с песком, с гравием, с примесью почвы. Возраст насыпных грунтов более 5 лет. За этот период времени произошло их самоуплотнение.

4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

В соответствии с техническим заданием план улицы и продольный профиль определен в начале трассы существующим положением и отметками а/б покрытия ул. Светлая от границы города Смоленска до жилой многоэтажной застройки микрорайона «Алтуховка».

Протяженность участка проектирования составляет 1693,57 м.

Начало оси принято в соответствии с техническим заданием на проектирование, ПК 0+00 начинается на примыкании к улице Рыленкова, конец трассы соответствует ПК 16+93,568 в месте примыкания к дороге Рославльское шоссе - деревня Богородицкое. Направление трассы с севера на юг.

Начало оси принято в соответствии с техническим заданием на проектирование, ПК 0+00 расположен на землях Смоленского р-на (на расстоянии 45,6м от границы города Смоленска отсчитывая по существующей оси ул. Светлая) по оси проезжей улицы с координатами X=1226243,08, Y=456734,20, конец трассы соответствует ПК 16+93,568 в месте примыкания к

улице Пригородная, которая соединяет микрорайон Южный с д.Богородицкое. Направление трассы с Севера на юг.

В плановом и высотном плане трасса дороги привязана к пунктам государственной геодезической сети.

Проектная линия продольного профиля запроектирована из условий максимального приближения к существующему рельефу и соблюдения условий водоотвода.

Разбивка пикетажа произведена по ходу движения от границы г. Смоленска по улице Светлая микрорайона Алтуховка. Далее до ПК 2+20 ось трассы совпадает с действующей дорогой с увязкой прилегающих съездов к многоэтажной застройке и устройством заездных карманов автобусных остановок.

В условиях сложившейся и перспективной многоэтажной застройки микрорайона Алтуховка, размещения трассы магистральной тепловой сети в непосредственной близости, сложного рельефа местности (прилегающего оврага), а также многочисленных земельных участков, находящихся в частной собственности, было принято и согласовано с Заказчиком, Администрацией Смоленского района и Застройщиком микрорайона Алтуховка (АО «СмолСтром-Сервис») решение о проложении трассы новой автомобильной дороги (на участке ПК 2+20 – ПК 8+40) между перспективной многоэтажной застройкой и трассой воздушной тепловой сети затрагивая неразграниченные участки земель Козинского сельского поселения и частные участки АО «СмолСтром-Сервис».

Учитывая расположение существующего проезда до ул. Полевая в д. Алтуховка Смоленского района на частных земельных участках, а также рассматривая варианты возможного расположения примыкания новой трассы к существующей автомобильной дороге «Брянск-Смоленск (через Рудню на Витебск) - Богородицкое-Высокое» (учитывая данные разработанной в 2013 году проектной документации на «Строительство автомобильной дороги III технической категории, соединяющей ул. Рыленкова в Промышленном районе города Смоленска и автодорогу «Брянск-Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск) – Богородицкое - Высокое») на участке от ПК 8+40 до ПК 13+00 трассу новой автомобильной дороги расположили по границе земельного участка с кадастровым номером 67:18:0060108:1120, принадлежащего Козинскому сельскому поселению, с дальнейшим выходом на существующий участок ул. Полевая (участок ПК 13+00 – ПК 15+20), являющийся действующим проездом до дороги межмуниципального значения.

Учитывая сложившуюся хаотично развитую сеть воздушных и подземных коммуникаций в месте примыкания ул. Полевой и автодороги «Брянск-Смоленск (через Рудню на Витебск) –Богородицкое-Высокое», сопряжение с ней под острым углом в непосредственной близости от основного подъезда к д. Алтуховка, а также учитывая незаконность существования данного съезда (п.16

ТУ СОГБУ «Смоленскавтодор») проектируемая ось трассы смещена в сторону (ПК 15+20 – ПК 16+93,568 (конец трассы)) на 50 м для повышения безопасности на участке поворота межмуниципальной дороги и организации дополнительной полосы движения основного потока и переходно-скоростных полос на въезд и выезд.

Конец трассы (ПК 16+93,568) расположен на кромке асфальтобетонного покрытия автомобильной дороги «Брянск-Смоленск (через Рудню на Витебск) – Богородицкое-Высокое».

