

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА

**«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань.
Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний
Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика,
Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой
федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения
с автомобильной дорогой федерального значения Р-241
«Казань — Буинск — Ульяновск»)»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта планировки

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

Часть 1

КНИГА 1

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

**Сельское поселение Комсомольское Комсомольского
муниципального района, Сельское поселение Тобурдановское Канашского
муниципального района**



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
Институт по проектированию и изысканиям автомобильных дорог
«СОЮЗДОРПРОЕКТ»

ЗАКАЗЧИК: Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск»)»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

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

Часть 1

Чувашская Республика км 588 – км 596

Книга 1

**Сельское поселение Комсомольское
Комсомольского муниципального района, Сельское поселение
Тобурдановское Канашского муниципального района**

ДПТиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
Институт по проектированию и изысканиям автомобильных дорог

«СОЮЗДОПРОЕКТ»

ЗАКАЗЧИК: Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск»)»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

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

Часть 1

Чувашская Республика, км 588- км 596

Книга 1

**Сельское поселение Комсомольское
Комсомольского муниципального района, Сельское поселение
Тобурдановское Канашского муниципального района**

ДПТиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Генеральный директор

Руководитель проекта



А.Е. Еремин

А.Н. Лигоцкий

**Москва
2020**



ЗАКАЗЧИК: АО «СОЮЗДОРПРОЕКТ»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань.
Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний
Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика,
Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой
федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с
автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск —
Ульяновск»)»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта планировки

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

Часть 1

Чувашская Республика, км 588- км 596

Книга 1

**Сельское поселение Комсомольское Комсомольского
муниципального района, Сельское поселение Тобурдановское
Канашского муниципального района**

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Генеральный директор



И.Н. НИКИТИН

Руководитель проекта

М.В. Смирнов

2020

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск»)»

Материалы по обоснованию проекта планировки

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

Часть 1

Чувашская Республика, км 588- км 596

КНИГА 1

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Сельское поселение Комсомольское Комсомольского муниципального района, Сельское поселение Тобурдановское Канашского муниципального района

Заказчик:	<i>АО «Союзгипрозем»</i>
Исполнитель:	<i>ООО «КРТ Система»</i>

Генеральный директор

А.В. Сердюков

Главный инженер

В.А. Аничкин



Санкт-Петербург

2020

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Маломеминское Кайбицкого муниципального района, Большемеминское Верхнеуслонского муниципального района	
Книга 11	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ-11	Сельское поселение Коргузинское Верхнеуслонского муниципального района	
Книга 12	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ-12	Сельское поселение Кильдеевское Верхнеуслонского муниципального района	
<i>Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»</i>			
Часть 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ПР-ЧР	Чувашская Республика, Республика Татарстан	
2. Материалы по обоснованию проекта планировки			
<i>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»</i>			
Часть 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР	Чувашская Республика, км 588- км 596	
Книга 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1	Сельское поселение Комсомольское, Комсомольского муниципального района, Сельское поселение Тобурдановское Канашского муниципального района	
Часть 2	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ	Республика Татарстан, км 596- км 602	
Книга 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-1	Сельское поселение Старотябердинское Кайбицкого муниципального района	
Часть 3	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР	Чувашская Республика, км 602- км 604	
Книга 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1	Сельское поселение Чутеевское Янтиковского муниципального района	
Часть 4	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ	Республика Татарстан, км 604- км 670	
Книга 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-1	Сельское поселение Молькеевское Кайбицкого муниципального района	
Книга 2	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-2	Сельское поселение Хозесановское Кайбицкого муниципального района	
Книга 3	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-3	Сельское поселение Большеподберезинское Кайбицкого муниципального района	
Книга 4	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-4	Сельское поселение Ульяновское Кайбицкого муниципального района	

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП	Лист 2
------	--------	------	-------	-------	------	----------------------	-----------

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Книга 5	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-5	Сельское поселение Большекайбицкое Кайбицкого муниципального района	
Книга 6	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-6	Сельское поселение Кушманское Кайбицкого муниципального района	
Книга 7	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-7	Сельское поселение Муралинское Кайбицкого муниципального района	
Книга 8	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-8	Сельское поселение Федоровское Кайбицкого муниципального района	
Книга 9	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-9	Сельское поселение Кулангинское Кайбицкого муниципального района	
Книга 10	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-10	Сельские поселения Верхнеаткозинское Апастовского муниципального района, Маломеминское, Кайбицкого муниципального района, Большемемиинское, Верхнеуслонского муниципального района	
Книга 11	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-11	Сельское поселение Коргузинское Верхнеуслонского муниципального района	
Книга 12	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-12	Сельское поселение Кильдеевское Верхнеуслонского муниципального района	
<i>Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»</i>			
Часть 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ПЗ-ЧР	Чувашская Республика, Республика Татарстан	
Приложения			
<i>Приложение 1. Инженерно-геодезические изыскания.</i>			
Книга 1.1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ИГДИ-1	Создание опорной геодезической сети. Обеспечение геодезического сопровождения ВЛС и АФС.	
Книга 1.2	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ИГДИ-1.2	Выполнение воздушного лазерного сканирования и фотосъемки, создание цифровых ортофотопланов и формирование цифровой модели рельефа.	
Книга 1.3	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ИГДИ-1.3	Полевое дешифрирование топографических планов. Инженерно-гидрографические работы. Согласование полноты и правильности нанесения на планы наземных и подземных коммуникаций с их собственниками.	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП	Лист 3
------	--------	------	-------	-------	------	----------------------	-----------

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Книга 1.4	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ИГДИ-1.4	Инженерно-топографические планы масштаба 1:2000 полосы трассы проектируемой автодороги.	
Книга 1.5	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ИГДИ-1.5	Материалы согласований полноты и правильности нанесения на планы наземных и подземных коммуникаций с их собственниками.	
<i>Приложение 2. Инженерно-геологические изыскания</i>			
Книга 2.1	ДПТПиИТ-2019-1483(7)-ПП-ИГИ-2.1	Приложение 2. Инженерно-геологические изыскания. Текстовая часть. Текстовые приложения.	
Книга 2.2	ДПТПиИТ-2019-1483(7)-ПП-ИГИ-2.2	Приложение 2. Инженерно-геологические изыскания. Текстовые приложения. Результаты маршрутного обследования	
Книга 2.3	ДПТПиИТ-2019-1483(7)-ПП-ИГИ-2.3	Приложение 2. Инженерно-геологические изыскания. Графические приложения	
Книга 2.4	ДПТПиИТ-2019-1483(7)-ПП-ИГИ-2.4	Приложение 2. Инженерно-геологические изыскания. Технический отчет по результатам инженерно-геофизических исследований	
Книга 2.5	ДПТПиИТ-2019-1483(7)-ПП-ИГИ-2.5	Приложение 2. Инженерно-геологические изыскания. Технический отчет по оценке карстоопасности для разработки проекта планировки. Текстовая часть.	
Книга 2.6	ДПТПиИТ-2019-1483(7)-ПП-ИГИ-2.6	Приложение 2. Инженерно-геологические изыскания. Технический отчет по оценке карстоопасности для разработки проекта планировки. Графическая часть.	
<i>Приложение 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания</i>			
Книга 3	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ИГМИ-3	Приложение 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.	
<i>Приложение 4. Инженерно-экологические изыскания</i>			
Книга 4	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ИЭИ-4	Приложение 4. Инженерно-экологические изыскания.	
<i>Приложение 5. Материалы, обосновывающие разработку проекта планировки территории</i>			
Книга 5.1	ДПТПиИТ-2019-1483(7)-ПП-МО-5.1	Основные технические решения.	
Книга 5.2	ДПТПиИТ-2019-1483(7)-ПП-МО-5.2	Энергоснабжение и наружное освещение автомобильной дороги.	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП	Лист 4
------	--------	------	-------	-------	------	----------------------	-----------

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Книга 5.3	ДПТПиИТ-2019-1483(7)-ПП-МО-5.3	Мероприятия по охране окружающей среды	
Книга 5.4	ДПТПиИТ-2019-1483(7)-ПП-МО-5.4	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.	
Книга 5.5	ДПТПиИТ-2019-1483(7)-ПП-МО-5.5	Мероприятия по переустройству инженерных коммуникаций.	
Книга 5.6.1	ДПТПиИТ-2019-1483(7)-ПП-МО-5.6.1	Мероприятия по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия. Выполнение археологического и историко-культурного обследования.	
Книга 5.6.2	ДПТПиИТ-2019-1483(7)-ПП-МО-5.6.2	Мероприятия по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия. Выполнение археологического и историко-культурного обследования.	
Книга 5.6.3	ДПТПиИТ-2019-1483(7)-ПП-МО-5.6.3	Мероприятия по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия. Выполнение археологического и историко-культурного обследования.	
Книга 5.7	ДПТПиИТ-2019-1483(7)-ПП-МО-5.7	Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений.	
Книга 5.8	ДПТПиИТ-2019-1483(7)-ПП-РВ-5.8	Имущественно-правовая инвентаризация земельных участков и иных объектов недвижимого имущества	
<i>Приложение 6. Определение предварительного размера возмещения в связи с изъятием для государственных нужд земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества, занятием земельных участков на время проведения строительно-монтажных работ (укрупненный расчет)</i>			
Книга 6	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-РВ-6	Приложение 6. Определение предварительного размера возмещения в связи с изъятием для государственных нужд земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества, занятием земельных участков на время	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		проведения строительно-монтажных работ (укрупненный расчет).	
<i>Приложение 7. Сводный сметный расчет стоимости строительства Автомобильной дороги на основании укрупненных нормативов цены строительства или объектов аналогов</i>			
Книга 7	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ССР-7	Приложение 7. Сводный сметный расчет стоимости строительства Автомобильной дороги на основании укрупненных нормативов цены строительства или объектов аналогов.	
<i>Приложение 8. Информационная модель. Презентационная 3D-модель, планируемой к размещению Автомобильной дороги</i>			
Книга 8	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ИМ-8	Приложение 8. Информационная модель. Презентационная 3D-модель, планируемой к размещению Автомобильной дороги.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

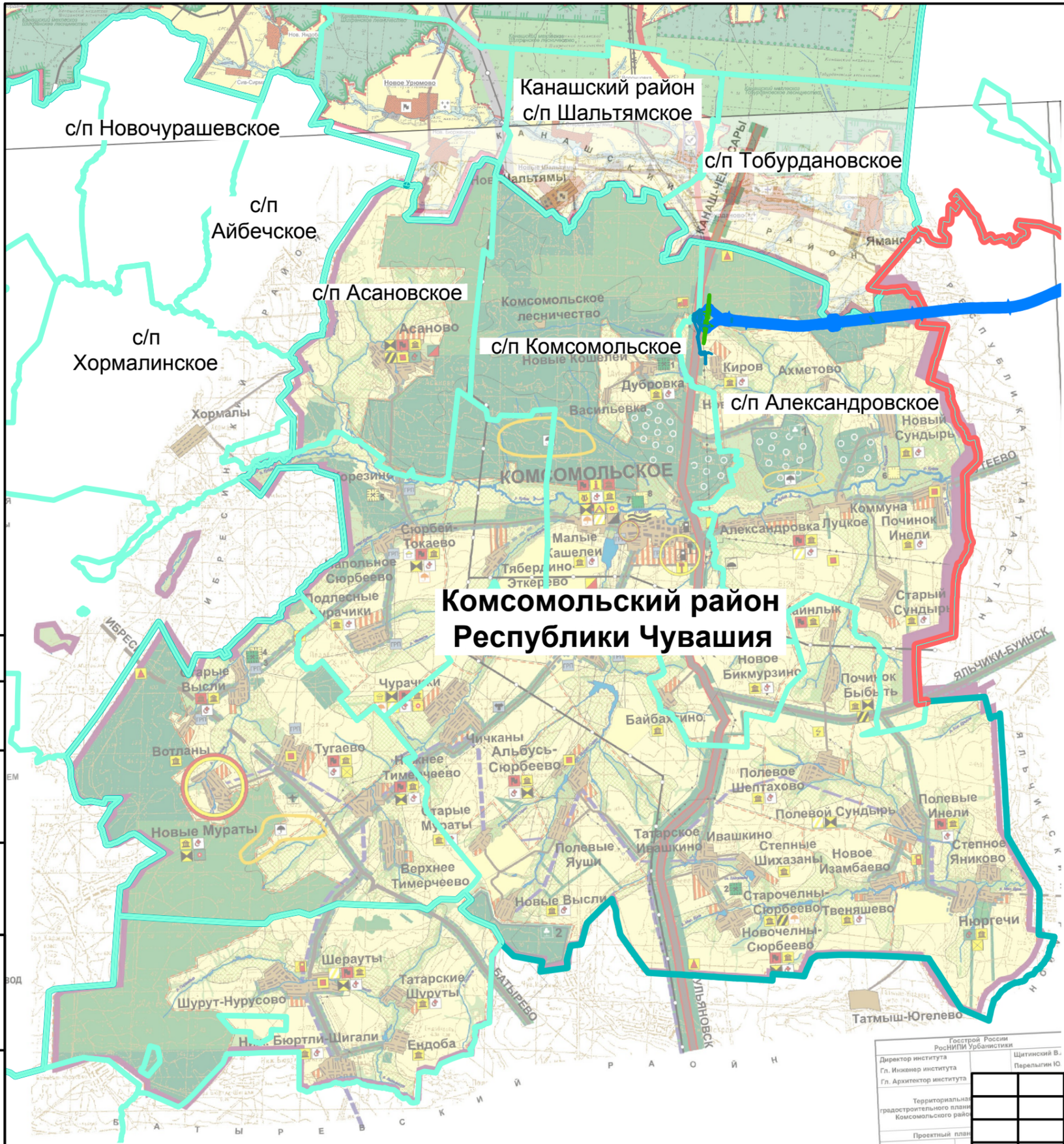
Подпись и дата

Изм. № подл.

Содержание

№ п/п	Наименование	№ стр.
	Графические материалы	
1.	Схема расположения элементов планировочной структуры. М 1:25000	
2.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. 1:2000	
3.	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. 1:2000	
4.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. 1:2000	
5.	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. 1:2000	
6.	Схема конструктивных и планировочных решений. 1:2000	

Взам. инв. №	Подпись и дата							ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1			
											Изм.
Инв. № подл.		Разработал	Бреусов				03.2020	Содержание	ДПТ	1	1
		Проверил	Божук				03.2020				
		Рук. отдела	Божук				03.2020				
		Н. контр.	Косынкина				03.2020				
								ООО «КРТ Система»			



Условные обозначения:

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схем расположения элементов планировочной структуры

- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница поселения / городского округа

Границы зон планируемого размещения линейного объекта:

- автомобильной дороги общего пользования федерального значения "Скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород - Казань"

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

- автомобильных дорог
- инженерных сетей

**Комсомольский район
Республики Чувашия**

Госстрой России
РосНИИУрбанистики
Щегинский В.
Перельгин Ю.

Директор института
Гл. Инженер института
Гл. Архитектор института

Территориальный
градостроительный план
Комсомольского района

Проектный план

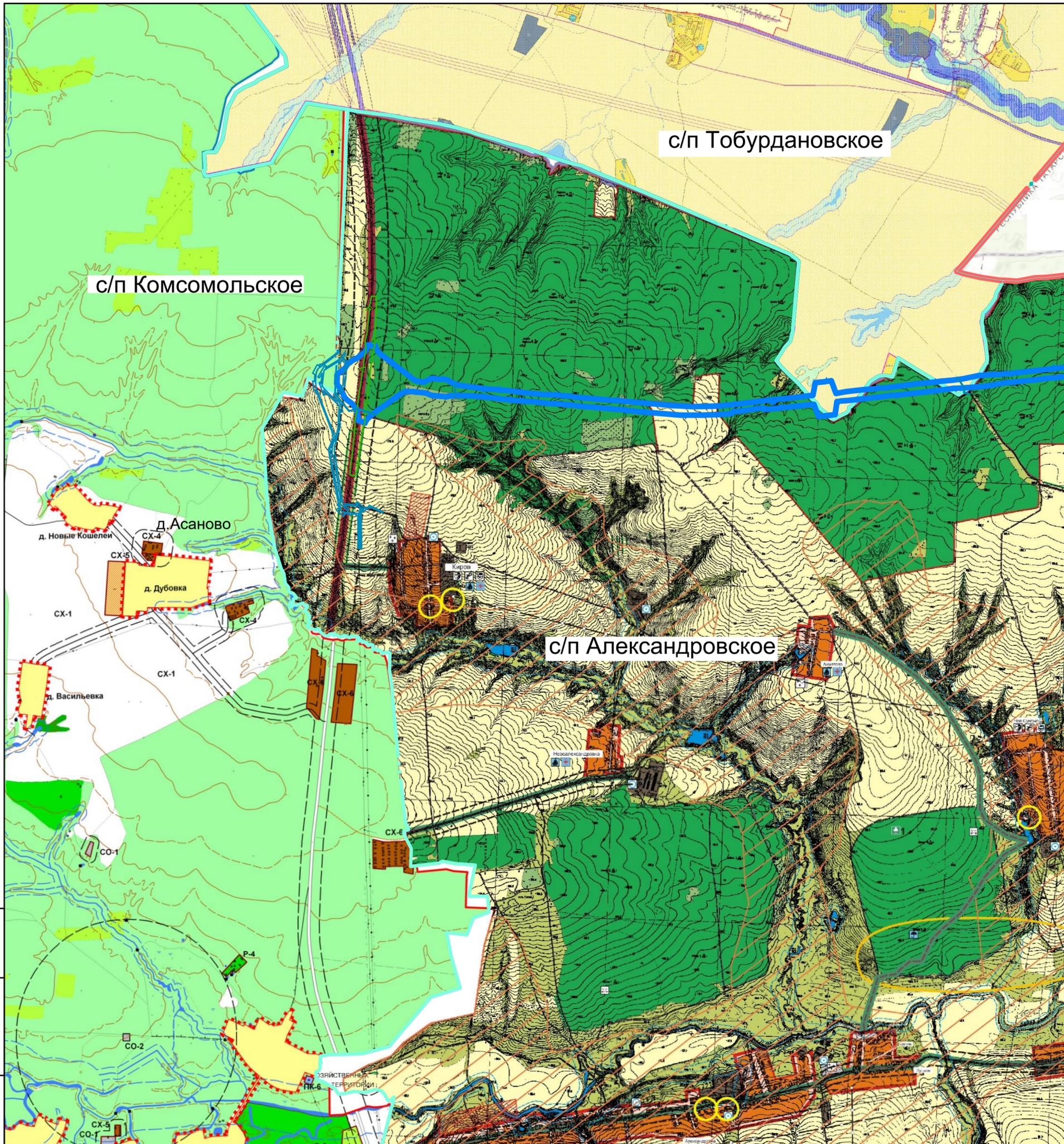
Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Схема территориального планирования Комсомольского муниципального района Чувашской Республики, утверждена решением Собрания депутатов Комсомольского муниципального района Чувашской Республики от 08.11.2005 №15/15

Схема проекта территориального планирования Канашского муниципального района Чувашской Республики

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Алламуратова		<i>Алламуратова</i>	03.20
Проверил		Окатыева		<i>Окатыева</i>	03.20
Рук. отдела		Божук		<i>Божук</i>	03.20
Н. контроль		Косынкина		<i>Косынкина</i>	03.20

ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1					
«Скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород - Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Нижний Новгород - Казань, 7 этап км 586 - км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан»					
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Материалы по обоснованию			ДПТ	1.0	2
Схема расположения элементов планировочной структуры			ООО "КРТ Система"		
М 1:25000					



Условные обозначения:

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схем расположения элементов планировочной структуры

- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница поселения / городского округа
- СЕЛЬСКИХ АДМИНИСТРАЦИЙ

Границы функциональных зон в соответствии с генеральным планом (Комсомольского сельского поселения Комсомольского муниципального района Чувашской Республики, утвержденного решением Собрании депутатов Комсомольского сельского поселения Комсомольского муниципального района Чувашской республики от 07.12.2017 № 3/72 :

- жилые
- общественно-деловые
- рекреационного назначения
- СХ-1 сельскохозяйственные
- специального назначения
- производственные, зоны инженерной и транспортной инфраструктур

Границы функциональных зон в соответствии с генеральным планом (Александровского сельского поселения Комсомольского муниципального района Чувашской Республики, утвержденного решением Собрании депутатов Александровского сельского поселения Комсомольского муниципального района Чувашской республики от 27.11.2008 № 1/68 :

ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ:

