

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИВАНОВО ДОРПРОЕКТ»

Заказчик – МКУ «Управление благоустройства и дорожного хозяйства Кольчугинского района»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
НА СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
"ПОДЪЕЗД К Д. ТОПОРИЩЕВО" В КОЛЬЧУГИНСКОМ
РАЙОНЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

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

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

07-02/666-ППТ

ТОМ 2

Изм	№ док.	Подп.	Дата

Иваново

2019 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИВАНОВОДОРПРОЕКТ»

Заказчик – МКУ «Управление благоустройства и дорожного хозяйства Кольчугинского района»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
НА СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
"ПОДЪЕЗД К Д. ТОПОРИЩЕВО" В КОЛЬЧУГИНСКОМ
РАЙОНЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

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

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

07-02/666-ППТ

ТОМ 2

**Генеральный директор
Главный инженер проекта
Начальник отдела**

**А.М. Борцов
С. С. Афонин
И.Г. Капаева**

Изм	№ док.	Подп.	Дата

Выпущено ____ экз.



Экз. № ____

Арх. № ____



Иваново

2019 г.

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
СП	Состав документации по планировке и межеванию территории	4
	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	5
07-02/666-ППТ	Схема расположения элемента планировочной структуры	6
07-02/666-ППТ	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки М 1:1000	7
07-02/666-ППТ	Схема организации улично-дорожной сети, движения транспорта и вертикальной планировки М 1:1000	12
07-02/666-ППТ	Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:1000	17
07-02/666-ППТ	Типовой профиль земляного полотна	22
07-02/666-ППТ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	23
07-02/666-ППТ	Справка о соблюдении действующих норм и правил	24
07-02/666-ППТ	Пояснительная записка	25
	Приложения	42
	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	43
	Задание на подготовку документации по планировке территории	45
	Выписка из ЕГРН	49
	Выписка из ЕГРН	52
	Письмо ГУ «Дирекция ООПТ» от 20.08.2019 №ООПТ-779-19	61
	Письмо ФГБУ «Национальный парк «Мещера» от 19.08.2019г №1041	62
	Топографический план участка М 1:1000	63

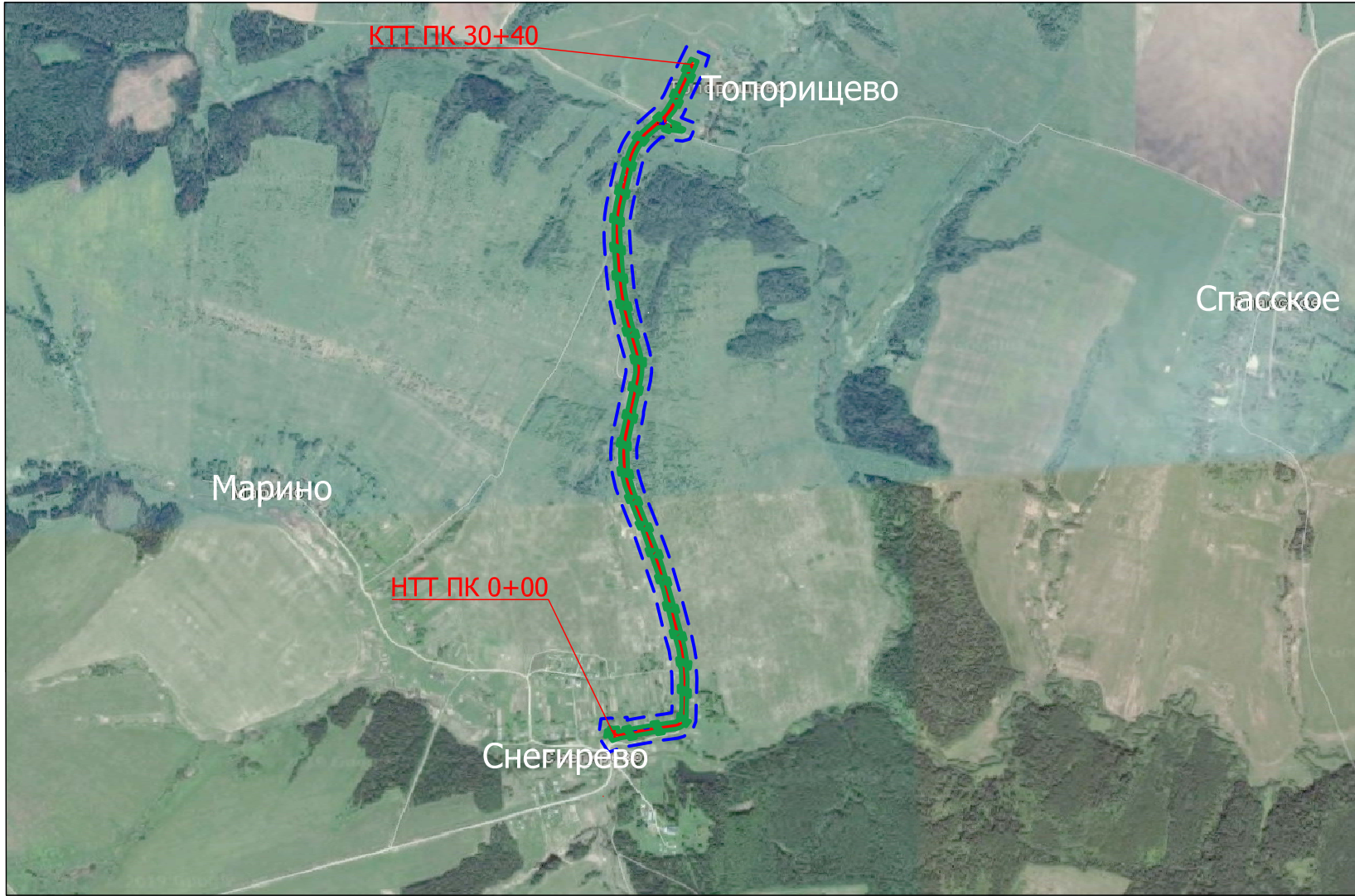
					07-02/666-ППТ-С			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ражева		09.19	Содержание тома			
Пров.		Капаева		09.19				
					Стадия	Лист	Листов	
					П		1	
					ООО «Ивановодорпроект»			

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	07-02/666-ППТ	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть Раздел 2. Положения о размещении линейных объектов	
2	07-02/666-ППТ	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
3	07-02/666-ПМТ	Проект межевания территории Раздел 1. Основная (утверждаемая) часть Раздел 2. Материалы по обоснованию проекта	

					СП			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ражева		09.19	Состав документации по планировке и межеванию территории	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Капаева		09.19		П		1
						ООО «Ивановодорпроект»		

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

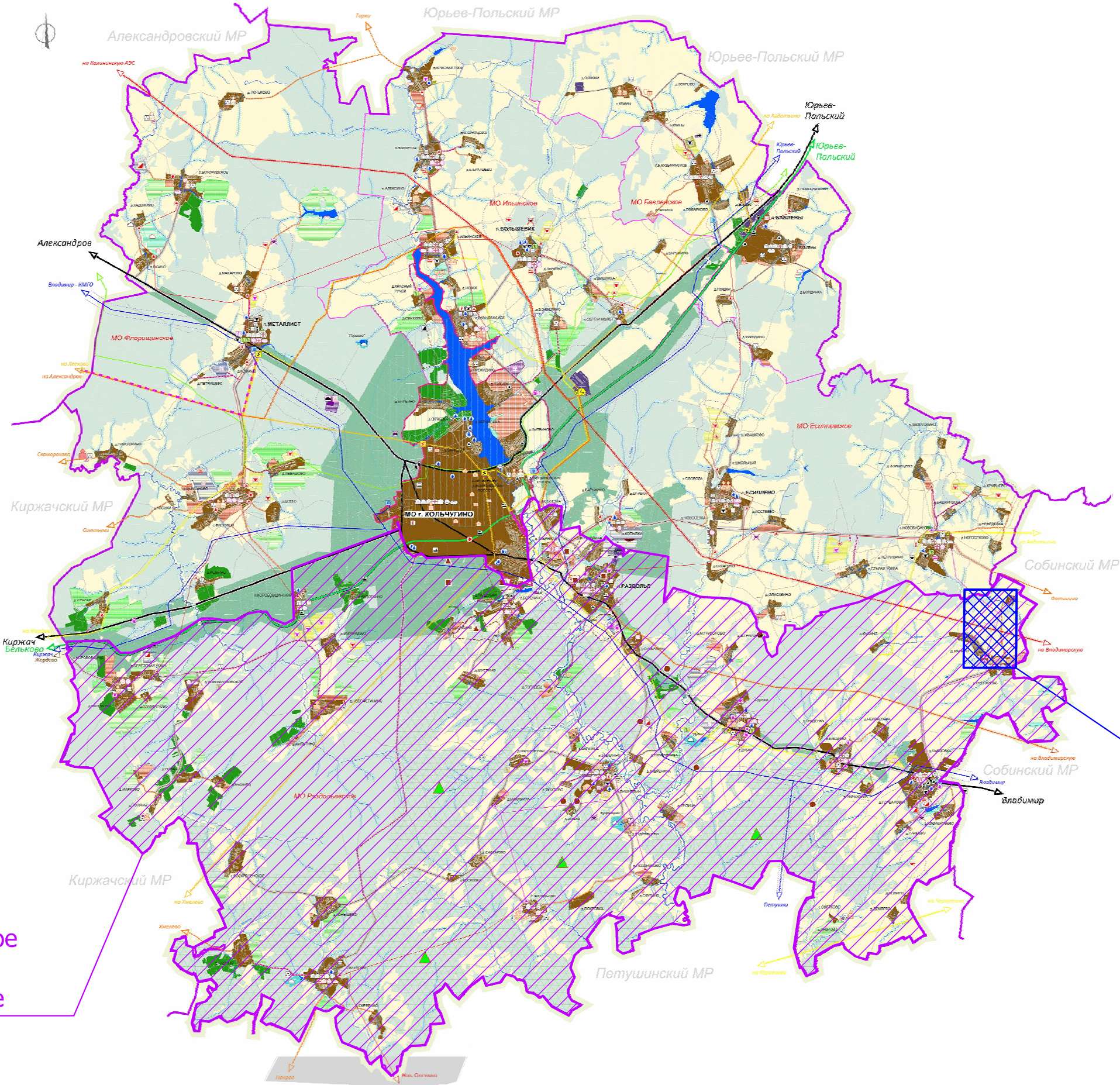
Схема расположения элемента
планировочной структуры
М 1:25000



Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Ось трассы

Схема территориального планирования
муниципального образования Кольчугински район
Владимирская область

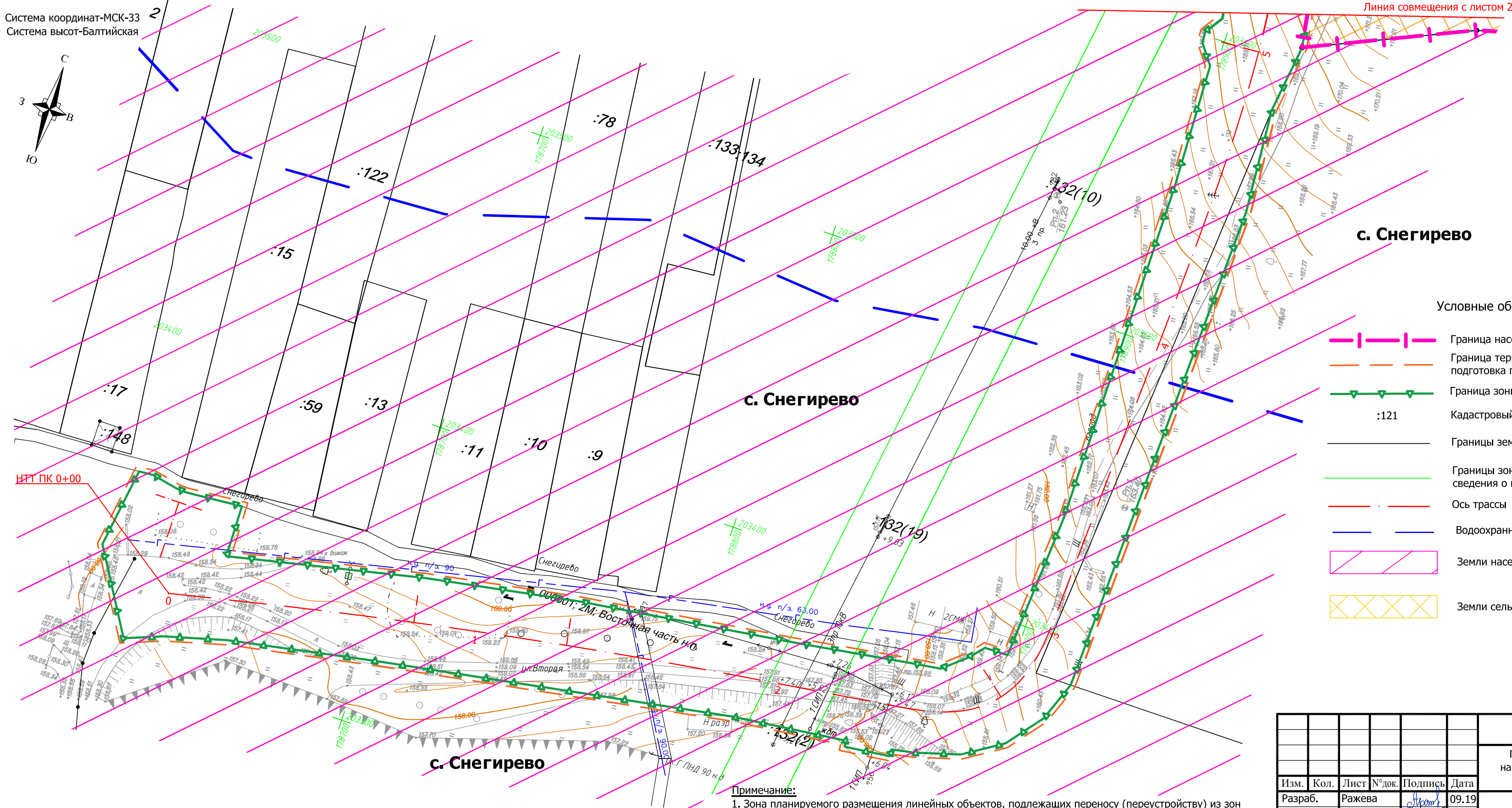
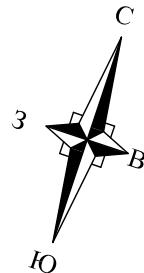


Владимирская область.
Карта административного деления



						07-02/666-ППТ			
						Проект планировки территории и проект межевания территории на строительство автомобильной дороги "Подъезд к Топорищево" в Кольчугинском районе Владимирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ражева			Мороз	09.19		П		1
Провер.	Капаева			Кап	09.19				
						Схема расположения элемента планировочной структуры	ООО "Ивановодорпроект"		
ГИП	Афонин			Афонин	09.19				

Система координат-МСК-33
Система высот-Балтийская







с. Снегирево

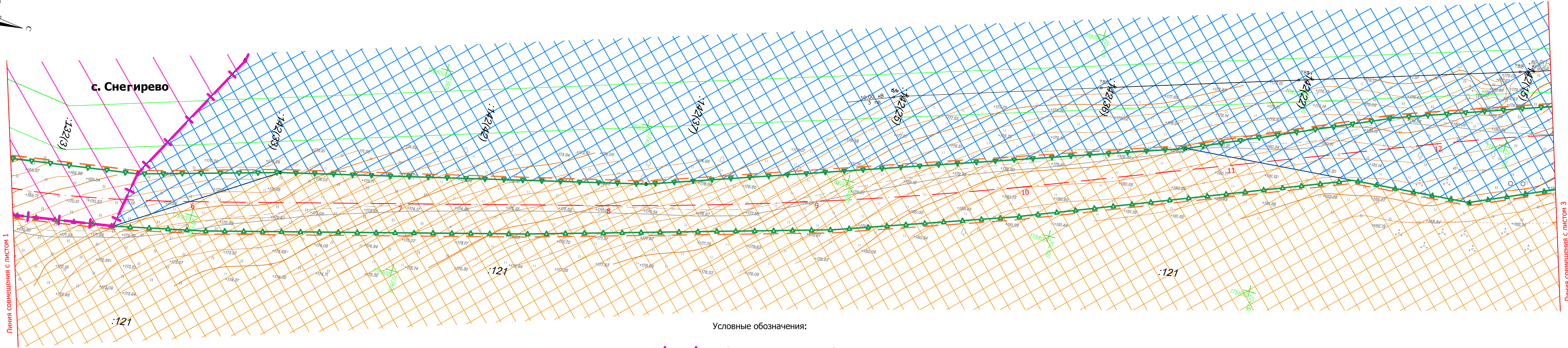
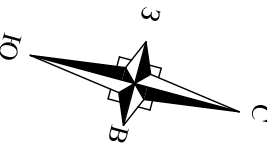
Условные обозначения:

- Граница населенного пункта с. Снегирево
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Кадастровый номер земельного участка
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- Границы зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ГКН
- Ось трассы
- Водоохранная зона
- Земли населенных пунктов с. Снегирево
- Земли сельскохозяйственного назначения

Примечание:

- Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствует (не требуется).
- Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановодорпроект" в 2019г.
- Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют.