Искусственное освещение предусмотрено на всем протяжении проектируемой автодороги, а также проектом предусмотрен демонтаж существующих дорожных знаков и установка новых дорожных знаков на винтовых, стальных, оцинкованных сваях и опорах освещения.

В соответствии с техническим заданием план улицы и продольный профиль определен в начале трассы существующим положением и отметками а/б покрытия ул. Светлая от границы города Смоленска до жилой многоэтажной застройки микрорайона «Алтуховка».

Дорожная одежда основной дороги (Расчет дорожной одежды по проектируемой автодороге выполнен в соответствии с ОДН 218.046-01 «Проектирование нежестких дорожных одежд»).

- Верхний слой — асфальтобетон горячий, плотный I марки типа А по ГОСТ 9128-2013, на вязком битуме БНД и БН марки 60/90, толщиной 0,05 м.
- Нижний слой — асфальтобетон горячий, пористый крупнозернистый по ГОСТ 9128-2013 на вязком битуме БНД и БН марки 60/90, толщиной 0,07 м.
- Основание — двухслойное из щебня фракции 20-40мм по ГОСТ 8267-93 с заклиной мелкой фракцией, толщиной 0,33 м.
- Защитно-разделительная прослойка — геосинтетический материал типа «Геоспан».
- Подстилающий слой — песок средней крупности по ГОСТ 8736-2014, толщиной 0,65 м.

В связи со сложным рельефом участка строительства запроектированы несколько типов поперечных профилей с сохранением конструкции дорожной одежды.

Поверхностный водоотвод обеспечивается за счет устройства сети ливневой канализации на участке ПК 0+00 – ПК 11+80, водоотводных сооружений (водосбросных лотков) с проезжей части, кюветов и водопропускных труб со сбросом на рельеф.

В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью предусмотрена установка пониженного бортового камня.

Тротуарное покрытие — асфальтобетон горячий, плотный II марки типа Г по ГОСТ 9128-2013, на вязком битуме БНД и БН марки 60/90, толщиной 0,04 м.

Основание — щебень фракции 20-40мм по ГОСТ 8267-93, толщиной 0,15 м

Подстилающий слой — песок средней крупности по ГОСТ 8736-2014, толщиной 0,20 м.

Проектируемая автодорога имеет 15 примыканий, в том числе 6 новых направлений с учетом перспективного развития прилегающих территорий.

В конце трасса примыкает к существующей автомобильной дорогой Брянск-Смоленск (через Рудню на Витебск) –Богородицкое-Высокое в одном уровне к асфальтобетонному покрытию с устройством дополнительных и переходно-скоростных полос на въезд и выезд.

Дорожная одежда примыканий запроектирована по типу основной дороги с незначительными отклонениями, отображенными в соответствующей ведомости объемов работ книги 1 3 раздела проекта «Строительные решения».

В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью предусмотрена установка пониженного бортового камня

В связи с организацией перспективного движения маршрутных транспортных средств проектом предусматривается обустройство остановочных пунктов с заездными карманами с обеих сторон проезжей части на всем протяжении с сохранением положения существующих остановок на ПК 1+75 слева и ПК 2+70 справа. Дополнительно устраиваются на ПК 4+56,5 слева, ПК 7+15,7 справа; ПК 7+67,4 слева; ПК 10+93 слева и справа; ПК15+89,5 справа и ПК 16+04,5 слева

4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству), в зонах планируемого размещения отсутствуют.

4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта

В связи с организацией перспективного движения маршрутных транспортных средств проектом предусматривается обустройство остановочных пунктов с заездными карманами с обеих сторон проезжей части на всем протяжении с сохранением положения существующих остановок на ПК 1+75 слева и ПК 2+70 справа. Дополнительно устраиваются на ПК 4+56,5 слева, ПК

7+15,7 справа; ПК 7+67,4 слева; ПК 10+93 слева и справа; ПК15+89,5 справа и ПК 16+04,5 слева.

Поверхностный водоотвод обеспечивается за счет устройства сети ливневой канализации на участке ПК 0+00 – ПК 11+80, водоотводных сооружений (водосбросных лотков) с проезжей части, кюветов и водопропускных труб со сбросом на рельеф.