- СЕЛЬСКИХ РЕЗЕРВА ДЛЯ РАЗВИТИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
- ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

СЕЛЬХОЗУГОДИИ:

- ПАШЕН
- КОРМОВЫХ УГОДИЙ
- ХМЕЛЬНИКОВ

ПРОЧИЕ ТЕРРИТОРИИ:

- ПРОТИВОЭРОЗИОННЫХ И ВЕТРОЗАЩИТНЫХ ПОСАДОК
- ЭРОДИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ
- ОВРАГОВ
- ПРЕДПРИЯТИЙ, в т.ч. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
- ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ:
- ЛЕСНОЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ РЕЗЕРВАТ СОСНЫ
- ЗОНЫ ОТДЫХА

Границы функциональных зон в соответствии с генеральным планом (Тобурдановского сельского поселения Комсомольского муниципального района Чувашской Республики, утвержденного решением Собрании депутатов Тобурдановского сельского поселения Комсомольского муниципального района Чувашской республики от 18.11.2008 № 27/1 :

- Ж1 зона застройки индивидуальными жилыми домами
- СХ-1 зона сельскохозяйственных угодий
- СХ-2 зона сельскохозяйственного использования
- СХ-3 зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства
- Сп зона специального назначения
- И-Т зона инженерной-транспортной инфраструктуры
- земли лесного фонда

Границы зон планируемого размещения линейного объекта:

- автомобильной дороги общего пользования федерального значения "Скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород - Казань"

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

- автомобильных дорог
- инженерных сетей

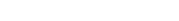
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1				

Лист 1.1

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Схема расположения проектируемого объекта

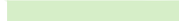
Условные обозначения:

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница субъекта Российской Федерации
-  Граница муниципального района
-  Граница поселения / городского округа
-  Граница населенного пункта
-  Ось планируемой автомобильной дороги общего пользования федерального значения
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта: автомобильной дороги общего пользования федерального значения
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения: автомобильных дорог
-  инженерных сетей/их наземных элементов
-  Границы и кадастровые номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

Сведения о форме собственности существующих земельных участков приведены в Выписках из Единого государственного реестра недвижимости, приложенных в электронном виде

 Земельные участки, подлежащие изъятию для государственных и муниципальных нужд

Сведения об отнесении территории к определенной категории земель:

-  земли сельскохозяйственного назначения
-  земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
-  земли лесного фонда (по сведениям ЕГРН)
-  земли лесного фонда (по сведениям государственного лесного реестра)

Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства:



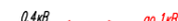
Иные объекты капитального строительства:

 здания, сооружения

Объекты транспортной инфраструктуры:

 автомобильные дороги

Объекты инженерной инфраструктуры:

-  10кВ 3лр. $с/п$ > 1кВ воздушные линии электропередачи свыше 1 кВ
-  0,4кВ 3лр. $с/п$ до 1кВ воздушные линии электропередачи до 1 кВ
-  кабельные линии электропередачи
-  кабельные линии связи
-  газопроводы
-  водопроводы

Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные иной разрабатываемой документацией по планировке территории:  автомобильной дороги общего пользования федерального значения "Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап"

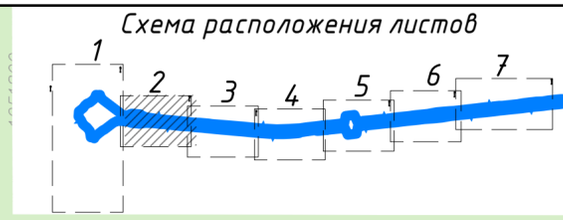
Схема расположения листов



Система координат МСК-21 зона 1

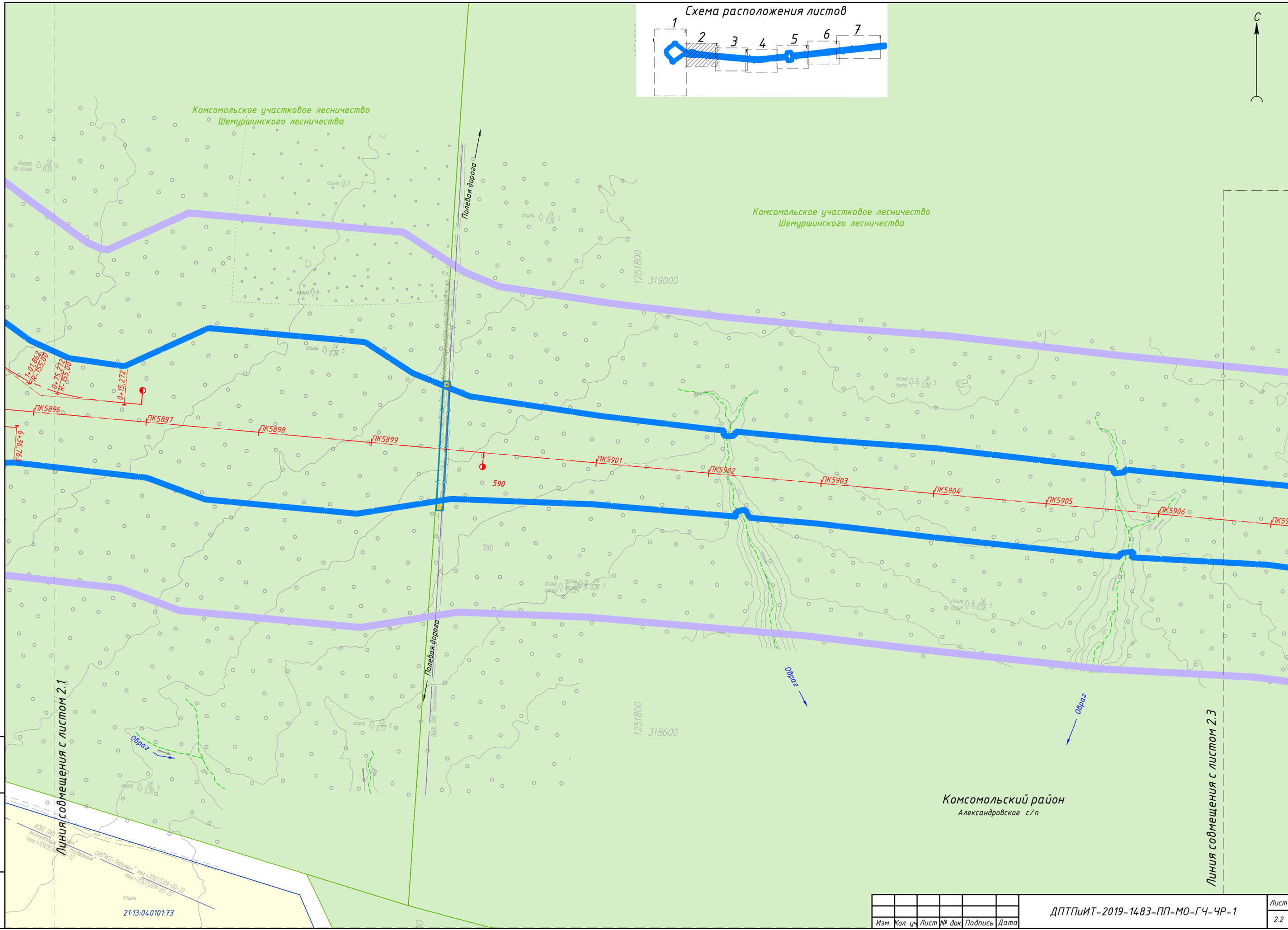
ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1					
«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения Р-241 «Казань – Буинск – Ульяновск»)»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Бреусов				03.20
Проверил	Косынкина				03.20
Рук. отдела	Божук				03.20
Н. контроль	Косынкина				03.20
Проект планировки территории				Стадия	Лист
Материалы по обоснованию				ДПТ	2.0
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000				Листов	8
ООО "КРТ Система"					

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



Комсомольское участковое лесничество
Шемуршинского лесничества

Комсомольское участковое лесничество
Шемуршинского лесничества



Комсомольский район
Александровское с/п

Инв. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. №

Линия совмещения с листом 2.1

Линия совмещения с листом 2.3

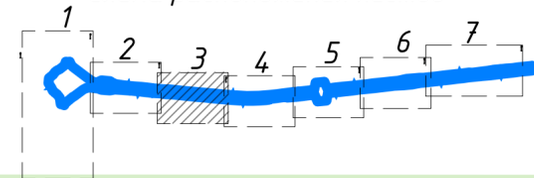
21:13:04.0101:73

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

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Лист
2.2

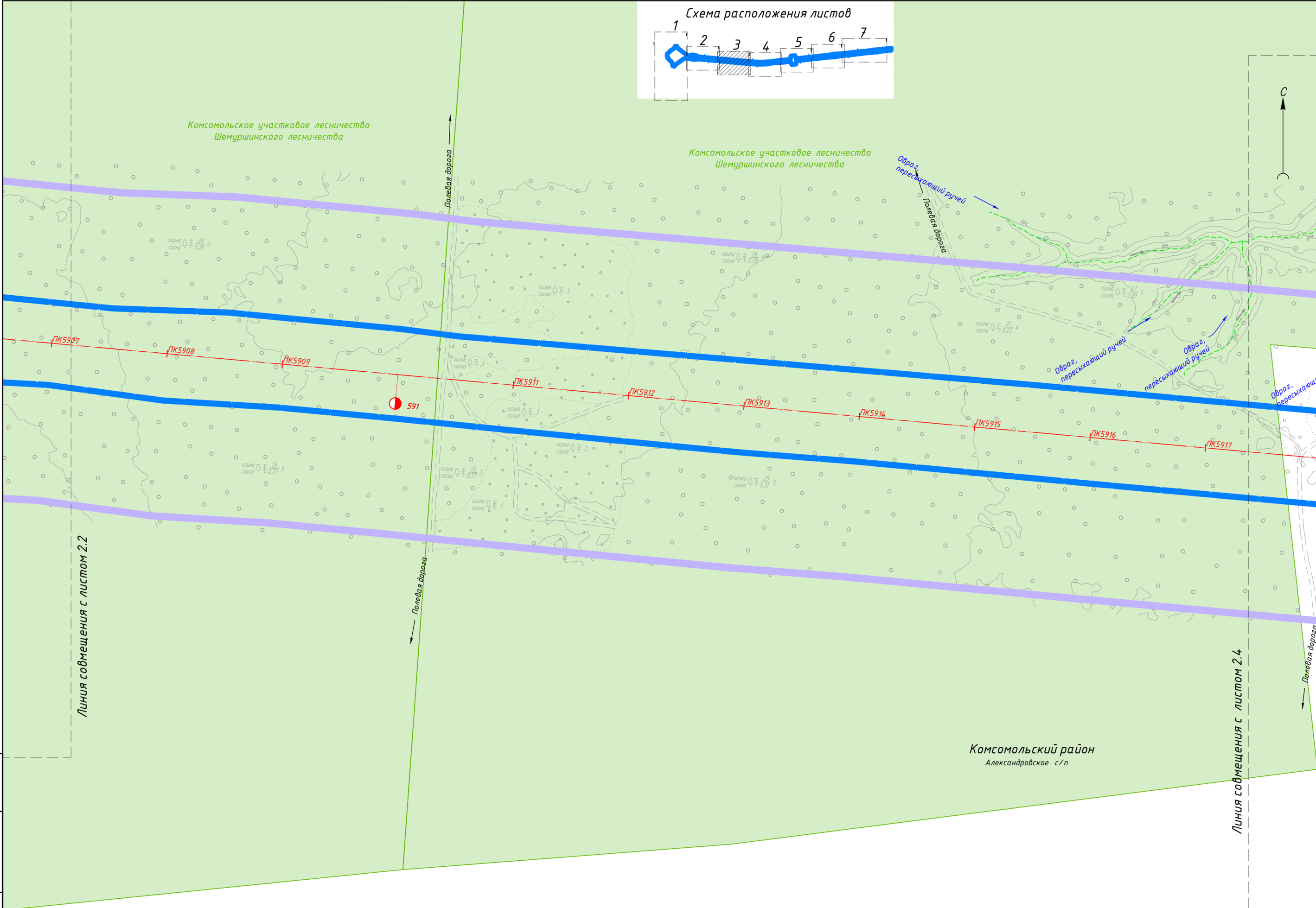
Схема расположения листов



Комсомольское участковое лесничество
Шемуршинского лесничества

Комсомольское участковое лесничество
Шемуршинского лесничества

Комсомольский район
Александровское с/п



Линия совмещения с листом 2.2

Линия совмещения с листом 2.4

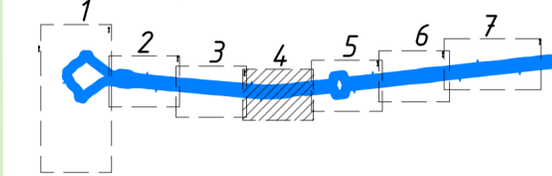
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

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

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Лист
2.3

Схема расположения листов



1253600 319000
1253600 319000

Образ, пересекающий ручей
Комсомольское участковое лесничество Шемуршинского лесничества

Комсомольское участковое лесничество Шемуршинского лесничества

Образ, пересекающий ручей

5918+70.45
K=3000,00

5924+74.51
K=3000,00

ПК5918

ПК5919

ПК5921

ПК5922

ПК5923

ПК5924

ПК5925

ПК5926

ПК5927

ПК5928

592

5921

Полевая дорога

Полевая дорога

Образ, пересекающий ручей

Образ, пересекающий ручей

Образ, пересекающий ручей

Линия совмещения с листом 2.3

Линия совмещения с листом 2.5

Комсомольский район
Александровское с/п

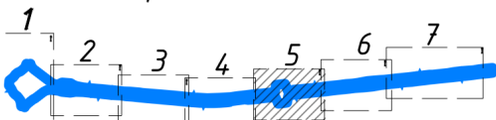
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Лист
2.4

Схема расположения листов



Тобурдановское участковое лесничество
Канашского лесничества

Канашский район
Тобурдановское с/п

Комсомольский район
Александровское с/п

21:11.000000-3023(2)

21:11.000000-3023(4)

Образ-
пересыльный
ручей

Половая дорога

593

ПК5929

ПК5931

ПК5932

ПК5933

ПК5934

ПК5935

ПК5936

ПК5937

ПК5938

ПК5939

липа 27 5
0,28

липа 27 5
0,28

липа 29 3
0,27

липа 6 0,07

липа 27 5
0,28

Линия совмещения с листом 2.4

Линия совмещения с листом 2.6

Комсомольское участковое лесничество
Шемуршинского лесничества

Комсомольское участковое лесничество
Шемуршинского лесничества

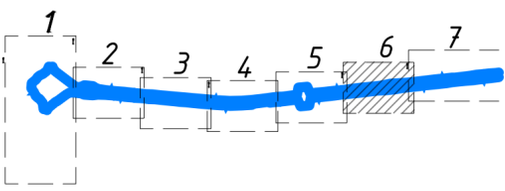
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист № док	Подпись	Дата

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Лист
2.5

Схема расположения листов

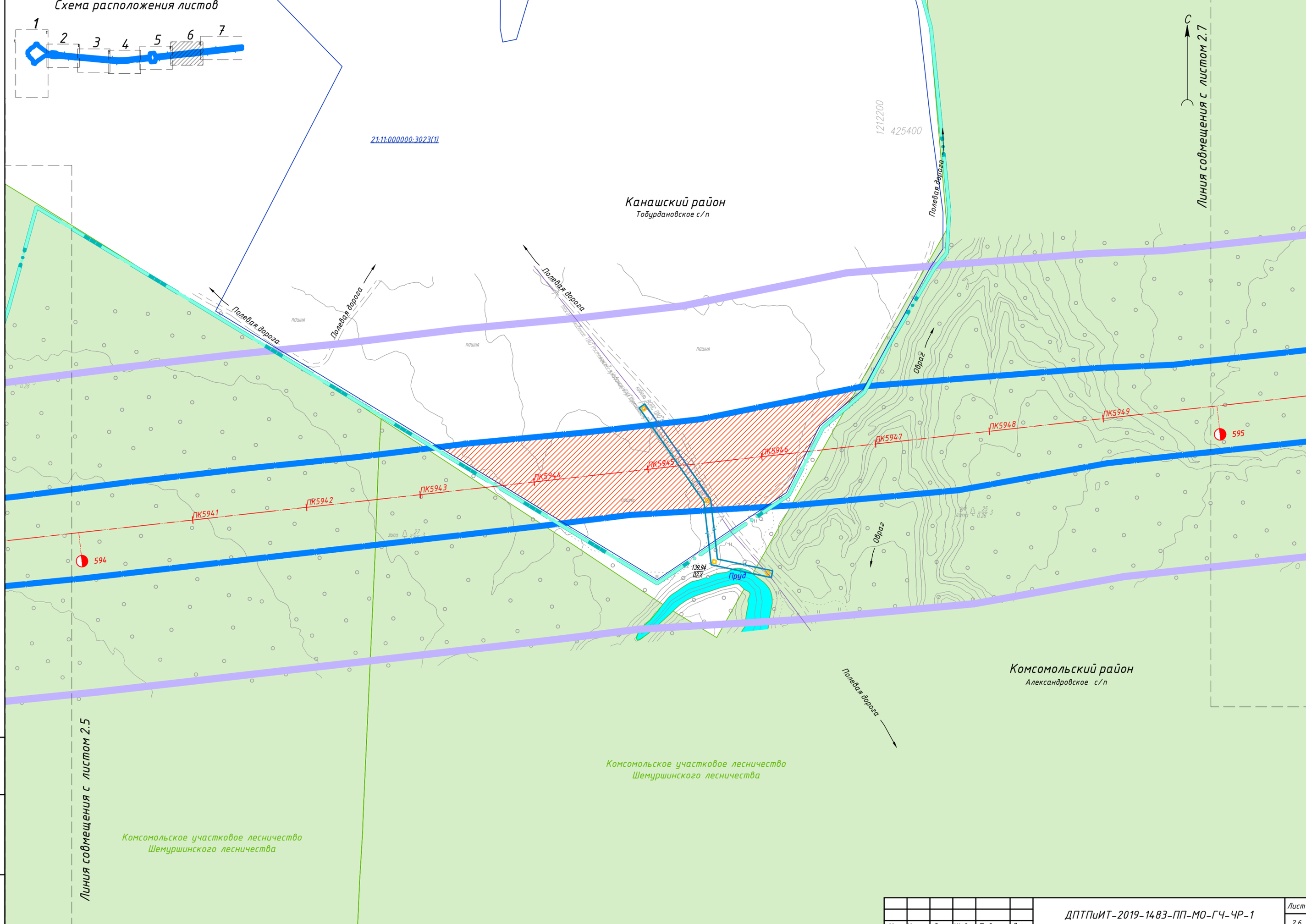


21:11:000000:3023(1)

1212200
425400

Канашский район
Тобурдановское с/п

Линия совмещения с листом 2.7



Линия совмещения с листом 2.5

Комсомольское участковое лесничество
Шемуршинского лесничества

Комсомольское участковое лесничество
Шемуршинского лесничества

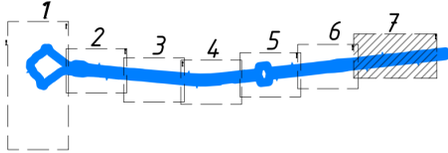
Комсомольский район
Александровское с/п

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист № док	Подпись	Дата

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Лист
2.6



Линия совмещения с листом 2.6

Комсомольское участковое лесничество
Шемуршинского лесничества

Комсомольское участковое лесничество
Шемуршинского лесничества

Граница работ на территории
Республики Чувашия (МСК 21)
Граница работ на территории
Республики Татарстан (МСК 16)

Граница работ

Полевая дорога

Полевая дорога

Граница работ

1212800
425400

1257200
319200

ПК5961

ПК5962

ПК5963

ПК5964

ПК5965

ПК5958

ПК5959

596

ПК5957

ПК5956

ПК5955

ПК5954

ПК5953

ПК5952

ПК5951

595

Комсомольский район
Александровское с/п

Кайбицкий район Республики
Татарстан
Старотябердинское с/п

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

Инв. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

Схема расположения проектируемого объекта



Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница поселения / городского округа
- Граница населенного пункта

Границы зон планируемого размещения линейного объекта:

- автомобильной дороги общего пользования федерального значения

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

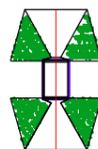
- автомобильных дорог
- инженерных сетей/их наземных элементов

Категории улиц и дорог:

- автомобильная дорога общего пользования федерального значения – категория I-II
- съезды на дороги местного значения и площадки многофункциональных зон придорожного сервиса
- полевые дороги и проезды для сельскохозяйственной техники