						07-02/666-ППТ			
						Проект планировки территории и проект межевания территории на строительство автомобильной дороги "Подъезд к д. Топорищево" в Кольчугинском районе Владимирской области			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ражева			09.19		П	1	5
Пров.		Капаева			09.19	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки М 1:1000	ООО "Ивановодорпроект"		
Н.контр.		Капаева			09.19				
ГИП		Афонин			09.19				

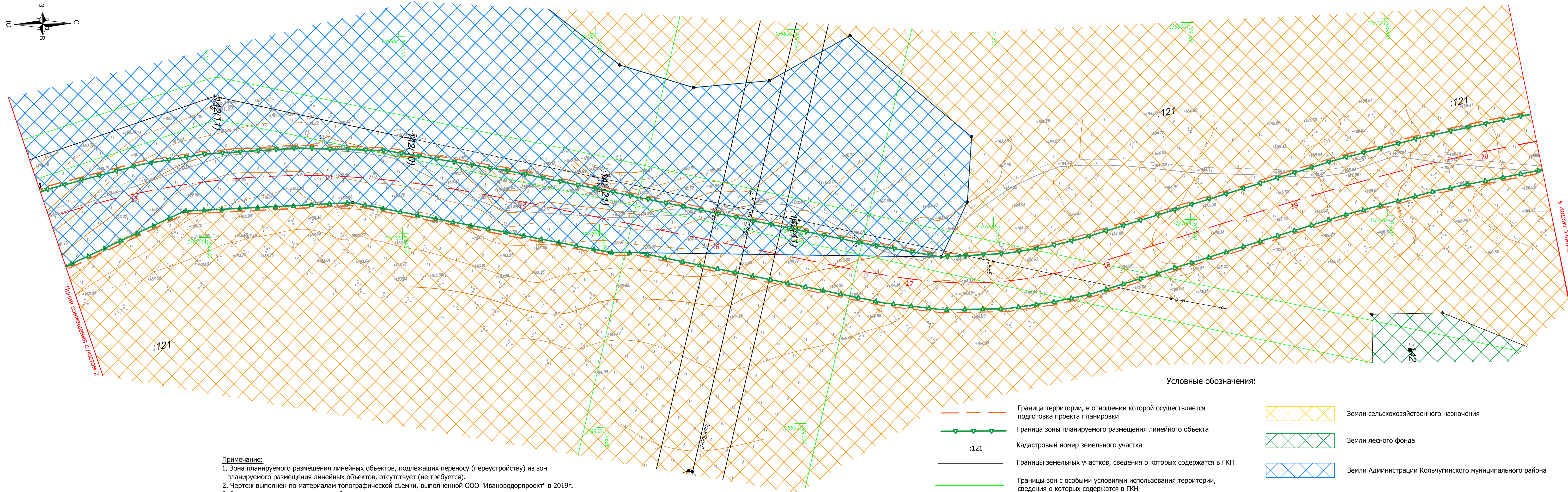
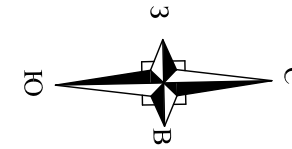


Условные обозначения:

- Граница населенного пункта с. Снегирево
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Кадастровый номер земельного участка
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- Границы зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ГКН
- Ось трассы
- Земли населенных пунктов с. Снегирево
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли Администрации Кольчугинского муниципального района

Примечание:
1. Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствует (не требуется).
2. Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановдорпроект" в 2019г.
3. Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	07-02/666-ППТ	Лист
							2



Примечание:
1. Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствует (не требуется).
2. Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановодорпроект" в 2019г.
3. Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют.

- :121

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- :121

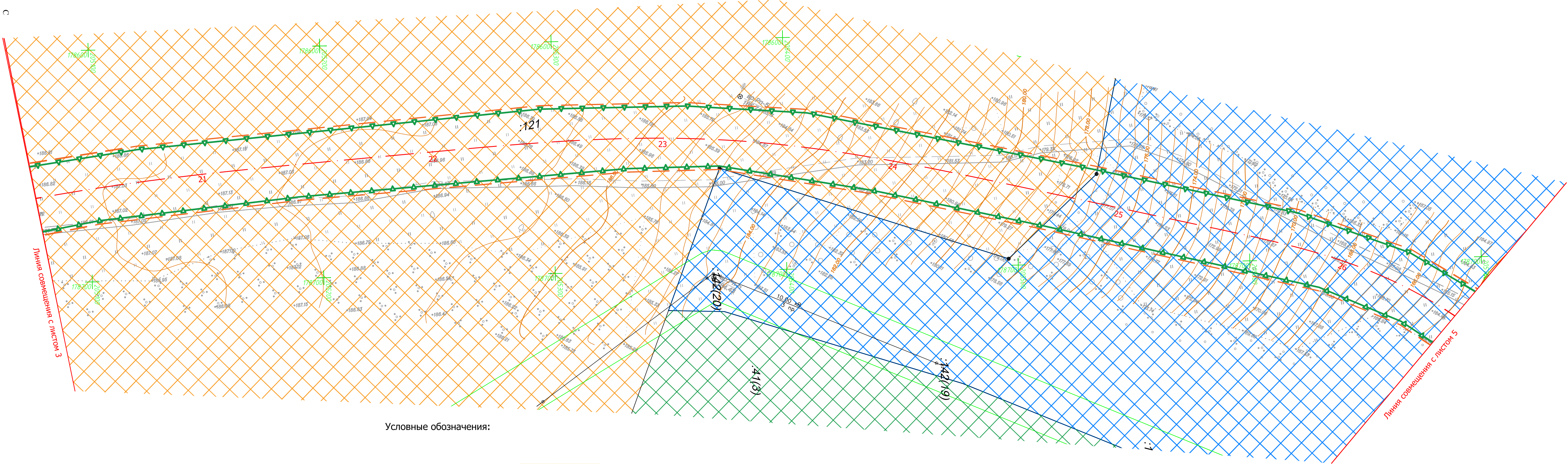
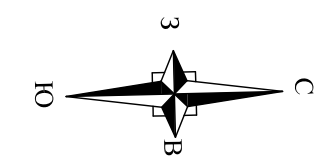
Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Кадастровый номер земельного участка
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- Границы зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ГКН
- Ось трассы
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли лесного фонда
- Земли Администрации Кольчугинского муниципального района

Условные обозначения:

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

07-02/666-ППТ

Линия совмещения с листом 4

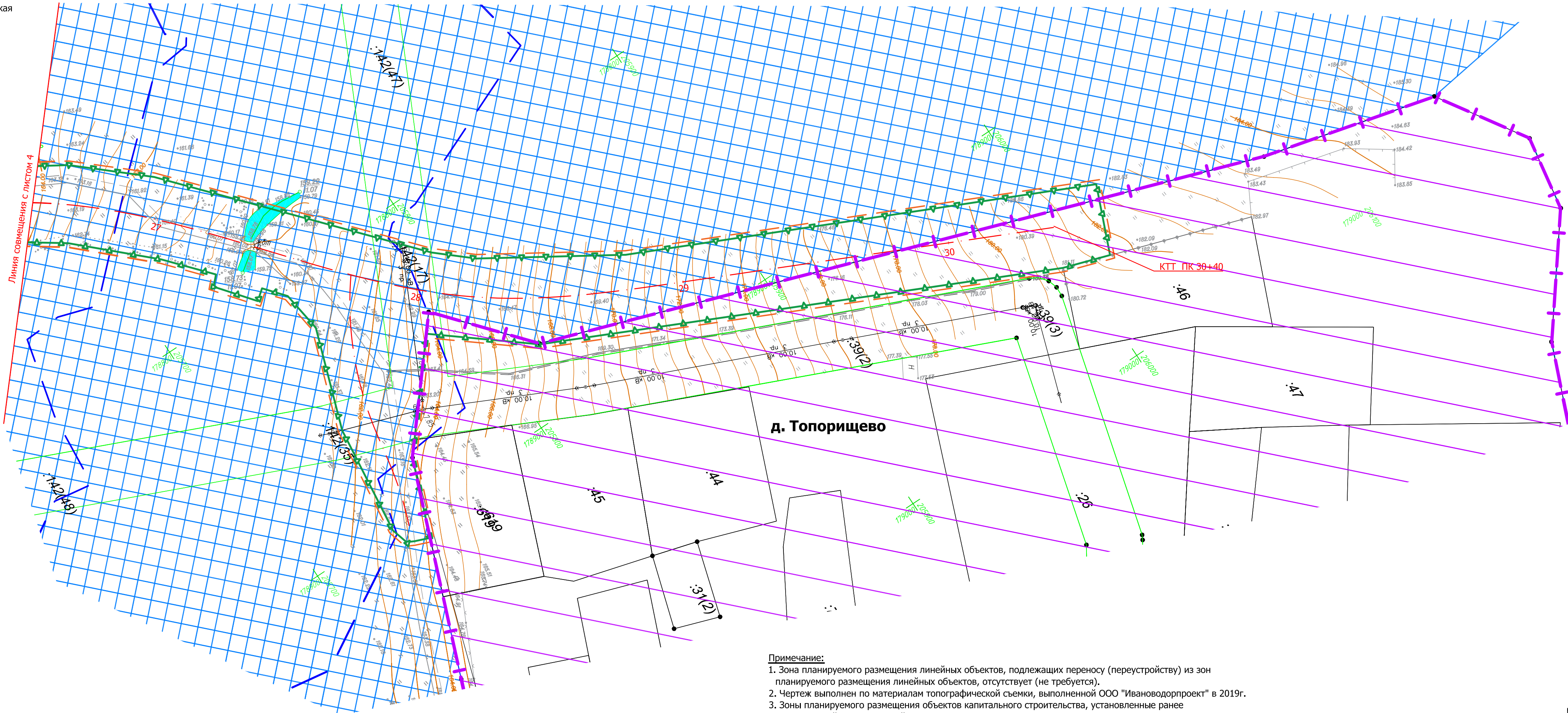
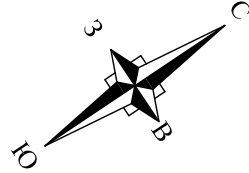


Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки | | Земли сельскохозяйственного назначения |
| | Граница зоны планируемого размещения линейного объекта | | Земли лесного фонда |
| | Кадастровый номер земельного участка | | Земли Администрации Кольчугинского муниципального района |
| | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН | | |
| | Границы зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ГКН | | |
| | Ось трассы | | |

- Примечание:**
1. Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствует (не требуется).
 2. Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановодорпроект" в 2019г.
 3. Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



д. Топорищево

Примечание:

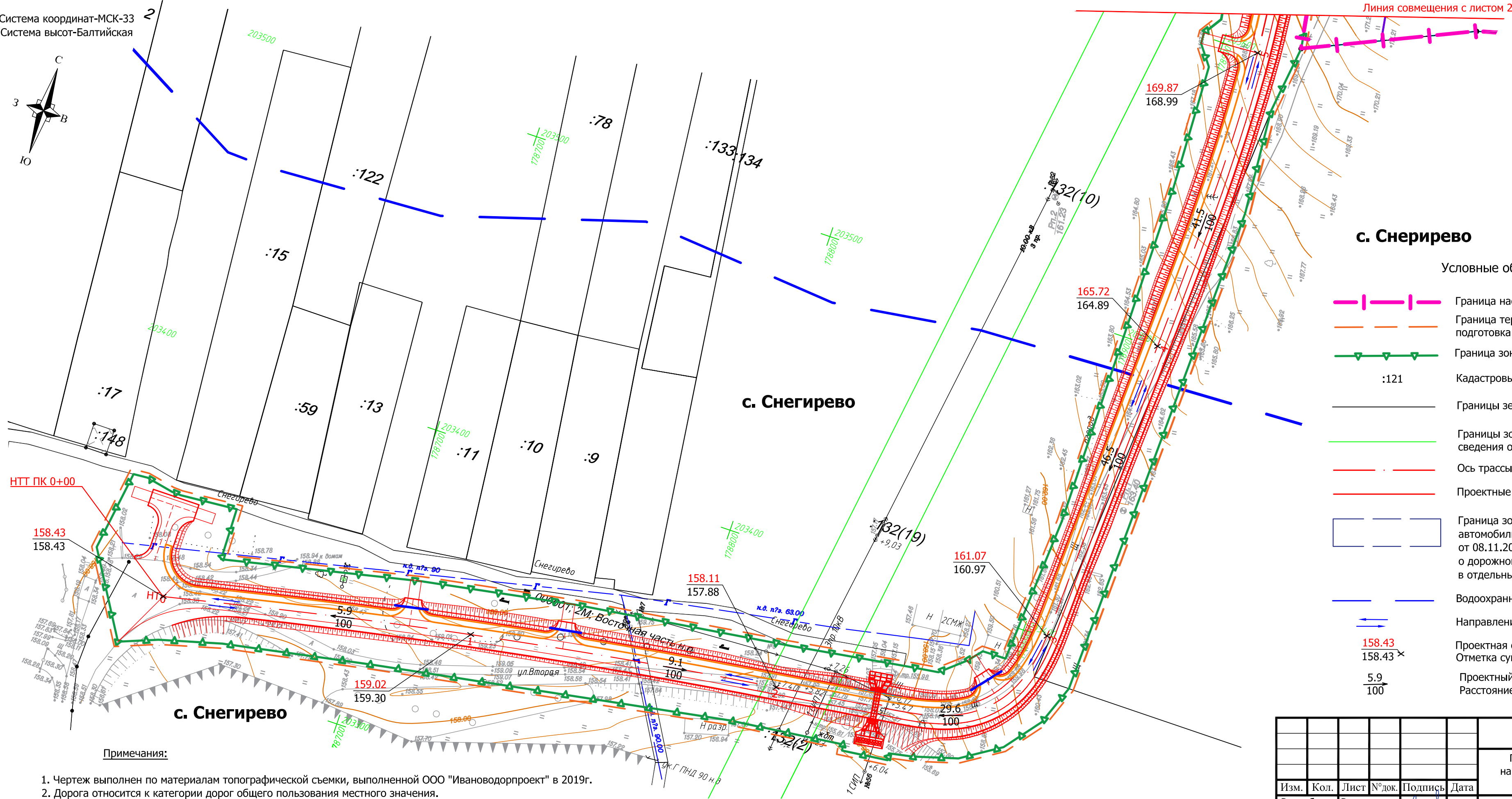
1. Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствует (не требуется).
2. Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановодорпроект" в 2019г.
3. Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют.

Условные обозначения:





- Граница населенного пункта д. Топорищево
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Кадастровый номер земельного участка
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- Границы зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ГКН
- Ось трассы
- Водоохранная зона
- Земли населенных пунктов д. Топорищево
- Земли Администрации Кольчугинского муниципального района

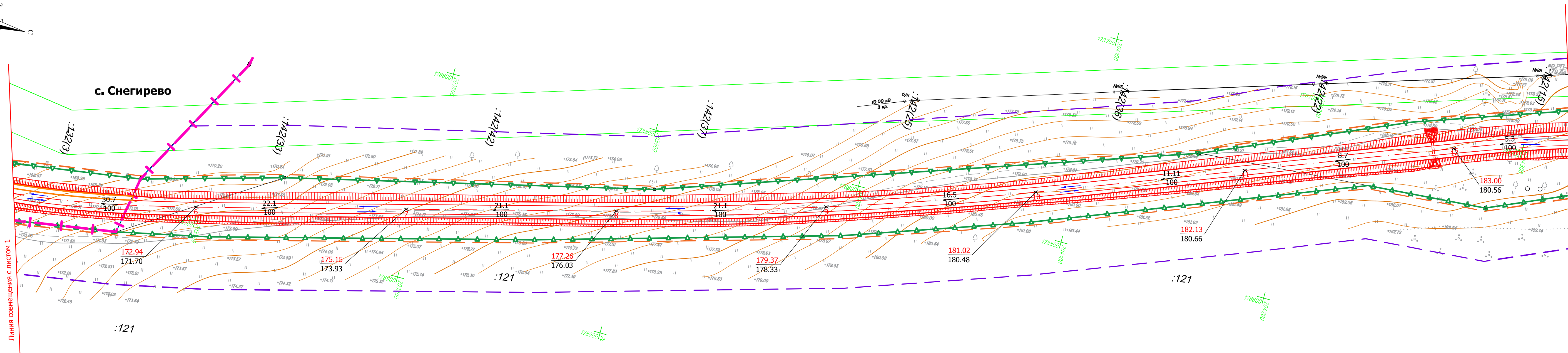
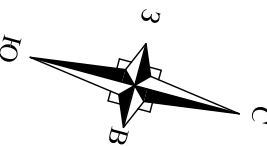
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

07-02/666-ППТ



1. Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановдорпроект" в 2019г.
2. Дорога относится к категории дорог общего пользования местного значения.
3. Все размеры на чертеже даны в метрах.
4. Ширина каждой придорожной полосы устанавливается от границы планируемого размещения линейного объекта в соответствии с категорией автомобильной дороги в размере 25 м (вне населенных пунктов).
5. Данный лист смотреть совместно с листом "Типовые поперечные профили земляного полотна".
6. "Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта" совмещена со "Схемой конструктивных и планировочных решений, подготавливаемых в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов" и со "Схемой вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории".

						07-02/666-ППТ			
						Проект планировки территории и проект межевания территории на строительство автомобильной дороги "Подъезд к д. Топорищево" в Кольчугинском районе Владимирской области			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ражева			09.19	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Капаева			09.19		П	1	5
						Схема организации улично-дорожной сети, движения транспорта и вертикальной планировки М 1:1000	ООО "Ивановодорпроект"		
Н.контр.		Капаева			09.19				
ГИП		Афонин			09.19				



Условные обозначения:

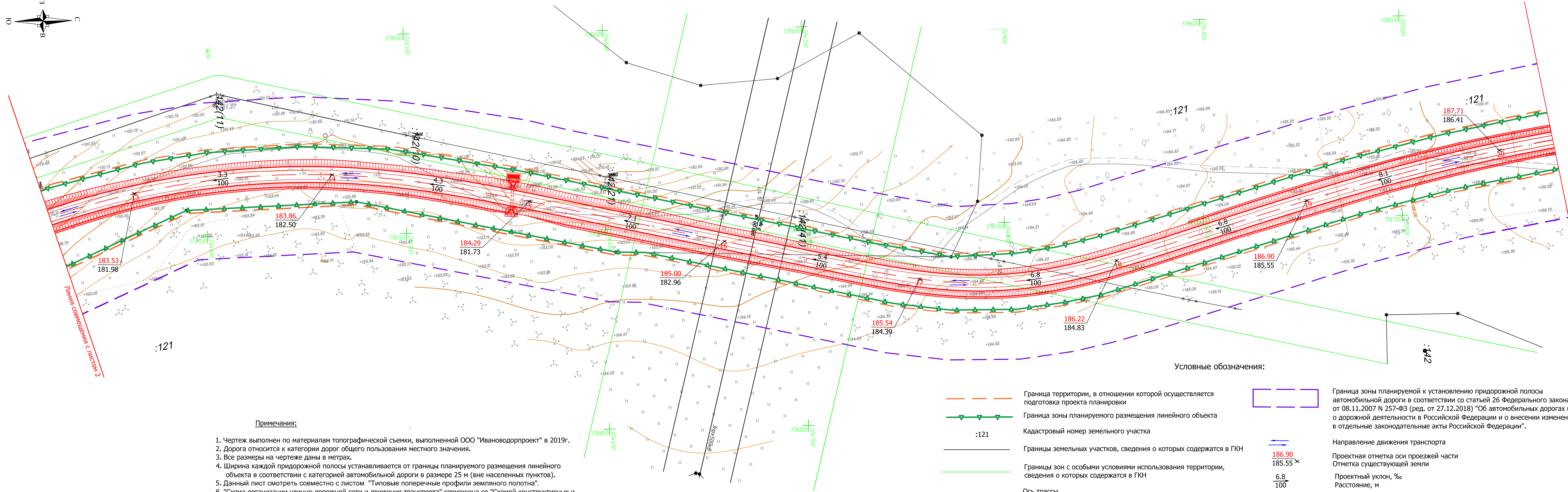
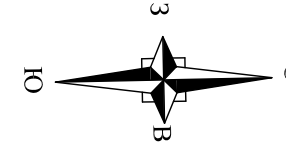
- Граница населенного пункта с. Снегирево
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Кадастровый номер земельного участка
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- Границы зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ГКН
- Ось трассы
- Проектные решения

- Граница зоны планируемой к установлению придорожной полосы автомобильной дороги в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".
- Направление движения транспорта
- Проектная отметка оси проезжей части
- Отметка существующей земли
- Проектный уклон, ‰
- Расстояние, м

Примечания:

- Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановдорпроект" в 2019г.
- Дорога относится к категории дорог общего пользования местного значения.
- Все размеры на чертеже даны в метрах.
- Ширина каждой придорожной полосы устанавливается от границы планируемого размещения линейного объекта в соответствии с категорией автомобильной дороги в размере 25 м (вне населенных пунктов).
- Данный лист смотреть совместно с листом "Типовые поперечные профили земляного полотна".
- "Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта" совмещена со "Схемой конструктивных и планировочных решений, подготавливаемых в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов" и со "Схемой вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории".