Предельные параметры застройки данной документацией по планировке территории не устанавливаются.

4.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Проектируемая автодорога имеет 15 примыканий, в том числе 6 новых направлений с учетом перспективного развития прилегающих территорий.

Геометрические параметры съездов определены согласно СП 42.13330.2016.

В конце трасса примыкает к существующей автомобильной дорогой Брянск-Смоленск (через Рудню на Витебск) –Богородицкое-Высокое в одном уровне к асфальтобетонному покрытию с устройством дополнительных и переходно-скоростных полос на въезд и выезд.

Искусственное освещение предусмотрено на всем протяжении проектируемой автодороги.

4.6 Информация о пересечениях границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Зона планируемого к размещению линейного объекта «Автомобильная дорога Алтуховка – Брянск – Смоленск (Через Рудню, на Витебск) – Богородицкое – Высокое» не имеет пересечений с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

4.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами

Планируемый к размещению объект не имеет пересечений с водными объектами.

ПРИЛОЖЕНИЯ



Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
(вид саморегулируемой организации)

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ
«ОсноваПроект»**



173001, г. Великий Новгород, ул. Великая, дом 18
www.основапроект.рф
№ СРО-П-176-19102012

г. Великий Новгород

«28» ноября 2014 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О допуске к работам по подготовке проектной документации,
которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства

№ 0717-01/П-176

Выдано члену саморегулируемой организации:

Общество с ограниченной ответственностью
**«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»
(ООО «МФЦ «БИНОМ»)**

ОГРН 1126732004541, ИНН 6732036126,
214000, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8, кв. 10

Основание выдачи Свидетельства: решение Совета Партнерства

(наименование органа управления саморегулируемой организации,

СРО НП ОП «ОсноваПроект» от 28 ноября 2014 г.

(дата заседания)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к
настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства.

Начало действия с «28» ноября 2014 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Директор



С.В. Левицкий

ПАМЯТКА

Действие данного свидетельства в соответствии со ст.55.15 Градостроительного кодекса РФ может быть:

приостановлено;
прекращено.

Информацию о деятельности СРО можно узнать на официальном сайте НП ОП «ОсноваПроект» основапроект.рф или у специалиста отдела, обслуживающего данного члена СРО: Ивашкевич Алена 8-905-275-62-72. С 10 до 18 часов московского времени.



Приложение
к Свидетельству о допуске
к определенному виду или видам
работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов
капитального строительства
от 28 ноября 2014 г. № 0717-01/П-176

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член НП «ОсноваПроект» Общество с ограниченной ответственностью «Многофункциональный центр «Бюро инвентаризации, оценки и межевания» (ООО «МФЦ «БИНОМ») ИНН 6732036126 имеет Свидетельство:

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член НП «ОсноваПроект» Общество с ограниченной ответственностью «Многофункциональный центр «Бюро инвентаризации, оценки и межевания» (ООО «МФЦ «БИНОМ») ИНН 6732036126 имеет Свидетельство:

№ пп	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения *
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем *
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно

	и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей Электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
6.13.	Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
7.5.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации *
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член НП «ОсноваПроект» Общество с ограниченной ответственностью «Многофункциональный центр «Бюро инвентаризации, оценки и межевания» (ООО «МФЦ «БИНОМ») ИНН 6732036126 имеет Свидетельство:

№ пп	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей Электроснабжение 110 кВ и более (до 330 кВ) и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
7.5.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью «Многофункциональный центр «Бюро инвентаризации, оценки и межевания» (ООО «МФЦ «БИНОМ») вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 5 000 000 (Пять миллионов) рублей.

Директор

С.В. Левицкий





АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СМОЛЕНСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.12.2020 № 136-1

О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги «Брянск-Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)» Богородицкое – Высокое»

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом муниципального образования «Смоленский район» Смоленской области,

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СМОЛЕНСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Разрешить ООО «Вектор Н» подготовку проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги «Брянск-Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)» Богородицкое – Высокое».
2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Сельская правда».

Глава муниципального образования
«Смоленский район» Смоленской области



О.Н. Павлюченкова