Объекты транспортной инфраструктуры:

- эстакады, путепроводы, мосты



экодуки (биопереходы)

Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств:

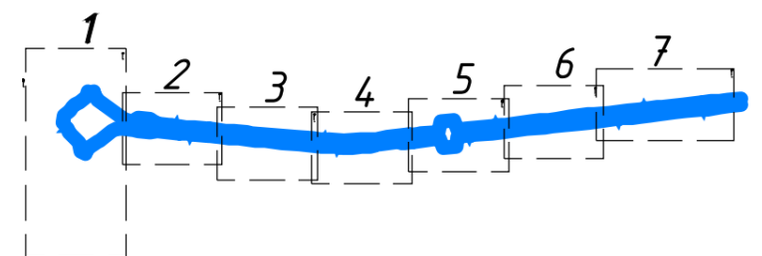


открытые стоянки автомобильного транспорта

Направления движения автомобильного транспорта:

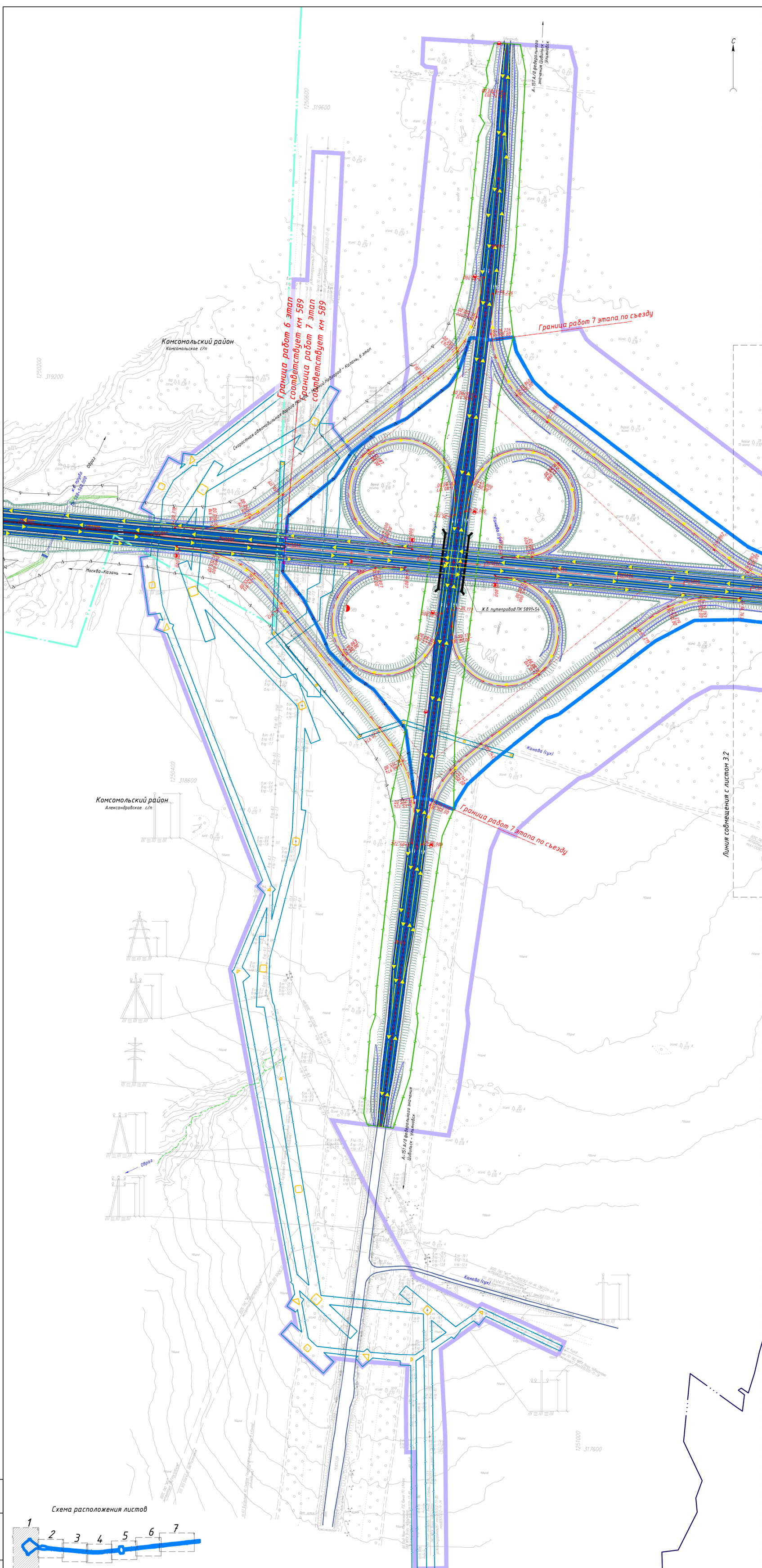


Схема расположения листов



Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

						ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1			
						«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика. Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цибиловск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения Р-241 «Казань – Буинск – Ульяновск»)»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Бреусов				03.20		ДПТ	3.0	8
Проверил	Косынкина				03.20	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта 1:2000	ООО "КРТ Система"		
Рук. отдела	Божук				03.20				
Н. контроль	Косынкина				03.20				



Комсомольский район
Константиновское с/п

Комсомольский район
Александровское с/п

Линия совмещения с листом 3.2

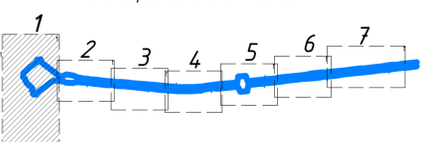
Граница работ 6 этап
соответствует км 589

Граница работ 7 этап
соответствует км 589

Граница работ 7 этапа по съезду

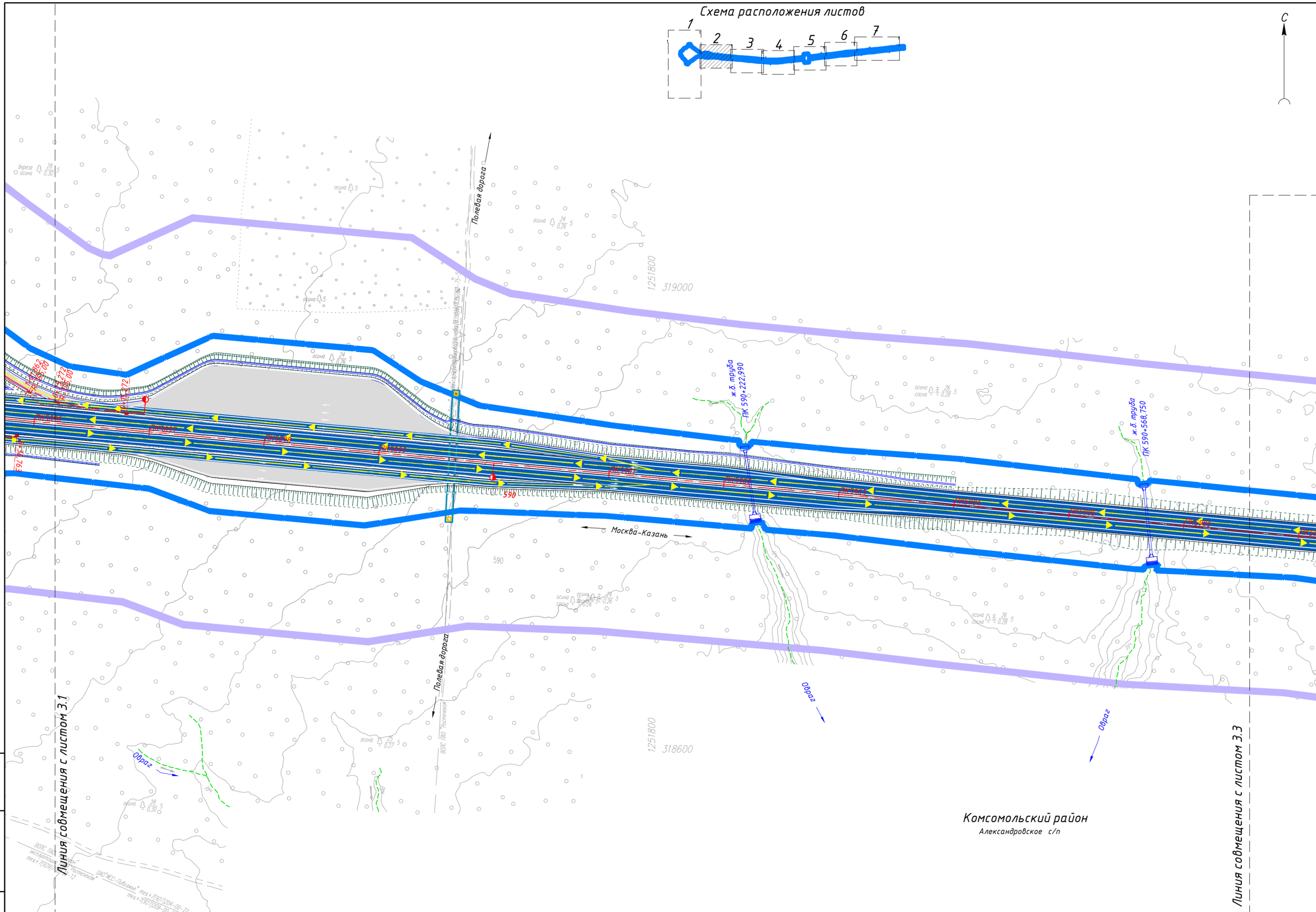
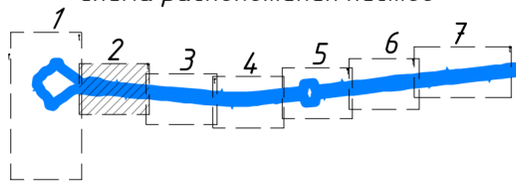
Граница работ 7 этапа по съезду

Схема расположения листов



Изм.	Кол. у	Лист	УР	Док	Подпись	Дата

Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 3.1

Линия совмещения с листом 3.3

Комсомольский район
Александровское с/п

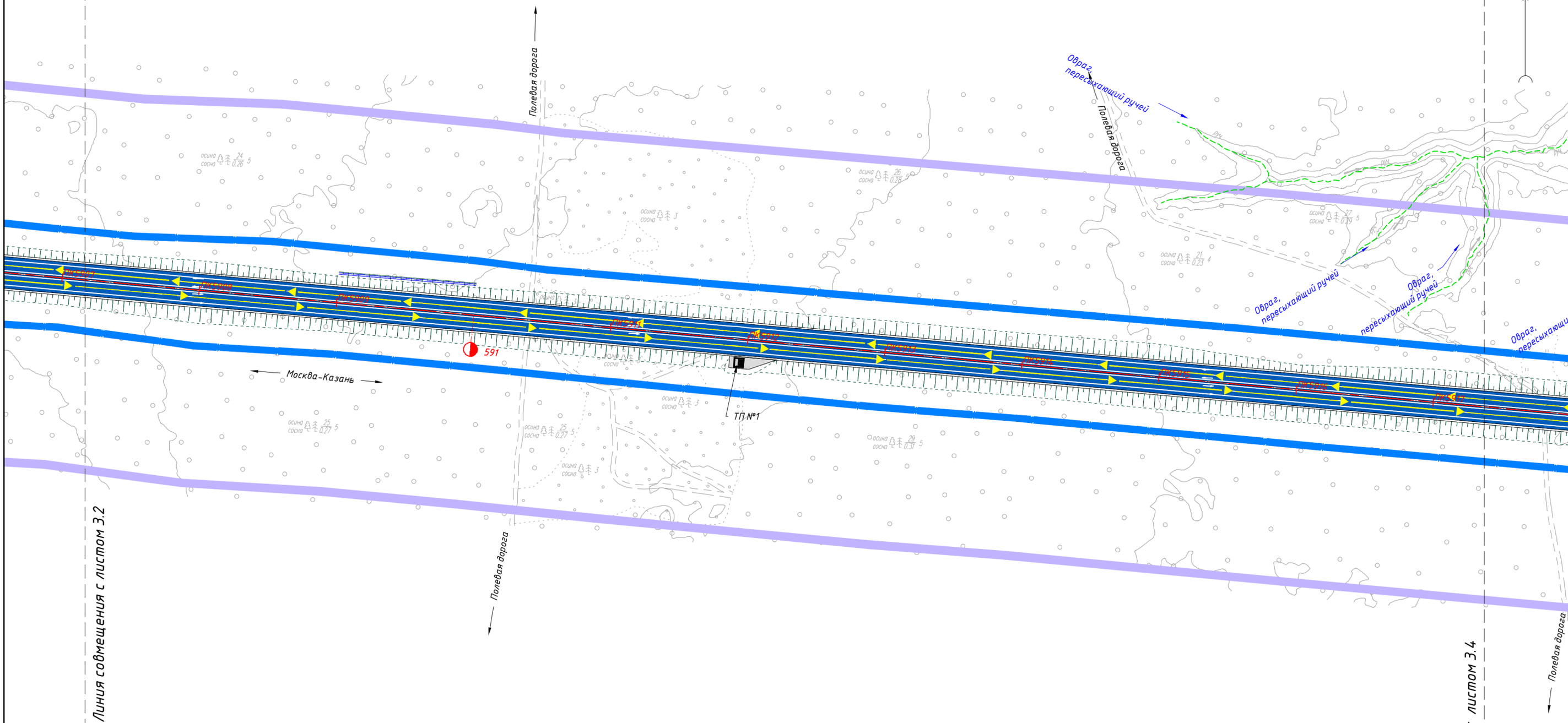
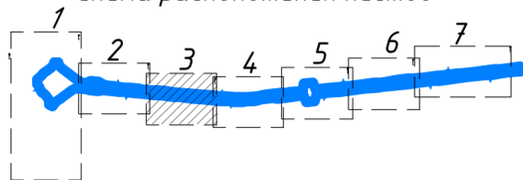
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

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

ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Лист
3.2

Схема расположения листов



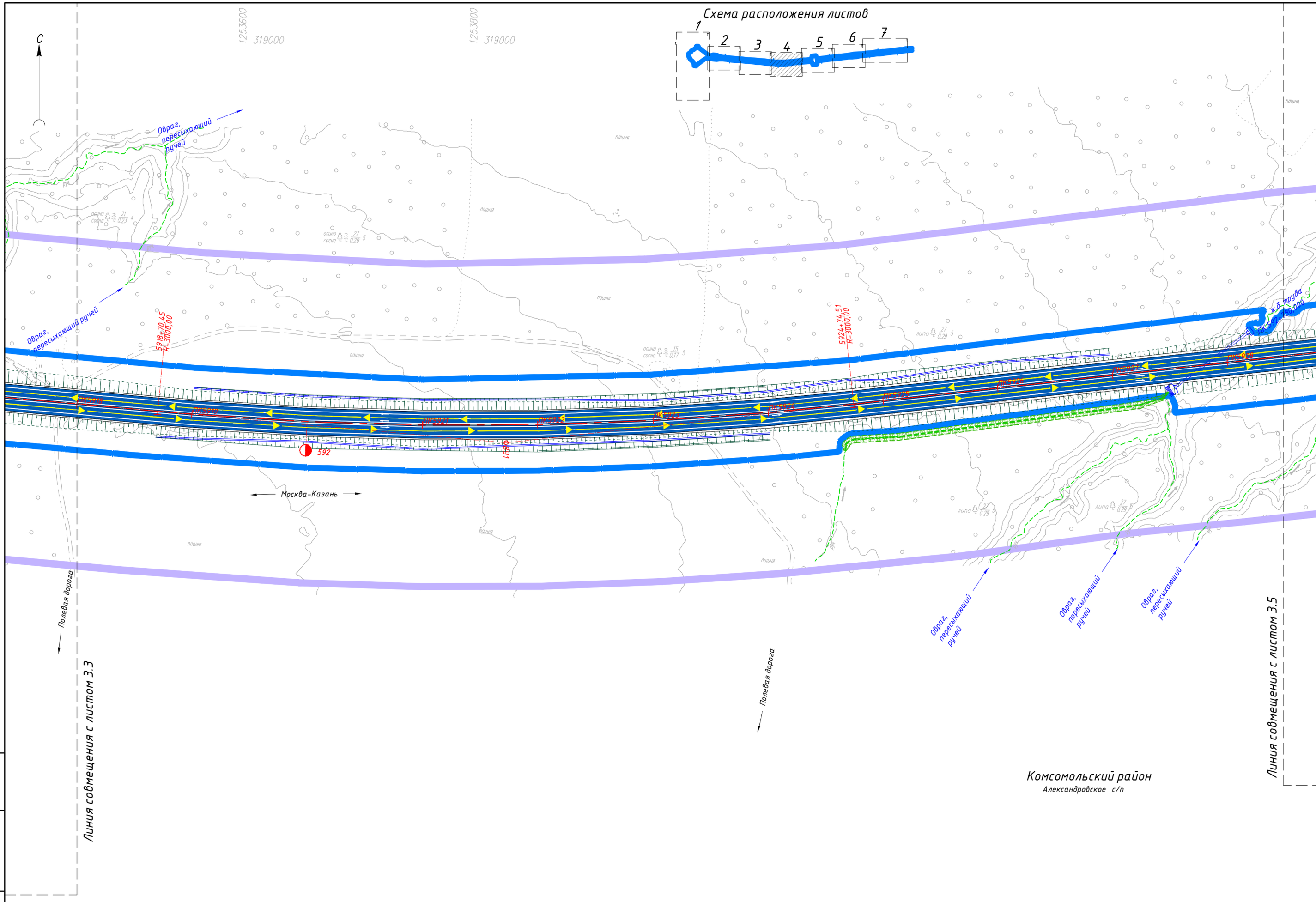
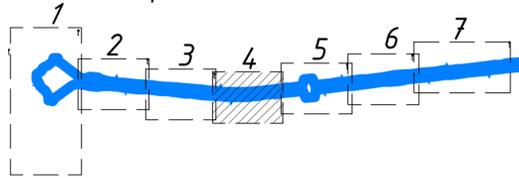
Комсомольский район
Александровское с/п

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Схема расположения листов

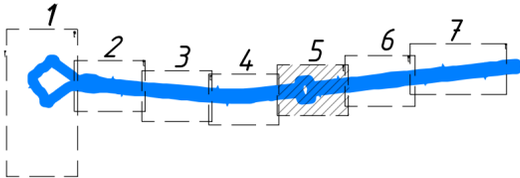


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

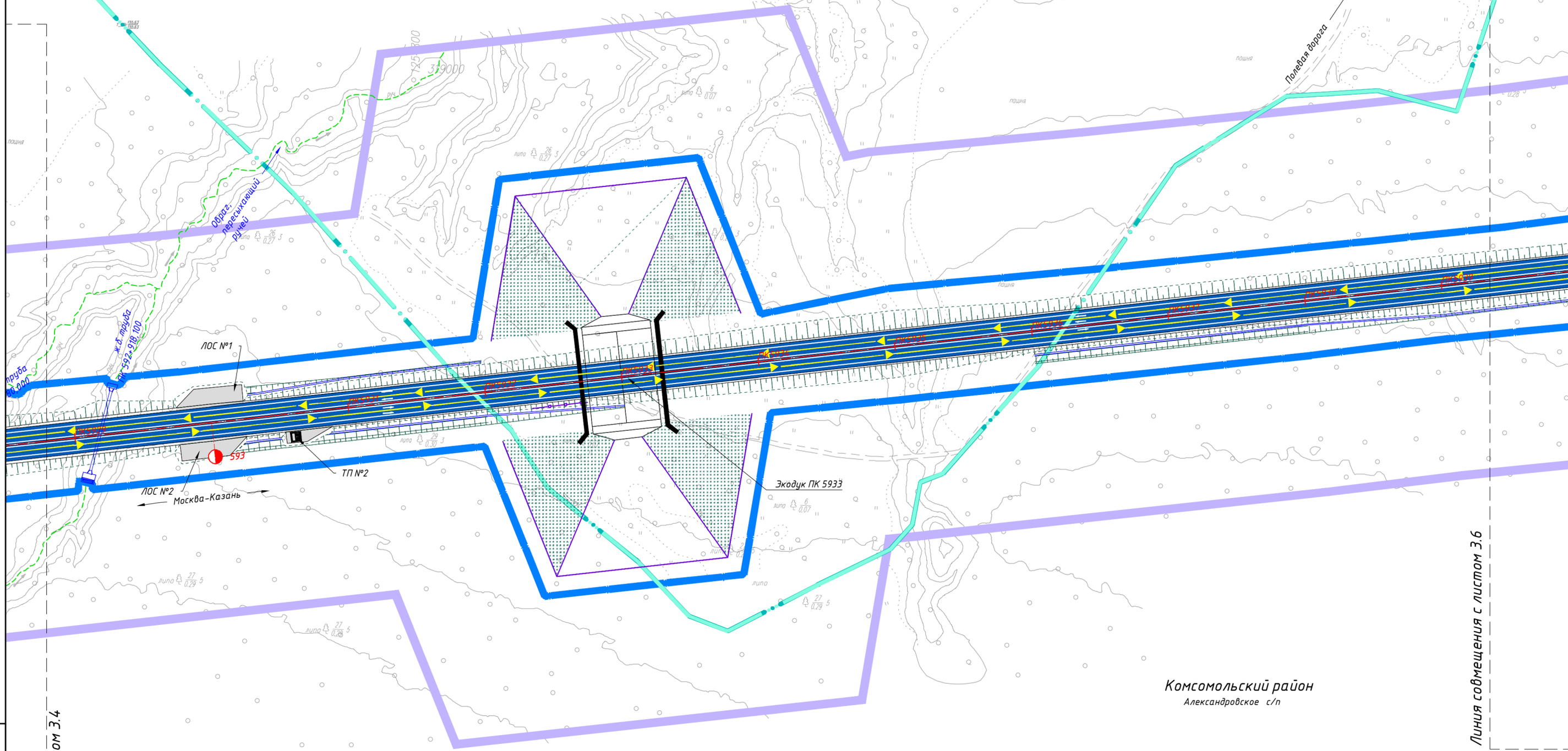
Изм.	Кол. у.	Лист № док.	Подпись	Дата

ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Схема расположения листов



Канашский район
Тобурдановское с/п



Комсомольский район
Александровское с/п

Линия совмещения с листом 3.4

Линия совмещения с листом 3.6

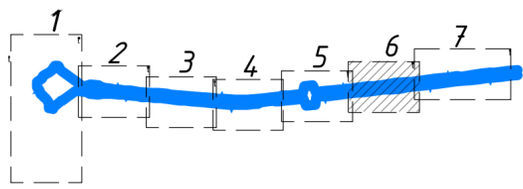
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист №	вок	Подпись	Дата

ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Лист
3.5

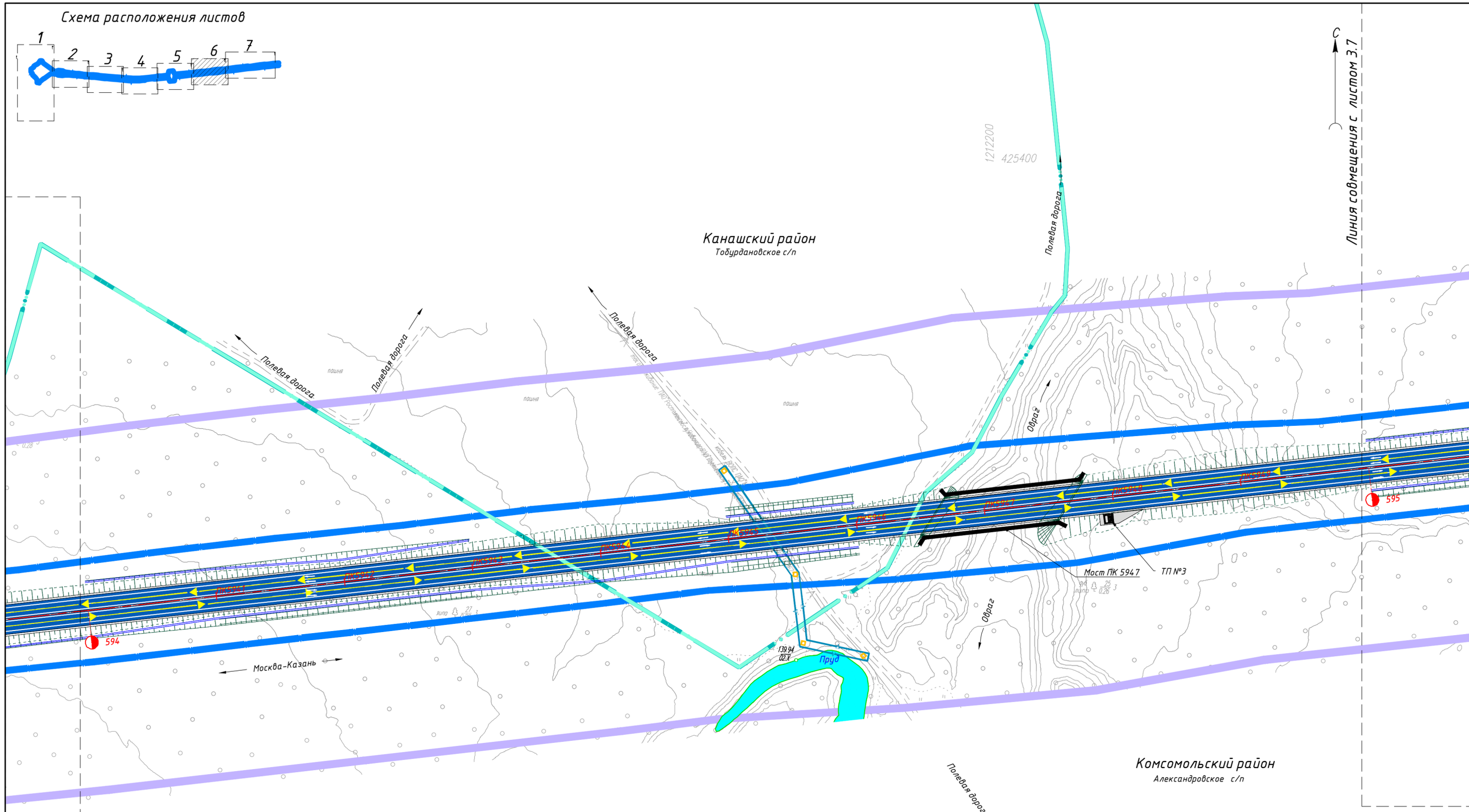
Схема расположения листов



Линия совмещения с листом Э.7

Канашский район
Тобурдановское с/п

Комсомольский район
Александровское с/п



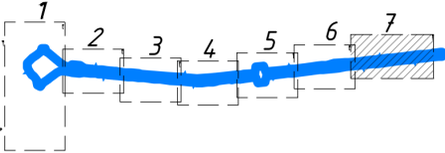
Линия совмещения с листом Э.5

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

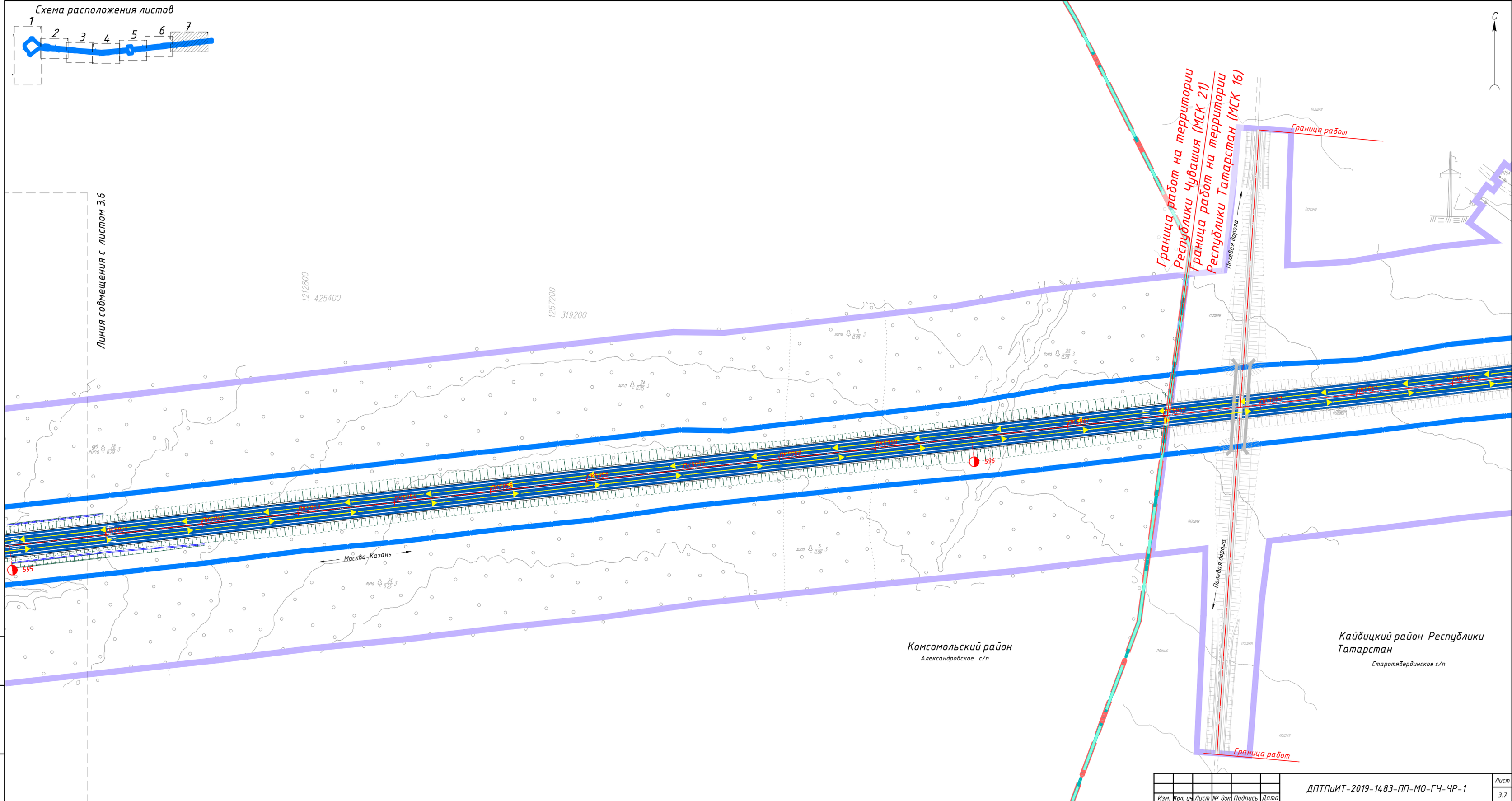
Лист
3.6



Линия совмещения с листом Э.6

1212800
425400

1257200
319200



Кайбицкий район Республики Татарстан
Старотябердинское с/п

Комсомольский район
Александровское с/п

Москва-Казань

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

Инв. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. №

Схема расположения проектируемого объекта



Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница поселения / городского округа
- Граница населенного пункта

- Границы зон планируемого размещения линейного объекта:
- автомобильной дороги общего пользования федерального значения

- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:
- автомобильных дорог
 - инженерных сетей/их наземных элементов

Существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей:

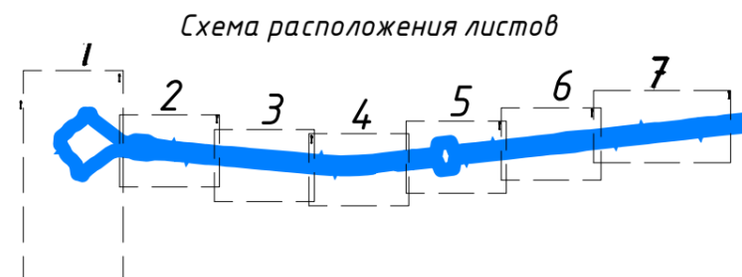
- ось трассы планируемой автомобильной дороги общего пользования федерального значения
- автомобильные дороги
- директивная (проектная) отметка поверхности

Проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном:

$\frac{3,5}{468,12}$ проектный продольный уклон, 0/00
направление продольного уклона
расстояние, м

Горизонтали, отображающие проектный рельеф:

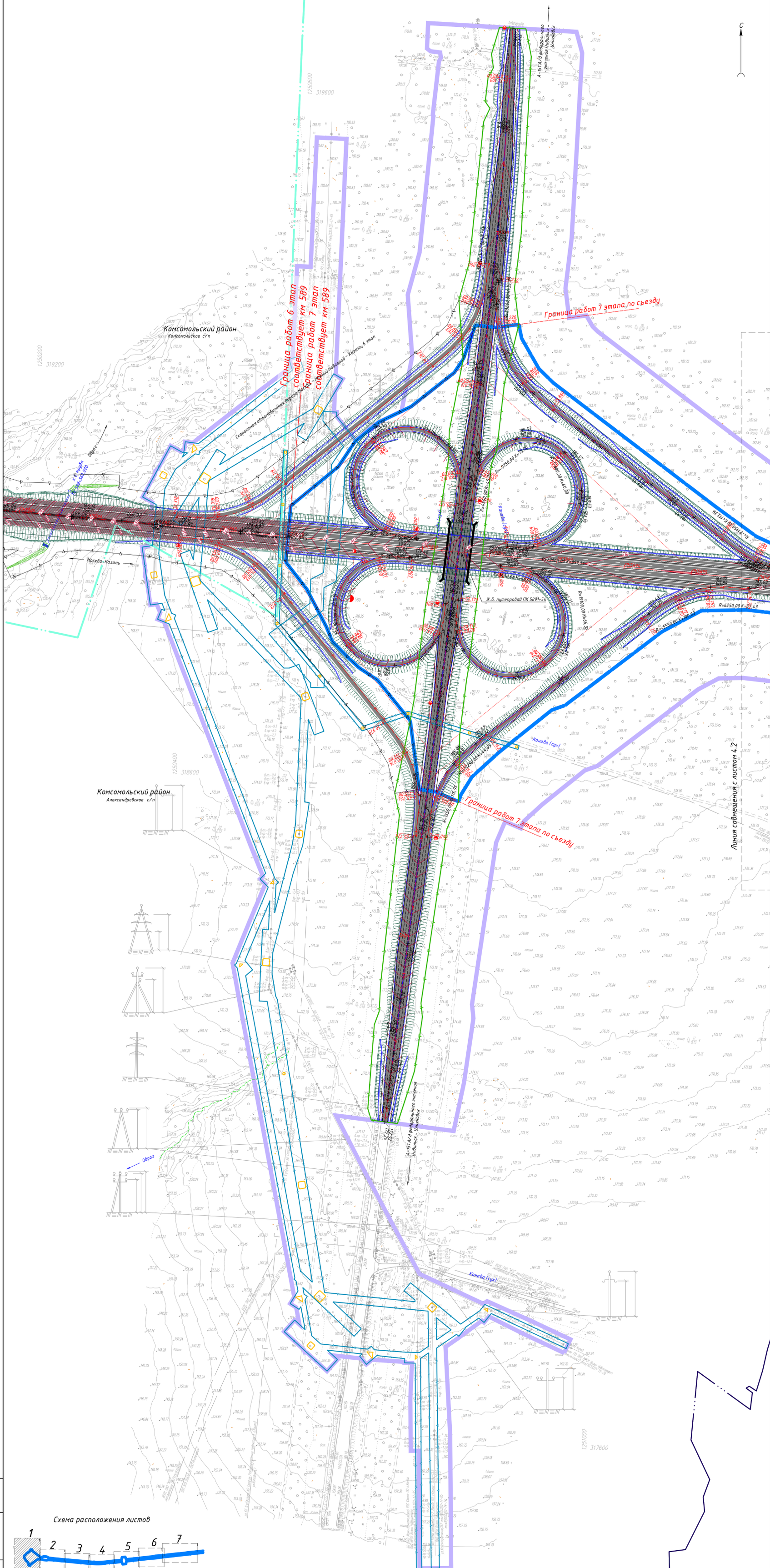
- проектные горизонтали



Система координат МСК-21 зона 1

Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1					
«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика. Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения Р-241 «Казань – Буинск – Ульяновск»)»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Бреусов				03.20
Проверил	Косынкина				03.20
Рук. отдела	Божук				03.20
Н. контроль	Косынкина				03.20
Проект планировки территории Материалы по обоснованию				Стадия	Лист
				ДПТ	4.0
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории 1:2000				Листов	9
ООО «КРТ Система»					



Комсомольский район
Александровское с/п

Граница работ 6 этап
соответствует км 589

Граница работ 7 этап
соответствует км 589

Граница работ 7 этапа по съезду

Линия совмещения с листом 4.2

Схема расположения листов

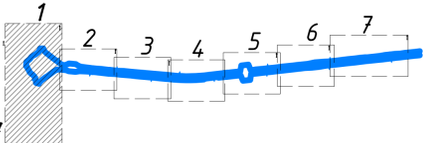
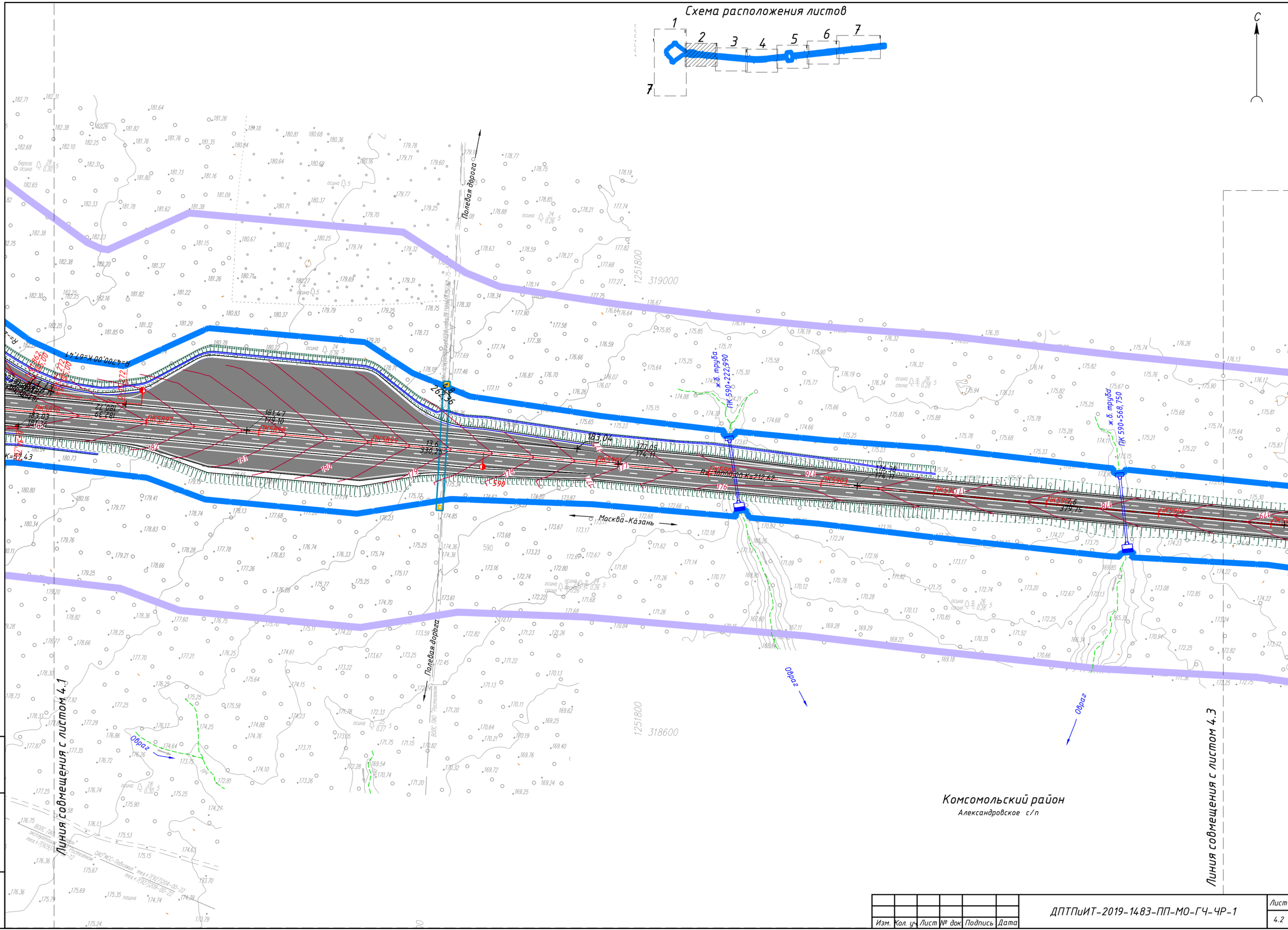
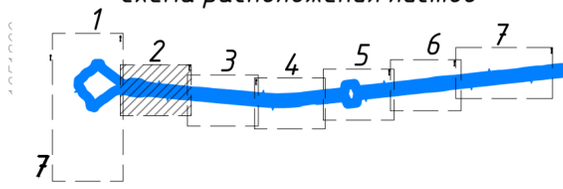