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Примечания:

- Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановодорпроект" в 2019г.
- Дорога относится к категории дорог общего пользования местного значения.
- Все размеры на чертеже даны в метрах.
- Ширина каждой придорожной полосы устанавливается от границы планируемого размещения линейного объекта в соответствии с категорией автомобильной дороги в размере 25 м (вне населенных пунктов).
- Данный лист смотреть совместно с листом "Типовые поперечные профили земляного полотна".
- "Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта" совмещена со "Схемой конструктивных и планировочных решений, подготавливаемых в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов" и со "Схемой вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории".

Условные обозначения:

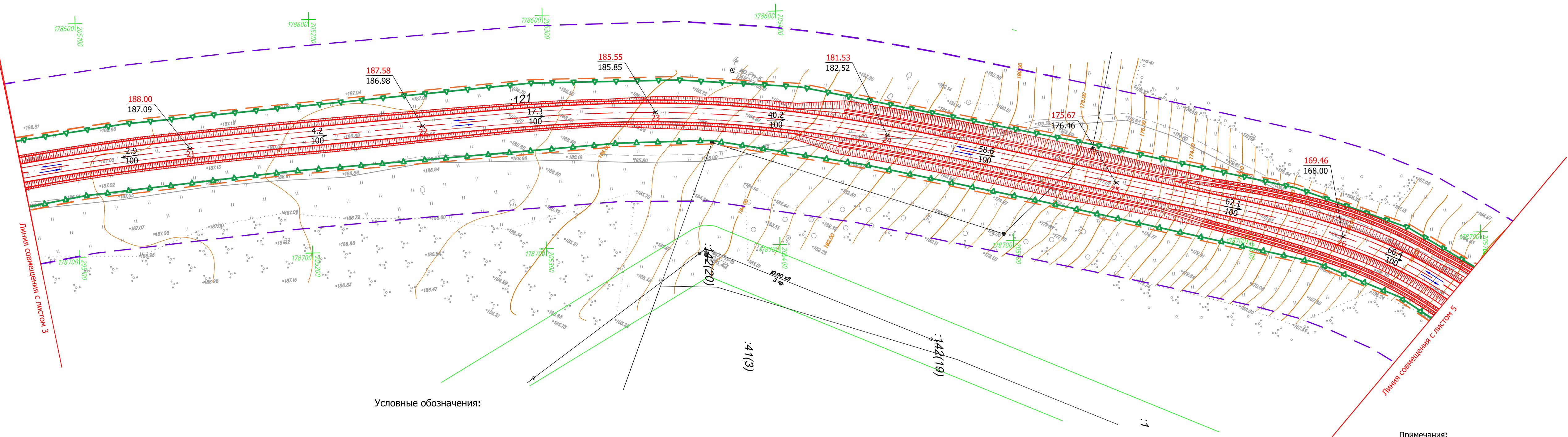
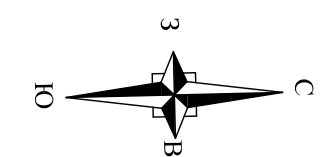
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Кадастровый номер земельного участка
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- Границы зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ГКН
- Ось трассы
- Проектные решения

Граница зоны планируемой к установлению придорожной полосы автомобильной дороги в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Направление движения транспорта
Проектная отметка оси проезжей части
Отметка существующей земли
Проектный уклон, ‰
Расстояние, м

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

07-02/666-ППТ



Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Кадастровый номер земельного участка
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- Границы зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ГКН
- Ось трассы
- Проектные решения

- Граница зоны планируемой к установлению придорожной полосы автомобильной дороги в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".
- Направление движения транспорта
- Проектная отметка оси проезжей части
- Отметка существующей земли
- Проектный уклон, %
- Расстояние, м

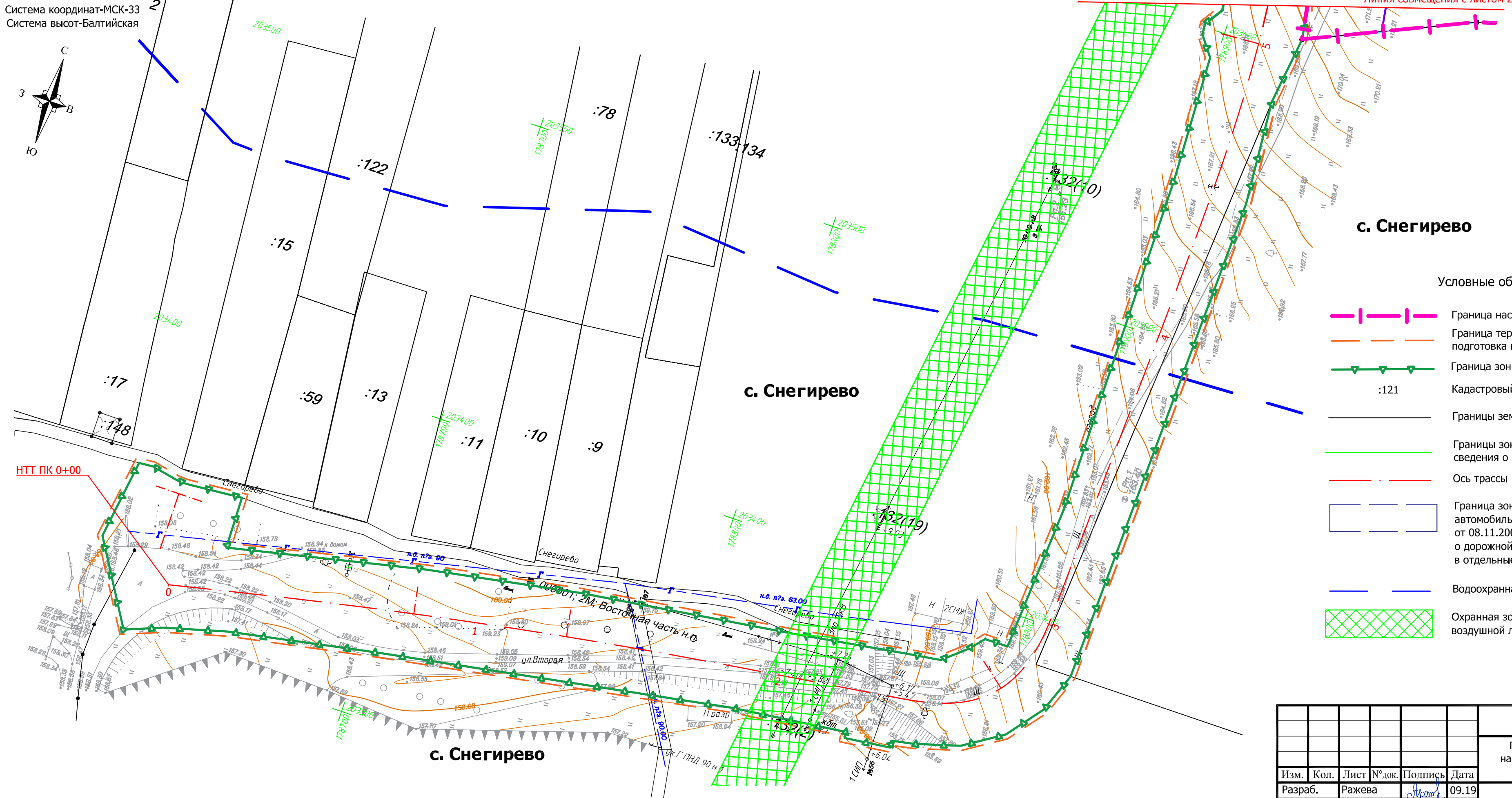
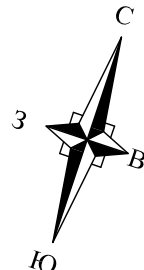
Примечания:

- Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановдорпроект" в 2019г.
- Дорога относится к категории дорог общего пользования местного значения.
- Все размеры на чертеже даны в метрах.
- Ширина каждой придорожной полосы устанавливается от границы планируемого размещения линейного объекта в соответствии с категорией автомобильной дороги в размере 25 м (вне населенных пунктов).
- Данный лист смотреть совместно с листом "Типовые поперечные профили земляного полотна".
- "Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта" совмещена со "Схемой конструктивных и планировочных решений, подготавливаемых в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов" и со "Схемой вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории".

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

07-02/666-ППТ

Система координат-МСК-33
Система высот-Балтийская







с. Снегирево

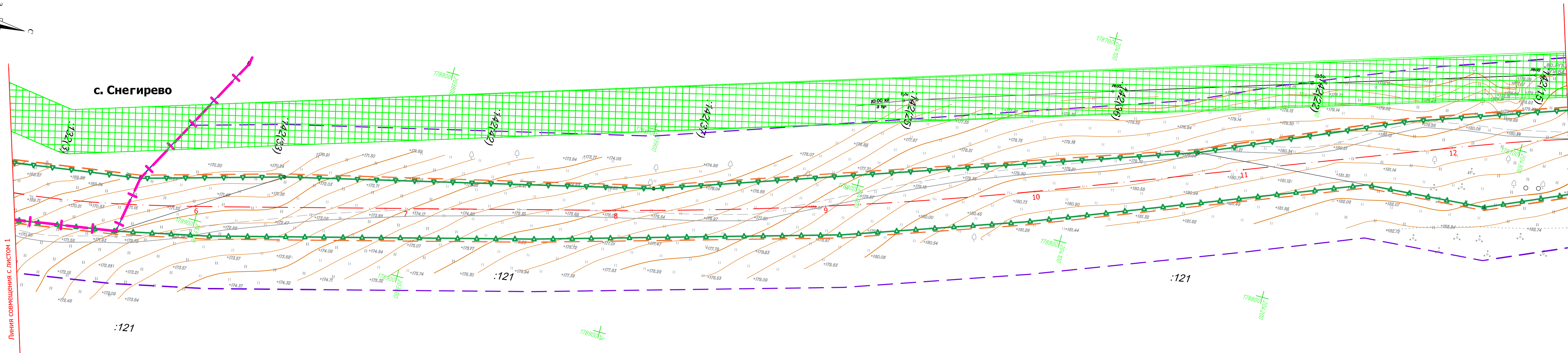
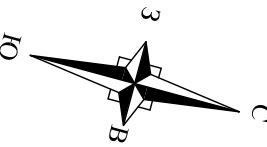
Условные обозначения:

- Граница населенного пункта с. Снегирево
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Кадастровый номер земельного участка
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- Границы зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ГКН
- Ось трассы
- Граница зоны планируемой к установлению придорожной полосы автомобильной дороги в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".
- Водоохранная зона
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - воздушной линии электропередачи ВЛ-1005 ПС Новобусино

Примечание:

- Ширина каждой придорожной полосы устанавливается от границы планируемого размещения линейного объекта в соответствии с категорией автомобильной дороги в размере 25 м (вне населенных пунктов).
- Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановодорпроект" в 2019г.

						07-02/666-ППТ			
						Проект планировки территории и проект межевания территории на строительство автомобильной дороги "Подъезд к д. Топорищево" в Кольчугинском районе Владимирской области			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ражева			09.19		П	1	5
Пров.		Капаева			09.19				
Н.контр.		Капаева			09.19	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:1000	ООО "Ивановодорпроект"		
ГИП		Афонин			09.19				

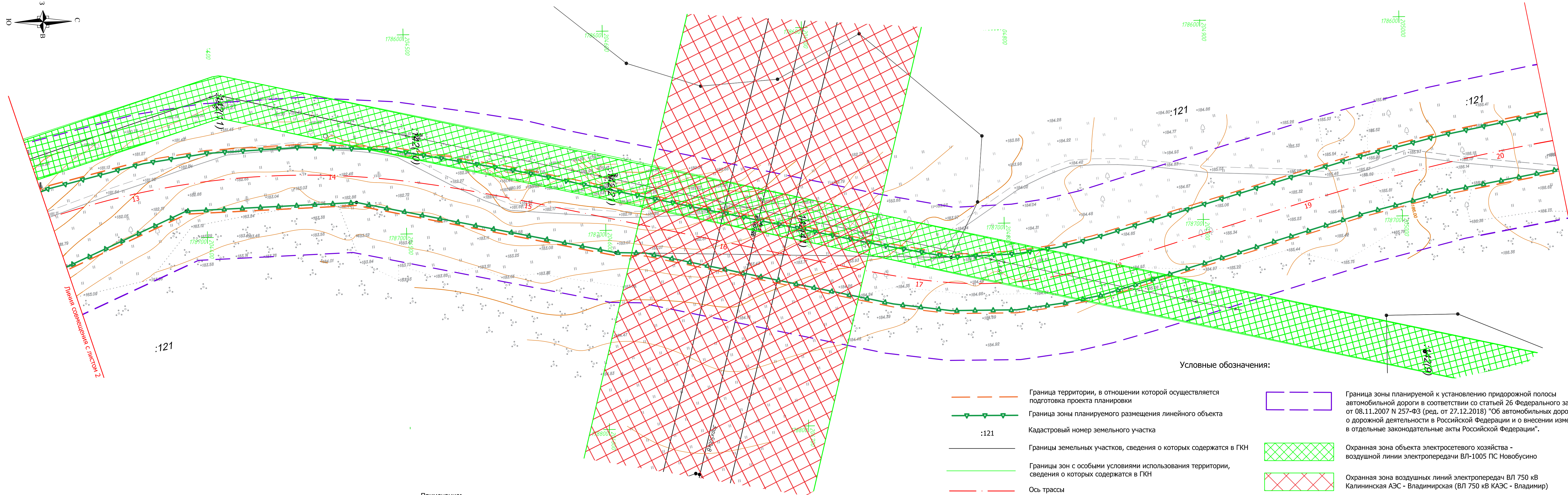
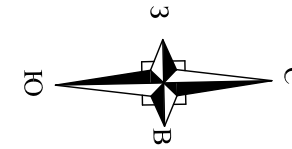


Условные обозначения:

- Граница населенного пункта с. Снегирево
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Кадастровый номер земельного участка
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- Границы зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ГКН
- Ось трассы
- Граница зоны планируемой к установлению придорожной полосы автомобильной дороги в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - воздушной линии электропередачи ВЛ-1005 ПС Новобусино

Примечание:
1. Ширина каждой придорожной полосы устанавливается от границы планируемого размещения линейного объекта в соответствии с категорией автомобильной дороги в размере 25 м (вне населенных пунктов).
2. Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановдорпроект" в 2019г.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						2



Условные обозначения:

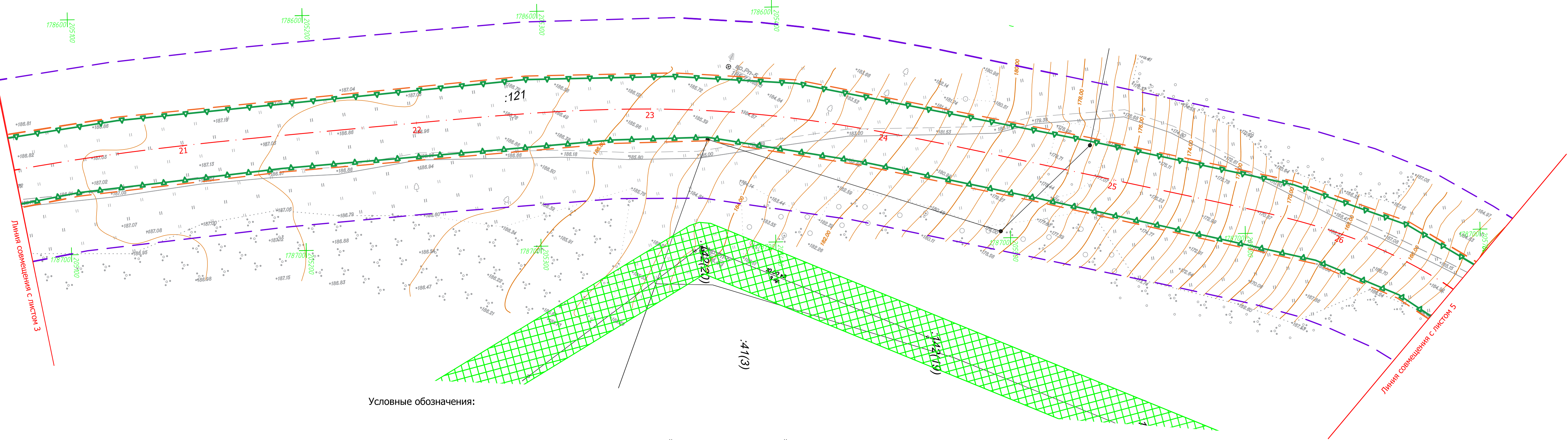
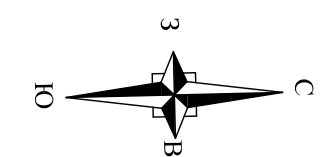
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Кадастровый номер земельного участка
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- Границы зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ГКН
- Ось трассы

- Граница зоны планируемой к установлению придорожной полосы автомобильной дороги в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - воздушной линии электропередачи ВЛ-1005 ПС Новобусино
- Охранная зона воздушных линий электропередач ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Владимирская (ВЛ 750 кВ КАЗС - Владимир)

Примечание:
1. Ширина каждой придорожной полосы устанавливается от границы планируемого размещения линейного объекта в соответствии с категорией автомобильной дороги в размере 25 м (вне населенных пунктов).
2. Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановдорпроект" в 2019г.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