Схема расположения листов



Инв. № подл. Подл. и дата Взам. инв. №

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

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

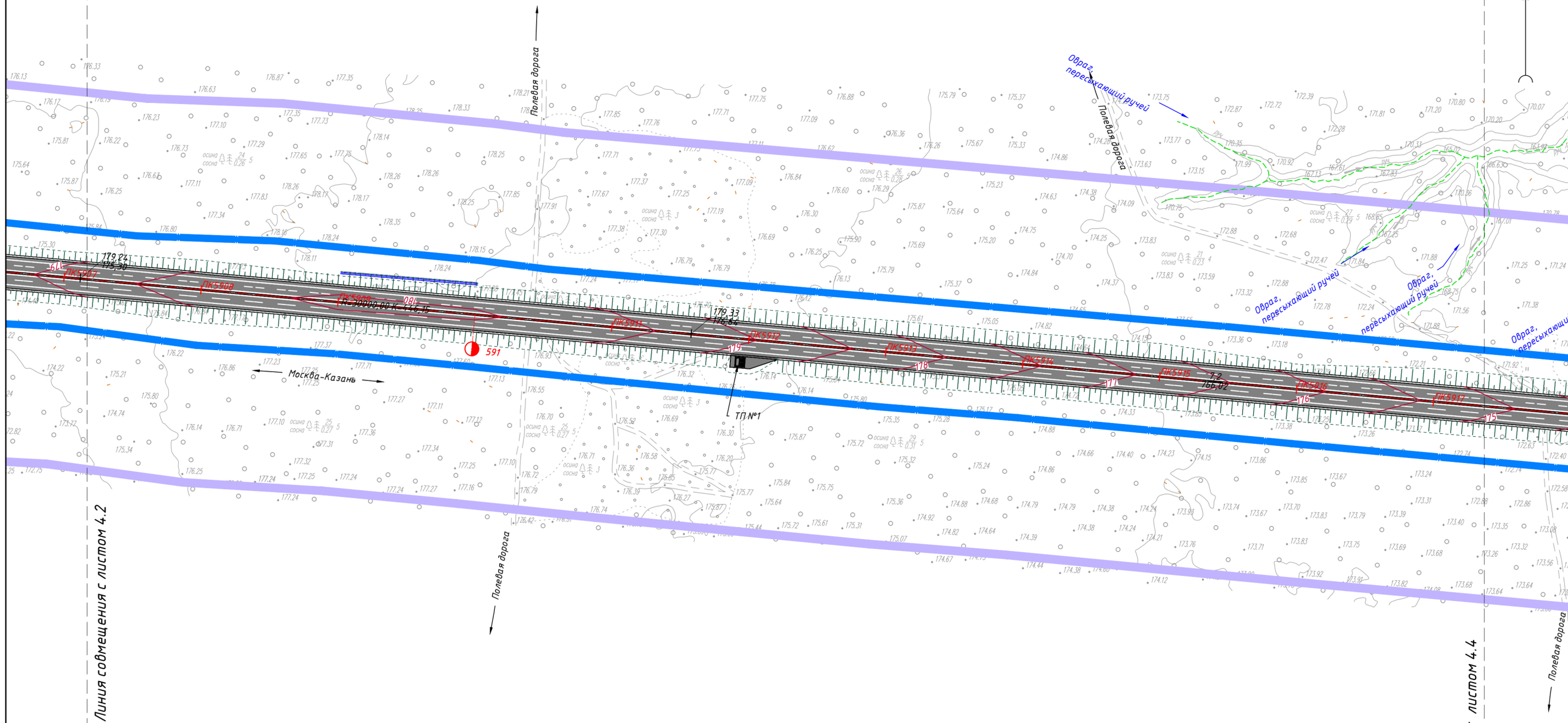
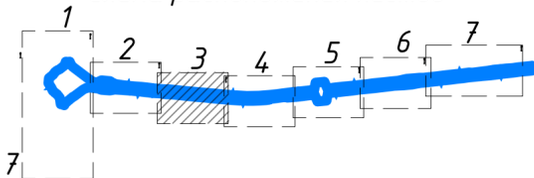
Лист
4.2

Линия совмещения с листом 4.1

Линия совмещения с листом 4.3

Комсомольский район
Александровское с/п

Схема расположения листов



Комсомольский район
Александровское с/п

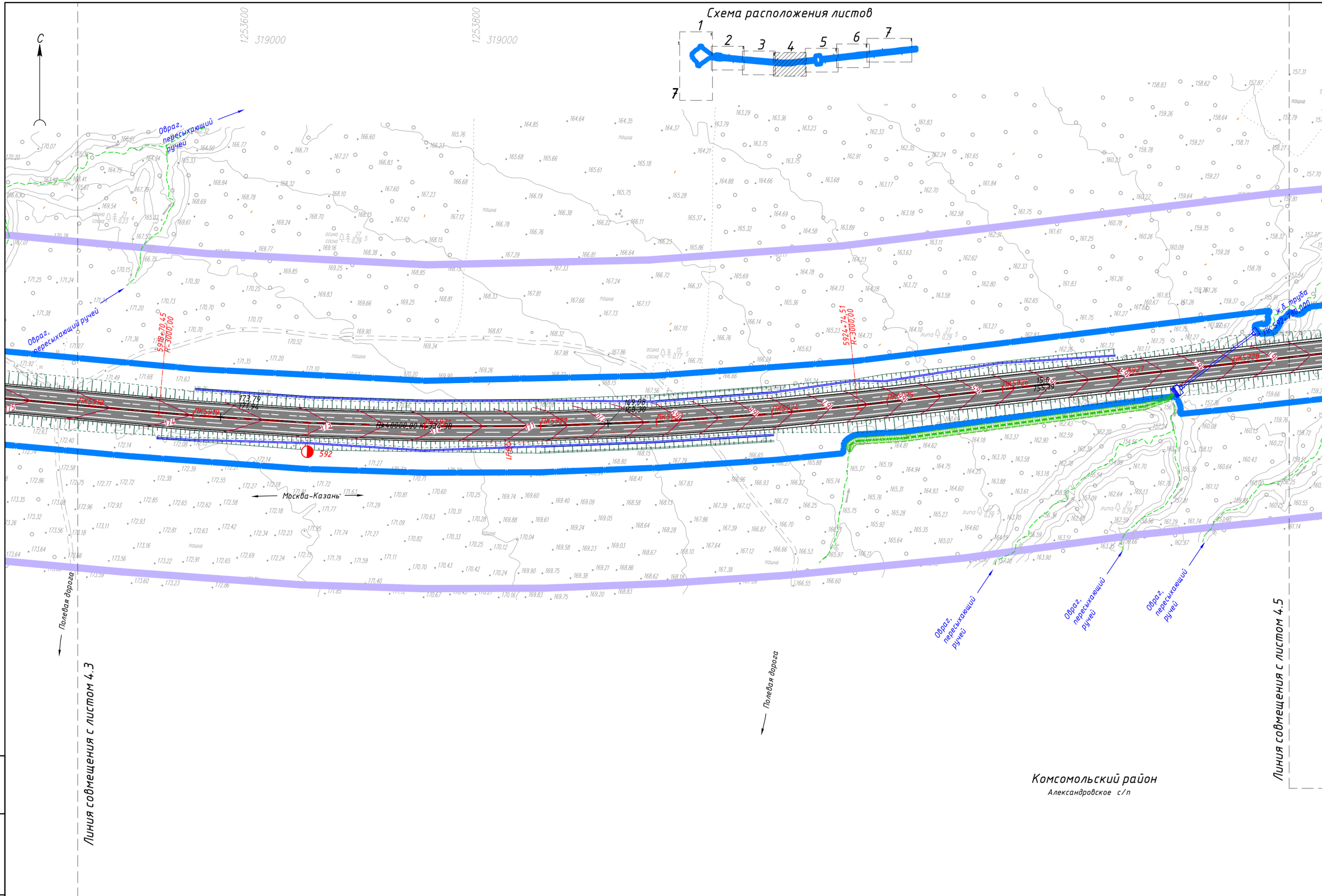
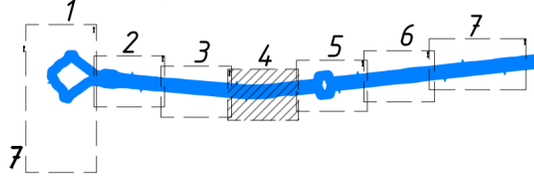
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

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

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Лист
4.3

Схема расположения листов

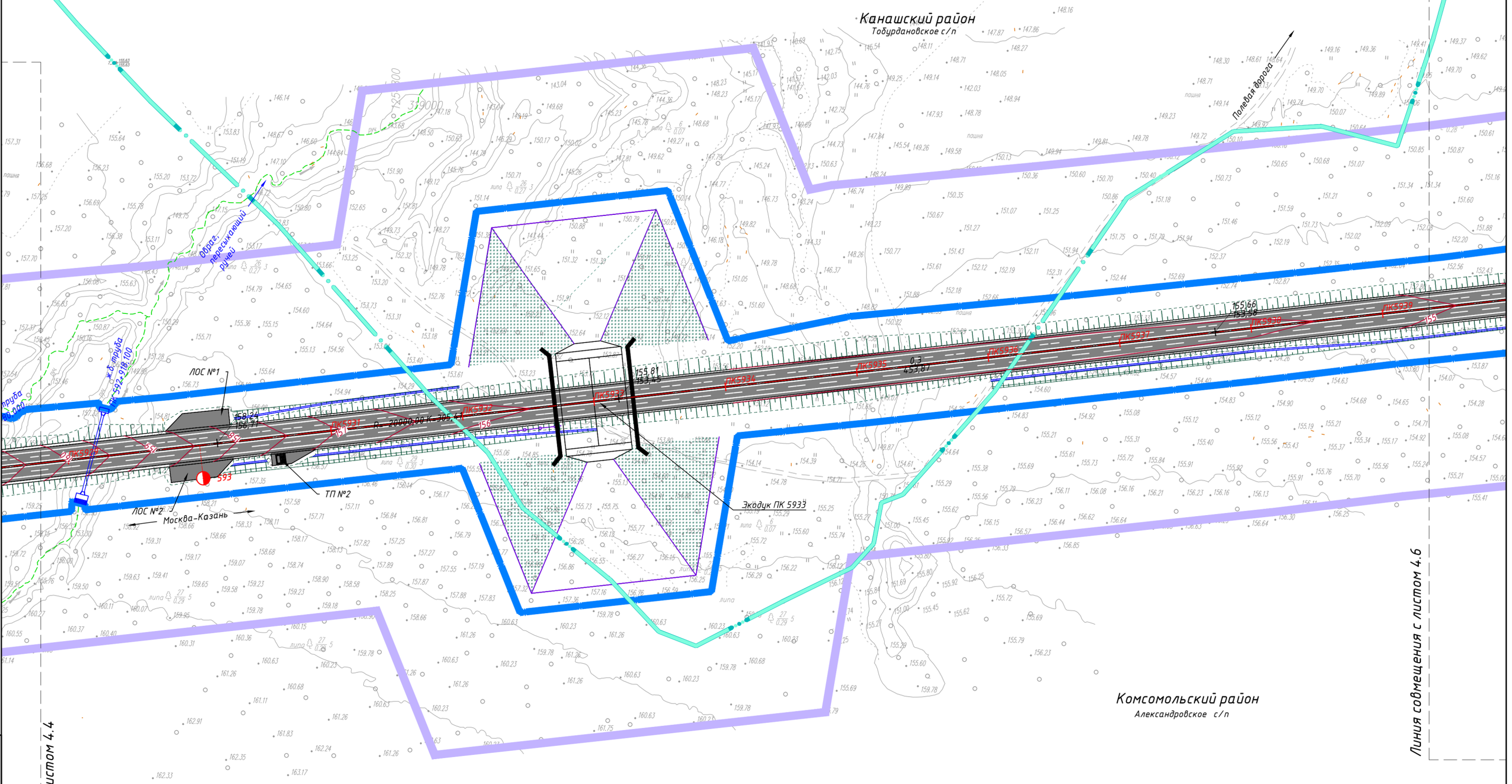
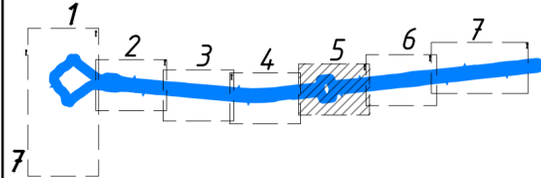


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Схема расположения листов



Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Линия сообщения с листом 4.4

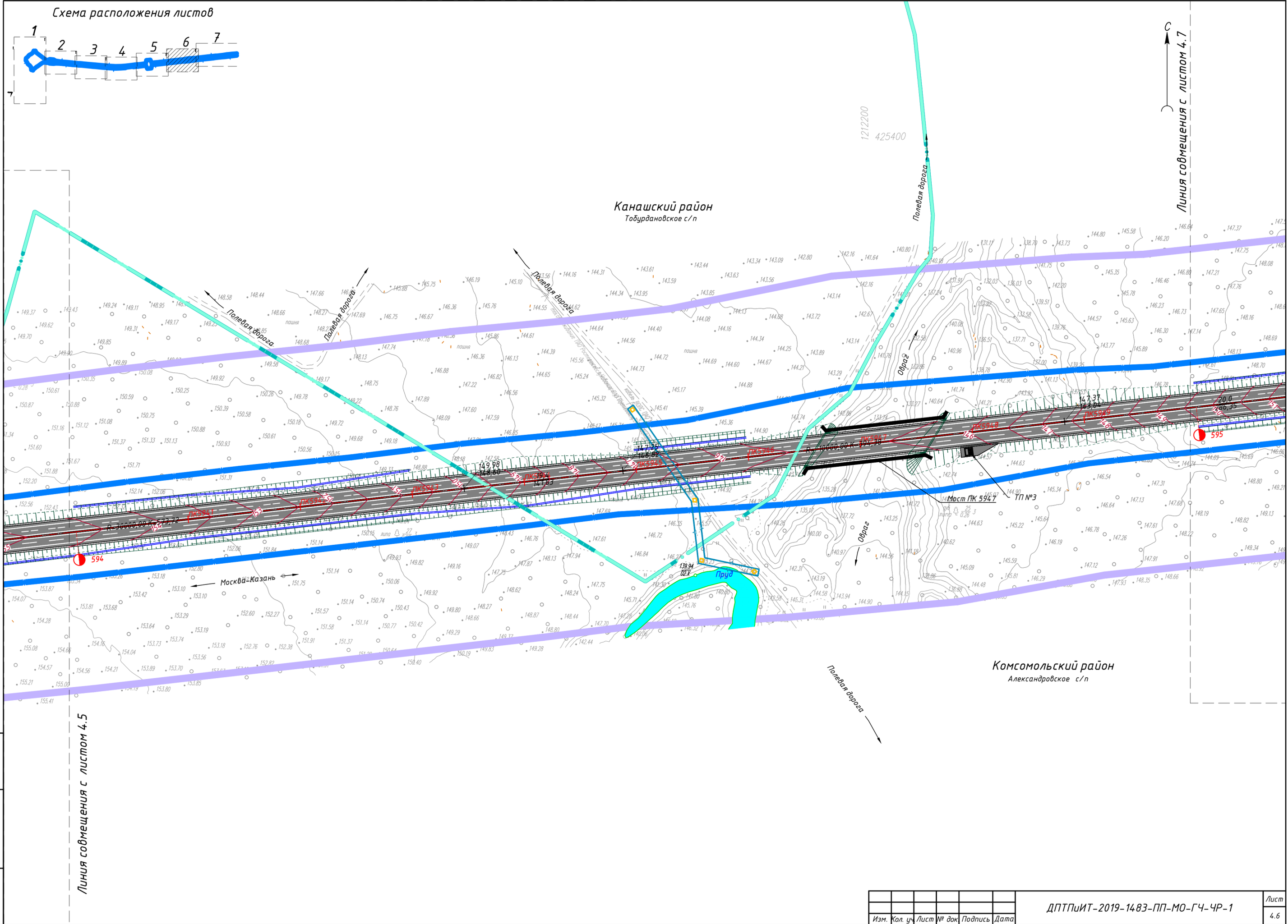
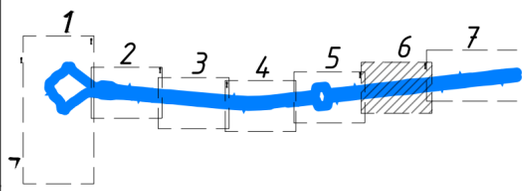
Линия сообщения с листом 4.6

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

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Лист 4.5

Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 4.7

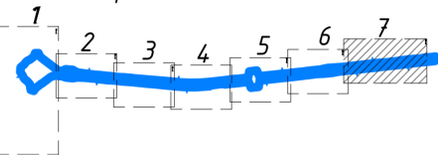
Линия совмещения с листом 4.5

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

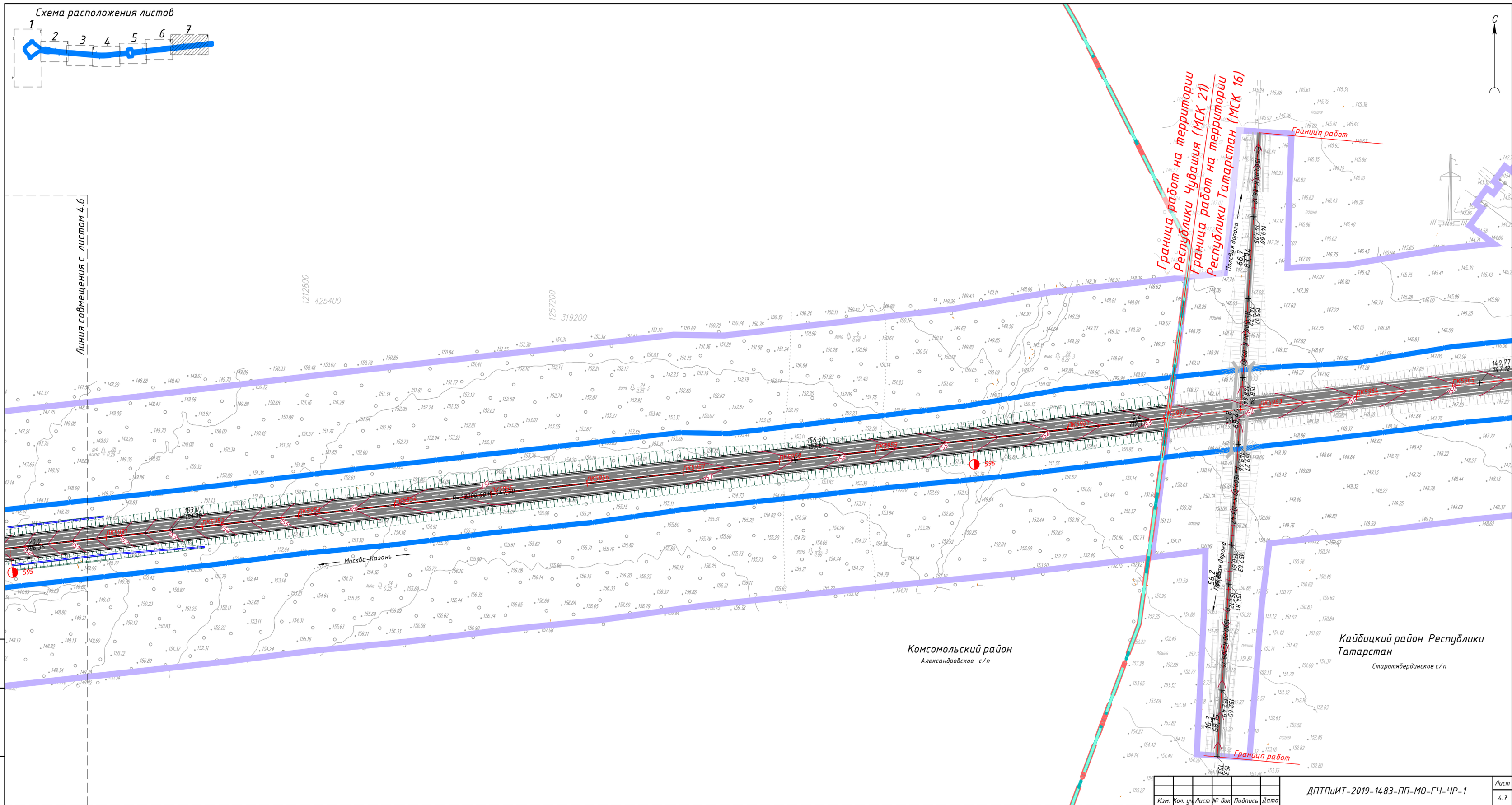
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Лист
4.6



Линия совмещения с листом 4.6



Комсомольский район
Александровское с/п

Кайдицкий район Республики Татарстан
Староябердинское с/п

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

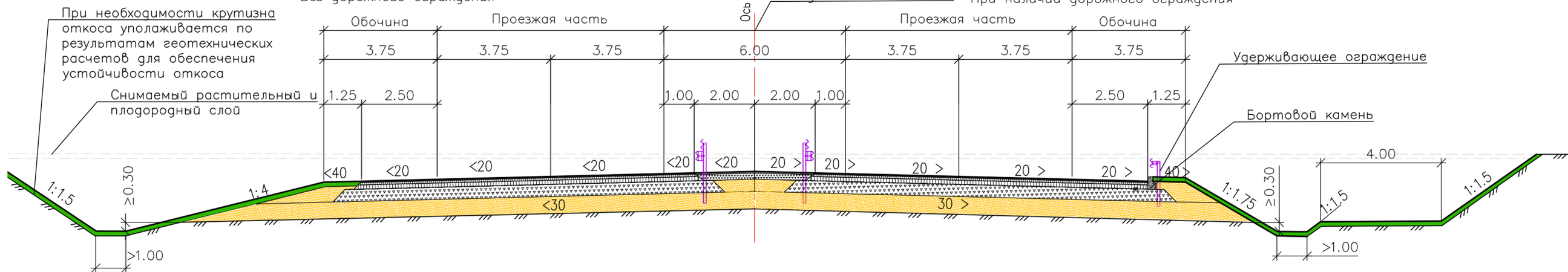
ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Лист 4.7

ТИПОВОЙ ПРОФИЛЬ скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань.