07-02/666-ППТ



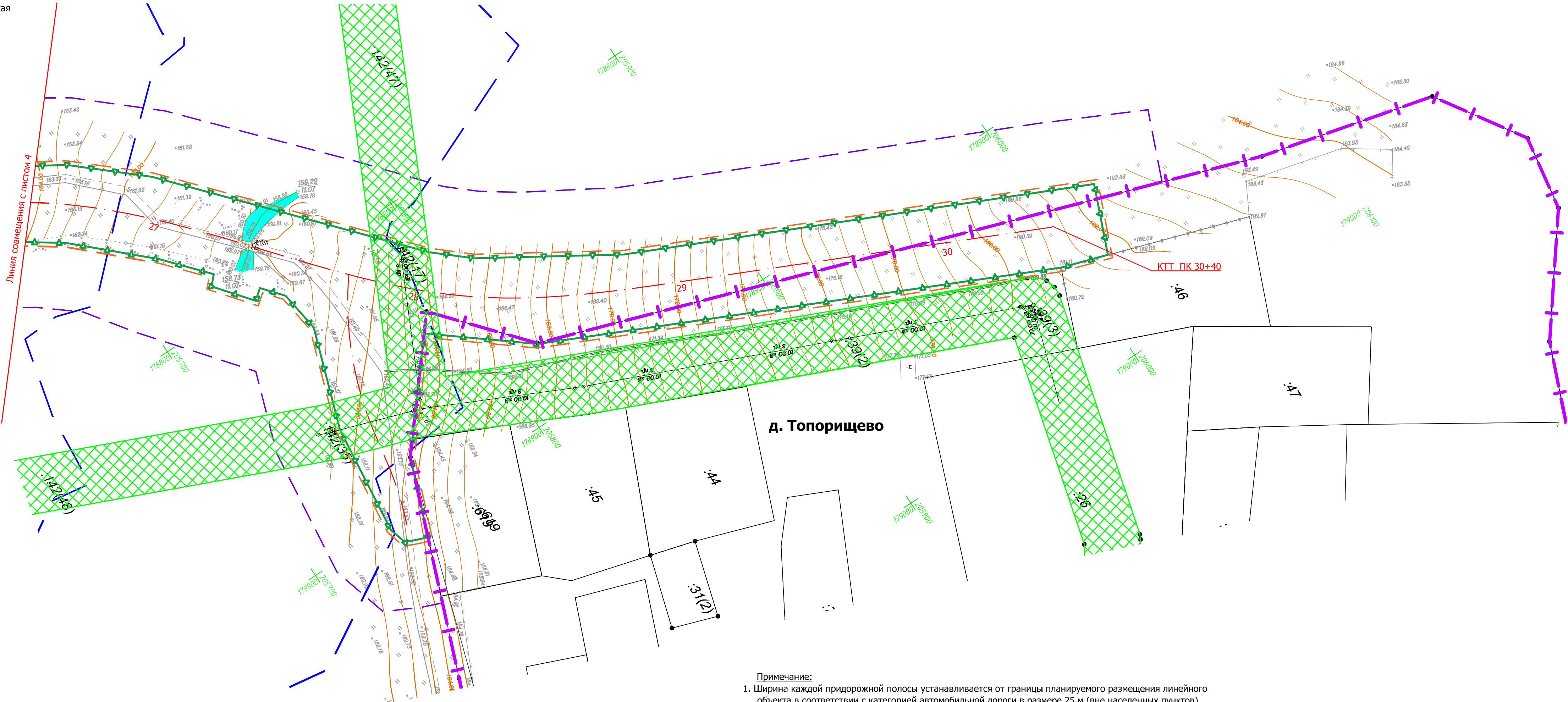
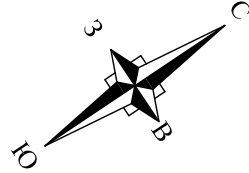
Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- :121 Кадастровый номер земельного участка
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- Границы зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ГКН
- Ось трассы

- Граница зоны планируемой к установлению придорожной полосы автомобильной дороги в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - воздушной линии электропередачи ВЛ-1005 ПС Новобусино

Примечание:
1. Ширина каждой придорожной полосы устанавливается от границы планируемого размещения линейного объекта в соответствии с категорией автомобильной дороги в размере 25 м (вне населенных пунктов).
2. Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановдорпроект" в 2019г.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



д. Топорищево

Примечание:

1. Ширина каждой придорожной полосы устанавливается от границы планируемого размещения линейного объекта в соответствии с категорией автомобильной дороги в размере 25 м (вне населенных пунктов).
2. Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановодорпроект" в 2019г.

Условные обозначения:

- Граница населенного пункта д. Топорищево
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Кадастровый номер земельного участка
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- Границы зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ГКН
- Ось трассы
- Граница зоны планируемой к установлению придорожной полосы автомобильной дороги в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".
- Водоохранная зона
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - воздушной линии электропередачи ВЛ-1005 ПС Новобусино

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

07-02/666-ППТ

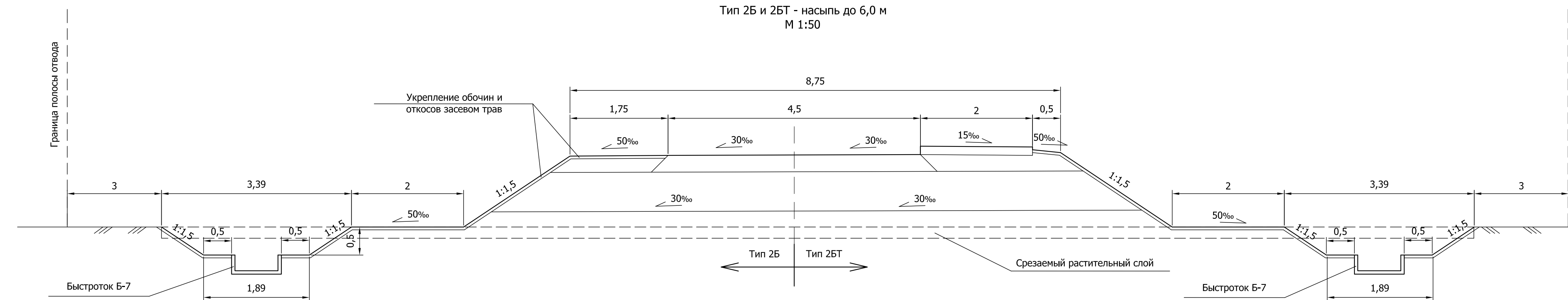
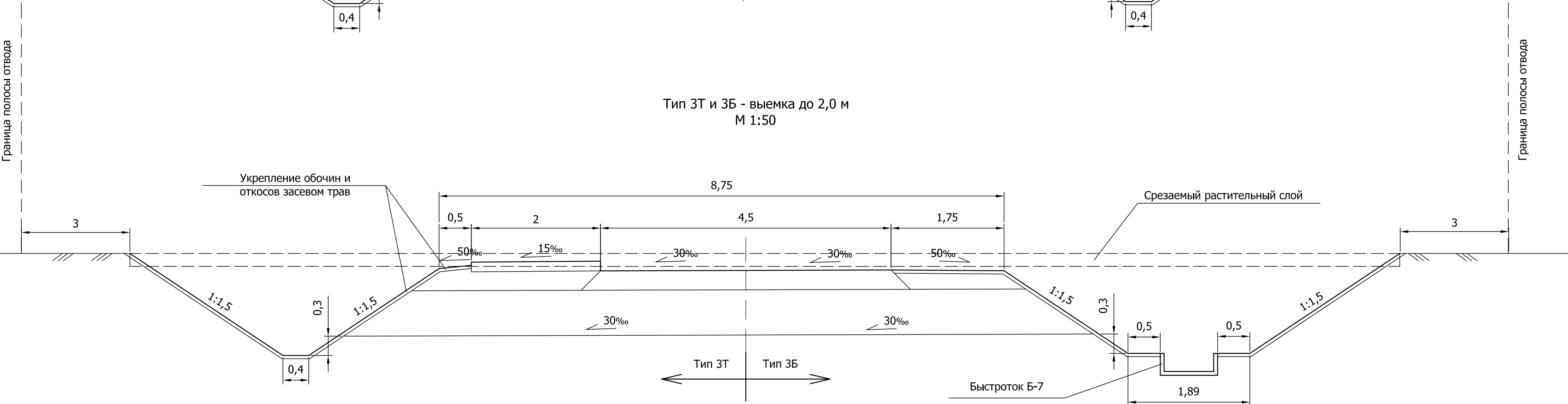
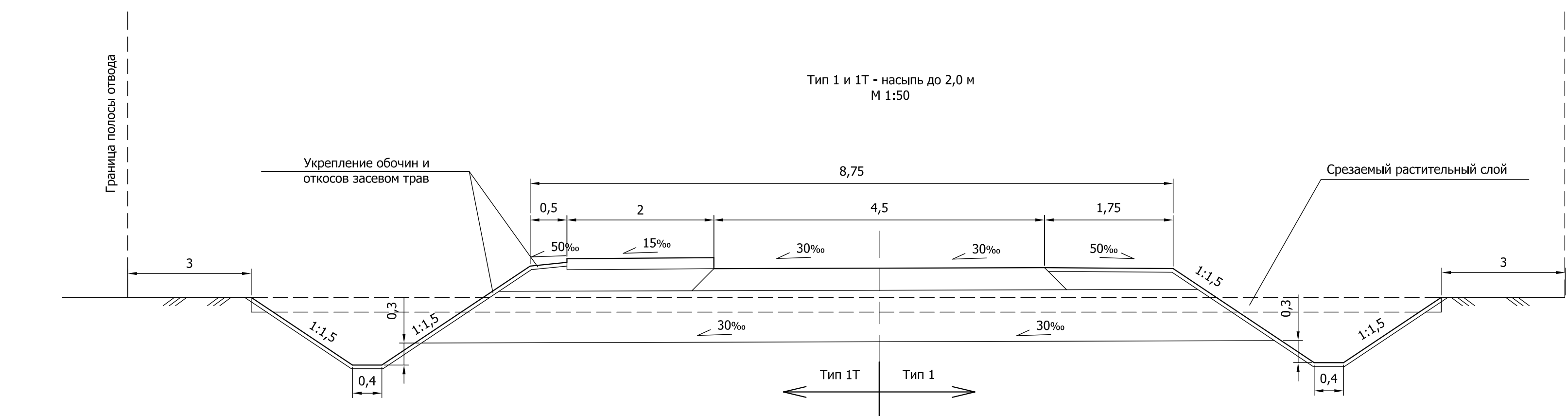
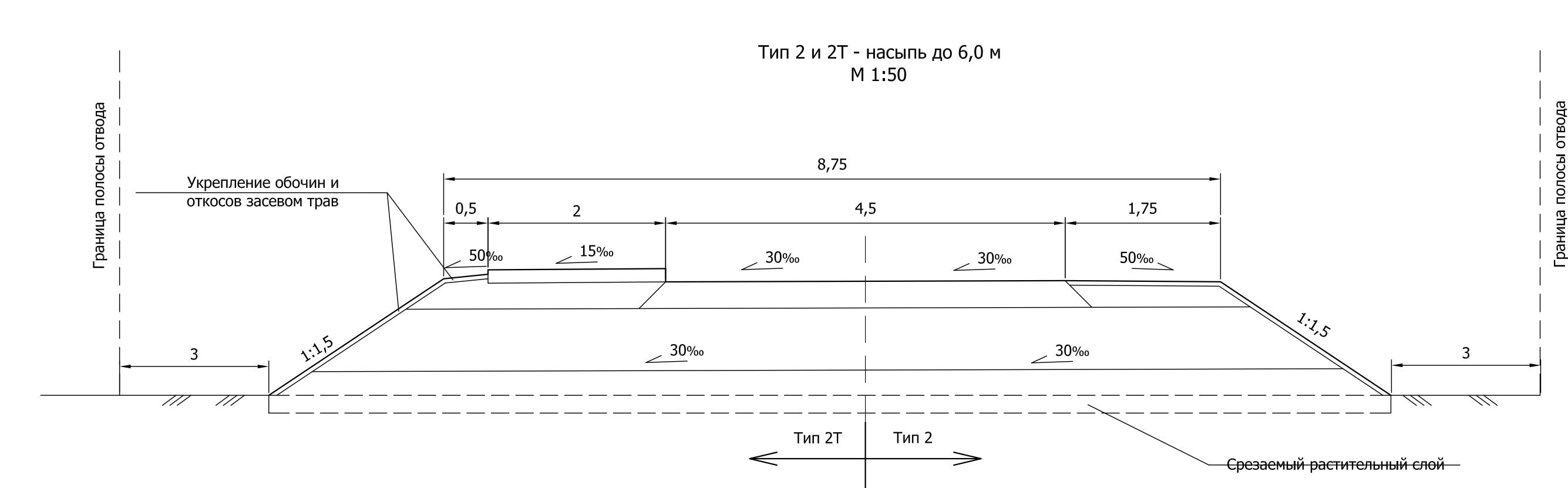
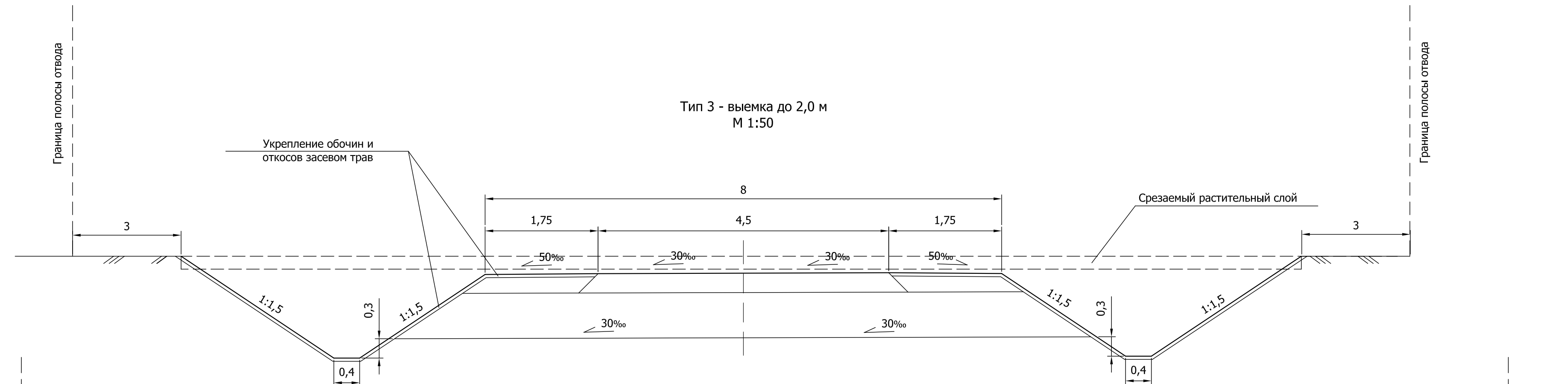


Таблица привязки типов поперечных профилей земляного полотна

от ПК+	до ПК+	Расстояние, м	Тип поперечного профиля слева	Тип поперечного профиля справа
1	2	3	4	5
0+00,0	0+20,0	20,0	Тип 3Т	Тип 2
0+20,0	0+80,0	60,0	Тип 1Т	Тип 2
0+80,0	2+00,0	120,0	Тип 3Т	Тип 2
2+00,0	2+60,0	60,0	Тип 1Т	Тип 2
2+60,0	5+00,0	240,0	Тип 1Т	Тип 1
5+00,0	5+70,0	70,0	Тип 2Т	Тип 1
5+70,0	11+64,0	594,0	Тип 2	Тип 1
11+64,0	12+66,0	102,0	Тип 2	Тип 2
12+66,0	14+80,0	214,0	Тип 1	Тип 1
14+80,0	15+09,0	29,0	Тип 2	Тип 2
15+09,0	18+40,0	331,0	Тип 2	Тип 1
18+40,0	22+73,0	433,0	Тип 1	Тип 1
22+73,0	23+80,0	107,0	Тип 3	Тип 3
23+80,0	25+40,0	160,0	Тип 3Б	Тип 3Б
25+40,0	27+00,0	160,0	Тип 2Б	Тип 2Б
27+00,0	27+60,0	60,0	Тип 2	Тип 2
27+60,0	28+20,0	60,0	Тип 2Б	Тип 2Б
28+20,0	30+20,0	200,0	Тип 2Б	Тип 2БТ
30+20,0	30+39,53	19,53	Тип 3Б	Тип 2БТ
Итого:	Тип 1	2529,0	647,0	1882,0
Итого:	Тип 1Т	360,0	360,0	0,0
Итого:	Тип 2	1567,0	1116,0	451,0
Итого:	Тип 2Т	70,0	70,0	0,0
Итого:	Тип 2Б	640,0	420,0	220,0
Итого:	Тип 2БТ	219,53	0,0	219,53
Итого:	Тип 3	214,0	107,0	107,0
Итого:	Тип 3Т	140,0	140,0	0,0
Итого:	Тип 3Б	339,53	179,53	160,0
Итого:		6079,06	3039,53	3039,53

							07-02/666-ППТ		
							Проект планировки территории и проект межевания территории на строительство автомобильной дороги "Подъезд к д. Топорищево" в Кольчугинском районе Владимирской области		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист
Разраб.		Ражева		Ражева	09.19			П	1
Пров.		Капашева		Капашева	09.19				
							Типовые поперечные профили земляного полотна		
Н.контр.		Капашева		Капашева	09.19			ООО	
ГИП		Афонин		Афонин	09.19			"Ивановодорпроект"	

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

СПРАВКА
о соблюдении действующих норм и правил

Технические и проектные решения, принятые в проектной документации по «Проекту планировки территории и проекту межевания территории на строительство автомобильной дороги "Подъезд к д. Топорищево" в Кольчугинском районе Владимирской области», соответствуют требованиям технических, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную эксплуатацию объекта при соблюдении мероприятий, предусмотренных проектом.

Главный инженер проекта

С. С. Афонин

1. Введение

Проект планировки территории и проект межевания территории на строительство автомобильной дороги "Подъезд к д. Топорищево" в Кольчугинском районе Владимирской области выполнен ООО «Ивановодорпроект» на основании технического задания на разработку проектно-сметной документации №07-02/666 от

При подготовке документации по планировке территории может осуществляться разработка проектов планировки территории, проектов межевания территории и градостроительных планов земельных участков. Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

Состав и содержание проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования субъекта Российской Федерации, документов территориального планирования муниципального образования, устанавливаются настоящим Кодексом, законами и иными нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации. Проект планировки территории является основой для разработки проектов межевания территорий.

Проект межевания территории, предназначенный для размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры федерального значения, регионального значения или местного значения, включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются границы существующих и (или) подлежащих образованию земельных участков, в том числе предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд, для размещения таких объектов.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

2. Описание природно-климатических условий территории

2.1. Климат

По климатическим условиям район работ принадлежит к зоне умеренно-континентального климата и согласно приложению Б СП 34.13330.2012 относится к II климатической зоне, 2 подзоне.



Климат умеренно континентальный с холодными зимами и теплым летом.

За год, территория области получает солнечной энергии более трети от возможного (37 - 39%).

Зима в области длится 4,5 месяца (с середины ноября и до конца марта). Уже в конце октября среднесуточная температура переходит через 0°C.

В конце ноября появляется устойчивый снежный покров.

В среднем, во Владимирской области на широте г. Владимир 148 дня с температурой ниже 0°C, но зима может быть разной по продолжительности. Самый холодный месяц – январь, со

						07-02/666-ППТ-ПЗ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка		
Разработал	Ражева				09.19			
Проверил	Капаева				09.19			
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	
						ООО «Ивановодорпроект»		

средней температурой - 11,1°C. Иногда в области бывают морозы до ...-48°C. В зимний период температура воздуха наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92 составляет -34°C, температура воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 равна -34°C.

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль - южное. Осадков за период ноябрь-март выпадает 194мм

В конце зимы толщина снежного покрова достигает в среднем 49 см, а максимальная до 97 см., а верхний слой земли под снегом за зиму промерзает в среднем на 73 см, максимально до 96 см.

Снег сходит в середине апреля, при переходе среднесуточной температуры воздуха через +5°C, средняя дата последнего весеннего заморозка 3 мая.

Лето длится с середины июня до середины сентября. Средняя дневная температура самого жаркого месяца июля — + 17.9°C. Иногда температуры воздуха достигают ...+37°C.

Преобладающее направление ветра за июнь-август - северное. Осадков за период апрель-октябрь выпадает до 413 мм, наблюденный суточный максимум осадков составляет 109 мм.

В середине августа обычно заканчивается жаркий период лета.

Осень начинается в конце августа - начале сентября, иногда в середине сентября, когда среднесуточная температура воздуха переходит через +10 °С.

Переход от лета к осени обычно плавный.

К середине октября среднесуточная температура воздуха опускается ниже +5°C. Первый снегопад, в среднем, бывает 13 - 15 октября. К 25 октября, как правило, заканчивается листопад. В самом конце октября температура переходит через 0°C.

Рассматриваемая территория расположена в зоне достаточного увлажнения. Осадки распределяются неравномерно.

В целом, территорию Владимирской области можно отнести к зоне умеренно континентального климата со следующими характерными показателями:

Среднемесячная и годовая температура воздуха, °С

станция г. Владимир												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-11,1	-10,0	-4,3	4,9	12,2	16,6	17,9	16,4	10,7	3,7	-2,7	-7,5	3,9

Согласно почвенно-климатическому районированию исследуемая территория расположена в зоне средней и южной тайги.

Почвенный покров по трассе представлен дерново-средне и сильноподзолистыми почвами.

Материнскими породами являются суглинистые покровные образования.

Состав почвы в основном суглинистый.

Удельный вес – 1,3 г/см³.

Содержание гумуса 4,9%.

pH = 6,8 – нейтральная;

Мощность почвенного покрова - 0,3 м.

2.2 Рельеф

Рельеф равнинный.

Отметки поверхности земли колеблются от 112,74 м до 125,60 м, существующей проезжей части автодороги (примыкание) – 113,65 м. В геоморфологическом отношении участок изысканий приурочен к водно-ледниковой равнине, сформированной в период отступления Московского

						07-02/666-ППТ-ПЗ						Лист
												2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							

оледенения.

2.3 Геологическое строение

В геологическом строении изучаемой территории принимают участие среднечетвертичные водно-ледниковые (f,lgIIms) песчано-суглинистые отложения, перекрытые покровными (pr,dIII) суглинистые образования.

С поверхности эти отложения покрыты современным почвенно-растительным слоем (pdIV), на примыкании и при пересечении существующей а/дорог - насыпным слоем (thIV).

Таблица нормативных и расчётных характеристик грунтов

№	№ инженерно-геологического элемента	3	4	5	6
	Наименование грунта	Супесь твёрдая пылеватая	Суглинок полутвёрдый тяжёлый пылеватый	Суглинок мягкопластич- ный лёгкий	Песок пылеватый средней плотности маловлажный
	Стратиграфический индекс	pr,dIII	pr,dIII	fIIms	fIIms
	Наименование характеристик				
	А. Нормативные значения				
1	Влажность природная (д.е.)	0,169	0,188	0,230	0,099
2	Влажность на пределе текучести (д.е.)	0,255	0,312	0,267	
3	Влажность на пределе раскатыв. (д.е.)	0,194	0,180	0,170	
4	Число пластичности (д.е.)	0,061	0,132	0,097	
5	Показатель текучести	<0	0,06	0,62	
6	Коэффициент пористости	0,59	0,61	0,65	0,70
7	Плотность (г /см ³)	1,99	2,01	2,02	1,73
8	Плотность частиц грунта (г /см ³)	2,69	2,72	2,71	2,67
9	Коэффициент водонасыщения (д.е.)	0,78	0,84	0,96	0,38
10	Удельное сцепление С (кПа)	16	28	14	3
11	Угол внутреннего трения φ(град.)	32	24	28	28
12	Модуль деформации Е (МПа)	20	16	14	14
13	Коэффициент фильтрации К _ф , м/сут.	0,5	0,05	0,05	5
14	Расчётное сопротивление R ₀ , кПа				
15	Относительное содержание органических веществ, д. ед.	-	-	-	-
16	Группа разработки грунта (ГЭСН-81-02-2017)	36б	35в	35а	29а
	Б. Расчётные значения				
1	Удельное сцепление С (кПа)				
	При доверительной вероятности а=0,95	11	26	12	2
	а=0,85	16	27	13	3
2	Угол внутреннего трения (град.) а=0,95	28	24	25	25
	а=0,85	32	24	27	28
3	Плотность (г /см ³) а=0,95	1,96	2,00	2,01	1,73
	а=0,85	1,97	2,00	2,01	1,73
	В. Расчётные значения для ЛЭП				
	Удельное сцепление С (кПа)				
	При доверительной вероятности а=0,95	7	12	4	1,5
	а=0,85	16	29	14	3
	Угол внутреннего трения (град.) а=0,95	29	22	25	25
	а=0,85	32	24	28	28

										Лист
										3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

07-02/666-ППТ-ПЗ

Примечание: *- при полном водонасыщении Sr -1

Таблица нормативных и расчётных характеристик грунтов

№	№ инженерно-геологического элемента	76	8	9	
	Наименование грунта	Песок средней крупности рыхлый насыщенный водой*	Суглинок туго пластичный	Супесь пластичная	
	Стратиграфический индекс	fIms	fIms	fIms	
	Наименование характеристик				
	А. Нормативные значения				
1	Влажность природная (д.е.)	0,291*	0,205	0,214	
2	Влажность на пределе текучести (д.е.)		0,278	0,239	
3	Влажность на пределе раскатыв. (д.е.)		0,173	0,182	
4	Число пластичности (д.е.)		0,105	0,057	
5	Показатель текучести		0,31	0,56	
6	Коэффициент пористости	0,77	0,60	0,60	
7	Плотность (г /см ³)	1,93*	2,05	2,04	
8	Плотность частиц грунта (г /см ³)	2,65	2,71	2,69	
9	Коэффициент водонасыщения (д.е.)	1,0*	0,93	0,96	
10	Удельное сцепление С (кПа)	-	31	14	
11	Угол внутреннего трения φ (град.)	27	22	25	
12	Модуль деформации Е (МПа)	15	25	20	
13	Коэффициент фильтрации К _ф , м/сут.	15	0,05	0,5	
14	Расчётное сопротивление R ₀ , кПа				
15	Относительное содержание органических веществ, д. ед.	-	-	-	
16	Группа разработки грунта (ГЭСН-81-02-2017)	29а	35б	36а	
	Б. Расчётные значения				
1	Удельное сцепление С (кПа)				
	При доверительной вероятности а=0,95	-	21	9	
	а=0,85	-	31	14	
2	Угол внутреннего трения (град.) а=0,95	24	19	22	
	а=0,85	27	22	25	
3	Плотность (г /см ³) а=0,95	1,93*	2,03	2,03	
	а=0,85	1,93*	2,04	2,04	
	В. Расчётные значения для ЛЭП				
	Удельное сцепление С (кПа)				
	При доверительной вероятности а=0,95	-	13	4	
	а=0,85	-	31	14	
	Угол внутреннего трения (град.) а=0,95	24	20	23	
	а=0,85	27	22	25	

Примечание: *- при полном водонасыщении Sr -1

Согласно карты общего сейсмического районирования СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах», участок работ находится в районе с сейсмичностью менее 5 баллов.

						07-02/666-ППТ-ПЗ	Лист
							5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Автомобильная дорога «Подъезд к д.Топорищево» в Кольчугинском районе Владимирской области необходима для обеспечения круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования с обеспечением пропуски автотранспортных средств.

Проектом планировки и межевания территории планируется установить границы земельных участков. Граница земельного участка устанавливается по линии, соединяющей крайние точки земельного участка.

Проектные решения документации по планировке территории не предусматривают размещение объектов федерального значения, регионального значения, в связи с чем, зоны планируемого размещения указанных объектов отсутствуют.

Проектом планировки и межевания территории выделен элемент планировочной структуры - территория занятая линейным объектом и(или) предназначенная для размещения линейного объекта.

Начало проектируемого участка дороги «Подъезд к д.Топорищево» ПК 0+00.

Конец - ПК 30+40.

Протяженность участка проектируемой дороги составляет 3,040 км.

План трассы

Начальная точка производства работ находится на кромке проезжей части автомобильной дороги Павловка - Снегирево, конечная – в д. Топорищево в створе границы земельного участка 33:03:000602:46. В конце трассы предусмотрена разворотная площадка размером 15х15 м.

В плане дорога имеет десять углов поворота с радиусами закруглений от 30 до 2000 м, кривые в плане запроектированы с виражами и переходными кривыми длиной от 30 до 100 м. На виражах предусмотрено устройство уширений. Величина полного уширения однополосной проезжей части для R-30м составляет 1,1м, для R-200м – 0,40м, для R-400м – 0,30м, для R-500м – 0,25м. Уширения выполняются за счет обочины, при условии сохранения ширины обочины не менее 1,0 м, для R-30,0 м предусмотрено уширение земляного полотна на 0,35 м. Уклон на вираже принят 40%. Общее направление дороги – северное.

Протяженность прямолинейных участков в плане составляет – 912,26 м, протяженность кривых в плане – 2127,04 м. Общая длина участка строительства составляет 3039,53 м.

Продольный профиль

Проектная линия на продольном профиле запроектирована в программном комплексе «CREDO» согласно СП 34.13330.2012 с учетом назначения дороги, интенсивности движения, архитектурно-планировочной организации территории, с учетом требований безопасности движения автотранспорта с заданными скоростями, с учетом рельефных, грунтовых, гидрологических и климатических условий местности, обеспечения наименьшего объема земляных работ.

Водоотвод осуществляется по поперечным уклонам к кюветам, по кюветам – к водопропускным трубам с последующим выпуском на рельеф.

						07-02/666-ППТ-ПЗ	Лист
							6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Основные показатели продольного профиля.

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование показателей</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Количество</i>
1.	Минимальный радиус кривой в профиле:		
	- выпуклой	м	3000
	- вогнутой	м	1000
2.	Максимальный продольный уклон	‰	76,5
3.	Наибольшая отметка насыпи	м	5,71
4.	Наибольшая отметка выемки	м	1,11

Коммуникации.

Проектом предусмотрена защита газопровода низкого давления и вынос воздушных линий электропередач в соответствии с полученными техническими условиями. В пределах населенных пунктов предусмотрено устройство наружного электроосвещения.

Земляное полотно

При проектировании поперечного профиля состав и количество элементов определялось особенностями прилегающей территории, интенсивностью транспортного и пешеходного движения, видами транспорта. Поперечный профиль принят согласно СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги», для дорог V технической категории с расчетными параметрами:

- число полос движения – 1;
- ширина полосы движения – 4,5 м;
- ширина обочины – 1,75 м;
- ширина укрепленной полосы обочины ПРС – 1,75 м;
- расчетная скорость движения – 60 км/ч (на отдельных участках 30 км/ч);
- наибольший продольный уклон – 70 ‰ (на отдельных участках 90 ‰);
- ширина тротуара – 2,0 м (в пределах населенных пунктов с учетом доступности мало мобильных групп населения).

Срезанный почвенно-растительный слой складывается вдоль реконструируемой дороги с последующим использованием для укрепления обочин и откосов насыпей и выемок. Грунт от разработки выемок используется для отсыпки насыпей.

Поперечный уклон проезжей части принят одностатный 30‰, укрепленных обочин – 50‰. Уклон тротуаров - 15‰.

Тротуары устраиваются непосредственно прилегающими к проезжей части в повышенном уровне, отделенными бортовым камнем.

Земляное полотно запроектировано на основе геодезических и геологических изысканий с учетом климатических особенностей района строительства, категории дороги и типа дорожной одежды.

В проекте принято 9 типов поперечного профиля земляного полотна:

- Тип 1 – насыпь высотой до 2,0 м с кюветом, протяженностью слева 647,0 м, справа - 1882,0 м;
- Тип 1Т – насыпь высотой до 2,0 м с кюветом и тротуаром, протяженностью слева 360,0 м;
- Тип 2 – насыпь высотой до 6,0 м без кювета, протяженностью слева 1116,0 м, справа - 451,0 м;
- Тип 2Т – насыпь высотой до 6,0 м без кювета с тротуаром, протяженностью слева 70,0 м;
- Тип 2Б – насыпь высотой до 6,0 м без кювета с устройством быстротока, протяженностью слева 420,0 м, справа - 220,0 м;

						07-02/666-ППТ-ПЗ		Лист
								7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

- Тип 2БТ – насыпь высотой до 6,0 м без кювета с устройством быстротока и тротуаром, протяженностью справа - 219,53 м;
- Тип 3 – выемка глубиной до 2,0 м с кюветом, протяженностью слева 107,0 м, справа - 107,0 м;
- Тип 3Т – выемка глубиной до 2,0 м с кюветом и тротуаром, протяженностью слева 140,0 м;
- Тип 3Б – выемка глубиной до 2,0 м с устройством быстротока в кювете, протяженностью слева 179,53 м, справа – 160,0 м.

Заложение откосов принято 1:1,5 с учетом малой интенсивности движения, отсутствием маршрутов общественного транспорта и наличием ценных земель сельхозназначения, граничащих с полосой отвода автомобильной дороги. Для обеспечения безопасности движения, проектом предусмотрена установка технических средств организации дорожного движения.

Внимание! При обнаружении подземных коммуникаций, не выявленных проектом – работы остановить и вызвать представителей проектной организации и заказчика. Производство каких-либо работ без представителей владельцев инженерных сетей категорически запрещается.

Дорожная одежда

В соответствии с категорией дороги к проектированию принят переходный тип дорожной одежды со щебеночным покрытием. Покрытие устраивается с полупропиткой битумом на глубину 5 см на всем протяжении проектируемой дороги.

При проектировании дорожной одежды использованы следующие исходные данные:

1. категория дороги;
2. свойства грунтов;
3. наличие строительных материалов;
4. наличие подземных коммуникаций.

К проектированию принята следующая конструкции дорожной одежды:

Тип 1 (ПК 0+00 – ПК 30+39,53):

однослойное покрытие:

- из щебня толщиной 20 см;
- на однослойном основании:
- из щебня толщиной 20 см;
- на подстилающем основании:
- из песка мелкого толщиной 60 см.

Интенсивность движения и состав транспортного потока

Год	Интенсивность движения, авт./сут.							
	Грузовое движение					Пассажирское движение		общая
	в том числе по грузоподъемности				всего	легковые	Всего	
	до 3-х т	3-8 т	более 8 т	свыше 12 т				
2019	12	8	4	2	26	32	32	58
2027	13	9	4	2	28	36	36	64

Перспективный период при проектировании дорожной одежды принят для переходного типа 8 лет. За расчетный принят автомобиль группы «А», имеющий среднее расчетное давление колеса

						07-02/666-ППТ-ПЗ	Лист
							8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

на покрытие 0,6 МПа с наибольшей нагрузкой на ось 100 кН и расчетным диаметром следа колеса 37 см.

Расчет дорожной одежды произведен в программном комплексе «РАДОН» в соответствии с ОДН 218.046-01 «Проектирование нежестких дорожных одежд» из условий прочности и морозостойкости всей конструкции.

Расчет дорожной одежды произведен по следующим критериям: сопротивлению сдвигу в грунте и морозоустойчивости, с таким расчетом, чтобы коэффициенты прочности по каждому из расчетных критериев не должны быть ниже минимального требуемого значения при заданном уровне надежности 0,80. Расчеты проведены как для статических, так и для динамических нагрузок.

Модули упругости строительных материалов приняты в соответствии с ОДН 218.046-01.

На тротуарах принята следующая конструкции дорожной одежды:

однослойное покрытие:

- из песчаного асфальтобетона толщиной 5 см;

на однослойном основании:

- из щебня толщиной 12 см;

на грунтовой присыпной обочине:

- из песка мелкого.

Пересечения и примыкания

На проектируемом участке в пределах населенного пункта предусмотрено устройство пяти съездов, на ПК 27+75 предусмотрено устройство примыкания, образующего с основной дорогой простой Т-образный перекресток. В пределах закруглений дорожная одежда съездов выполняется по типу основной дороги, после закруглений - устраиваются щебеночные призмы. Дорожная одежда примыкания на всем протяжении устраивается по типу основной дороги, в конце предусмотрена щебеночная призма.

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

В связи с отсутствием планируемых объектов капитального строительства обоснование определения предельных параметров застройки территории не требуется.

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта местного значения автомобильной дороги «Подъезд к д.Топорищево» в Кольчугинском районе Владимирской области с сохраняемыми объектами капитального строительства не предусмотрены.

						07-02/666-ППТ-ПЗ	Лист
							9
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Пересечения границ зон планируемого для размещения линейного объекта местного значения – автомобильной дороги «Подъезд к д.Топорищево» в Кольчугинском районе Владимирской области с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории, настоящим проектом не предусмотрены в силу отсутствия подобных объектов капитального строительства в границах проекта планировки.

7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

Зона планируемого размещения линейного объекта пересекает водные объекты на ПК 27+36 и на ПК 2+32.

8. Перечень мероприятий по организации строительства.

Задача дорожно-эксплуатационной службы состоит в обеспечении сохранности дороги и дорожных сооружений, поддержании их состояния в соответствии с требованиями, допустимыми по условиям обеспечения непрерывного и безопасного движения в любое время года.

Целью разработки раздела содержания автомобильной дороги является создание устойчивой и эффективной системы содержания дороги, которая позволит обеспечить надлежащий уход за сооружениями, их сохранность, бесперебойное и безопасное движение транспорта при оптимальных расходах финансовых средств и материально-технических ресурсов, выделяемых для этих целей.

Основной задачей содержания дороги является осуществление в течение всего года (с учетом сезона) комплекса профилактических работ по уходу за дорогами, дорожными сооружениями, а также устранение незначительных деформаций и повреждений конструктивных элементов дорог и дорожных сооружений в соответствии с ГОСТ Р 50597-93.

При организации работ по содержанию автомобильной дороги определение мероприятий осуществляют для двух временных периодов: весенне-летне-осеннего и зимнего.

В весенне-летне-осенний период, как, правило, осуществляются работы, связанные с уходом и устранением незначительных деформаций на проезжей части, земляном полотне, элементах обустройства и обстановки и полосе отвода дороги.