ВАРИАНТ выемкой по основанию

Без дорожного ограждения

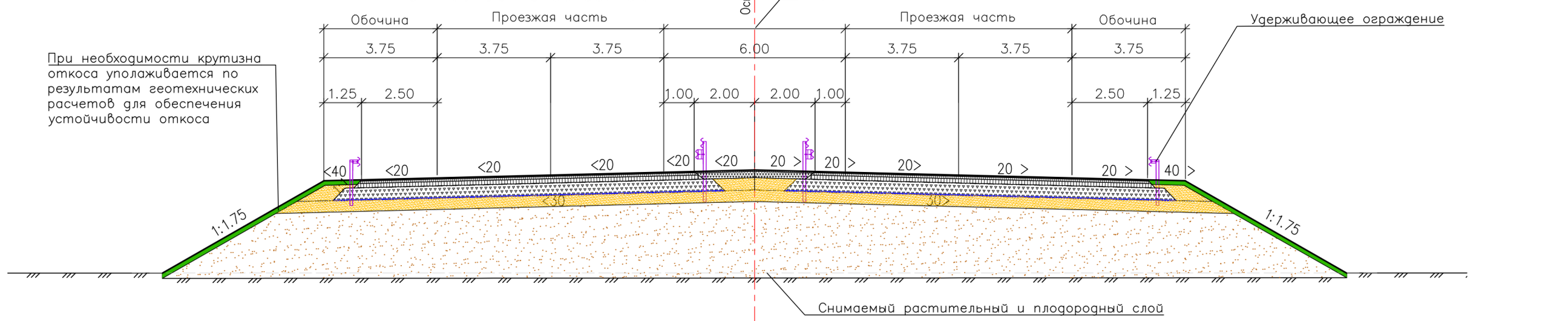


ВАРИАНТ

При наличии дорожного ограждения

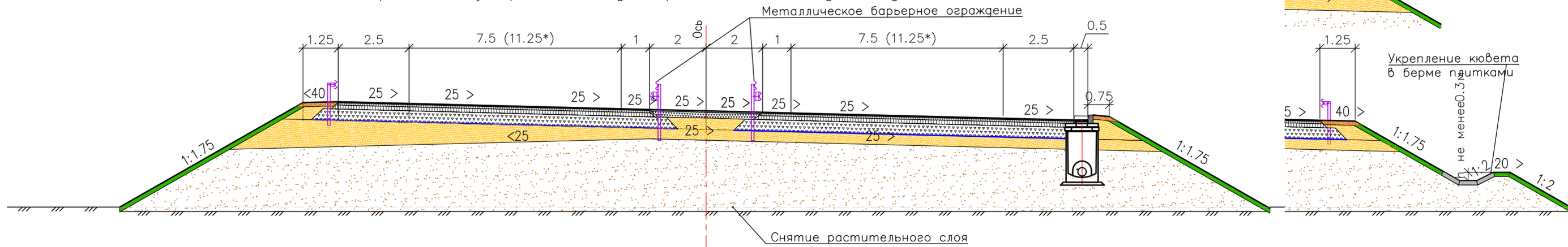
ТИПОВОЙ ПРОФИЛЬ скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань.

с насыпью по основанию



ТИПОВОЙ ПРОФИЛЬ съездов и разворотных петель на транспортных развязках со скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань.

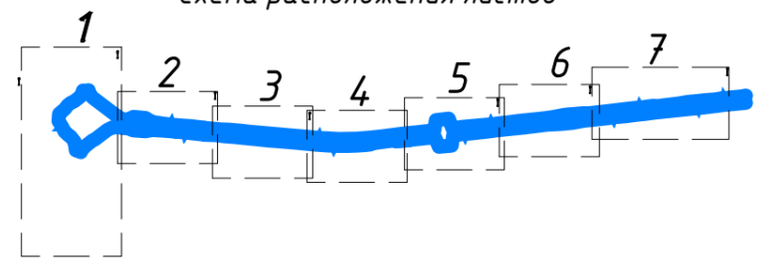
с насыпью по основанию с вариантами устройства водосборной системы водоотведения



Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Схема расположения проектируемого объекта

Схема расположения листов



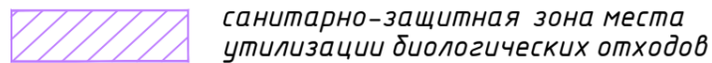
Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница поселения / городского округа
- Граница населенного пункта
- Ось планируемой автомобильной дороги общего пользования федерального значения
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта: автомобильной дороги общего пользования федерального значения
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения: автомобильных дорог
- инженерных сетей / их наземных элементов

Границы придорожных полос автомобильных дорог:



Границы иных зон с особыми условиями территорий:



санитарно-защитная зона места утилизации биологических отходов



охранная зона пункта государственной геодезической сети

Границы лесничеств:

границы участковых лесничеств



границы лесных кварталов

Границы водоохранных зон:



Границы прибрежных защитных полос:



Границы береговых полос (территория общего пользования):



Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера*:

* Согласно материалам Схемы территориального планирования Чувашской республики (Карта предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий) утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 12.07.2018г. № 270 территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, полностью расположена в границах территории подверженных риску возникновения лесных пожаров.

Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий, границы иных зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации:

Учтенные в ЕГРН: Устанавливаемые в соответствии с законодательством РФ:

Границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений:



линий электропередачи свыше 1 кВ

Система координат МСК-21 зона 1

ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика. Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А –151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения Р –241 «Казань – Буинск – Ульяновск»)»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Бреусов				03.20	Материалы по обоснованию	ДПТ	5.0	8
Проверил	Косынкина				03.20				
Рук. отдела	Божук				03.20				
Н. контроль	Косынкина				03.20				

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территории объектов культурного наследия. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:2000

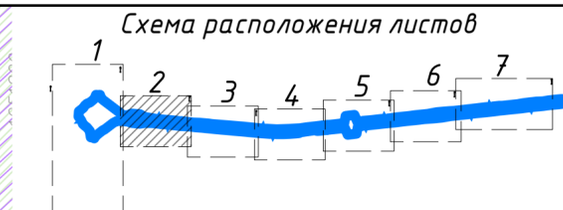
ООО "КРТ Система"

Согласовано

Взам. инв. №

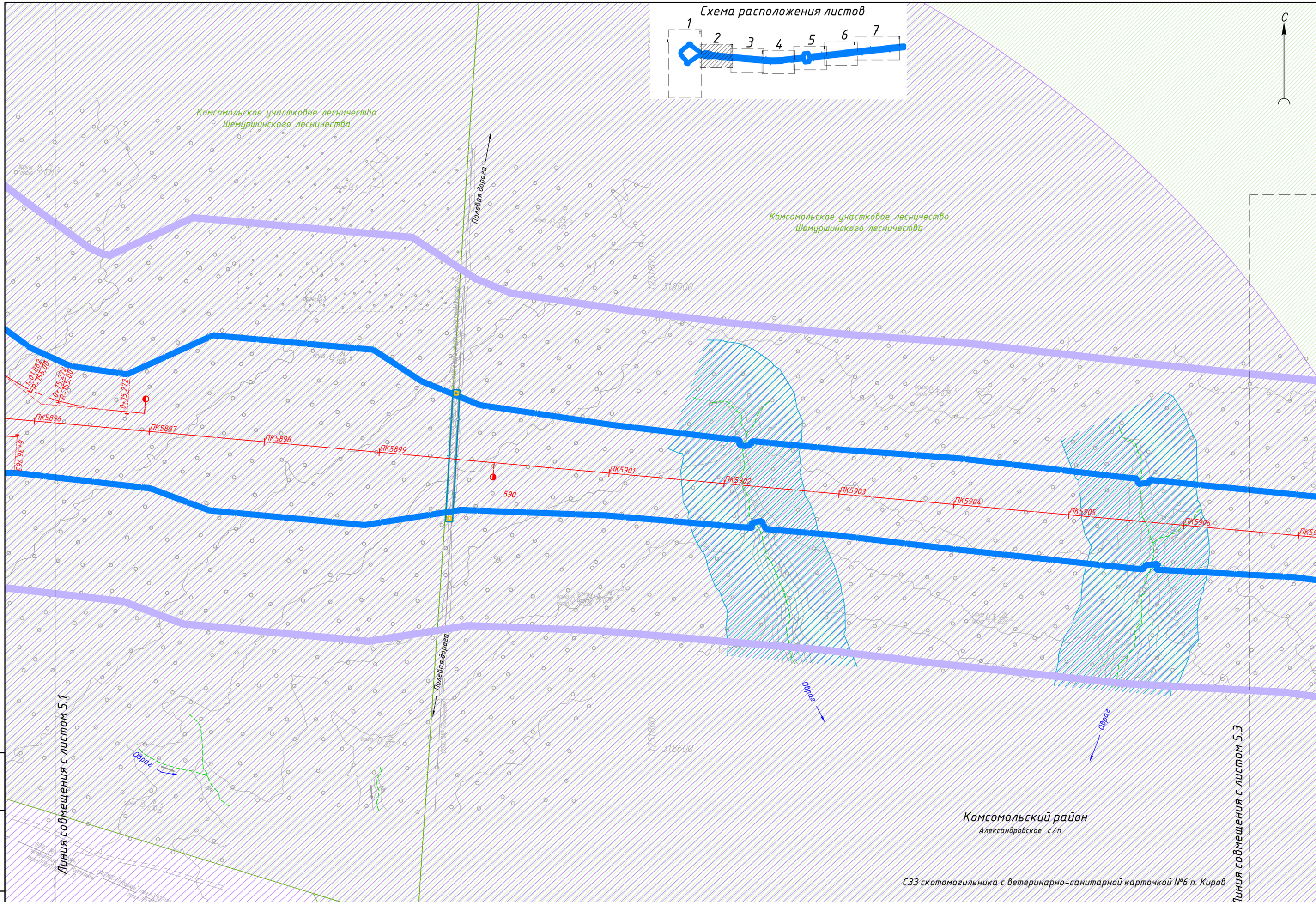
Подп. и дата

Инв. № подл.



Комсомольское участковое лесничество
Шемуршинского лесничества

Комсомольское участковое лесничество
Шемуршинского лесничества



Линия совмещения с листом 5.1

Линия совмещения с листом 5.3

Комсомольский район
Александровское с/п

СЗЗ скотомогильника с ветеринарно-санитарной карточкой №6 п. Киров

Инв. № подл.

Подп. и дата

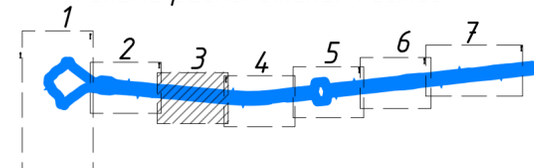
Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Лист
5.2

Схема расположения листов



Комсомольское участковое лесничество
Шемуршинского лесничества

Комсомольское участковое лесничество
Шемуршинского лесничества

Образ, пересыхающий ручей
Полевая дорога

Образ, пересыхающий ручей

Образ, пересыхающий ручей

Образ, пересыхающий ручей

Линия совмещения с листом 5.4

Линия совмещения с листом 5.2

Комсомольский район
Александровское с/п

Полевая дорога

Полевая дорога

Полевая дорога

591

ПК5907

ПК5908

ПК5909

ПК5911

ПК5912

ПК5913

ПК5914

ПК5915

ПК5916

ПК5917

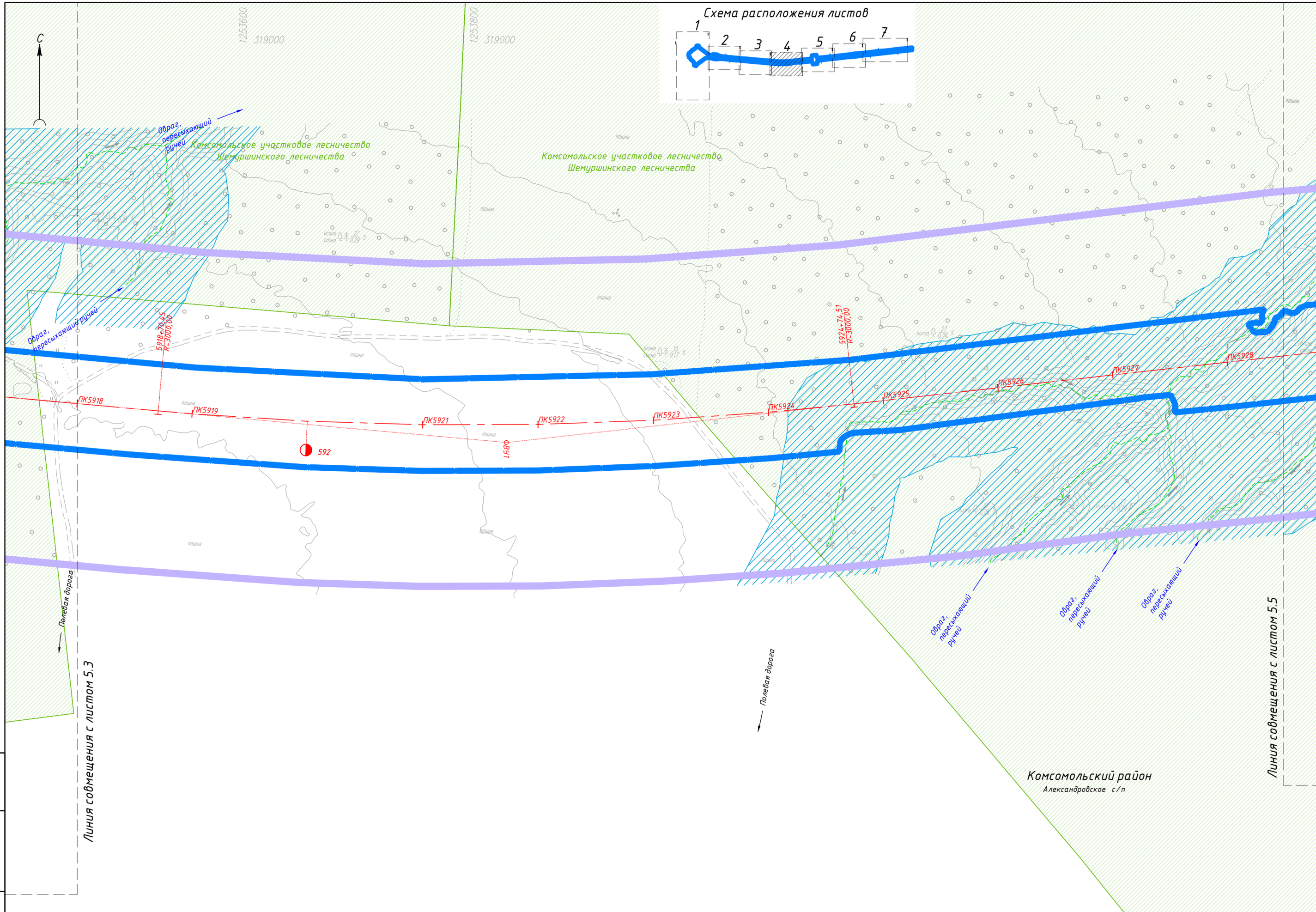
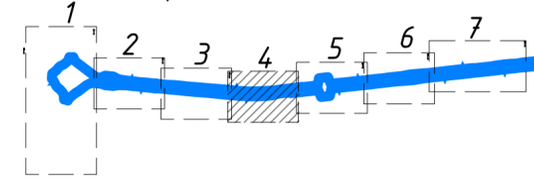
Инв. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

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

ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Лист
5.3

Схема расположения листов

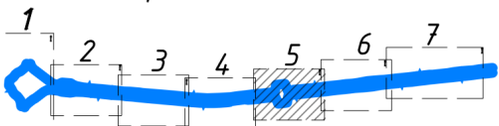


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

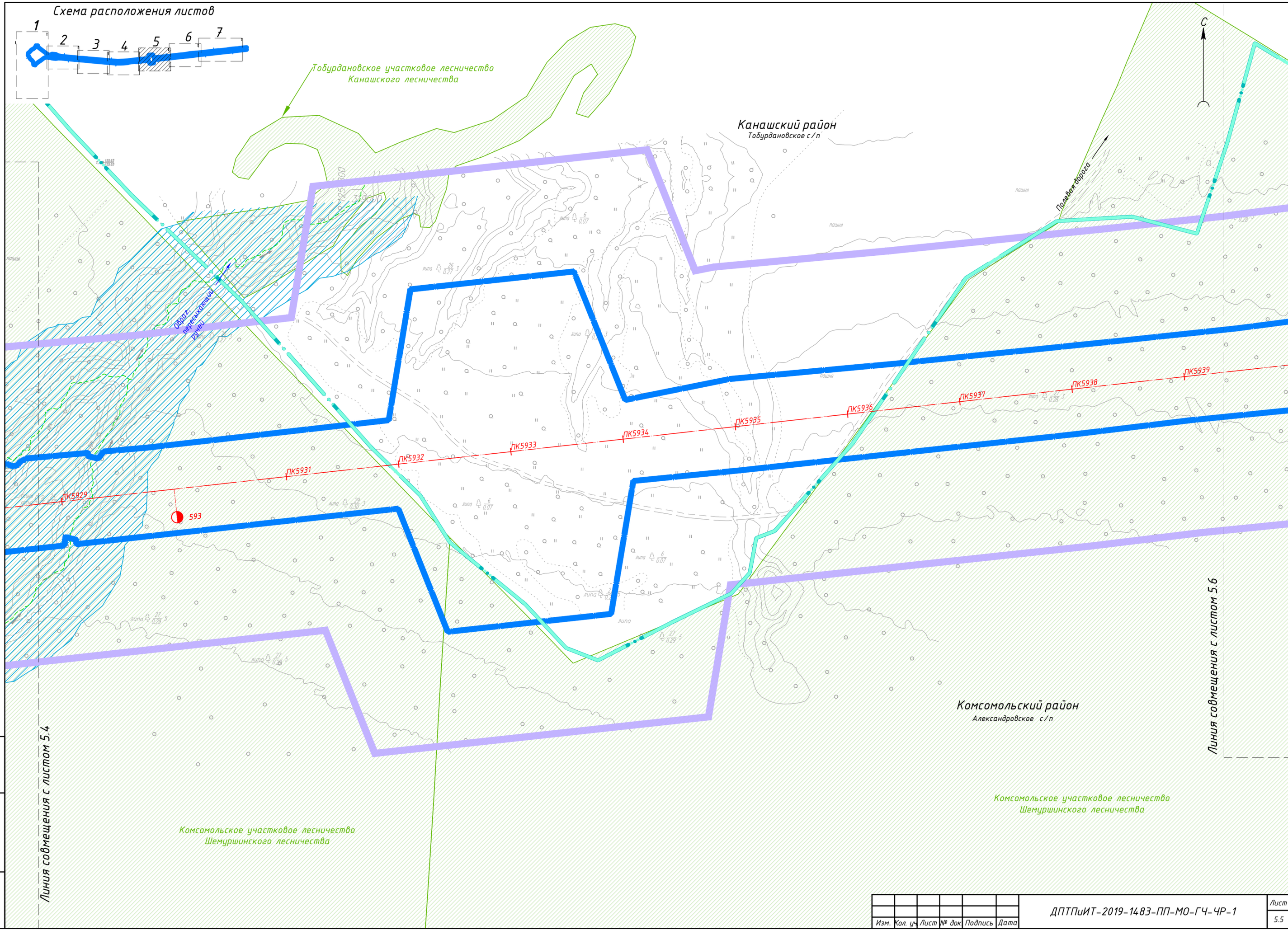
Схема расположения листов



Тобурдановское участковое лесничество
Канашского лесничества

Канашский район
Тобурдановское с/п

Полоса отвода



Комсомольское участковое лесничество
Шемуршинского лесничества

Комсомольский район
Александровское с/п

Комсомольское участковое лесничество
Шемуршинского лесничества

Линия совмещения с листом 5.4

Линия совмещения с листом 5.6

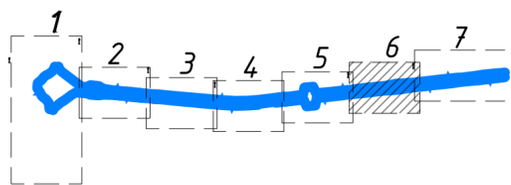
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