В зимний период проводится комплекс мероприятий по обеспечению бесперебойного и безопасного движения на автомобильных дорогах, включая очистку дороги от снега, защиту дорог от снежных заносов и борьбу с зимней скользкостью.

9. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.

Проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия по снижению

						07-02/666-ППТ-ПЗ	Лист
							10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

воздействия на окружающую природную среду, осуществление которых позволит снизить воздействие до минимально возможного уровня:

- своевременное и качественное устройство постоянных, временных подъездных вне и внутри площадочных путей до начала реконструкции;
- сокращение сроков производства земляных работ;
- организация регулярной уборки территории стройплощадки;
- обеспечение требуемого уровня культуры производства с соблюдением правил производственной санитарии и охраны труда;
- выполнение расчистки территории от строительного мусора после окончания строительных работ;
- исключение на территории стройплощадки мойки и заправки, а также техобслуживания строительной техники и машин;
- устройство оборудованных, исключающих загрязнение грунта, мест складирования для временного размещения строительных конструкций, стройматериалов и изделий в период реконструкции;
- применение тары исключающей загрязнение грунта при хранении в ней строительных материалов и изделий в период строительства;
- временное складирование и транспортировка образующихся отходов должна осуществляться в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

При проведении работ по строительству ремонту автомобильной дороги необходим комплекс бытовых помещений (вагон-бытовка с гардеробом, биотуалет, контейнер для мусора) со стоянкой дорожно-строительной техники.

Безопасность движения и сохранения существующего ландшафта обеспечивается рациональным сочетанием элементов плана и профиля, не вызывающих резких изменений скоростей движения, правильным назначением ширины проезжей части дороги.

Своевременная информация водителей об условиях движения достигается расстановкой дорожных знаков. Защита поверхностных и грунтовых вод от загрязнения взвешенными частицами и химическими материалами достигается применением безвредных противогололёдных материалов.

Предотвращение водной и тепловой эрозии достигается путем укрепления обочин и откосов земляного полотна. Нарушенные участки в местах производства работ должны быть выровнены и спланированы.

Согласно п. 2.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для автомагистралей устанавливается санитарный разрыв, величина которого определяется на основании расчетов рассеивания з.в. и физических факторов (уровня шума). Величина санитарного разрыва и будет являться зоной избыточного транспортного загрязнения. Проведенные расчеты рассеивания загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах источников загрязнения при эксплуатации автомобильной дороги на перспективный период (2037 год), выполненные в Разделе ООС, показали, что превышения 0.8 ПДК_{мр} (ОБУВ) на границе территории промышленной зоны, не наблюдается. Также нет превышений и на границе полосы отвода дороги. Проведенные расчеты уровня шума также показали отсутствие превышений допустимых уровней звука в расчетных точках в дневное и ночное время, что соответствует требованиям СН 2.2.4/2.1.8.562-96.

Таким образом, санитарный разрыв дороги (зона избыточного транспортного загрязнения) устанавливается на границе красных линий. Основное воздействие будет аккумулироваться в пределах красных линий, а, следовательно, в границах санитарного разрыва дороги.

						07-02/666-ППТ-ПЗ	Лист
							11
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

10. Перечень мероприятий по предотвращению в ходе строительства техногенных явлений, в том числе пожаров

Природная чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Опасные метеорологические явления:

- сильные ветра, ураганы;
- ливневые дожди;
- сильный снегопад;
- сильное гололедно-изморозевое отложение;
- падение деревьев;
- лесные пожары.

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) проводится по следующим направлениям:

- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;
- подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций;
- декларирование промышленной безопасности;
- лицензирование деятельности опасных производственных объектов;
- страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;
- проведение государственной экспертизы в области предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- государственный надзор и контроль по вопросам природной и техногенной безопасности.

В целях предотвращения лесных пожаров и борьбы с ними:

- организуется ежегодная разработка и выполнение плана предотвращения и эффективной борьбы с лесными пожарами на территории муниципального района;
- обеспечивается готовность организаций, на которые возложены охрана и защита лесов, а также лесопользователей к пожароопасному сезону;
- ежегодно утверждается до начала пожароопасного сезона оперативные планы борьбы с лесными пожарами;
- устанавливается порядок привлечения сил и средств, для тушения лесных пожаров, обеспечивают привлекаемых к этой работе граждан средствами передвижения, питанием и медицинской помощью;
- создается резерв горючесмазочных материалов на пожароопасный сезон.

						07-02/666-ППТ-ПЗ	Лист
							12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

На территории строительной площадки размещаются средства пожаротушения – емкости с водой, подручные и первичные средства пожаротушения. На рабочих местах вывешиваются плакаты по пожарной безопасности и предупреждающие надписи, и знаки.

На площадке в месте стоянки транспорта запрещается:

- устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем норму;
- нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
- загромождать проезды;
- производить промывку деталей с использованием ЛВЖ и ГЖ;
- подрывать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы)
- пользоваться открытыми источниками огня для освещения.

В процессе работ необходимо обеспечить:

- охрану от пожара временных зданий;
- пожаробезопасное проведение строительно-монтажных работ с соблюдением противопожарных правил в соответствии с существующими нормами правилами;
- наличие и исправное содержание средств борьбы с пожаром;
- защиту материальных ценностей при пожаре в строящемся объекте и на строительной площадке (СНиП 21-01-97* п.4.2);

Временные строения (бытовки) должны располагаться от других зданий и сооружений на расстоянии не менее 15м (кроме случаев, когда по другим нормам требуется иные противопожарные расстояния (Постановление Правительства РФ №390 от 25 апреля 2012 г. «О противопожарном режиме»)).

Все транспортные средства должны быть оснащены средствами пожаротушения (не менее 2-х огнетушителей ОП-10 на единицу техники).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ №390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 283 предъявляются требования к эксплуатации объекта: в полосе отвода не разрешается разводить костры и сжигать хворост, порубочные материалы, а также оставлять сухостойные деревья, кустарники.

Комплектование дорожно-строительной техники огнетушителями осуществляется согласно требований, технических условий (паспортов) на эту технику.

Площадка производства работ должна быть обеспечена запасом воды для противопожарных нужд. На расстоянии не более 50м от зоны производства дорожных работ постоянно должна находиться автотехника с емкостью воды (объем воды не менее 5м³).

Все рабочие и служащие должны быть обучены и проинструктированы по вопросам пожарной безопасности. Они должны уметь пользоваться подручными и первичными средствами пожаротушения. Для вызова пожарных подразделений строящиеся объекты должны быть обеспечены средствами связи.

Лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, руководители и должностные лица организаций, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности по прибытии к месту пожара должны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной

						07-02/666-ППТ-ПЗ	Лист
							13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

защиты), перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара;

- прекратить все работы (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность» на каждом объекте должны быть разработаны организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Требования организационного характера, определяющие действия граждан, должностных и юридических лиц по выполнению мер пожарной безопасности, заложены в Правилах пожарной безопасности, которые решением Правительства Российской Федерации выведены из сферы технического регулирования.

Государственным инспекторам по пожарному надзору в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, предоставляется возможность проводить обследования и проверки производственных, хозяйственных и иных помещений и строений в целях контроля над соблюдением требований пожарной безопасности.

Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности (Постановление Правительства РФ №390 п. 3).

Территория строительной площадки должна иметь наружное освещение в темное время суток для оперативного определения мест нахождения пожарных щитов.

Дороги, проезды и подъезды к временным зданиям, сооружениям, открытым складам, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда (СНиП 2.04.02-84* п.2.16, НПБ 105-03).

Не допускается использование противопожарных участков между временными зданиями и сооружениями для складирования материалов, оборудования, тары, засорения их горючими отходами, мусором, опавшими листьями, сухой травой.

Не разрешается проводить работы с использованием дорожно-строительной техники, механизмов, оборудования и инвентаря способных привести к пожару, а также при отключенных

						07-02/666-ППТ-ПЗ	Лист
							14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других параметров, регламентированных условиями безопасности.

Отходы от разделки древесины, использованные обтирочные материалы следует собирать в контейнерах из негорючего материала с закрывающейся крышкой.

Периодичность сбора использованных обтирочных материалов должна исключать их накопление на рабочих местах.

По окончании рабочей смены содержимое указанных контейнеров должно удаляться в специально установленные места.

На входе в вагончики-бытовки и другие инвентарные временные сооружения должны, как правило, устанавливаться устройства защитного отключения (УЗО) с защитой от сверхтоков.

Во временных помещениях запрещается: загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки, переходы в смежные секции и выходы; проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня; оставлять неубранным промасленный обтирочный материал. Помещения, в которых работают с горючими веществами и материалами, должны быть обеспечены средствами пожаротушения из расчета два огнетушителя и кошма на 100м² помещения (Постановление Правительства РФ №390).

Баллоны и емкости установок пожаротушения, в которых масса огнетушащего вещества и давление ниже расчетных значений на 10% и более, подлежат дозарядке или перезарядке.

В соответствии с п.42 Постановление Правительства РФ №390 запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

11. Перечень мероприятий по пожарной безопасности.

Категорически запрещается применение открытого огня для разогрева органически вяжущих, мастик, полимерных материалов и других горючих веществ.

Заправка дорожных машин топливом и смазочными материалами должна производиться в специально выделенном месте, оборудованном средствами и инвентарём противопожарной

						07-02/666-ППТ-ПЗ	Лист
							15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

безопасности.

Производство сварочных работ при изготовлении конструктивных элементов должно осуществляться в специально отведённых местах, оборудованных настилом и другими средствами, исключающими возгорание горючих веществ.

Применение открытого сжигания горючих материалов в целях теплообразования или ликвидации отходов допускается как исключение, в разовом порядке, с разрешения вышестоящей организации. Работы с пожаро- и взрывоопасными материалами выполняются с обязательным соблюдением требований пожарной безопасности. Рабочие места должны быть обеспечены противопожарными средствами.

Не разрешается накапливать на площадках горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки или стружки и отходы пластмасс), их следует хранить в закрытых металлических контейнерах в безопасном месте. В местах, содержащих горючие или легковоспламеняющиеся материалы, курение должно быть запрещено, а пользование открытым огнем допускается только в радиусе более 50м.

Производственные территории должны быть оборудованы средствами пожаротушения согласно. Рабочие места должны быть укомплектованы первичными средствами пожаротушения и средствами контроля и оперативного оповещения об угрожающей ситуации.

12. Перечень мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

Объектов культурного наследия в границах зон планируемого размещения линейного объекта местного значения объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют.

Мероприятия по защите объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не разрабатывались.

13. Зоны с особыми условиями использования территории.

Согласно части 6 ст. 2 Федерального Закона Российской Федерации «Об особо охраняемых природных территориях» особо охраняемые природные территории могут иметь федеральное, региональное или местное значение.

Особо охраняемые природные территории федерального значения являются федеральной собственностью и находятся в ведении федеральных органов государственной власти, за исключением земельных участков, которые находятся в границах курортов федерального значения.

Особо охраняемые природные территории регионального значения являются собственностью субъектов Российской Федерации и находятся в ведении органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

Особо охраняемые природные территории местного значения являются собственностью муниципальных образований и находятся в ведении органов местного самоуправления.

На территории проектирования особо охраняемые природные территории федерального, регионального или местного значения **отсутствуют**.

						07-02/666-ППТ-ПЗ	Лист
							16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

14. Перечень мероприятий по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.

Проектируемая автомобильная дорога по категории ГО относится к не категорированному объекту. Разработка раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» **не требуется**.

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера **не разрабатывается**, так как автомобильная дорога располагается на территории, не отнесенной к группам по гражданской обороне.

						07-02/666-ППТ-ПЗ	Лист
							17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Приложения



УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 4 марта 2019 г. N 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«26» августа 2019 г.

№СМ_001774

**Ассоциация «Межрегиональное объединение проектировщиков (СРО)»
(Ассоциация «МОП (СРО)»)**

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
410004, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 43, <http://mop-sro.ru>, <http://cpo-проект.рф>, nesocompart@yandex.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-П-081-14122009

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Ивановодорпроект»

Наименование	Сведения	
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановодорпроект» (ООО «Ивановодорпроект»)	
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3702674327	
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1123702013830	
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	153031, г. Иваново, ул. Поселковая, д. 10	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	-----	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	171	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	5 февраля 2010 г.	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	5 февраля 2010 г., №5/10	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	5 февраля 2010 г.	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	-----	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-----	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
1 июля 2017 г.	1 июля 2017 г.	-----
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужно		

Наименование		Сведения															
выделить):																	
а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает (составляет) двадцать пять миллионов рублей															
б) второй	-----	стоимость работ по договору не превышает (составляет) пятьдесят миллионов рублей															
в) третий	-----	стоимость работ по договору не превышает (составляет) триста миллионов рублей															
г) четвертый	-----	стоимость работ по договору составляет триста миллионов рублей и более															
д) пятый	-----	-----															
е) простой	-----	-----															
<p>3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>а) первый</td> <td>Есть</td> <td>стоимость работ по договору не превышает (составляет) двадцать пять миллионов рублей</td> </tr> <tr> <td>б) второй</td> <td>-----</td> <td>стоимость работ по договору не превышает (составляет) пятьдесят миллионов рублей</td> </tr> <tr> <td>в) третий</td> <td>-----</td> <td>стоимость работ по договору не превышает (составляет) триста миллионов рублей</td> </tr> <tr> <td>г) четвертый</td> <td>-----</td> <td>стоимость работ по договору составляет триста миллионов рублей и более</td> </tr> <tr> <td>д) пятый</td> <td>-----</td> <td>-----</td> </tr> </tbody> </table>			а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает (составляет) двадцать пять миллионов рублей	б) второй	-----	стоимость работ по договору не превышает (составляет) пятьдесят миллионов рублей	в) третий	-----	стоимость работ по договору не превышает (составляет) триста миллионов рублей	г) четвертый	-----	стоимость работ по договору составляет триста миллионов рублей и более	д) пятый	-----	-----
а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает (составляет) двадцать пять миллионов рублей															
б) второй	-----	стоимость работ по договору не превышает (составляет) пятьдесят миллионов рублей															
в) третий	-----	стоимость работ по договору не превышает (составляет) триста миллионов рублей															
г) четвертый	-----	стоимость работ по договору составляет триста миллионов рублей и более															
д) пятый	-----	-----															
<p>4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ</td> <td>-----</td> </tr> </tbody> </table>			4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-----	4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	-----											
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-----																
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	-----																



(подпись)

Е.Н. Рябов

Приложение №1
к проекту контракта

Техническое задание
на разработку проектно-сметной документации на строительство
автомобильной дороги «Подъезд к д. Топорищево» в Кольчугинском районе
Владимирской области в 2019 году

1	Наименование оказываемой услуги	Оказание услуг по разработке проектно-сметной документации на строительство автомобильной дороги «подъезд к д. Топорищево» в Кольчугинском районе Владимирской области.
2	Адрес строительства	От а/д Павловка – Снегирево до д. Топорищево.
3	Заказчик	Администрация Кольчугинского района
4	Источник финансирования	Бюджет муниципального образования Кольчугинский район, областной бюджет.
5	Вид строительства	Новое строительство.
6	Стадийность проектирования	Техническую документацию разработать в объеме, достаточном для проведения экспертизы и осуществления строительства.
7	Срок выдачи проектной документации	До 10.09.2019 с положительным заключением государственной экспертизы.
8	Основные требования к проектно-сметной документации	Общие требования: 1. категория дороги – V; 2. ширина дорожного полотна – 5 м; 3. количество полос движения – 1; 4. общая протяженность дороги 3 км, протяженность: - до КФХ – 3 км. (вся протяженность определяется при проектировании); 5. Тип дорожной одежды - переходный, Вид покрытия – щебеночное покрытие. 6. Поверхностный водоотвод осуществить открытым способом.
	Состав проектной документации	1. Состав разделов проектной документации и требования к содержанию этих разделов выполнить в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, «Положением о составе разделов проектной документации и требованиями к их содержанию» утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 применительно к линейным объектам и действующими нормативными техническими требованиями, в том числе перечнем национальных стандартов и сводов правил по обеспечению пожарной безопасности. 2. Выполнение и оформление проектной документации и рабочей документации должно проводиться в соответствии с национальным стандартом РФ «Система проектной документации для строительства» (приказ от 02.04.2009 № 108 Министерства регионального РФ)

		<p>3. Проектирование осуществлять в соответствии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с «Техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений» - с «Техническим регламентом о безопасности строительных материалов и изделий» - с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» - с действующими государственными стандартами, строительными нормами и правилами; <p>4. Выполнить сбор исходных данных для проектирования в объеме, для обоснования и принятия решений по проектной документации</p>
9	Инженерные изыскания	Выполнить инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические и инженерно-гидрометеорологические изыскания, проектирование автомобильной дороги.
10	Год начала строительства	2020
11	Требования к проектно-сметной документации	Разработать ПСД в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 о составе разделов проектной документации и требования к их содержанию, достаточных для положительного заключения ГАУ ВО «Владоблгосэкспертиза». Получить положительное заключение о проверке достоверности
12	Основные требования к охране окружающей среды	Согласно нормативным документам
13	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения	Согласно нормативным документам
14	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию	Согласно нормативным документам
15	Требования к сдаче проектной документации заказчику	<p>1. Проектно-сметную документацию передать заказчику в 4 (четыре) экземплярах на бумажных носителях и 1 (один) экземпляр в электронном виде в формате WORD, EXCEL – текстовые документы, чертежи в формате pdf и в системе Autocad.</p> <p>2. Технический отчет о выполненных инженерных изысканиях передать Заказчику в 3 экземплярах, плюс 1 (один) электронный на отдельном диске.</p> <p>3. Дополнительно, для проведения торгов на строительно-монтажные работы, проектную документацию в полном объеме предоставить на магнитном носителе, в том числе сметы в формате RAR, чертежи – в не редактируемом формате, текстовые документы – формате Word, Excel.</p>
16	Сметная стоимость	<p>Сводный сметный расчет, локальные сметы выполнить в базисном и текущем уровне цен.</p> <p>В сводный сметный расчет стоимости строительства объекта включить затраты в соответствии с Методикой</p>

		<p>определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), утвержденной постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1 (п. 4 в редакции постановления администрации Владимирской области от 19.09.2014). Выходная (печатная форма) сметного расчета должна быть наглядной и обеспечивать возможность проследить всю последовательность начислений (поправочных коэффициентов, накладных расходов, сметной прибыли, замена ресурсов и др.) от базовых значений расценок до конечной стоимости по каждой позиции. Сметный расчет в электронном виде представляется в формате, позволяющем импортировать смету в программу «ГРАНД-СМЕТА».</p>
17	Дополнительные условия	<p>Подрядчику (проектной организации):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Предусмотреть сопряжение с существующей дорогой. 2 Разработанный проект, в том числе проект планировки территории под строительство автодороги согласовать с организациями, выдавшими технические условия и со всеми необходимыми организациями в соответствии с законодательством. 3 Обеспечить в проектных решениях применение прогрессивных технологий, новейшего оборудования, современных материалов и конструкций соответствующих новейшим достижениям науки и техники и передового опыта. 4 Качество дороги должно соответствовать СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» постановления правительства РФ от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию». 5 Все работы должны быть выполнены в строгом соответствии с заданием на проектирование и требованиям нормативно-технических документов, а также технических условий. 6 Ответственность за безопасное ведение работ несет подрядчик. Подрядчик обязан обеспечить необходимые мероприятия по технике безопасности и охране окружающей среды в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами во время проведения работ. 7 Предусмотреть в проектной документации затраты на осуществление видеофиксации в период производства работ. 7 Материалы применяемые в строительстве автодороги должны соответствовать требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог».

Схема расположения проектируемой автодороги прилагается к техническому заданию

При обнаружении недостатков в проектно-сметной документации по заключению экспертизы или обнаруженные впоследствии в ходе строительных работ, а также в процессе эксплуатации объекта, проектная организация по требованию Управления обязана безвозмездно переделать документацию и соответственно произвести необходимые дополнительные изыскательские работы.

Проектную документацию необходимо выполнить в соответствии с техническим заданием, сметой и действующими нормативными документами СНиП, ГОСТ, ТУ, ППБ, НПБ и иными.

От имени Заказчика:

МКУ «Управление благоустройства и дорожного хозяйства Кольчугинского района»

Место нахождения: 601786 город

Кольчугино, ул. Коллективная, д. 35

Почтовый адрес: 601786 город Кольчугино, ул. Коллективная, д. 35

Телефон: 8(49245) 2-01-96

Факс 8 (49245) 2-53-45

Электронная почта:

ugh33@yandex.ru

ОГРН: 1143326000707

ИНН: 3306017617

КПП: 330601001

Р/с: 403028108000830000003

в УФК по Владимирской области

отделение Владимир г. Владимир

Л/с: 05283202010

БИК: 041708001

От имени Исполнителя:

ООО «Ивановодорпроект»

153031, Ивановская обл, Иваново г,

ул.Поселковая, д.10

Тел.: +7 4932 93 91 04

ИНН 3702674327; КПП 370201001

ОГРН 1123702013830

Р/с 40702810817000002442

Ивановское отделение №8639 ПАО Сбербанк

г.Иваново

БИК 042406608

Начальник

/ _____ / Н.С. Ананьева

Генеральный директор

/ _____ / Борцов А.М.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 29.08.2019 г., поступившего на рассмотрение 29.08.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № 1	Раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 1
02.09.2019 № 33/001/044/2019-1221			
Кадастровый номер:		33:03:000605:111	
Номер кадастрового квартала: 33:03:000605			
Дата присвоения кадастрового номера: 20.11.2008			
Ранее присвоенный государственный учетный номер: данные отсутствуют			
Адрес: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Владимирская, р-н Кольчугинский, МО Раздольское (сельское поселение), с. Снегирево, ул. Вторая, дом 33			
Площадь: 39752 +/- 140 кв. м			
Кадастровая стоимость, руб.: 17884			
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: данные отсутствуют			
Категория земель: Земли населённых пунктов			
Виды разрешенного использования: земельные участки, предназначенные для сельскохозяйственного использования			
Статус записи об объекте недвижимости: Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"			
Особые отметки: данные отсутствуют			
Получатель выписки: Афанасьева Ксения			
ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ		Гульчевская Е. С.	
(полное наименование должности)		(подпись)	
		(инициалы, фамилия)	

М.П.

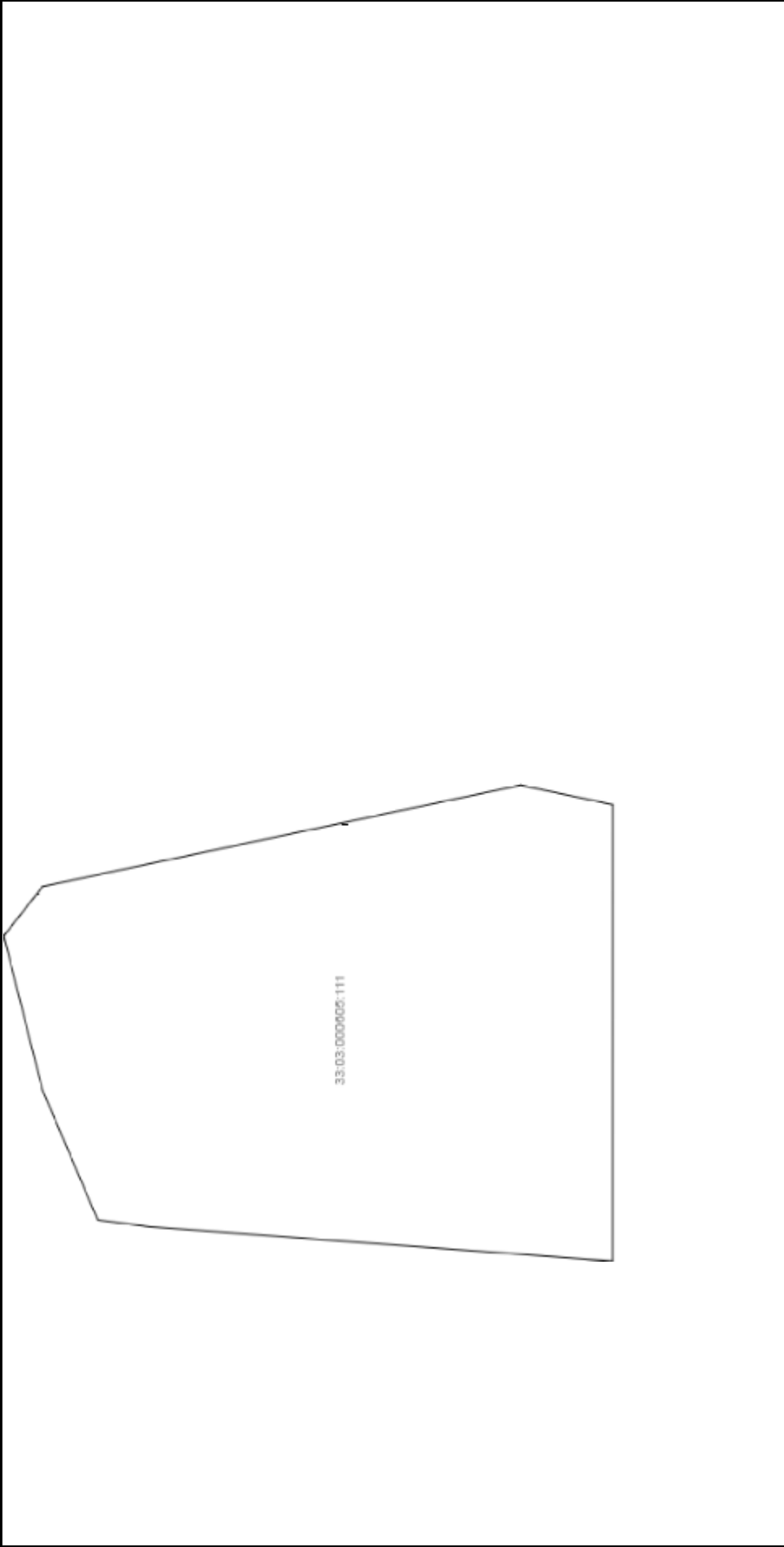
Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : ____	Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____			
02.09.2019 № 33/001/044/2019-1221			
Кадастровый номер: 33:03:000605:111			
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Общество с ограниченной ответственностью 'Снегири', ИНН: 7726605425		
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 33-33-09/014/2009-273 от 10.08.2009		
3. Документы-основания:	3.1. сведения не предоставляются		
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано		
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют		
ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ		Гульчевская Е. С.	
(полное наименование должности)		(подпись)	
		(инициалы, фамилия)	

М.П.

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ____	Всего листов выписки: ____
02.09.2019 № 33/001/044/2019-1221		
Кадастровый номер:		33:03:000605:111

План (чертеж, схема) земельного участка:	
	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ	
(полное наименование должности)	(подпись)
	Гульчевская Е. С.
	(инициалы, фамилия)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 29.08.2019 г., поступившего на рассмотрение 29.08.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № <u>1</u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : <u> </u>	Всего листов выписки: <u> </u>
02.09.2019 № 33/001/044/2019-1222		
Кадастровый номер:		33:03:000000:163 (единое землепользование)
<hr/>		
Номер кадастрового квартала:	33:03:000000	
Дата присвоения кадастрового номера:	19.02.2008	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют	
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир населенный пункт. Участок находится примерно в 600 м от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: обл. Владимирская, р-н Кольчугинский, с. Снегирево	
Площадь:	8342200 кв. м	
Кадастровая стоимость, руб.:	44380504	
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют	
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения	
Виды разрешенного использования:	сельскохозяйственное производство	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"	
Особые отметки:	Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Граница земельного участка пересекает границы земельных участков (земельного участка) с кадастровыми номерами (кадастровым номером) 33:03:000612:61. Состав земельного участка: 33:03:000612:106; 33:03:000612:121; 33:03:000612:104; 33:03:000613:47; 33:03:000612:105; 33:03:000612:107;	
Получатель выписки:	Афанасьева Ксения	
<hr/>		
ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ		Гульчевская Е. С.
(полное наименование должности)		(подпись)
		(инициалы, фамилия)

М.П.

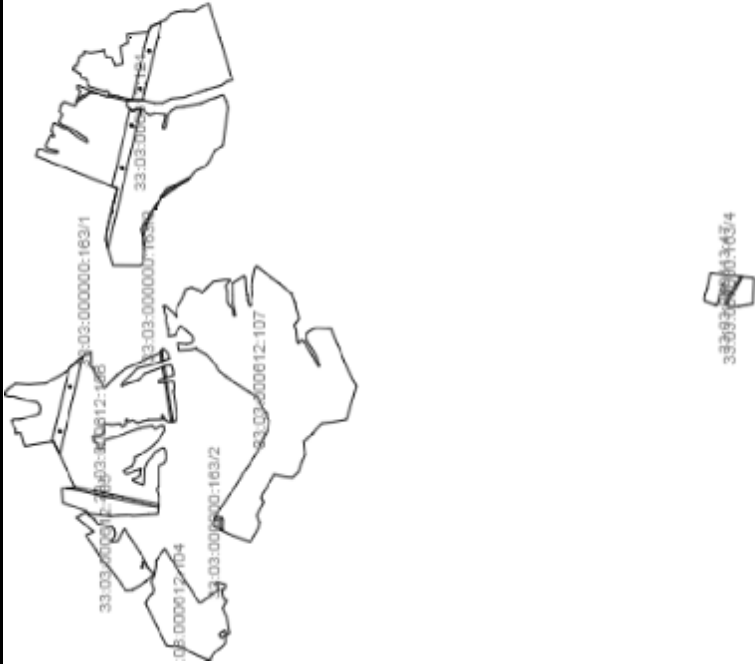
Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости

Земельный участок		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : ____	Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____		
02.09.2019 № 33/001/044/2019-1222		
Кадастровый номер: 33:03:000000:163 (единое землепользование)		
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Общество с ограниченной ответственностью "Владимирские Пашни", ИНН: 7708801586	
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 33-33-26/008/2014-620 от 30.04.2014	
3. Документы-основания:	3.1. сведения не предоставляются	
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ		
(полное наименование должности)		(подпись)
		Гульчевская Е. С.
		(инициалы, фамилия)

М.П.

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ____	Всего листов выписки: ____
02.09.2019 № 33/001/044/2019-1222			
Кадастровый номер:		33:03:000000:163 (единое землепользование)	

План (чертеж, схема) земельного участка:			
			
Масштаб 1:	Условные обозначения:		

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ		Гульчевская Е. С.	
(полное наименование должности)		(подпись)	
		(инициалы, фамилия)	

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> :	Всего листов выписки: ____
02.09.2019 № 33/001/044/2019-1222			
Кадастровый номер:		33:03:000000:163 (единое землепользование)	

План (чертеж, схема) земельного участка:			
Масштаб 1:	Условные обозначения:		

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ		(полное наименование должности)	
		(подпись)	
		Гульчевская Е. С.	
		(инициалы, фамилия)	

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> :	Всего листов выписки: ____
02.09.2019 № 33/001/044/2019-1222		
Кадастровый номер: 33:03:000000:163 (единое землепользование)		

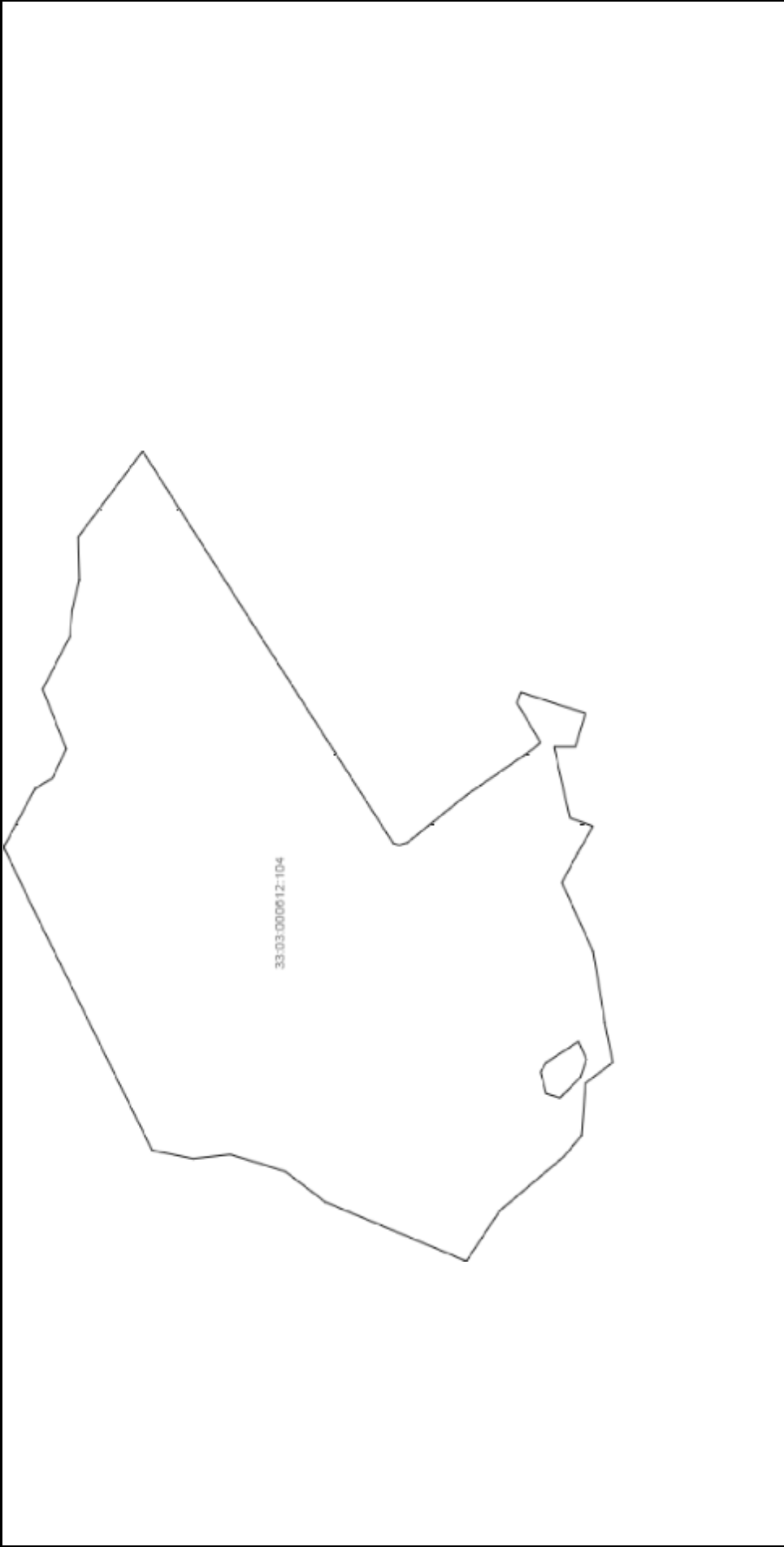
План (чертеж, схема) земельного участка:		
		
Масштаб 1:	Условные обозначения:	

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ	
(полное наименование должности)	(подпись)
Гульчевская Е. С.	
(инициалы, фамилия)	

М.П.