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

ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Лист
5.5

Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 5.7

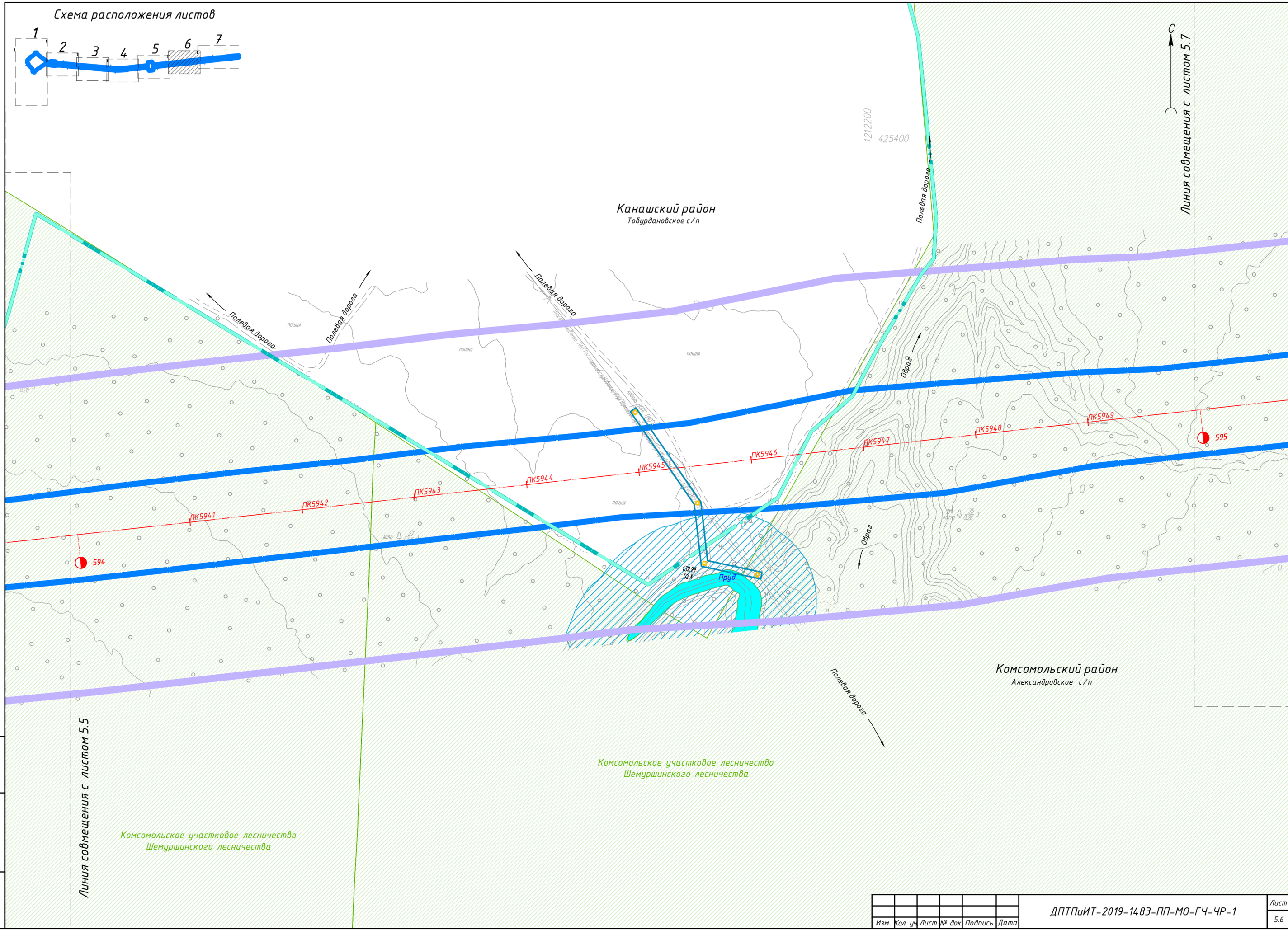
Канашский район
Тобурдановское с/п

Комсомольский район
Александровское с/п

Комсомольское участковое лесничество
Шемуршинского лесничества

Комсомольское участковое лесничество
Шемуршинского лесничества

Линия совмещения с листом 5.5

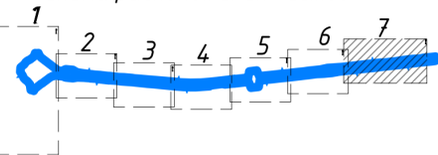


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Лист
5.6



Линия смещения с листом 5.6

Комсомольское участковое лесничество
Шемуршинского лесничества

Комсомольское участковое лесничество
Шемуршинского лесничества

Граница работ на территории
Республики Чувашия (МСК 21)
Граница работ на территории
Республики Татарстан (МСК 16)

Граница работ

Полевая дорога

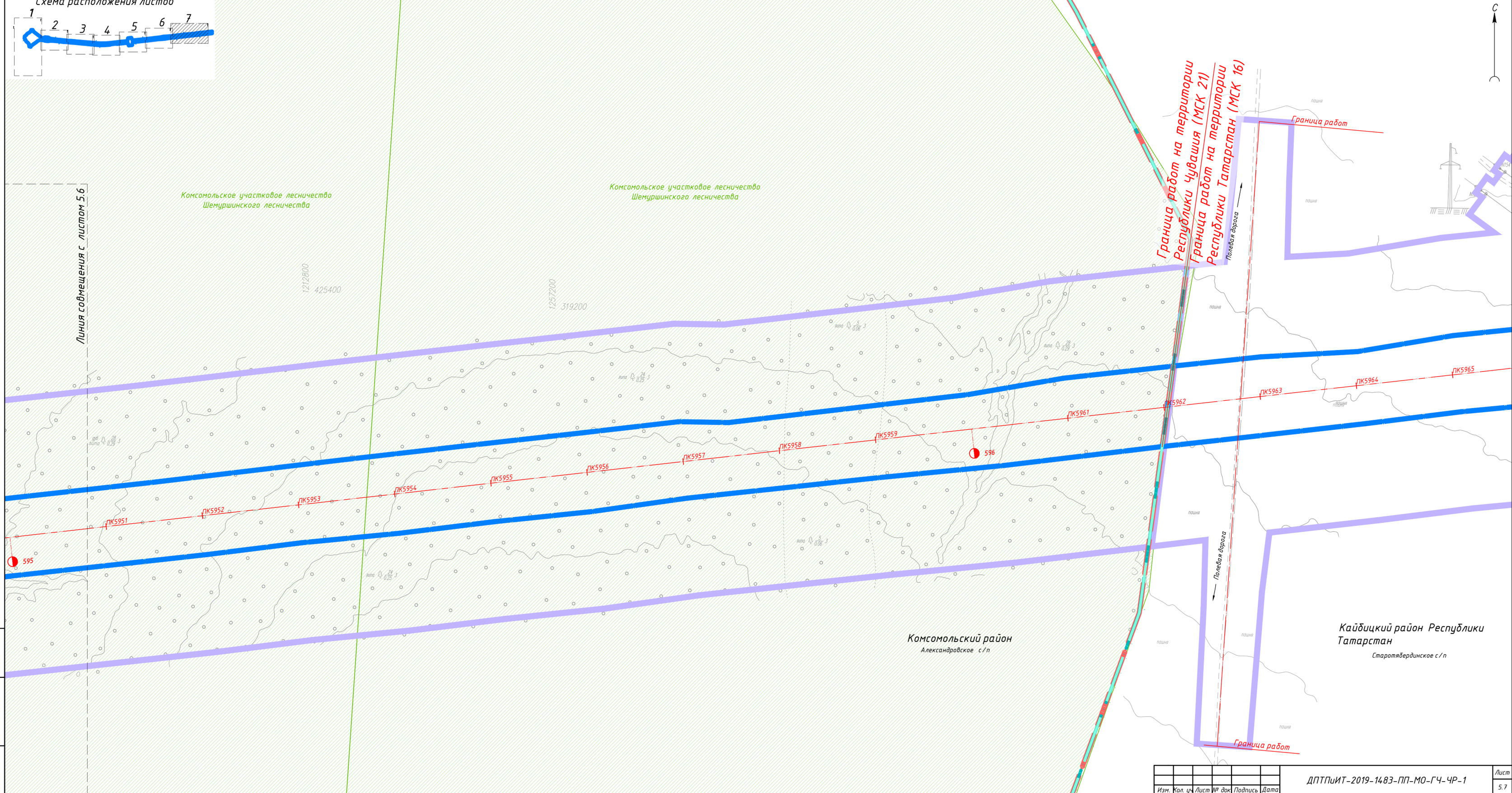
Полевая дорога

Кайбицкий район Республики
Татарстан
Старотябердинское с/п

Комсомольский район
Александровское с/п

12128000
425400

12572000
319200



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

Инв. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

Схема расположения проектируемого объекта



Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница поселения / городского округа
- Граница населенного пункта

Границы зон планируемого размещения линейного объекта:

- автомобильной дороги общего пользования федерального значения

Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок:

- автомобильной дороги общего пользования федерального значения

Конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта:

- проезжая часть
- съезды с асфальтовым покрытием

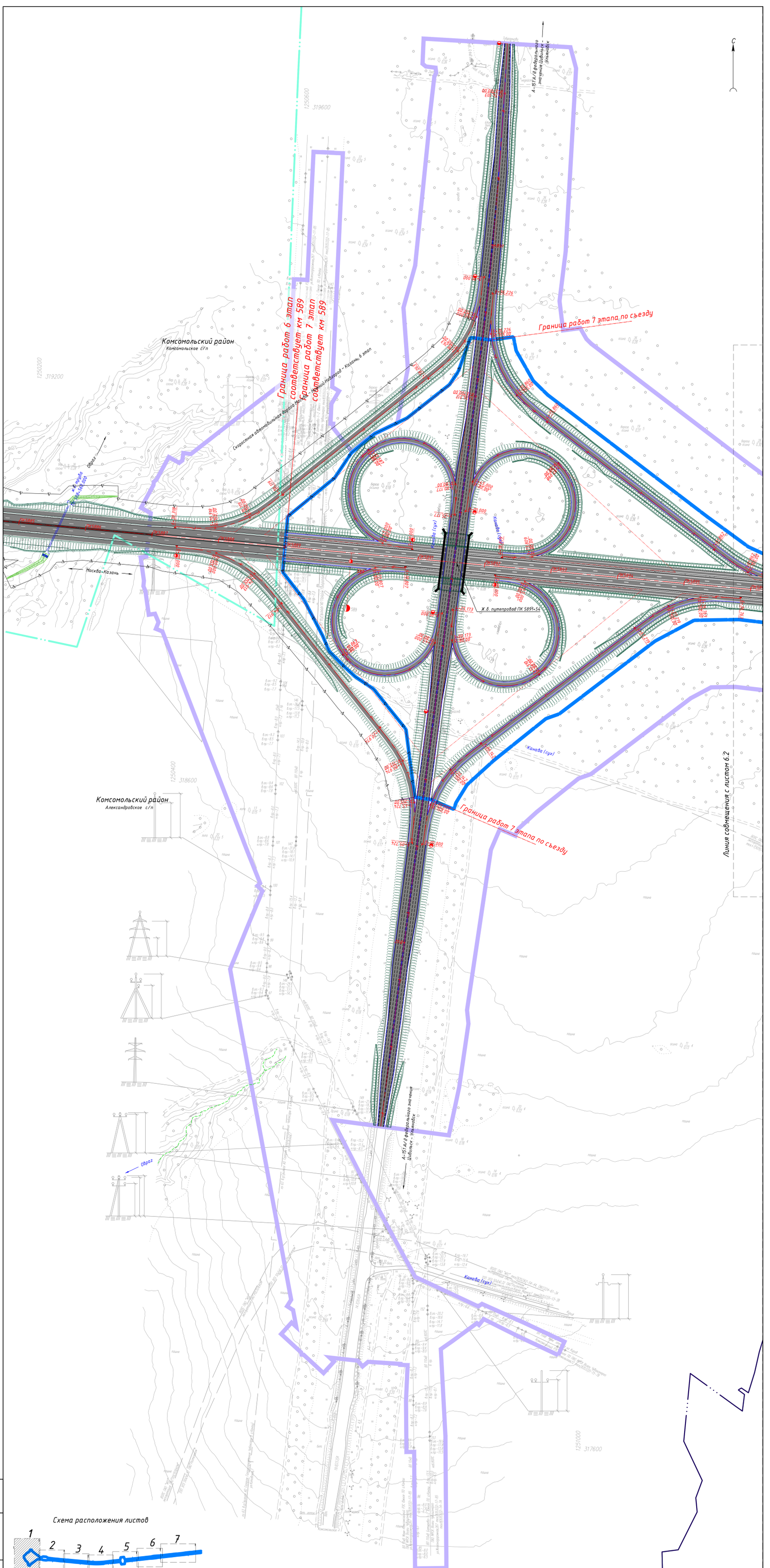
- эстакады, путепроводы, мосты
- зверопроход
- русла водопропускных труб
- откосы
- водопропускные трубы
- нагорная канава
- локальные очистные сооружения
- трансформаторные подстанции

Схема расположения листов



Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1						Проект планировки территории Материалы по обоснованию			Стадия	Лист	Листов
«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика. Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения Р-241 «Казань – Буинск – Ульяновск»)»						Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000			ДПТ	6.0	8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				ООО «КРТ Система»		
Разработал	Бреусов				03.20						
Проверил	Косынкина				03.20						
Рук. отдела	Божук				03.20						
Н. контроль	Косынкина				03.20						



Граница работ 6 этапа
соответствием км 589
Граница работ 7 этапа
соответствием км 589

Граница работ 7 этапа по съезду

Граница работ 7 этапа по съезду

Линия совмещения с листом б.2

Схема расположения листов

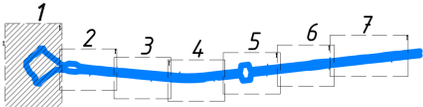
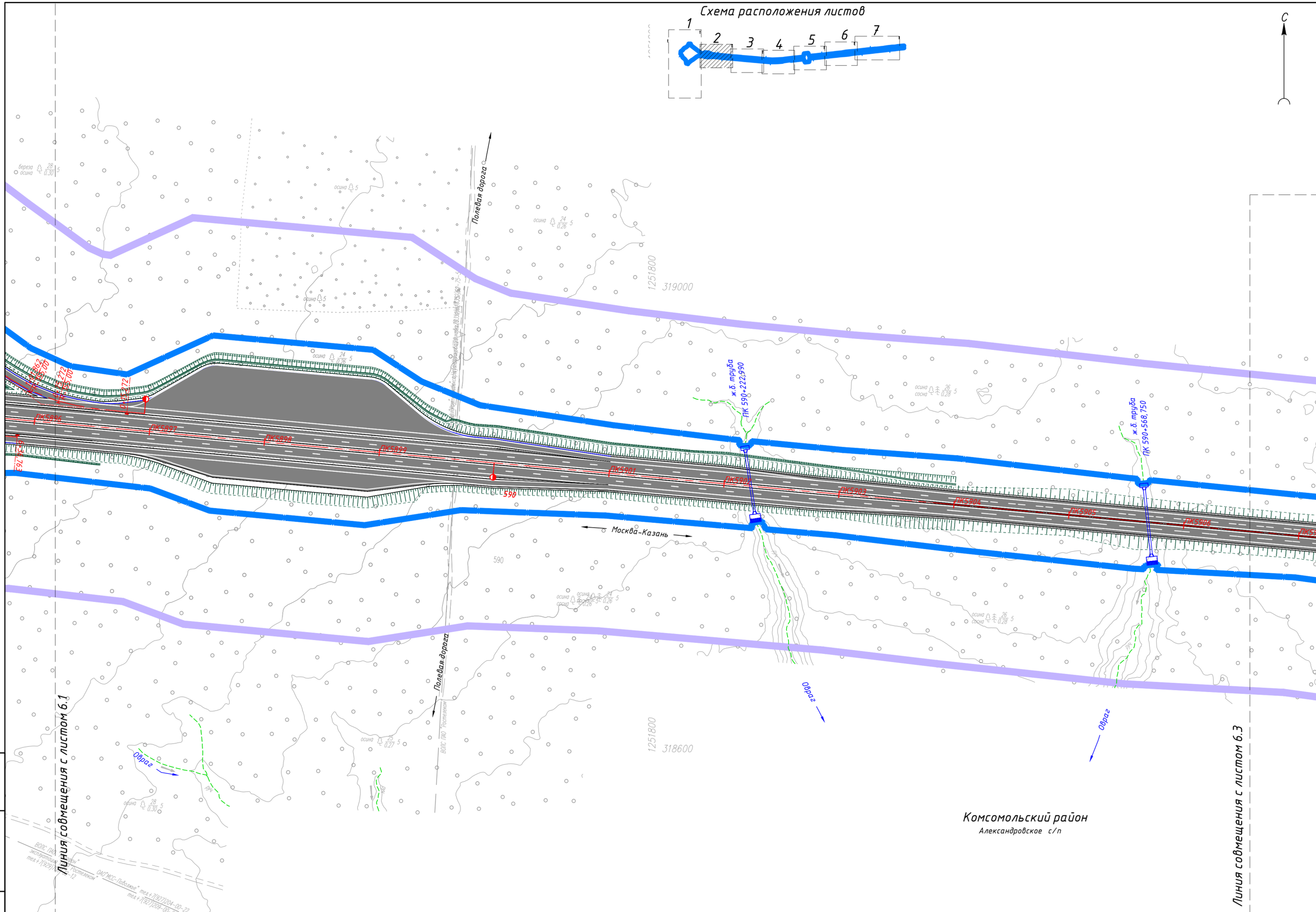
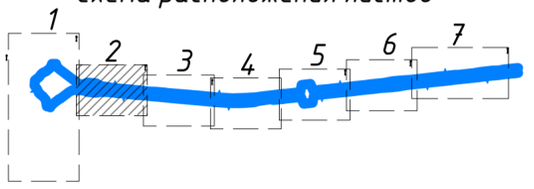


Схема расположения листов



Линия совмещения с листом б.1

Линия совмещения с листом б.3

Комсомольский район
Александровское с/п

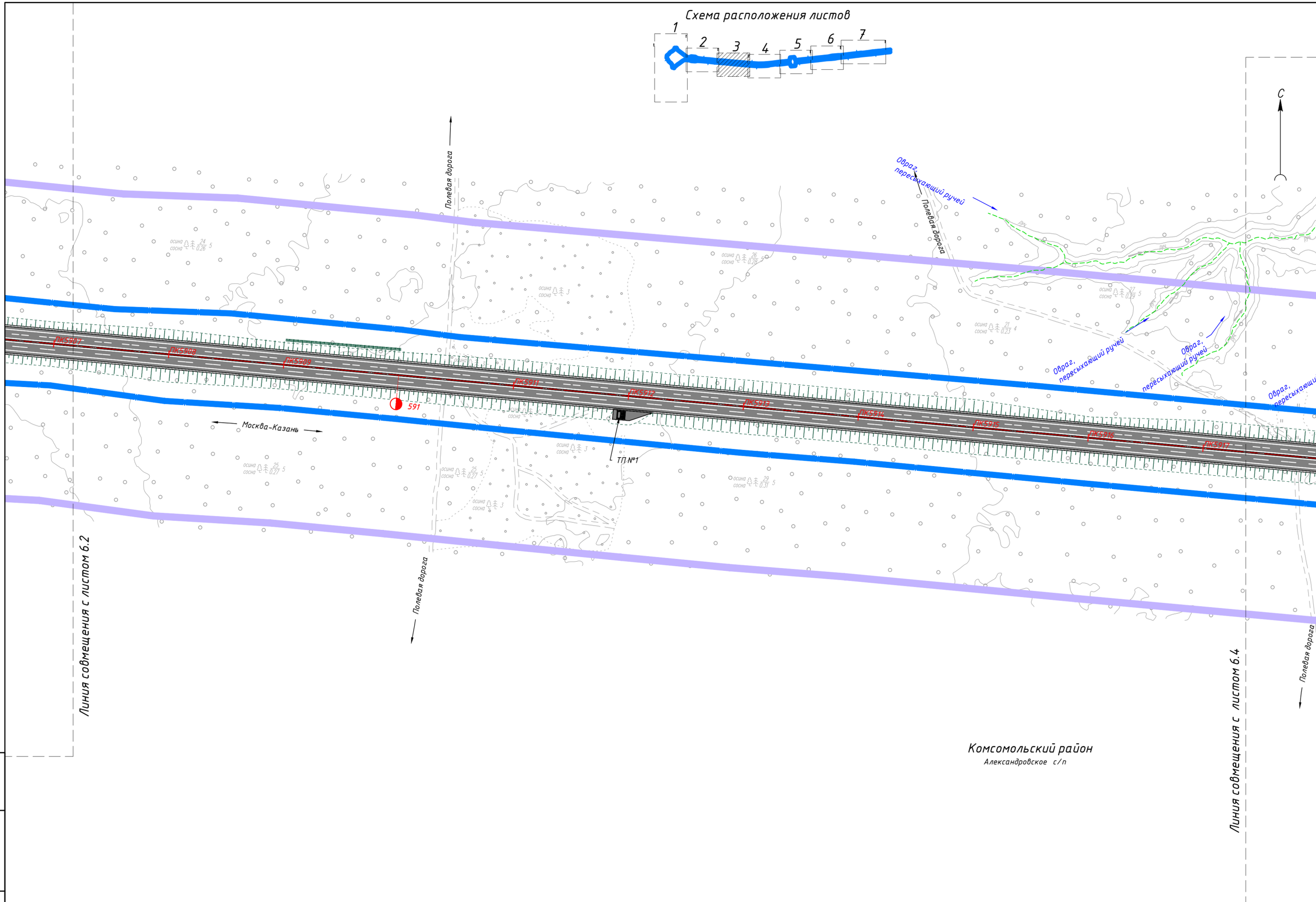
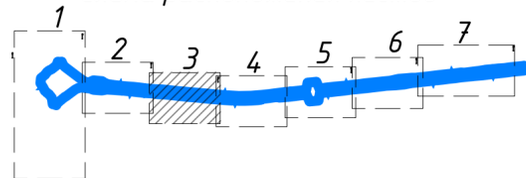
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

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

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Лист
6.2

Схема расположения листов



Комсомольский район
Александровское с/п

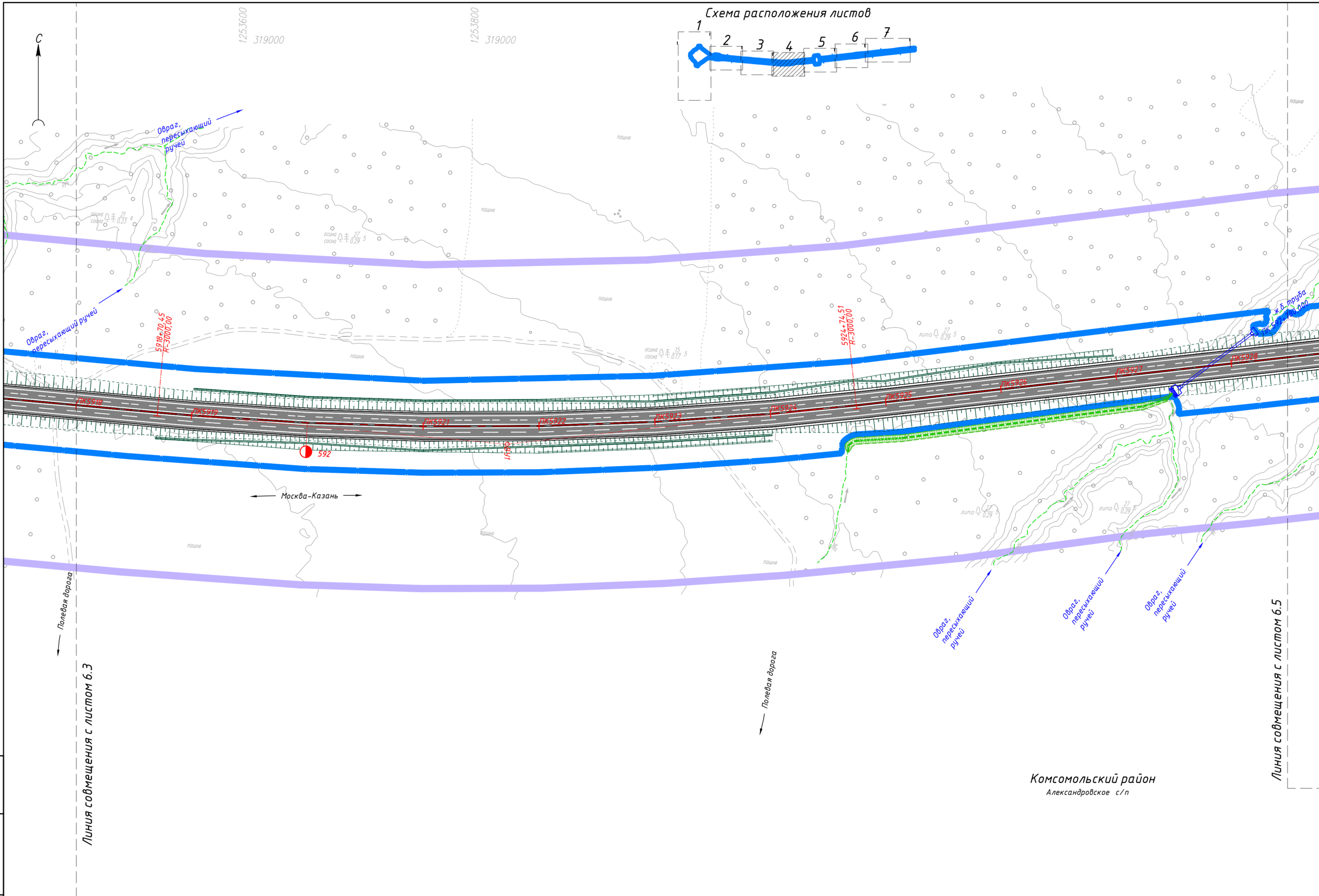
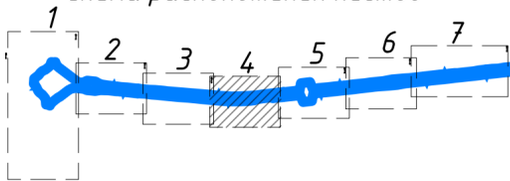
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Лист
6.3

Схема расположения листов



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Линия совмещения с листом 6.3

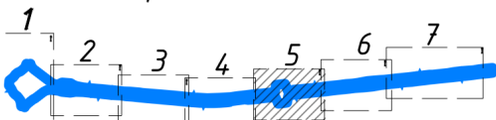
Линия совмещения с листом 6.5

Комсомольский район
Александровское с/п

Изм.	Кол. уч.	Лист № док	Подпись	Дата

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

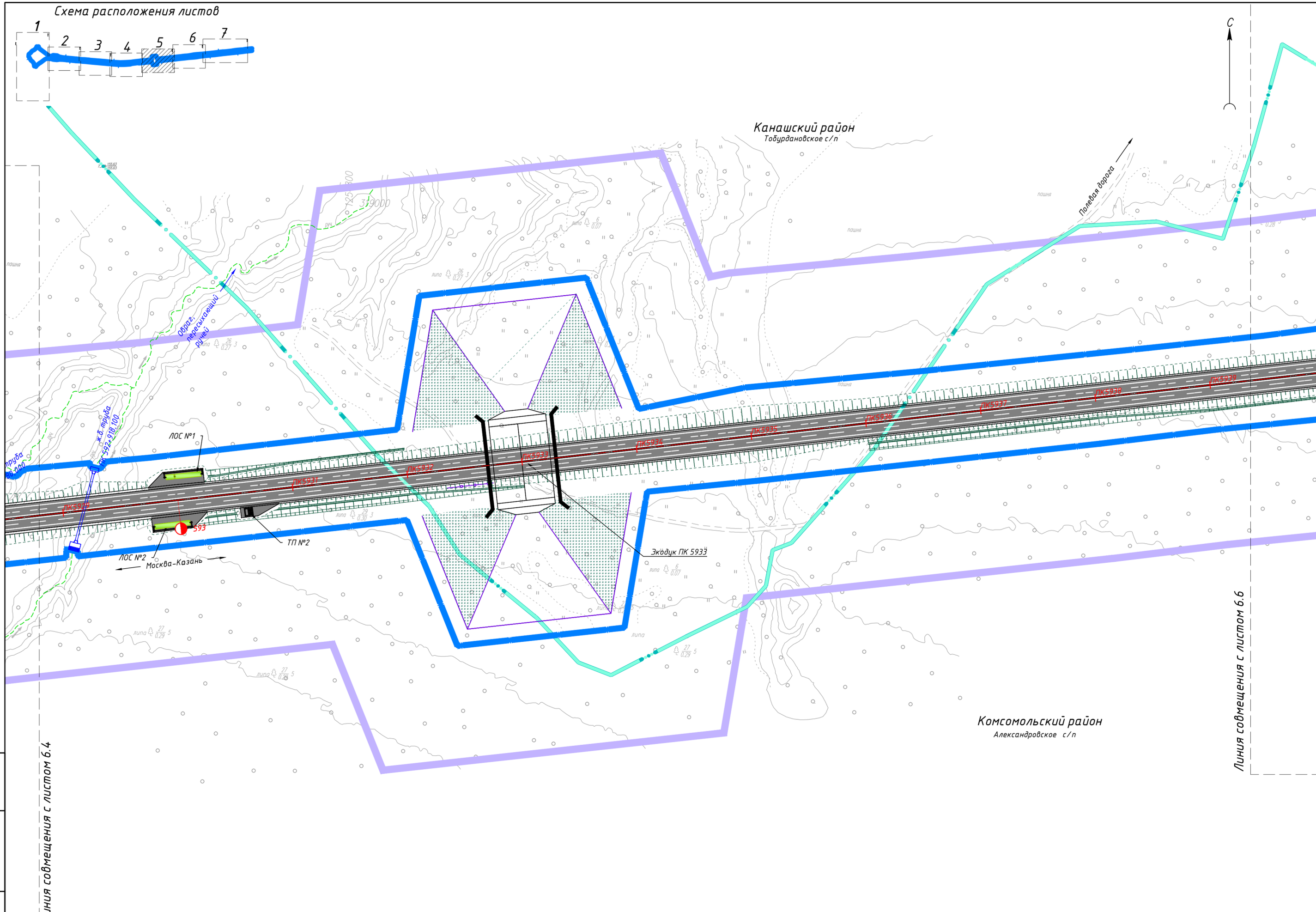
Схема расположения листов



Канашский район
Тобурдановское с/п

Полевая дорога

Комсомольский район
Александровское с/п



Линия совмещения с листом б.4

Линия совмещения с листом б.6

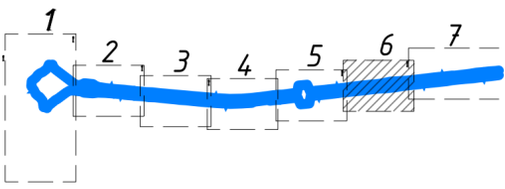
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист № док	Подпись	Дата

ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Лист
6.5

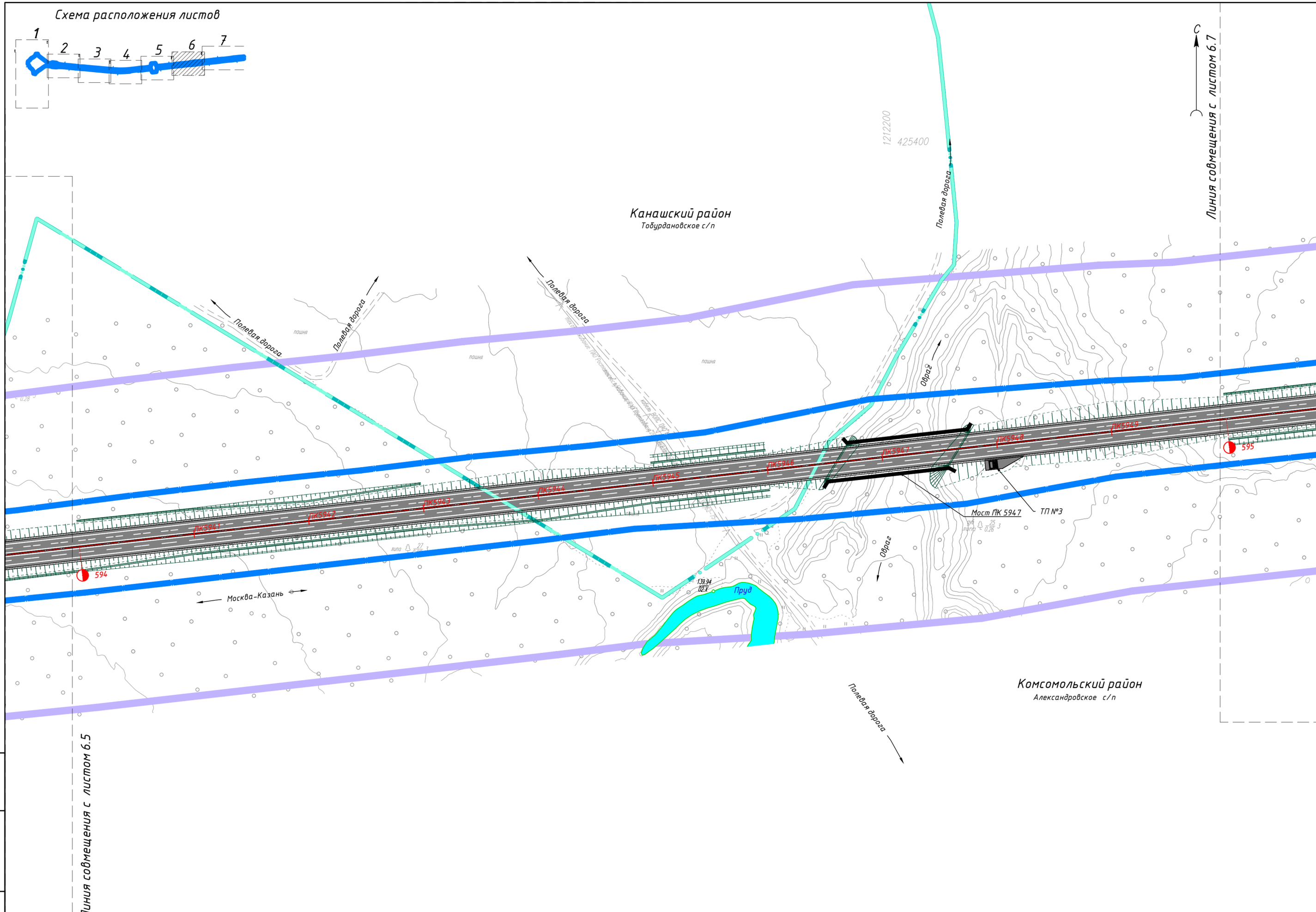
Схема расположения листов



Линия совмещения с листом б.7

Канашский район
Тобурдановское с/п

Комсомольский район
Александровское с/п



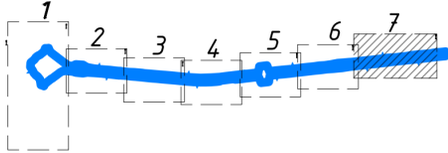
Линия совмещения с листом б.5

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

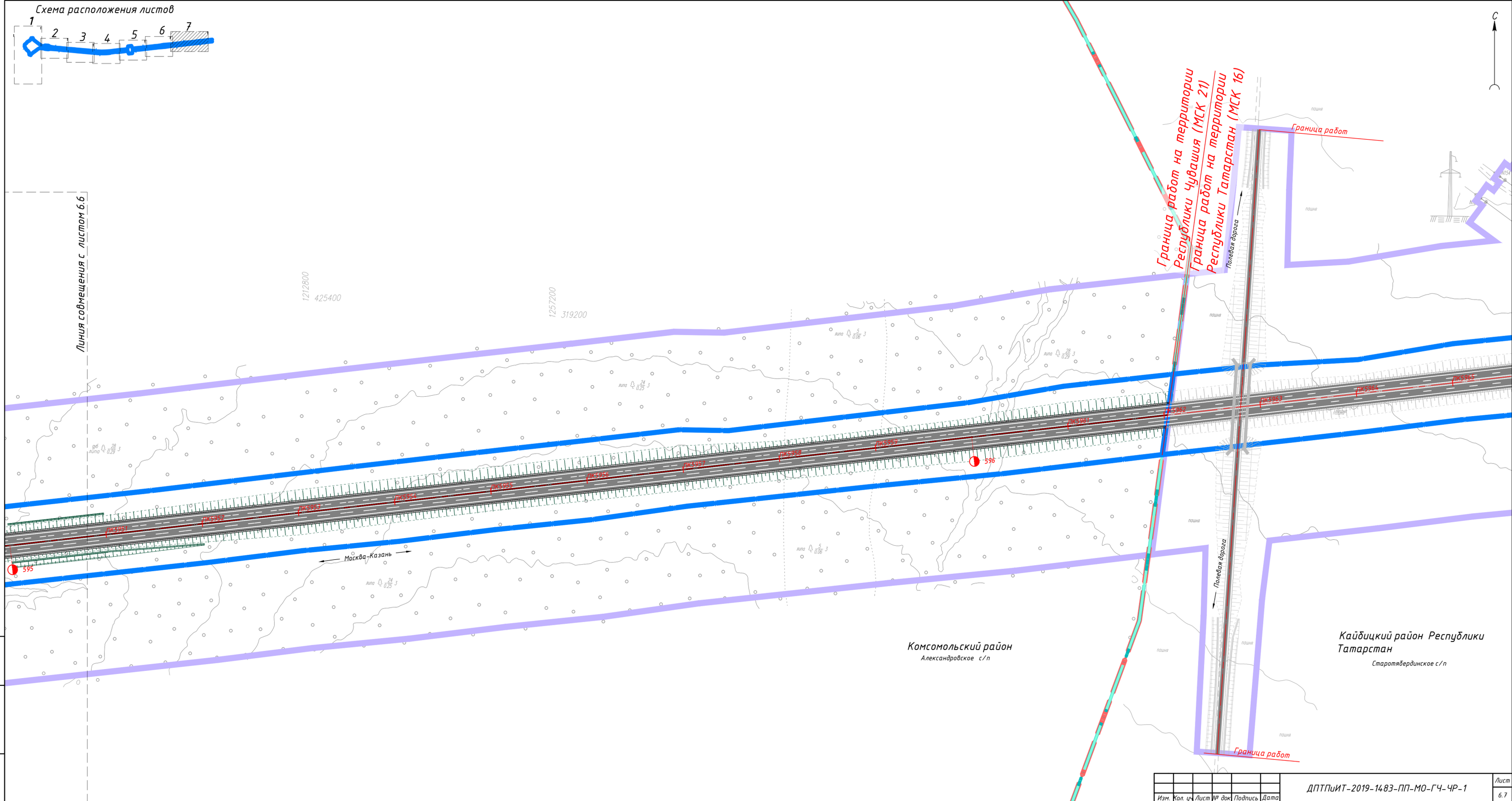
Изм.	Кол. уч.	Лист № док	Подпись	Дата

ДПТПИТ-2019-14.83-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1

Лист
6.6



Линия совмещения с листом 6.6



Комсомольский район
Александровское с/п

Кайбицкий район Республики
Татарстан
Старотябердинское с/п

Инв. № подл.
Подл. и дата
Взам. инв. №