Описание местоположения земельного участка

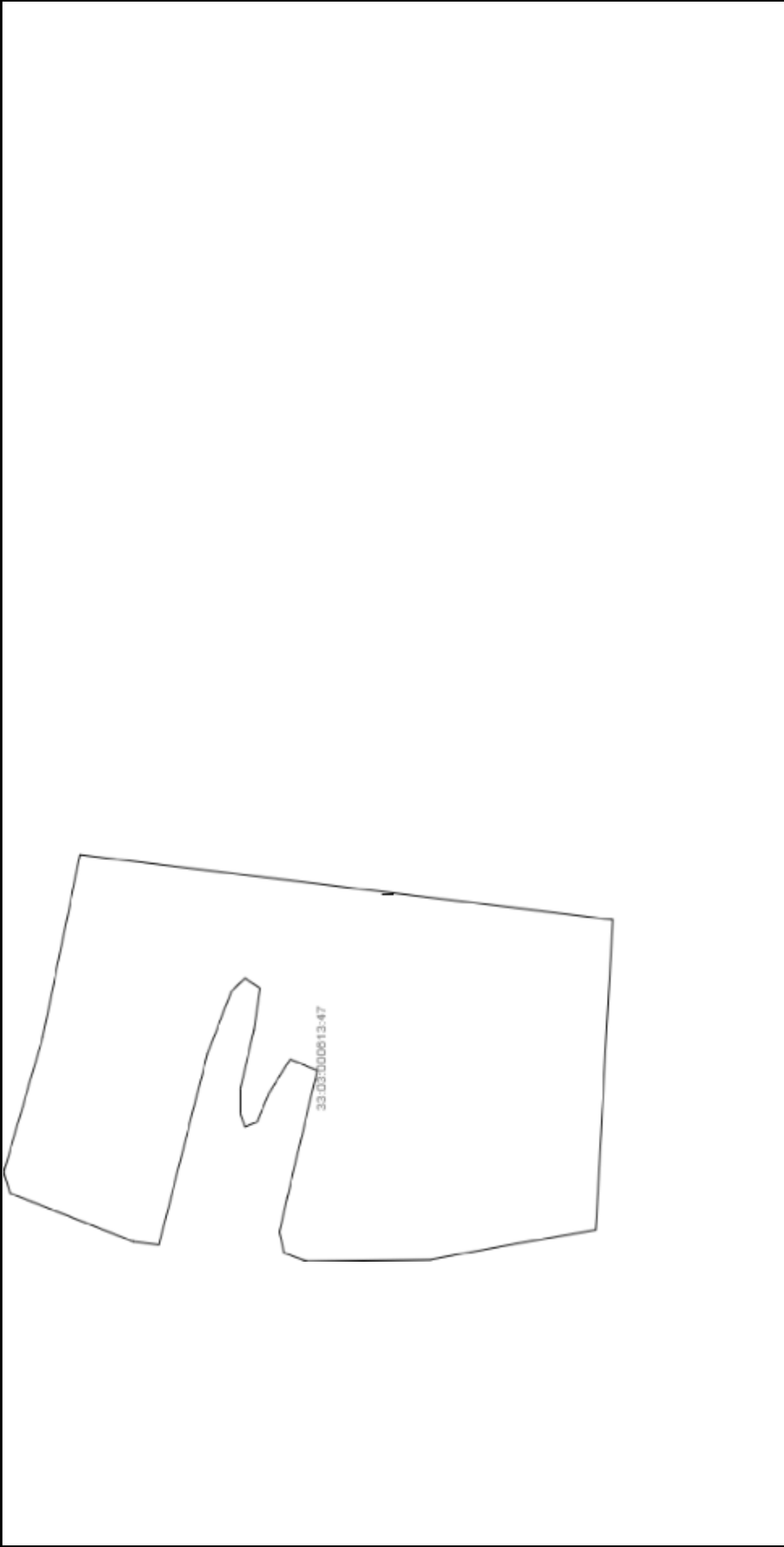
Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ____	Всего листов выписки: ____
02.09.2019 № 33/001/044/2019-1222			
Кадастровый номер:		33:03:000000:163 (единое землепользование)	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ	
(полное наименование должности)	(подпись)
Гульчевская Е. С.	
(инициалы, фамилия)	

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ____	Всего листов выписки: ____
02.09.2019 № 33/001/044/2019-1222			
Кадастровый номер:		33:03:000000:163 (единое землепользование)	

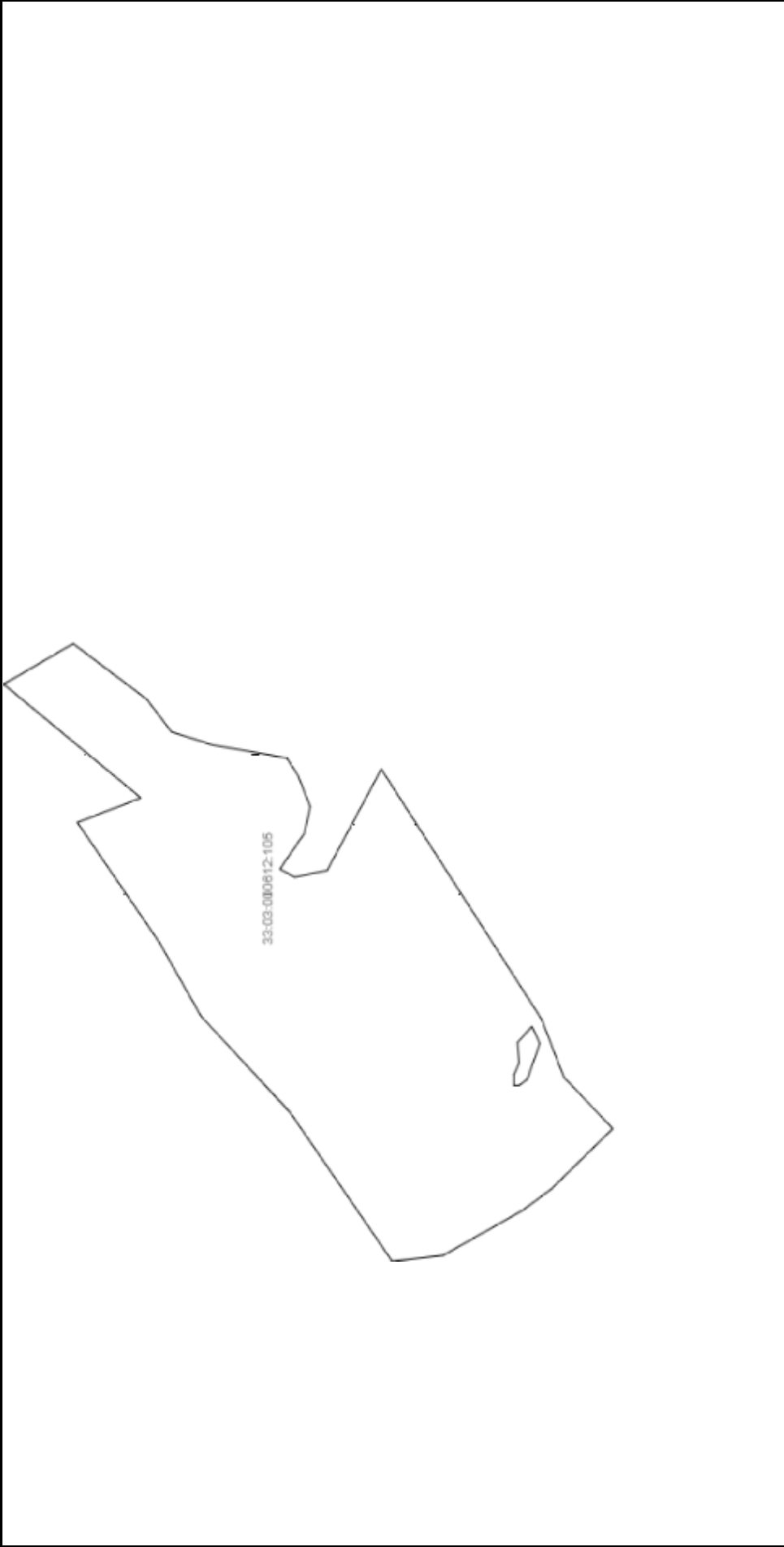
План (чертеж, схема) земельного участка:			
			
Масштаб 1:	Условные обозначения:		

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ		Гульчевская Е. С.
(полное наименование должности)		(подпись)
		(инициалы, фамилия)

М.П.

Описание местоположения земельного участка

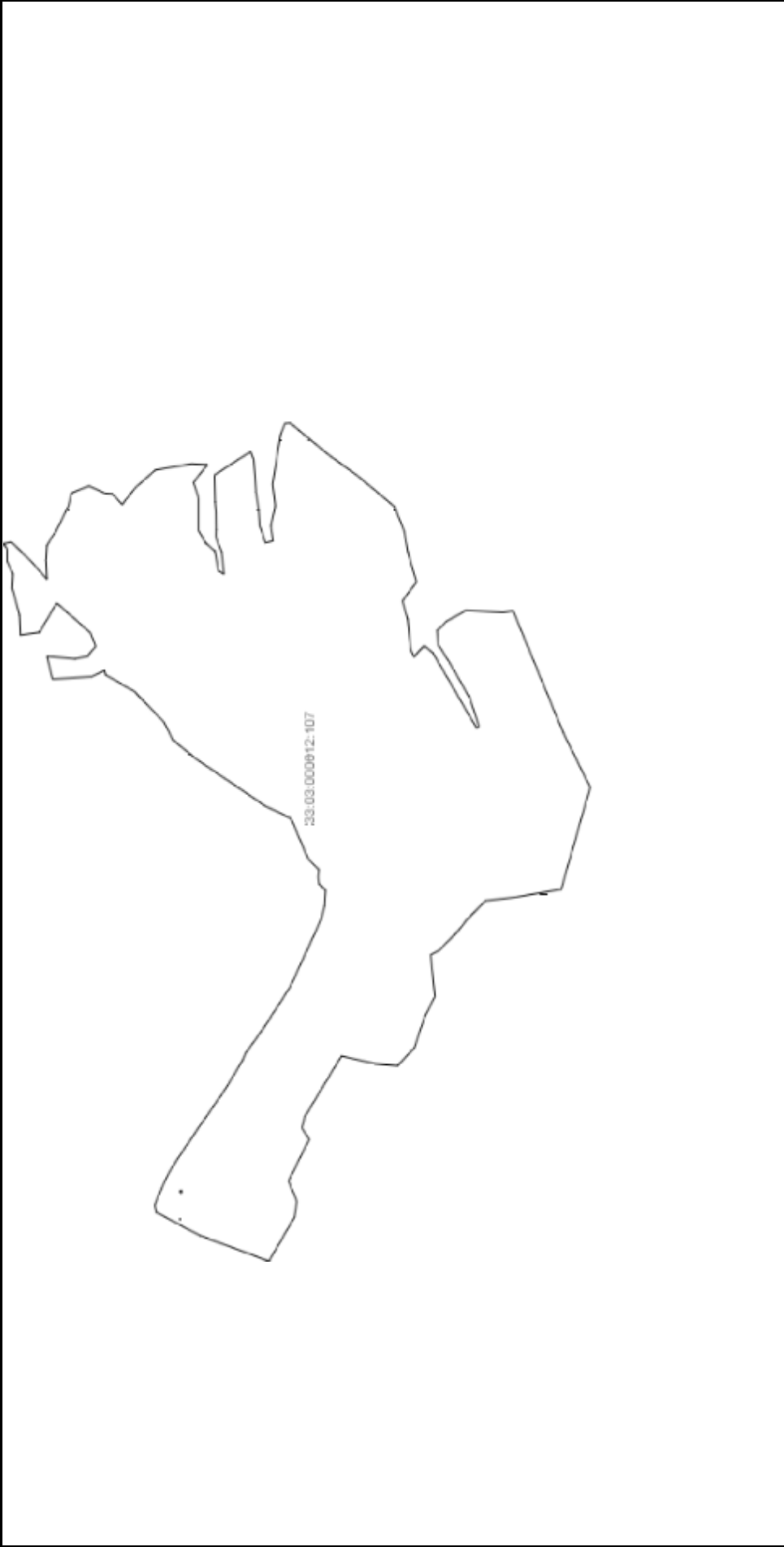
Земельный участок		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ____	Всего листов выписки: ____
02.09.2019 № 33/001/044/2019-1222		
Кадастровый номер: 33:03:000000:163 (единое землепользование)		

План (чертеж, схема) земельного участка:	
	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ	
(полное наименование должности)	(подпись)
Гульчевская Е. С.	
(инициалы, фамилия)	

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ____	Всего листов выписки: ____
02.09.2019 № 33/001/044/2019-1222		
Кадастровый номер: 33:03:000000:163 (единое землепользование)		

План (чертеж, схема) земельного участка:	
	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ	
(полное наименование должности)	(подпись)
Гульчевская Е. С.	
(инициалы, фамилия)	

М.П.



Государственное бюджетное учреждение
Владимирской области
«Единая дирекция
особо охраняемых природных
территорий Владимирской области»
(ГУ «Дирекция ООПТ»)

600022, г. Владимир, пр-кт Ленина, д. 59
тел./факс (4922) 54-06-99
тел. (4922) 54-00-64

E-mail edoopt@yandex.ru

www.edoopt.ru

ОКПО 63454601 ОГРН 1093328004440

ИНН/КПП 3328466870 / 33280100

20.08.2019 № 20ПТ-749-19
на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «ИВАНОВОДОРПРОЕКТ»

А.М. Борцову

153031, г. Иваново,
ул. Поселковая, д.10

В ответ на Ваш запрос от 15.08.2019г. №1006р сообщаем, что объект: «Строительство автомобильной дороги «Подъезд к д. Топорищево» в Кольчугинском районе Владимирской области» не входит в границы особо охраняемых природных территорий регионального значения Владимирской области.

Начальник учреждения

О.Н. Канищева

Митюшина Ирина Юрьевна
(4922) 54-07-20



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК
Мещера

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ И
РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ ООПТ И
БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «МЕЩЕРА»

ул. Интернациональная, д. 111, а/я 68, г. Гусь-Хрустальный,
Владимирская обл., 601501
тел./факс (49241) 3-52-20, 2-26-41
e-mail: park.meshera@mail.ru
ОКПО 32910904, ИНН/КПП 3314000720/331401001

ООО «Ивановодорпроект»

153021, г.Иваново, ул.Поселковая,
10

e-mail: nadenar37@mail.ru

19 августа 2019 г. № 1041

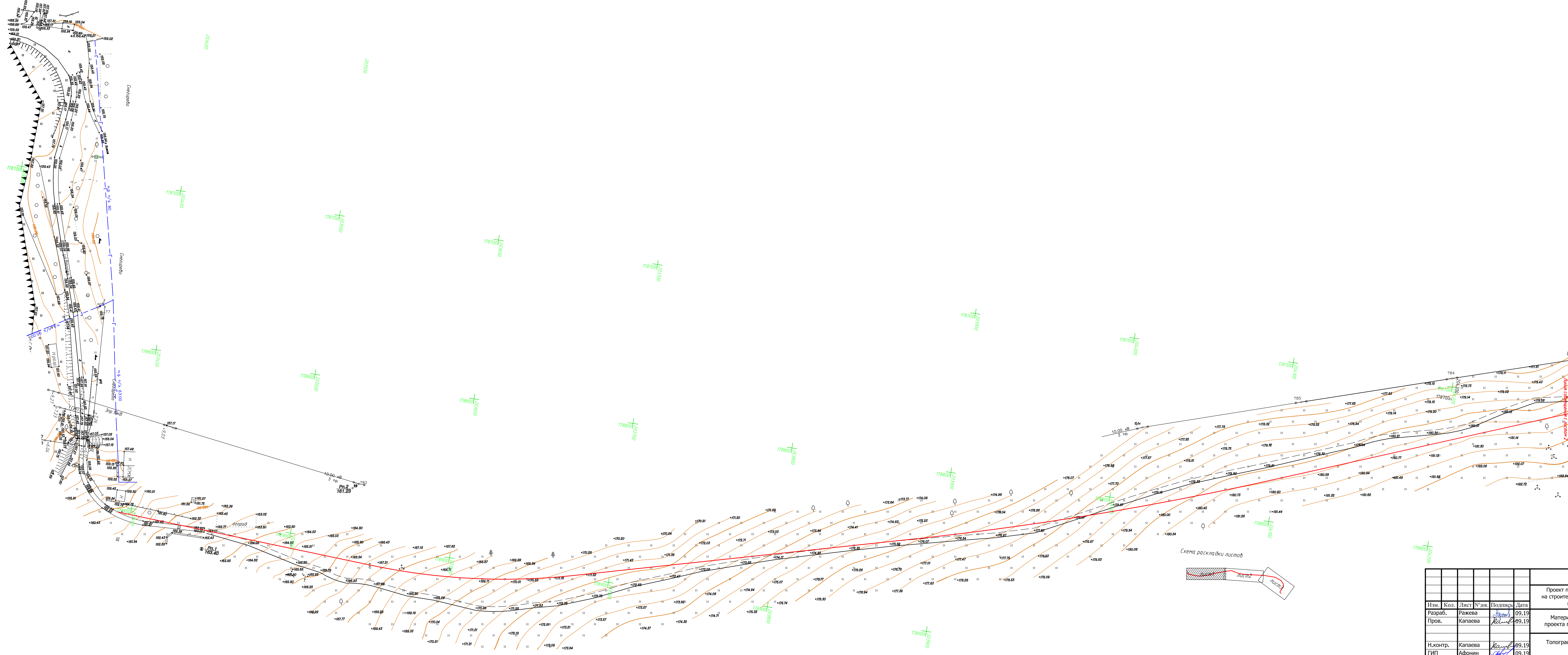
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Мещера» на Ваш запрос от 15.08.2019г. № 1005р сообщает, что территория, на которой планируется строительство автомобильной дороги «Подъезд к д.Топорищево» в Кольчугинском районе Владимирской области, не расположена на особо охраняемой природной территории Национальный парк «Мещера».

Заместитель директора
ФГБУ «Национальный парк «Мещера»

Н.А. Гречин

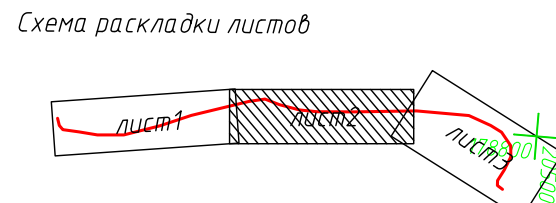
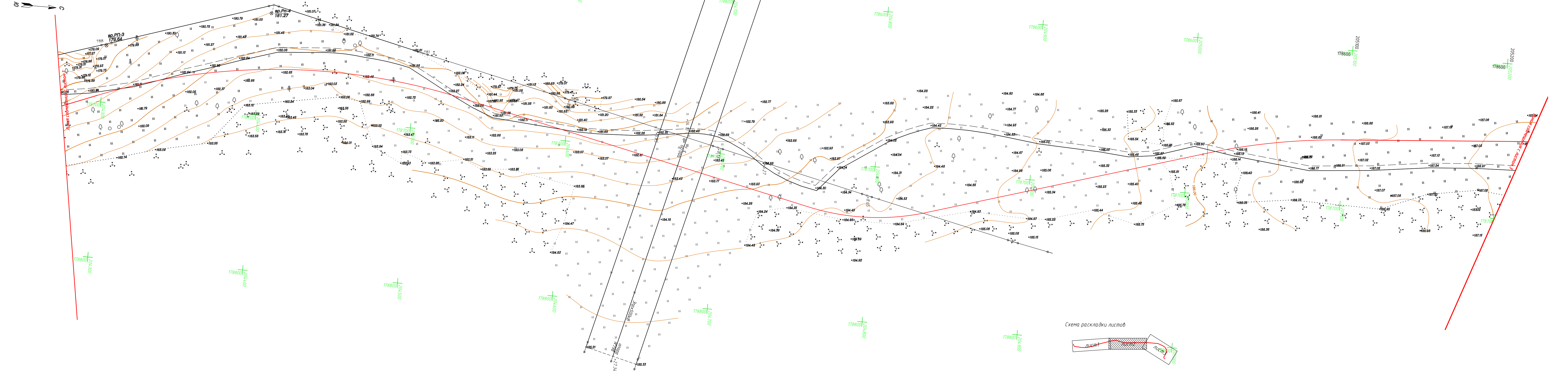
Е.В. Семакова
8-930-223-9000

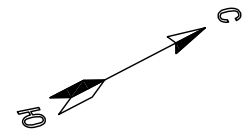
Система координат-МСК-33
Система координат-Балтийская



07-02/666-ППТ-ИИ					
Проект планировки территории и проект межевания территории на строительство автомобильной дороги "Подъезд к д. Топорицево" в Кольчугинском районе Владимирской области					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Капаева	Лист 1	09.19	Капаева	09.19
Пров.	Капаева	Лист 2	09.19	Капаева	09.19
Материалу по обоснованию проекта планировки территории					
Топографический план участка М 1:1000					
Н.контр.	Капаева	Лист 1	09.19	Капаева	09.19
ГИП	Афонин	Лист 2	09.19	Афонин	09.19
				Статья	Лист
				П	1
				Листов	3
				ООО "Ивановодорпроект"	

Система координат-МСК-33
Система координат-Балтийская





Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата