

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА

**«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань.
Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний
Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область,
Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой
регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения
с автомобильной дорогой федерального значения А-151
«Цивильск – Ульяновск»)»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки.

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Часть 2

Книга 11

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-ЧР-11

**Сельское поселение Комсомольское, Александровское Комсомольского
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, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»)»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки.

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Часть 2

Чувашская Республика

Книга 11

Сельское поселение Комсомольское, Александровское

Комсомольского муниципального района

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-ЧР-11



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, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»)»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Часть 2

Чувашская Республика

Книга 11

Сельское поселение Комсомольское, Александровское

Комсомольского муниципального района

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-ЧР-11

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, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»)»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Часть 2

Чувашская Республика

Книга 11

Сельское поселение Комсомольское, Александровское Комсомольского муниципального района

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-ЧР-11

Генеральный директор

Руководитель проекта



И.Н. Никитин

М.В. Смирнов

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»)»

Основная часть проекта планировки территории.

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Часть 2

Чувашская Республика

КНИГА 11

ДПТПи ИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-ЧР-11

Сельские поселения Комсомольское, Александровское

Комсомольского муниципального района

Заказчик:	АО «Союзгипрозем»
Исполнитель:	ООО «КРТ Система»

Генеральный директор

А.В. Сердюков

Главный инженер

В.А. Аничкин



Санкт-Петербург

2020

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Книга 10	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ- ЧР -10	Сельское поселение Асановское Комсомольского муниципального района	
Книга 11	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ- ЧР -11	Сельские поселения Комсомольское, Александровское Комсомольского муниципального района	
<i>Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»</i>			
Часть 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ПР-НН-ЧР	<i>Нижегородская область, Чувашская Республика</i>	
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-НН	<i>Нижегородская область</i>	
Книга 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-НН-1	Сельские поселения Пожарский сельсовет Сергачского муниципального района, Пошатовский сельсовет Краснооктябрьского муниципального района	
Книга 2	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-НН-2	Городское поселение город Сергач Сергачского муниципального района	
Книга 3	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-НН-3	Сельское поселение Ачкинский сельсовет Сергачского муниципального района	
Книга 4	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-НН-4	Сельское поселение Староберезовский сельсовет Сергачского муниципального района	
Книга 5	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-НН-5	Сельские поселения Тенекаевский сельсовет, Новомочалеевский сельсовет Пильнинского муниципального района	
Книга 6	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-НН-6	Сельские поселения Медянский сельсовет, Петряксинский сельсовет Пильнинского муниципального района	
Книга 7	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-НН-7	Сельское поселение Языковский сельсовет Пильнинского муниципального района	
Часть 2	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР	<i>Чувашская Республика</i>	
Книга 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ- ЧР -1	Сельское поселение Большеалгашинское Шумерлинского муниципального района	
Книга 2	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ- ЧР -2	Сельское поселение Краснооктябрьское Шумерлинского муниципального района	
Книга 3	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ- ЧР -3	Сельское поселение Буртасинское Вурнарского муниципального района	
Книга 4	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ- ЧР -4	Сельское поселение Ершипосинское Вурнарского муниципального района	
Книга 5	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ- ЧР -5	Городское поселение Ибресинское Ибресинского муниципального района	
Книга 6	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ- ЧР -6	Сельское поселение Андреевское Ибресинского муниципального района	

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

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

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Книга 7	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ- ЧР -7	Сельские поселения Климовское, Чувашско-Тимяшское Ибресинского муниципального района	
Книга 8	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ- ЧР -8	Сельские поселения Новочурашевское, Хормалинское Ибресинского муниципального района	
Книга 9	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ- ЧР -9	Сельское поселение Айбечское Ибресинского муниципального района	
Книга 10	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ- ЧР -10	Сельское поселение Асановское Комсомольского муниципального района	
Книга 11	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ- ЧР -11	Сельские поселения Комсомольское, Александровское Комсомольского муниципального района	
<i>Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»</i>			
Часть 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ПЗ-НН-ЧР	Нижегородская область, Чувашская Республика	
Приложения			
<i>Приложение 1. Инженерно-геодезические изыскания.</i>			
Книга 1.1	ДПТПиИТ-2019-1483(6)-ПП-ИГДИ-1	Создание опорной геодезической сети. Обеспечение геодезического сопровождения ВЛС и АФС.	
Книга 1.2	ДПТПиИТ-2019-1483(6)-ПП-ИГДИ-1.2	Выполнение воздушного лазерного сканирования и фотосъемки, создание цифровых ортофотопланов и формирование цифровой модели рельефа.	
Книга 1.3	ДПТПиИТ-2019-1483(6)-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.	
Книга 1.4	ДПТПиИТ-2019-1483(6)-ПП-ИГДИ-1.4	Инженерно-топографические планы масштаба 1:2000 полосы трассы проектируемой автодороги.	
Книга 1.5	ДПТПиИТ-2019-1483(6)-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(6)-ПП-ИГИ-2.1	Приложение 2. Инженерно-геологические изыскания. Текстовая часть. Текстовые приложения.	
Книга 2.2	ДПТПиИТ-2019-1483(5)-ПП-ИГИ-2.2	Приложение 2. Инженерно-геологические изыскания. Текстовые	

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

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

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		приложения. Результаты маршрутного обследования	
Книга 2.3	ДПТПИИТ-2019-1483(6)-ПП-ИГИ-2.3	Приложение 2. Инженерно-геологические изыскания. Графические приложения	
Книга 2.4	ДПТПИИТ-2019-1483(6)-ПП-ИГИ-2.4	Приложение 2. Инженерно-геологические изыскания. Технический отчет по результатам инженерно-геофизических исследований	
Книга 2.5	ДПТПИИТ-2019-1483(6)-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(6)-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(6)-ПП-МО-5.1	Основные технические решения.	
Книга 5.2	ДПТПИИТ-2019-1483(6)-ПП-МО-5.2	Энергоснабжение и наружное освещение автомобильной дороги.	
Книга 5.3	ДПТПИИТ-2019-1483(6)-ПП-МО-5.3	Мероприятия по охране окружающей среды	
Книга 5.4	ДПТПИИТ-2019-1483(6)-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(6)-ПП-МО-5.5	Мероприятия по переустройству инженерных коммуникаций.	
Книга 5.6.1	ДПТПИИТ-2019-1483(6)-ПП-МО-5.6.1	Мероприятия по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия. Выполнение археологического и историко-культурного обследования.	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ПР-НН	Лист 4
------	--------	------	-------	-------	------	-------------------------------	-----------

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Книга 5.6.2	ДПТПИИТ-2019-1483(6)-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(6)-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(6)-ПП-МО-5.7	Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Объекта и основных технических решений.	
Книга 5.8	ДПТПИИТ-2019-1483(6)-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 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. № подл.	Взам. инв. №
Изм.	Подпись и дата

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

Содержание

№ п/п	Наименование	№ стр.
	Графические материалы	
1.	Чертеж красных линий. М 1:2000	
	Приложение 1. Перечень координат характерных точек красных линий	
2.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (автомобильных дорог). М 1:2000	
3.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей). М 1:2000	

Взам. инв. №	Подпись и дата							ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ- ЧР -11			
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Содержание	Стадия	Лист	Листов
		Разработал	Бреусов			<i>Бреусов</i>	03.2020		ДПТ	1	1
		Проверил	Божук			<i>Божук</i>	03.2020		ООО «КРТ Система»		
		Рук.отдела	Божук			<i>Божук</i>	03.2020				
		Н. контр.	Косынкина			<i>Косынкина</i>	03.2020				

Схема расположения проектируемого объекта

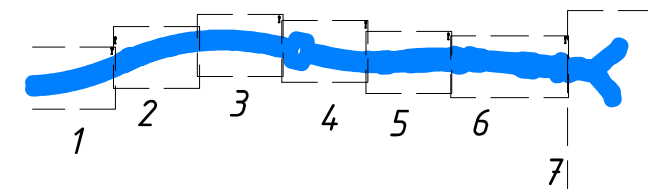


Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница поселения / городского округа
- Граница населенного пункта
- Красные линии:**
- устанавливаемые
- номера характерных точек красных линий
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта:**
- автомобильной дороги общего пользования федерального значения "Скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород - Казань"
- Планируемая автомобильная дорога:**
- проезжая часть
- съезды с асфальтовым покрытием

- эстакады, путепроводы, мосты
- экодуги (биопереходы)
- русла водопропускных труб
- откосы
- водопропускные трубы и элементы закрытой водопропускной системы
- нагорная канава
- локальные очистные сооружения
- Территории общего пользования:**
- границы береговых полос

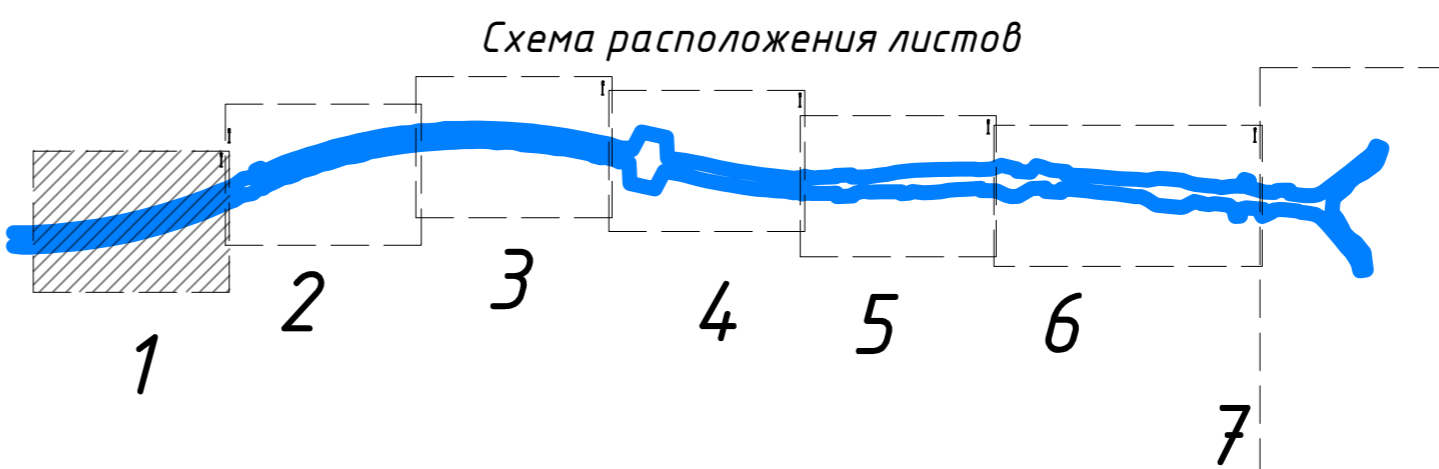
Схема расположения листов



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

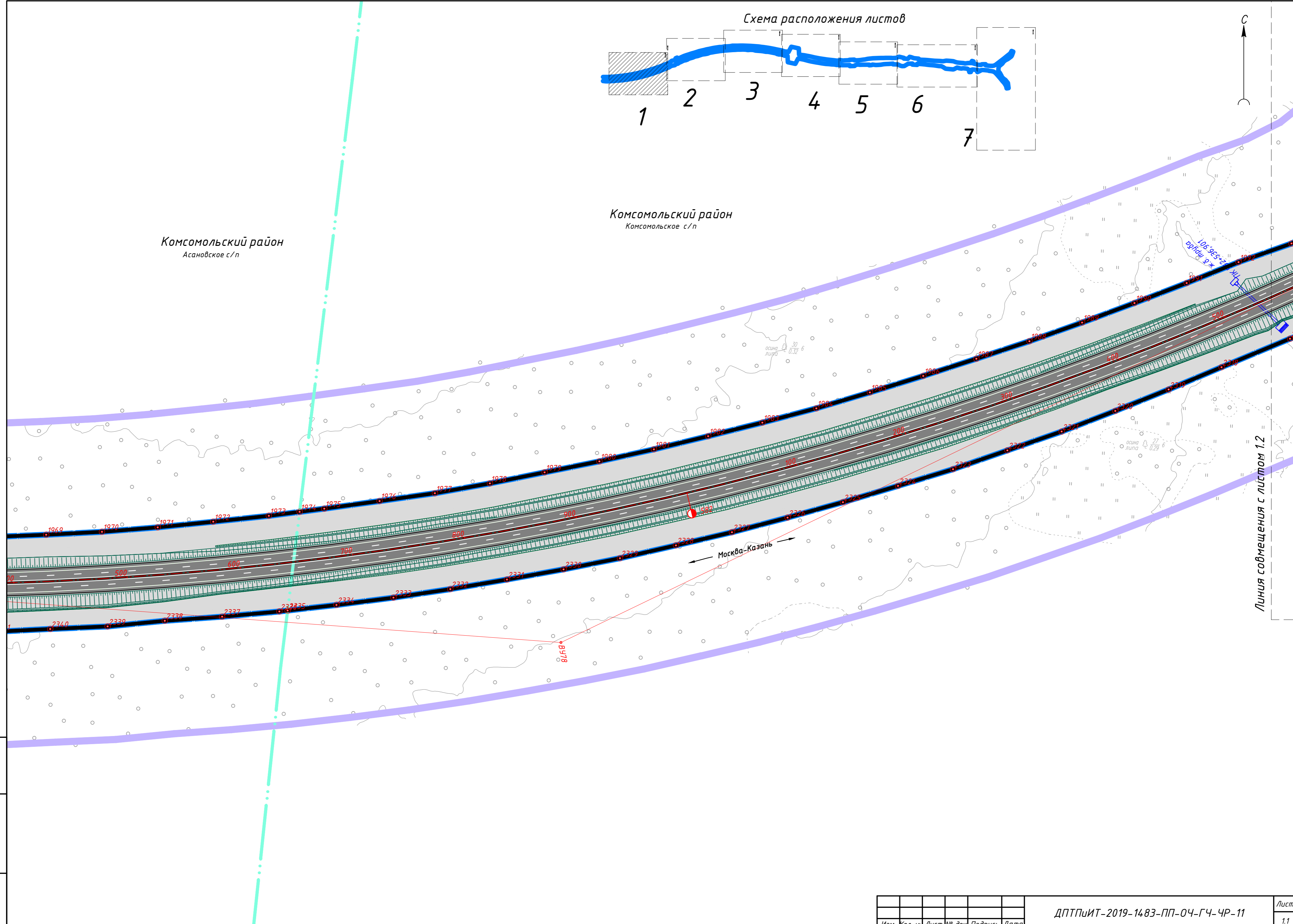
ДПТПИТ-2019-1483-ПП-04-ГЧ-ЧР-11					
«Скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород - Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Нижний Новгород - Казань, 6 этап км 454 - км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки - Поречское» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск - 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 Основная часть				Стадия	Лист
Чертёж красных линий. М 1:2000				ДПТ	1.0
				Листов	8
				ООО "КРТ Система"	

Система координат МСК - 21 зона 1



Комсомольский район
Асановское с/п

Комсомольский район
Комсомольское с/п



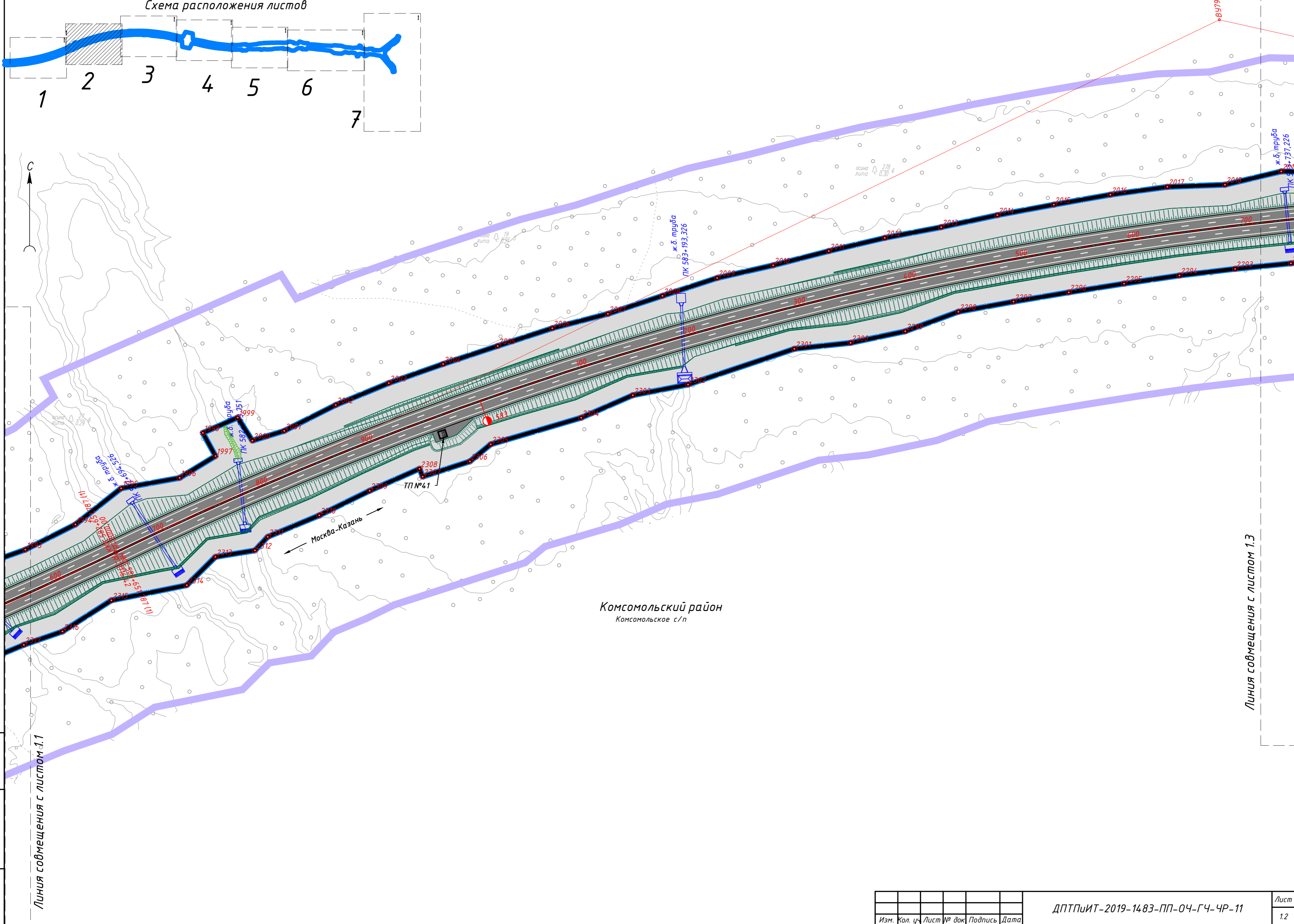
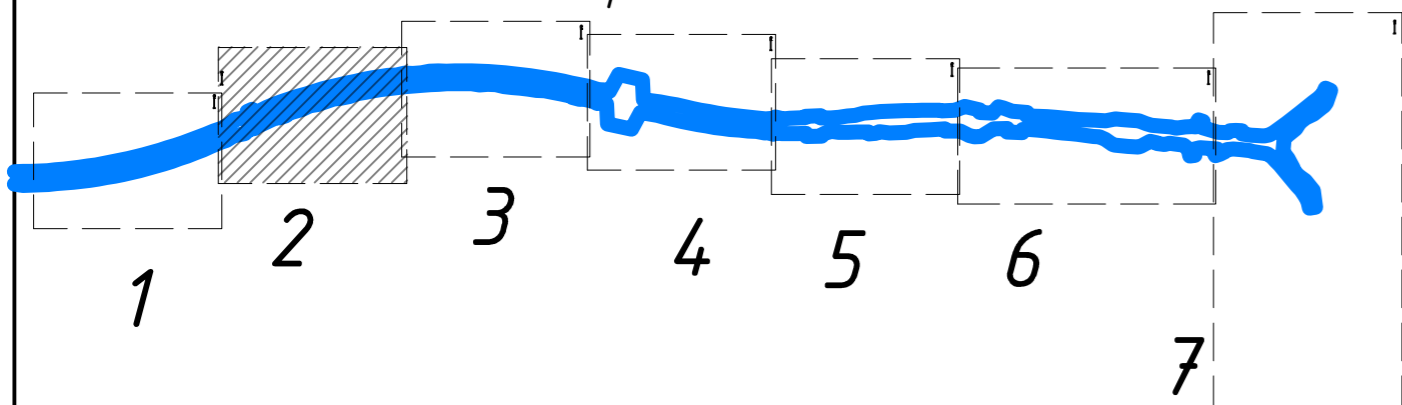
Линия совмещения с листом 1.2

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

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

ДПТПИИТ-2019-14.83-ПП-04-ГЧ-ЧР-11

Схема расположения листов



Комсомольский район
Комсомольское с/п

Линия совмещения с листом 1.1

Линия совмещения с листом 1.3

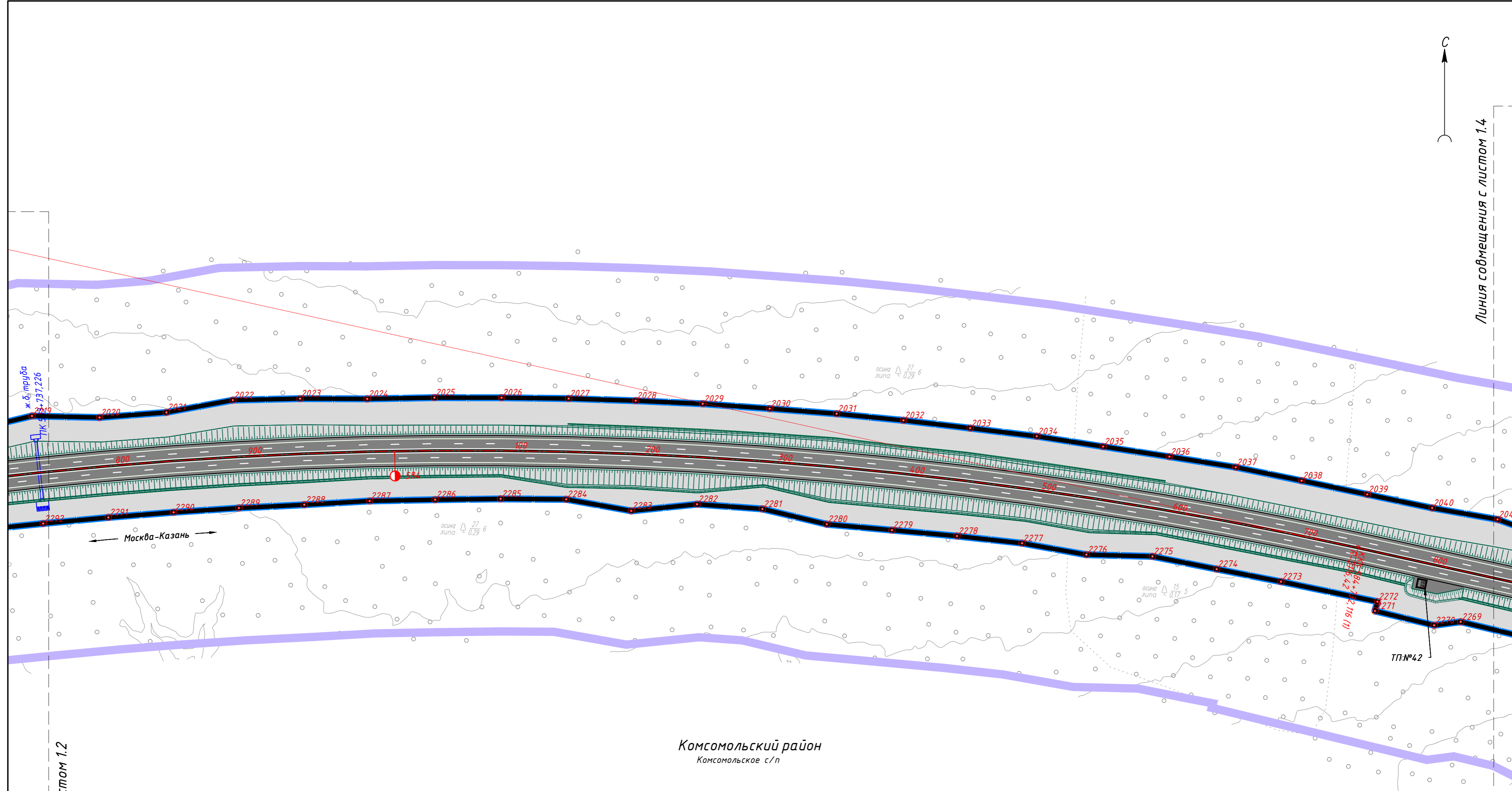
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

ДПТПИИТ-2019-14.83-ПП-04-ГЧ-ЧР-11

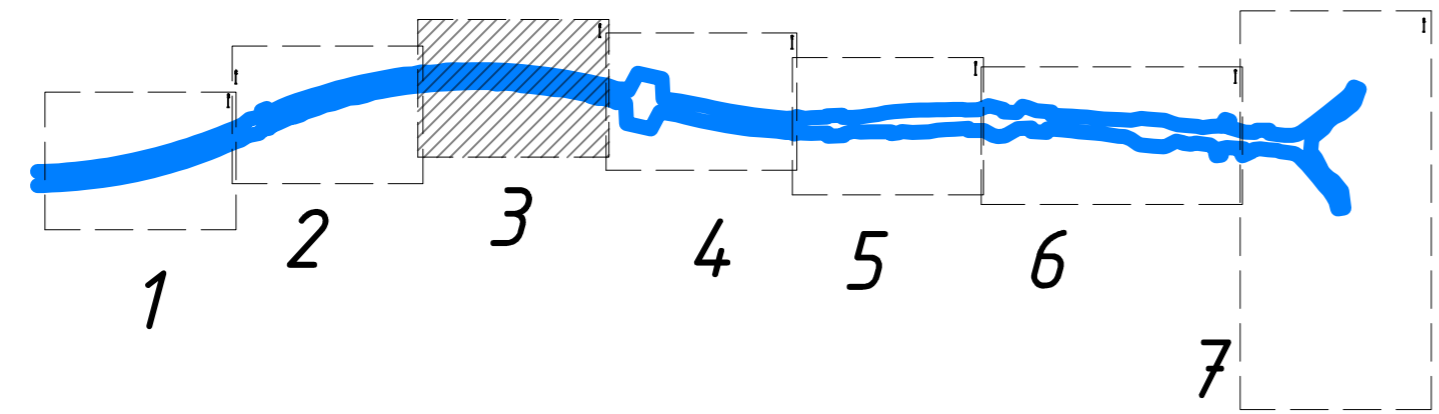


Линия совмещения с листом 1.4



Комсомольский район
Комсомольское с/п

Схема расположения листов



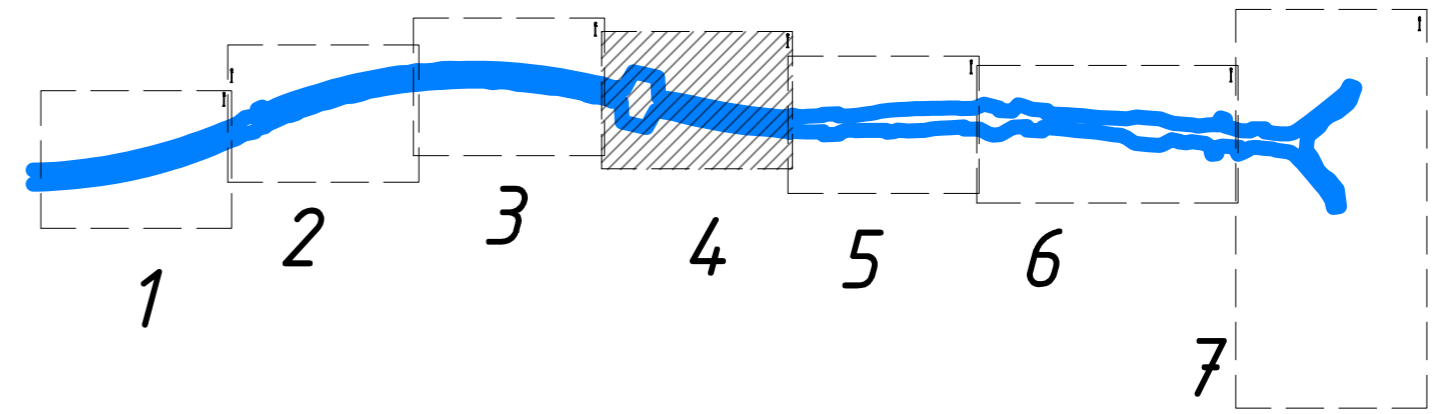
Инв. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

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

ДПТПИИТ-2019-14.83-ПП-04-ГЧ-ЧР-11

Лист
1.3

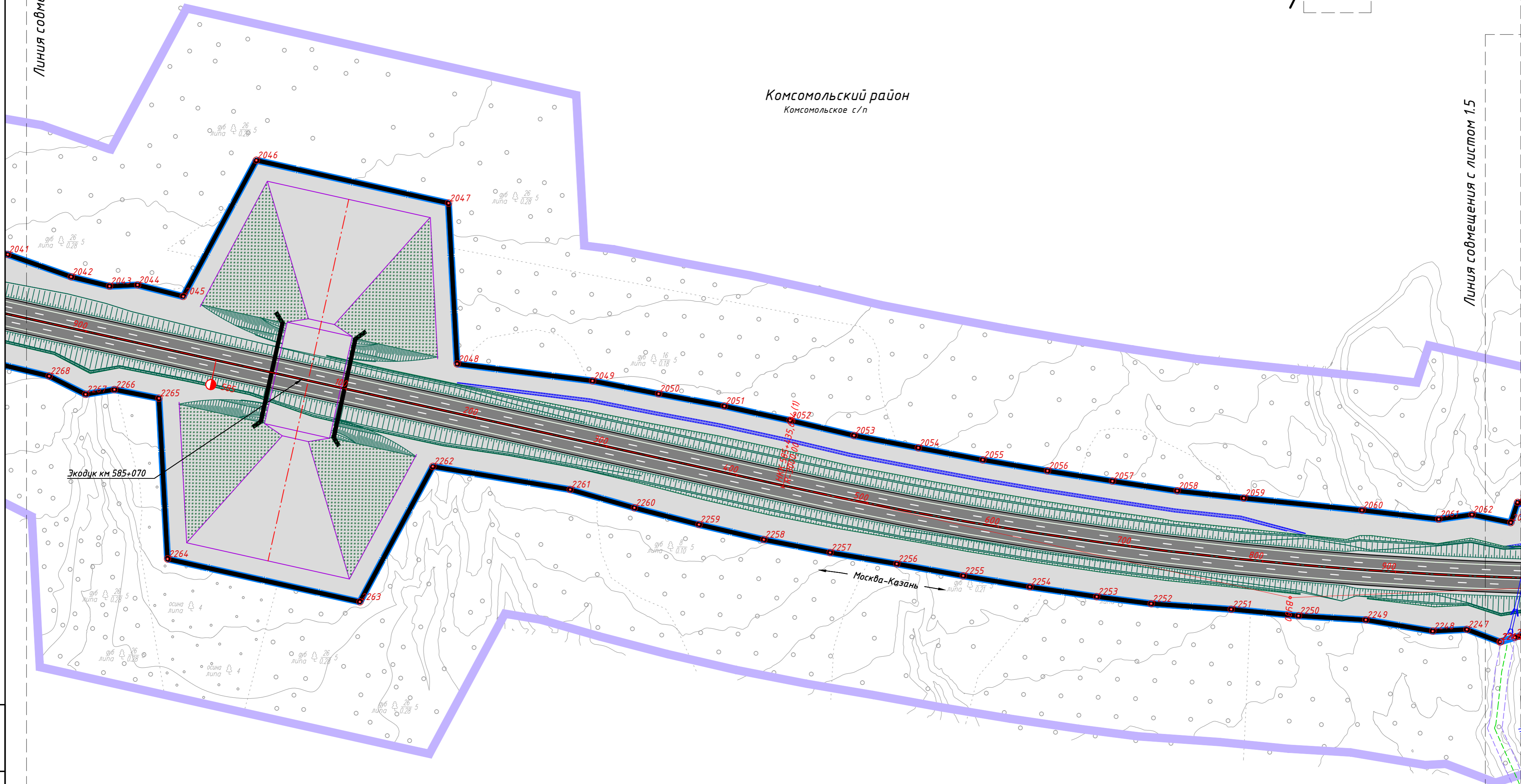
Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 1.3

Линия совмещения с листом 1.5

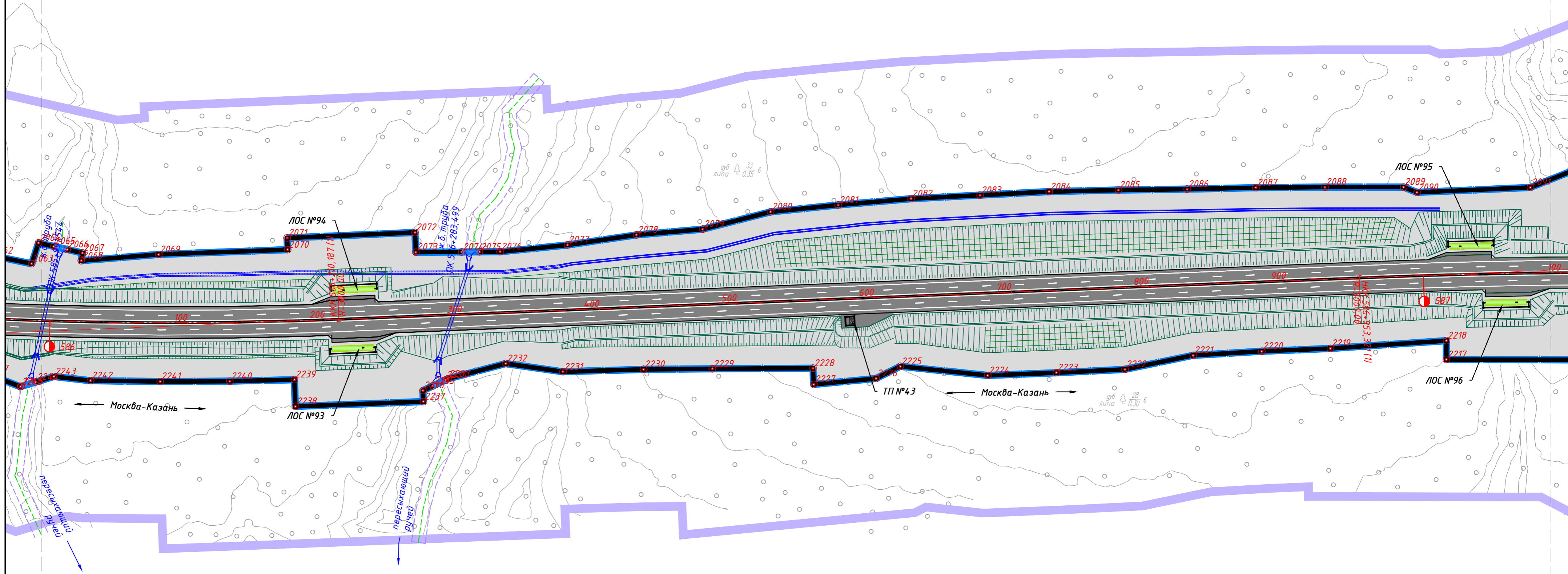
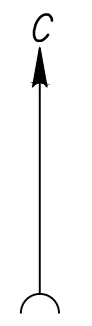
Комсомольский район
Комсомольское с/п



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

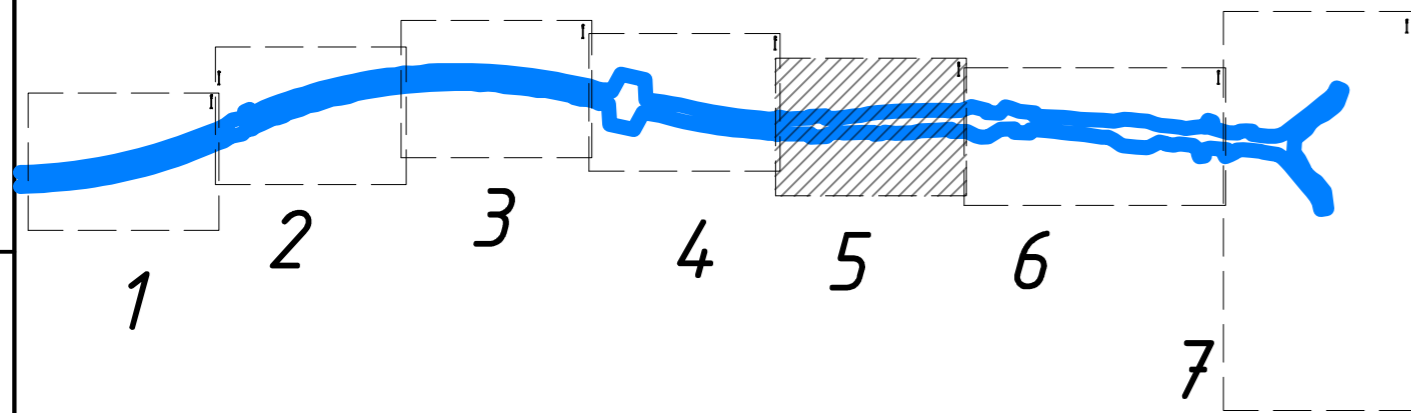
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подпись	Дата

ДПТП/ИИТ-2019-14.83-ПП-04-ГЧ-ЧР-11



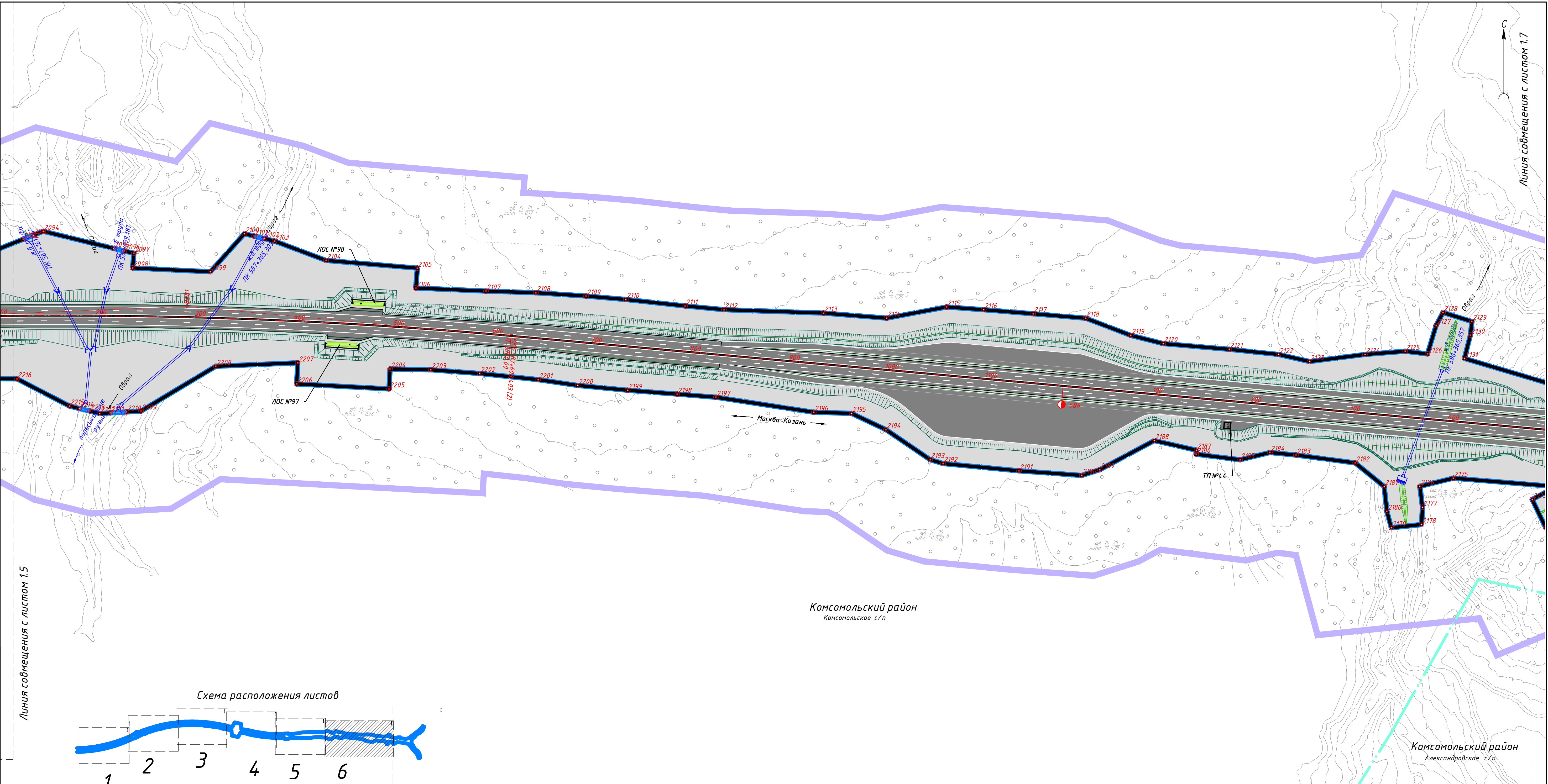
Комсомольский район
Комсомольское с/п

Схема расположения листов



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

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

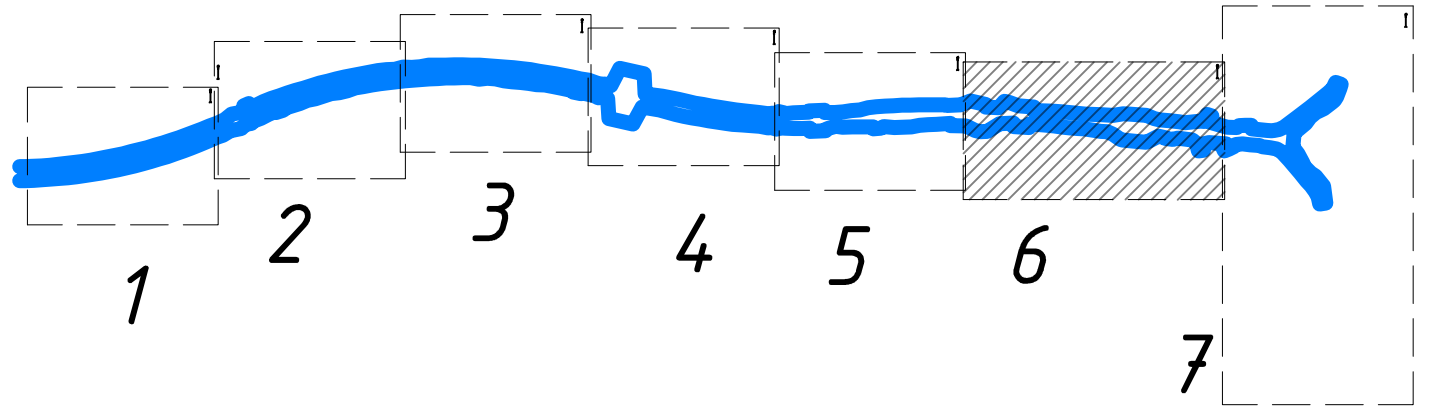


Линия совмещения с листом 1.5

Комсомольский район
Комсомольское с/п

Комсомольский район
Александровское с/п

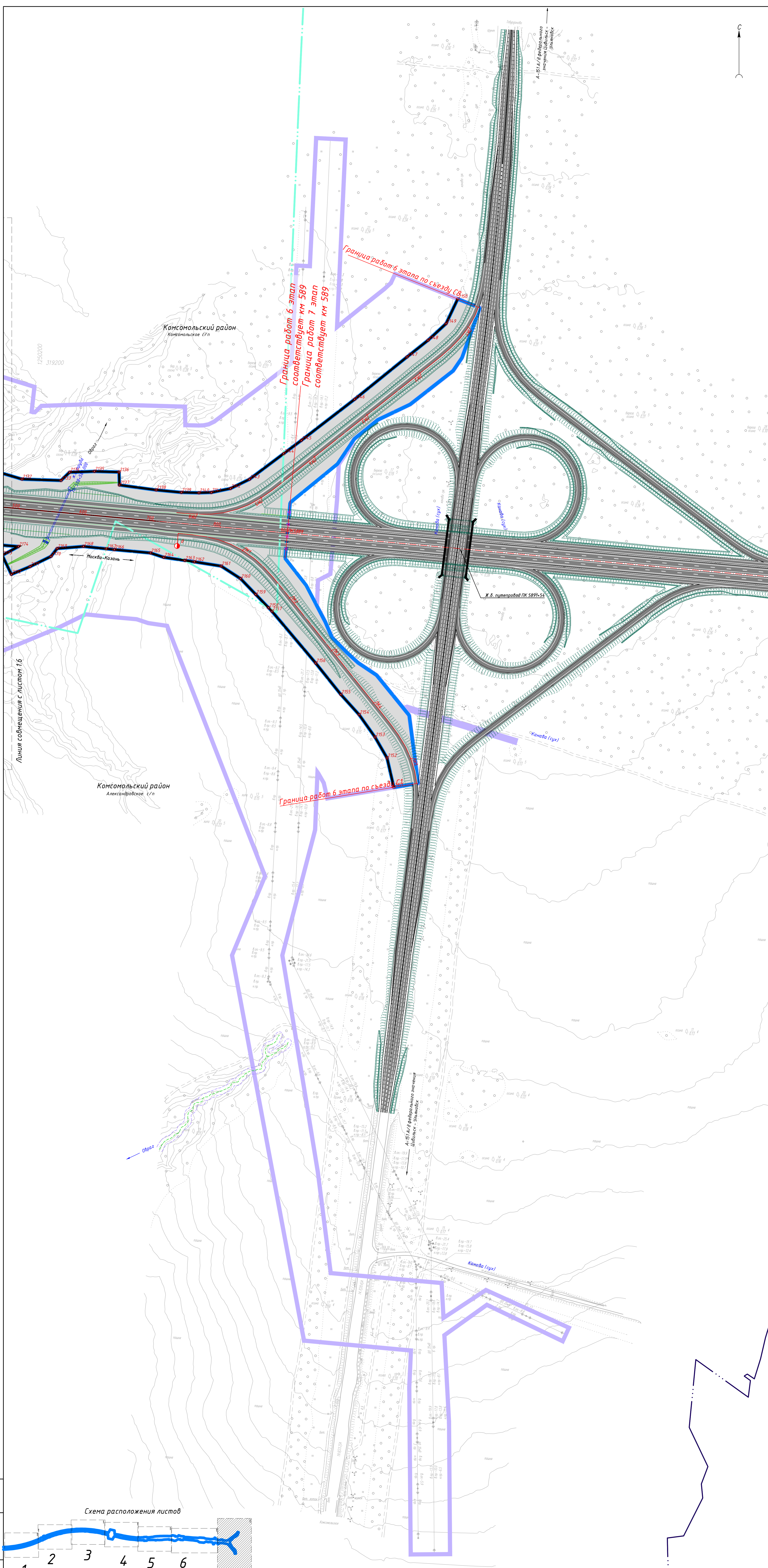
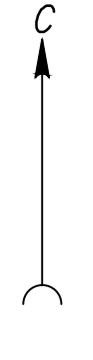
Схема расположения листов



Изм.	Кол. у.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТПИТ-2019-14.83-ПП-04-ГЧ-ЧР-11

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



Линия совмещения с листом 16

Комсомольский район
Александровское с/п

Комсомольский район
Комсомольское с/п

Граница работ 6 этап
соответствует км 589

Граница работ 7 этап
соответствует км 589

Граница работ 6 этапа по съезду СВ.6

Граница работ 6 этапа по съезду СВ.4

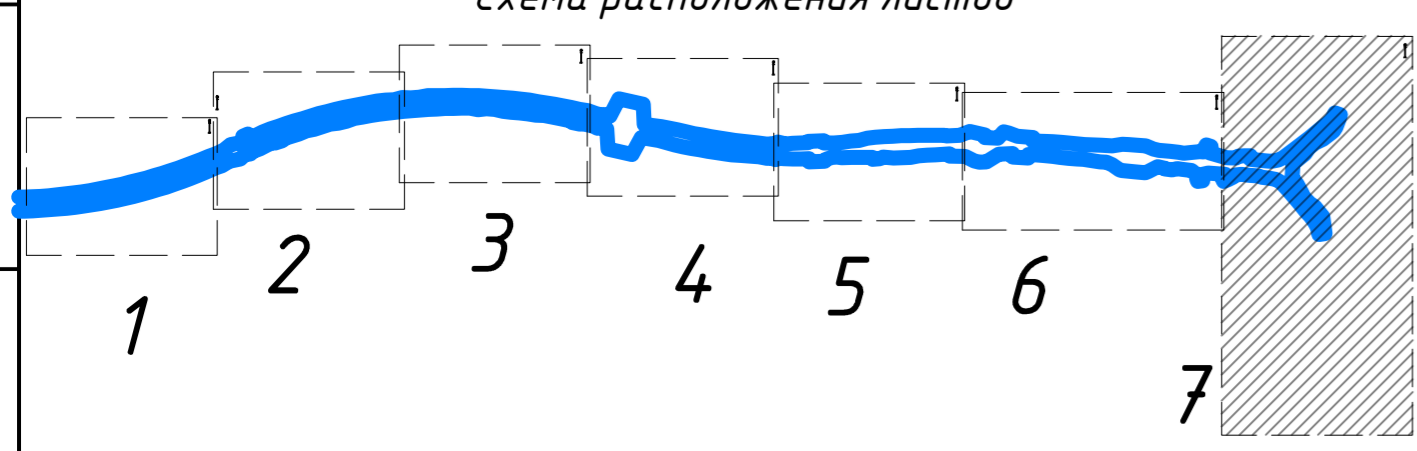
Ж.В. путепровод ПК 5991.54

Канавы (сух.)

А-51 А.Ф.Федерального значения
Шалицы - Ульяновск

Канавы (сух.)

Схема расположения листов



Перечень координат характерных точек красных линий

Устанавливаемые красные линии					
Чувашская Республика					
Система координат: МСК 21					
№	X	Y	№	X	Y
1	328128,27	1169042,47	2031	319392,31	1245862,12
2	328094,53	1169062,58	2032	319387,32	1245912,52
3	328067,92	1169078,44	2033	319381,45	1245962,83
4	327959,68	1169142,97	2034	319375,30	1246013,10
5	327825,23	1169223,13	2035	319367,54	1246063,15
6	327558,36	1169387,73	2036	319359,93	1246113,22
7	327469,70	1169434,73	2037	319351,95	1246163,26
8	327425,66	1169458,75	2038	319341,81	1246212,90
9	327380,88	1169481,52	2039	319331,44	1246262,48
10	327336,14	1169504,32	2040	319321,20	1246311,46
11	327292,22	1169528,43	2041	319312,59	1246360,77
12	327248,82	1169553,33	2042	319295,81	1246408,27
13	327205,63	1169578,47	2043	319288,76	1246437,08
14	327162,31	1169603,39	2044	319289,71	1246458,13
15	327117,32	1169626,98	2045	319281,08	1246492,40
16	327069,97	1169655,06	2046	319383,25	1246547,23
17	327106,90	1169716,12	2047	319351,09	1246691,42
18	327041,76	1169755,32	2048	319230,45	1246697,83
19	327037,89	1169748,89	2049	319217,69	1246799,45
20	327009,50	1169764,66	2050	319207,97	1246848,98
21	326982,03	1169768,92	2051	319198,75	1246898,34
22	326955,47	1169761,09	2052	319188,00	1246947,59
23	326933,64	1169742,29	2053	319176,71	1246995,60
24	326906,32	1169760,36	2054	319167,45	1247043,78
25	326882,69	1169777,29	2055	319158,39	1247092,23
26	326857,52	1169788,18	2056	319150,14	1247140,76
27	326817,50	1169820,14	2057	319142,47	1247189,49
28	326778,58	1169853,69	2058	319135,15	1247238,04
29	326740,84	1169888,75	2059	319129,69	1247288,03
30	326704,62	1169925,45	2060	319120,61	1247376,72
31	326669,73	1169963,44	2061	319113,82	1247434,25
32	326636,74	1170003,03	2062	319117,32	1247459,24
33	326605,45	1170043,83	2063	319111,29	1247488,39
34	326578,37	1170083,48	2064	319126,48	1247493,40
35	326548,26	1170128,59	2065	319123,94	1247504,49
36	326522,36	1170172,24	2066	319121,70	1247514,26
37	326498,93	1170216,90	2067	319119,15	1247525,35
38	326475,94	1170261,38	2068	319113,49	1247524,47
39	326456,25	1170306,98	2069	319118,07	1247580,84
40	326437,75	1170352,60	2070	319121,56	1247674,63
41	326423,28	1170399,16	2071	319130,08	1247674,27
42	326407,47	1170444,70	2072	319134,08	1247767,37
43	326385,47	1170536,85	2073	319119,70	1247767,99
44	326376,61	1170582,47	2074	319119,87	1247801,42

45	326369,34	1170627,76
46	326363,84	1170672,89
47	326359,34	1170718,35
48	326353,95	1170796,88
49	326348,79	1170856,94
50	326344,96	1170905,03
51	326341,31	1170968,91
52	326338,83	1171000,11
53	326358,57	1171001,72
54	326350,99	1171094,63
55	326356,31	1171130,86
56	326389,10	1171136,43
57	326388,21	1171143,07
58	326386,07	1171159,09
59	326384,92	1171167,67
60	326350,09	1171164,36
61	326344,38	1171199,34
62	326336,79	1171292,25
63	326318,34	1171290,74
64	326313,52	1171348,04
65	326306,60	1171409,79
66	326299,75	1171468,64
67	326297,45	1171528,26
68	326290,88	1171587,97
69	326287,31	1171648,24
70	326284,89	1171708,86
71	326281,38	1171767,20
72	326277,41	1171824,90
73	326274,54	1171882,91
74	326270,94	1171947,87
75	326290,41	1171949,30
76	326283,59	1172042,27
77	326292,21	1172067,16
78	326295,56	1172076,82
79	326299,04	1172086,87
80	326260,52	1172103,35
81	326258,15	1172149,27
82	326254,17	1172232,05
83	326247,80	1172267,07
84	326267,49	1172268,61
85	326260,31	1172361,55
86	326236,69	1172359,73
87	326235,84	1172397,77
88	326233,13	1172433,49
89	326228,12	1172496,18
90	326224,46	1172545,41
91	326222,86	1172594,78
92	326220,82	1172640,52
93	326219,38	1172651,88
94	326212,62	1172693,01

2075	319119,93	1247814,23
2076	319120,01	1247829,25
2077	319124,96	1247878,34
2078	319132,29	1247928,47
2079	319136,50	1247976,76
2080	319149,08	1248026,14
2081	319154,05	1248075,24
2082	319158,65	1248128,31
2083	319161,24	1248178,51
2084	319163,83	1248228,77
2085	319164,97	1248279,18
2086	319165,64	1248329,22
2087	319166,69	1248379,28
2088	319167,11	1248429,54
2089	319167,10	1248486,75
2090	319163,30	1248496,49
2091	319166,85	1248579,04
2092	319182,07	1248617,47
2093	319186,12	1248627,69
2094	319190,03	1248637,57
2095	319172,81	1248708,52
2096	319170,22	1248719,22
2097	319167,86	1248728,94
2098	319153,05	1248727,61
2099	319149,25	1248805,99
2100	319187,58	1248840,26
2101	319185,20	1248850,00
2102	319182,59	1248860,69
2103	319180,17	1248870,62
2104	319160,65	1248922,58
2105	319152,92	1249014,62
2106	319132,85	1249012,93
2107	319129,75	1249083,68
2108	319128,11	1249133,99
2109	319124,76	1249184,57
2110	319121,30	1249224,64
2111	319114,76	1249284,45
2112	319111,03	1249323,51
2113	319107,60	1249423,87
2114	319102,47	1249487,41
2115	319113,76	1249547,78
2116	319110,99	1249585,19
2117	319106,94	1249635,03
2118	319102,43	1249687,94
2119	319085,10	1249733,47
2120	319076,81	1249766,12
2121	319071,07	1249832,62
2122	319065,89	1249882,36
2123	319058,79	1249913,60
2124	319065,89	1249969,43

95	326209,50	1172742,27
96	326205,59	1172791,47
97	326201,69	1172840,67
98	326197,44	1172889,85
99	326195,27	1172939,18
100	326192,26	1172988,45
101	326189,29	1173037,72
102	326186,13	1173086,98
103	326182,07	1173136,17
104	326178,79	1173185,42
105	326175,52	1173234,67
106	326172,08	1173283,90
107	326169,67	1173333,22
108	326166,30	1173382,46
109	326163,40	1173431,73
110	326160,67	1173481,02
111	326157,18	1173530,25
112	326154,10	1173579,52
113	326151,12	1173628,79
114	326146,22	1173677,92
115	326142,60	1173727,14
116	326137,77	1173776,28
117	326134,77	1173825,55
118	326131,64	1173874,81
119	326128,99	1173924,10
120	326125,73	1173973,35
121	326122,41	1174022,59
122	326120,04	1174071,91
123	326117,44	1174109,15
124	326112,31	1174170,32
125	326108,19	1174219,51
126	326104,47	1174268,72
127	326101,28	1174317,98
128	326098,24	1174367,24
129	326095,64	1174416,54
130	326092,99	1174465,84
131	326089,95	1174515,10
132	326085,83	1174564,29
133	326084,52	1174601,25
134	326081,24	1174651,16
135	326079,03	1174692,48
136	326078,84	1174694,12
137	326077,68	1174704,39
138	326075,47	1174723,78
139	326072,27	1174761,25
140	326068,88	1174800,71
141	326062,22	1174859,49
142	326058,38	1174908,70
143	326055,04	1174956,93
144	326051,14	1175002,87

2125	319069,13	1250009,89
2126	319066,40	1250032,42
2127	319095,11	1250041,05
2128	319108,17	1250048,02
2129	319099,09	1250077,15
2130	319085,44	1250075,62
2131	319061,87	1250069,59
2132	319032,89	1250167,27
2133	319030,90	1250225,29
2134	319043,12	1250237,99
2135	319044,40	1250274,87
2136	319043,35	1250311,54
2137	319024,14	1250311,97
2138	319016,75	1250366,64
2139	319013,15	1250404,06
2140	319012,55	1250430,26
2141	319013,11	1250448,59
2142	319018,93	1250477,06
2143	319032,65	1250505,30
2144	319070,65	1250555,99
2145	319090,41	1250582,34
2146	319151,56	1250661,67
2147	319214,45	1250739,46
2148	319239,23	1250770,66
2149	319263,95	1250797,49
2150	319300,59	1250814,81
2151	318574,94	1250719,87
2152	318618,56	1250709,77
2153	318649,62	1250691,86
2154	318682,88	1250668,25
2155	318712,93	1250641,09
2156	318759,56	1250603,72
2157	318836,53	1250538,77
2158	318841,86	1250533,63
2159	318861,58	1250514,62
2160	318885,05	1250492,07
2161	318903,73	1250463,15
2162	318910,01	1250423,41
2163	318912,10	1250409,25
2164	318916,71	1250377,92
2165	318923,22	1250358,16
2166	318928,16	1250304,56
2167	318929,41	1250292,45
2168	318932,89	1250258,62
2169	318929,75	1250219,48
2170	318918,06	1250210,31
2171	318902,93	1250179,28
2172	318891,39	1250151,46
2173	318919,66	1250137,91
2174	318932,73	1250162,02

145	326048,26	1175049,75
146	326046,62	1175096,88
147	326045,25	1175144,18
148	326045,11	1175193,11
149	326045,36	1175242,69
150	326045,87	1175292,31
151	326049,66	1175341,75
152	326053,11	1175391,20
153	326058,45	1175440,47
154	326064,68	1175489,61
155	326072,23	1175538,55
156	326079,83	1175587,43
157	326088,44	1175636,13
158	326096,57	1175684,89
159	326106,28	1175733,35
160	326115,85	1175781,84
161	326127,61	1175829,82
162	326141,32	1175877,29
163	326154,26	1175924,90
164	326167,29	1175972,48
165	326181,20	1176019,80
166	326195,80	1176066,91
167	326210,66	1176113,95
168	326227,05	1176160,47
169	326244,54	1176206,57
170	326262,35	1176252,54
171	326280,83	1176298,24
172	326300,36	1176343,50
173	326320,95	1176388,26
174	326346,52	1176443,46
175	326384,83	1176520,41
176	326389,33	1176529,84
177	326406,48	1176565,87
178	326429,77	1176609,32
179	326454,11	1176652,20
180	326475,92	1176687,75
181	326505,72	1176736,17
182	326532,04	1176777,84
183	326559,38	1176818,84
184	326587,68	1176859,17
185	326616,21	1176899,33
186	326645,97	1176938,58
187	326676,49	1176977,23
188	326707,87	1177015,17
189	326739,36	1177052,99
190	326771,34	1177090,38
191	326804,08	1177127,10
192	326821,70	1177146,27
193	326878,49	1177198,10
194	326892,92	1177184,05

2175	318941,21	1250058,54
2176	318932,94	1250024,65
2177	318911,86	1250027,37
2178	318894,43	1250026,37
2179	318891,27	1249995,92
2180	318907,73	1249991,47
2181	318932,82	1249988,74
2182	318956,57	1249959,51
2183	318964,53	1249899,86
2184	318967,08	1249873,65
2185	318959,76	1249843,56
2186	318965,33	1249799,27
2187	318969,37	1249799,65
2188	318979,09	1249757,13
2189	318949,76	1249702,17
2190	318943,96	1249684,07
2191	318948,61	1249620,79
2192	318955,97	1249544,26
2193	318959,86	1249531,21
2194	318990,11	1249486,75
2195	319006,47	1249452,10
2196	319007,66	1249413,95
2197	319022,79	1249315,37
2198	319025,93	1249276,41
2199	319029,82	1249226,46
2200	319034,67	1249176,08
2201	319040,52	1249136,29
2202	319046,74	1249077,39
2203	319050,48	1249028,04
2204	319051,28	1248987,08
2205	319031,18	1248985,99
2206	319036,19	1248892,94
2207	319057,46	1248894,09
2208	319053,98	1248811,43
2209	319008,84	1248736,14
2210	319007,95	1248721,45
2211	319006,97	1248705,20
2212	319006,33	1248694,57
2213	319008,81	1248684,56
2214	319011,47	1248673,83
2215	319013,87	1248664,13
2216	319041,32	1248611,17
2217	319041,58	1248517,88
2218	319055,27	1248517,92
2219	319049,61	1248433,50
2220	319047,54	1248383,54
2221	319044,60	1248333,62
2222	319034,38	1248283,99
2223	319031,93	1248234,04
2224	319029,94	1248184,07

195	326957,95	1177250,82
196	326941,60	1177267,67
197	326976,56	1177300,87
198	327008,24	1177329,61
199	327135,26	1177456,25
200	327180,62	1177501,68
201	327223,26	1177548,09
202	327240,40	1177533,61
203	327300,54	1177604,83
204	327285,15	1177617,82
205	327317,18	1177658,84
206	327357,97	1177707,29
207	327391,65	1177751,94
208	327417,54	1177789,30
209	327447,16	1177830,41
210	327475,17	1177872,63
211	327503,28	1177914,78
212	327529,73	1177957,98
213	327556,30	1178001,10
214	327581,43	1178045,06
215	327606,05	1178089,29
216	327630,66	1178133,53
217	327654,13	1178178,39
218	327654,47	1178179,12
219	327659,27	1178189,30
220	327675,81	1178224,12
221	327698,69	1178269,27
222	327720,06	1178315,15
223	327740,74	1178361,34
224	327766,83	1178423,64
225	327787,63	1178476,62
226	327792,89	1178491,84
227	327798,92	1178509,26
228	327810,35	1178542,32
229	327829,59	1178536,01
230	327858,62	1178624,59
231	327839,49	1178630,86
232	327857,92	1178692,64
233	327870,14	1178744,13
234	327882,37	1178793,10
235	327894,51	1178842,06
236	327905,73	1178891,24
237	327914,56	1178933,32
238	327925,38	1178990,14
239	327933,58	1179039,86
240	327942,05	1179089,53
241	327949,43	1179139,36
242	327955,49	1179189,36
243	327961,06	1179239,54
244	327965,56	1179289,83

2225	319036,60	1248120,53
2226	319027,72	1248102,88
2227	319023,41	1248057,54
2228	319035,23	1248056,98
2229	319034,75	1247983,70
2230	319034,40	1247933,67
2231	319032,63	1247875,01
2232	319038,59	1247833,41
2233	319027,51	1247791,41
2234	319026,61	1247789,49
2235	319022,31	1247780,38
2236	319018,90	1247773,14
2237	319010,88	1247773,44
2238	319007,40	1247680,31
2239	319026,83	1247679,59
2240	319025,78	1247632,61
2241	319025,55	1247581,89
2242	319026,12	1247531,18
2243	319029,17	1247504,52
2244	319025,14	1247491,31
2245	319021,94	1247480,82
2246	319021,77	1247480,26
2247	319031,15	1247455,39
2248	319029,84	1247429,81
2249	319038,30	1247379,57
2250	319041,35	1247329,02
2251	319046,23	1247278,61
2252	319050,46	1247218,57
2253	319055,69	1247177,70
2254	319063,07	1247127,55
2255	319071,35	1247077,55
2256	319080,35	1247027,68
2257	319088,83	1246977,69
2258	319098,54	1246927,99
2259	319109,85	1246879,27
2260	319122,43	1246830,84
2261	319136,13	1246782,66
2262	319153,45	1246679,65
2263	319051,83	1246624,93
2264	319084,02	1246480,62
2265	319204,61	1246474,18
2266	319211,17	1246440,76
2267	319207,57	1246419,13
2268	319221,28	1246391,79
2269	319235,30	1246333,00
2270	319232,68	1246312,93
2271	319243,49	1246268,30
2272	319250,50	1246270,18
2273	319265,60	1246197,37
2274	319275,08	1246148,88

245	327973,81	1179389,75
246	327978,86	1179449,75
247	327988,03	1179488,88
248	327984,86	1179539,25
249	327993,23	1179588,71
250	327997,47	1179638,50
251	328000,50	1179688,38
252	328005,40	1179738,12
253	328009,28	1179787,94
254	328011,81	1179823,27
255	328013,00	1179839,51
256	328015,19	1179864,79
257	328016,17	1179876,14
258	328017,16	1179887,56
259	328020,42	1179928,14
260	328025,10	1179987,18
261	328028,26	1180037,05
262	328032,56	1180086,83
263	328036,75	1180136,59
264	328040,78	1180186,30
265	328044,57	1180236,02
266	328048,20	1180285,76
267	328052,55	1180335,44
268	328055,02	1180385,29
269	328061,03	1180434,81
270	328064,96	1180484,52
271	328069,21	1180534,86
272	328078,96	1180576,46
273	328080,38	1180626,49
274	328087,45	1180704,40
275	328094,71	1180758,85
276	328100,80	1180763,19
277	328106,16	1180807,79
278	328114,71	1180872,11
279	328122,31	1180931,93
280	328128,37	1180980,87
281	328137,16	1181020,44
282	328145,21	1181075,91
283	328168,65	1181271,10
284	328187,84	1181333,94
285	328200,23	1181361,59
286	328217,74	1181502,14
287	328210,07	1181552,45
288	328212,39	1181573,61
289	328208,68	1181583,75
290	328221,55	1181663,04
291	328233,64	1181688,89
292	328240,50	1181705,04
293	328251,24	1181729,55
294	328273,90	1181757,06

2275	319284,67	1246100,39
2276	319285,95	1246050,58
2277	319294,62	1246001,99
2278	319300,02	1245952,95
2279	319304,49	1245903,82
2280	319308,93	1245854,71
2281	319320,47	1245806,11
2282	319324,03	1245756,81
2283	319319,00	1245707,14
2284	319327,72	1245658,02
2285	319328,07	1245608,60
2286	319327,45	1245559,18
2287	319326,49	1245509,78
2288	319323,65	1245460,45
2289	319321,19	1245411,13
2290	319317,94	1245361,85
2291	319314,07	1245312,62
2292	319309,46	1245263,45
2293	319304,60	1245214,29
2294	319298,77	1245165,23
2295	319291,59	1245116,36
2296	319283,85	1245067,56
2297	319275,69	1245018,83
2298	319266,74	1244970,23
2299	319249,52	1244923,41
2300	319239,31	1244875,16
2301	319234,02	1244825,62
2302	319202,51	1244731,85
2303	319193,11	1244683,14
2304	319173,24	1244637,64
2305	319149,78	1244557,86
2306	319134,69	1244539,48
2307	319121,26	1244497,86
2308	319128,17	1244495,07
2309	319108,80	1244451,11
2310	319087,08	1244406,68
2311	319068,09	1244361,18
2312	319056,14	1244349,97
2313	319050,42	1244315,05
2314	319025,42	1244289,84
2315	319012,06	1244223,38
2316	318984,59	1244180,26
2317	318972,82	1244146,17
2318	318947,66	1244085,76
2319	318927,97	1244039,07
2320	318909,08	1243992,03
2321	318890,88	1243944,71
2322	318874,22	1243896,82
2323	318857,63	1243848,90
2324	318842,92	1243800,36

295	328302,76	1181780,09
296	328324,44	1181799,57
297	328348,45	1181817,55
298	328372,58	1181835,41
299	328396,87	1181853,06
300	328420,97	1181870,97
301	328452,87	1181895,13
302	328485,30	1181918,61
303	328516,56	1181943,60
304	328542,87	1181964,87
305	328580,57	1181995,00
306	328609,55	1182013,72
307	328626,43	1182023,40
308	328643,52	1182030,84
309	328658,56	1182036,73
310	328678,54	1182043,97
311	328708,40	1182054,34
312	328746,43	1182066,79
313	328774,78	1182073,27
314	328786,23	1182076,05
315	328821,91	1182093,41
316	328859,71	1182106,46
317	328897,22	1182118,89
318	328934,44	1182130,24
319	328971,82	1182138,70
320	329017,79	1182144,18
321	329086,68	1182146,43
322	329147,80	1182161,77
323	329147,00	1182200,29
324	329104,85	1182209,65
325	329064,10	1182206,94
326	329022,53	1182206,11
327	328990,83	1182204,81
328	328939,44	1182192,71
329	328860,18	1182169,58
330	328801,94	1182153,52
331	328787,26	1182149,47
332	328777,75	1182146,85
333	328733,83	1182128,89
334	328680,46	1182123,86
335	328627,99	1182132,97
336	328579,23	1182153,60
337	328527,16	1182194,93
338	328509,50	1182210,30
339	328493,65	1182224,41
340	328428,35	1182286,47
341	328397,84	1182326,53
342	328370,63	1182353,49
343	328336,43	1182395,29
344	328326,01	1182419,95

2325	318828,50	1243751,74
2326	318814,91	1243702,88
2327	318802,00	1243653,83
2328	318790,41	1243604,45
2329	318779,09	1243555,01
2330	318769,25	1243505,25
2331	318760,29	1243455,33
2332	318751,81	1243405,33
2333	318744,29	1243355,17
2334	318737,83	1243304,87
2335	318732,91	1243261,77
2336	318732,08	1243254,50
2337	318727,49	1243204,00
2338	318723,86	1243153,44
2339	318718,89	1243102,96
2340	318716,63	1243052,30
2341	318714,14	1243001,65
2342	318712,76	1242950,94
2343	318719,66	1242900,27
2344	318720,24	1242823,13
2345	318713,85	1242803,07
2346	318715,27	1242758,70
2347	318722,84	1242758,85
2348	318727,03	1242697,97
2349	318729,74	1242648,03
2350	318733,76	1242598,18
2351	318737,11	1242548,29
2352	318740,39	1242498,39
2353	318744,86	1242448,58
2354	318742,25	1242398,24
2355	318747,96	1242348,52
2356	318753,97	1242303,44
2357	318751,43	1242256,02
2358	318756,72	1242050,30
2359	318750,79	1241991,24
2360	318756,36	1241842,43
2361	318761,45	1241687,13
2362	318750,42	1241352,78
2363	318756,70	1241305,05
2364	318754,92	1241184,88
2365	318744,80	1241165,10
2366	318744,34	1241112,19
2367	318753,41	1241111,10
2368	318759,11	1241097,45
2369	318747,83	1241002,10
2370	318727,16	1241003,66
2371	318720,28	1240910,73
2372	318737,82	1240909,43
2373	318726,93	1240735,10
2374	318725,39	1240710,48

345	328316,01	1182454,04
346	328311,50	1182480,76
347	328308,95	1182517,58
348	328308,45	1182557,04
349	328308,27	1182604,11
350	328322,22	1182604,21
351	328355,09	1182597,42
352	328384,11	1182589,59
353	328406,30	1182582,74
354	328409,75	1182593,25
355	328413,02	1182603,23
356	328415,98	1182612,25
357	328384,72	1182623,57
358	328356,71	1182634,48
359	328337,92	1182641,34
360	328334,87	1182641,51
361	328348,34	1182663,83
362	328348,86	1182742,63
363	328348,09	1182814,59
364	328340,38	1182837,49
365	328306,32	1182882,74
366	328301,97	1182923,84
367	328303,46	1182948,54
368	328310,68	1182968,18
369	328309,32	1182996,00
370	328297,29	1183041,57
371	328297,04	1183074,21
372	328298,68	1183124,13
373	328299,61	1183171,65
374	328295,74	1183221,63
375	328292,95	1183251,61
376	328292,31	1183276,61
377	328290,46	1183316,61
378	328290,42	1183346,69
379	328288,65	1183417,36
380	328290,22	1183486,55
381	328284,68	1183523,56
382	328286,18	1183582,10
383	328313,62	1183582,73
384	328312,77	1183639,35
385	328312,50	1183657,75
386	328312,22	1183675,93
387	328304,35	1183675,85
388	328312,95	1183749,57
389	328313,97	1183780,50
390	328313,86	1183805,97
391	328304,71	1183834,36
392	328286,85	1183854,67
393	328284,44	1183923,08
394	328289,52	1183973,16

2375	318724,38	1240694,28
2376	318709,94	1240681,35
2377	318720,28	1240608,26
2378	318715,52	1240549,10
2379	318702,52	1240508,06
2380	318701,58	1240495,53
2381	318704,98	1240481,64
2382	318705,86	1240458,52
2383	318708,11	1240407,60
2384	318702,33	1240357,07
2385	318703,03	1240317,80
2386	318701,41	1240255,59
2387	318700,26	1240204,82
2388	318699,86	1240154,00
2389	318701,71	1240103,23
2390	318704,28	1240053,87
2391	318699,90	1240002,57
2392	318704,03	1239945,43
2393	318711,05	1239874,40
2394	318711,05	1239874,40
2395	318659,91	1239866,46
2396	318628,37	1239859,65
2397	318596,41	1239853,48
2398	318556,19	1239852,04
2399	318516,71	1239845,58
2400	318476,69	1239842,76
2401	318437,20	1239836,35
2402	318397,79	1239829,32
2403	318357,94	1239825,39
2404	318319,19	1239819,31
2405	318287,98	1239818,29
2406	318249,88	1239820,55
2407	318218,31	1239833,23
2408	318186,70	1239847,95
2409	318155,71	1239866,47
2410	318153,66	1239868,05
2411	318169,71	1239795,16
2412	318214,96	1239771,40
2413	318258,96	1239758,59
2414	318262,13	1239758,45
2415	318320,39	1239757,75
2416	318347,25	1239759,58
2417	318387,07	1239763,95
2418	318426,35	1239771,82
2419	318465,69	1239779,28
2420	318504,97	1239787,20
2421	318544,43	1239793,81
2422	318603,59	1239804,01
2423	318643,32	1239808,79
2424	318683,16	1239812,79

395	328285,58	1183997,39
396	328283,75	1184049,01
397	328283,59	1184123,10
398	328281,43	1184173,09
399	328281,01	1184223,10
400	328282,93	1184270,63
401	328284,02	1184306,66
402	328283,89	1184373,17
403	328280,06	1184423,15
404	328279,57	1184473,16
405	328281,24	1184544,18
406	328281,76	1184606,91
407	328280,85	1184667,61
408	328279,26	1184737,05
409	328276,27	1184788,01
410	328280,64	1184870,53
411	328300,77	1184870,83
412	328299,37	1184964,03
413	328300,82	1184967,62
414	328306,73	1184982,27
415	328311,34	1184993,72
416	328288,11	1185006,03
417	328286,01	1185023,38
418	328275,64	1185072,32
419	328275,51	1185097,72
420	328279,77	1185123,34
421	328277,87	1185167,77
422	328277,91	1185242,69
423	328280,25	1185322,35
424	328279,66	1185395,01
425	328290,43	1185479,91
426	328326,55	1185575,48
427	328325,93	1185603,91
428	328503,63	1185607,18
429	328516,02	1185711,90
430	328588,88	1185713,45
431	328591,91	1185764,48
432	328592,87	1185935,57
433	328590,09	1186003,89
434	328568,22	1186157,61
435	328502,76	1186188,13
436	328520,83	1186320,86
437	328403,14	1186303,85
438	328380,72	1186315,03
439	328328,93	1186316,89
440	328294,63	1186294,50
441	328272,90	1186357,84
442	328258,64	1186427,24
443	328260,96	1186454,57
444	328260,08	1186535,55

2425	318718,46	1239818,50
2426	318721,01	1239798,28
2427	318728,92	1239747,88
2428	318738,71	1239697,82
2429	318750,52	1239648,49
2430	318762,55	1239599,90
2431	318765,73	1239572,50
2432	318761,70	1239571,76
2433	318775,25	1239479,22
2434	318777,61	1239460,37
2435	318779,54	1239444,99
2436	318780,65	1239436,14
2437	318787,59	1239410,04
2438	318801,83	1239337,96
2439	318828,63	1239307,14
2440	318851,45	1239251,18
2441	318847,43	1239216,01
2442	318857,15	1239172,13
2443	318868,13	1239111,05
2444	318877,09	1239061,85
2445	318886,22	1239012,68
2446	318895,45	1238963,53
2447	318895,59	1238912,55
2448	318903,31	1238863,10
2449	318911,92	1238813,82
2450	318920,78	1238764,60
2451	318930,92	1238715,63
2452	318947,96	1238631,91
2453	318965,88	1238585,85
2454	318979,85	1238528,50
2455	319006,85	1238432,23
2456	319017,22	1238337,28
2457	319018,34	1238327,06
2458	319027,38	1238244,28
2459	319031,66	1238212,60
2460	319044,09	1238171,34
2461	319043,15	1238150,52
2462	319050,27	1238091,00
2463	319053,98	1238052,02
2464	319058,76	1238052,48
2465	319069,10	1237985,40
2466	319068,88	1237935,91
2467	319077,82	1237885,75
2468	319085,08	1237824,38
2469	319083,02	1237785,85
2470	319087,80	1237736,06
2471	319090,89	1237686,15
2472	319093,88	1237636,23
2473	319096,78	1237586,30
2474	319100,03	1237536,40

445	328258,63	1186572,97
446	328258,55	1186605,56
447	328257,54	1186655,70
448	328257,25	1186724,18
449	328256,70	1186774,59
450	328255,51	1186827,68
451	328251,93	1186875,28
452	328248,84	1186925,59
453	328245,19	1186968,49
454	328240,09	1187020,68
455	328233,64	1187076,03
456	328228,88	1187126,19
457	328228,05	1187153,22
458	328230,43	1187177,10
459	328220,26	1187204,08
460	328225,09	1187227,28
461	328209,54	1187273,83
462	328202,57	1187325,60
463	328195,70	1187375,53
464	328188,28	1187425,39
465	328180,84	1187475,26
466	328172,46	1187524,99
467	328163,58	1187574,64
468	328154,39	1187624,25
469	328144,43	1187673,71
470	328133,97	1187723,07
471	328121,82	1187772,05
472	328109,74	1187821,04
473	328096,69	1187869,78
474	328082,93	1187918,32
475	328068,39	1187966,63
476	328054,71	1188012,20
477	328053,89	1188014,93
478	328039,57	1188063,29
479	328023,95	1188111,24
480	328008,94	1188159,39
481	327993,17	1188207,29
482	327977,50	1188255,24
483	327960,16	1188302,30
484	327943,00	1188349,29
485	327925,73	1188396,23
486	327909,14	1188443,41
487	327891,74	1188490,31
488	327875,58	1188537,65
489	327859,66	1188585,07
490	327841,07	1188631,55
491	327826,22	1188671,66
492	327807,93	1188726,02
493	327791,78	1188767,75
494	327768,09	1188834,33

2475	319103,01	1237486,48
2476	319112,43	1237437,01
2477	319116,52	1237387,16
2478	319113,65	1237336,84
2479	319117,57	1237286,99
2480	319120,29	1237254,32
2481	319114,29	1237234,41
2482	319118,09	1237189,31
2483	319125,98	1237189,97
2484	319131,08	1237137,54
2485	319134,74	1237087,67
2486	319138,26	1237037,79
2487	319140,25	1236987,80
2488	319142,38	1236937,82
2489	319144,60	1236887,85
2490	319154,84	1236838,43
2491	319157,35	1236788,48
2492	319160,19	1236738,55
2493	319162,81	1236688,60
2494	319166,14	1236638,71
2495	319169,04	1236588,26
2496	319173,47	1236537,79
2497	319179,29	1236487,45
2498	319185,31	1236437,15
2499	319193,03	1236387,07
2500	319201,80	1236337,18
2501	319211,18	1236287,42
2502	319221,41	1236237,83
2503	319232,51	1236188,45
2504	319243,60	1236139,07
2505	319249,19	1236088,28
2506	319265,08	1236040,04
2507	319277,93	1235991,48
2508	319290,20	1235942,99
2509	319302,42	1235894,48
2510	319315,08	1235846,10
2511	319328,35	1235797,88
2512	319340,76	1235749,43
2513	319353,44	1235701,05
2514	319367,32	1235653,01
2515	319381,73	1235605,11
2516	319395,37	1235557,00
2517	319408,47	1235508,74
2518	319423,06	1235460,89
2519	319450,33	1235364,67
2520	319463,34	1235332,13
2521	319461,81	1235312,44
2522	319475,08	1235270,67
2523	319481,17	1235272,15
2524	319488,62	1235219,60

495	327757,35	1188867,29
496	327742,53	1188915,10
497	327723,44	1188961,40
498	327709,44	1189009,50
499	327691,44	1189047,94
500	327672,88	1189102,59
501	327661,43	1189131,43
502	327649,63	1189163,90
503	327639,02	1189196,71
504	327622,56	1189243,94
505	327605,68	1189291,03
506	327588,98	1189338,26
507	327573,17	1189385,72
508	327556,40	1189432,84
509	327540,27	1189480,19
510	327522,27	1189532,07
511	327509,45	1189575,40
512	327495,42	1189623,48
513	327481,67	1189671,67
514	327477,29	1189681,12
515	327472,50	1189691,46
516	327458,41	1189721,86
517	327477,69	1189728,90
518	327445,72	1189816,46
519	327426,81	1189809,55
520	327408,27	1189857,92
521	327385,92	1189916,17
522	327359,19	1189999,63
523	327343,88	1190047,22
524	327328,41	1190094,72
525	327313,03	1190142,25
526	327297,04	1190189,56
527	327280,42	1190236,66
528	327264,65	1190284,04
529	327247,48	1190330,95
530	327230,78	1190378,02
531	327214,56	1190425,26
532	327198,93	1190472,70
533	327183,43	1190520,17
534	327167,65	1190567,55
535	327151,74	1190614,90
536	327135,26	1190662,05
537	327119,12	1190709,32
538	327103,80	1190756,86
539	327088,83	1190804,51
540	327074,03	1190852,21
541	327059,00	1190899,83
542	327044,44	1190947,61
543	327029,65	1190995,31
544	327014,61	1191042,93

2525	319503,07	1235171,72
2526	319516,25	1235123,48
2527	319530,59	1235075,56
2528	319544,83	1235027,61
2529	319555,90	1234978,79
2530	319575,16	1234932,91
2531	319582,92	1234881,24
2532	319573,30	1234837,23
2533	319574,83	1234833,79
2534	319579,17	1234824,06
2535	319588,16	1234803,88
2536	319584,82	1234796,02
2537	319602,01	1234725,05
2538	319621,67	1234729,81
2539	319634,36	1234672,19
2540	319646,90	1234593,67
2541	319652,60	1234544,71
2542	319658,65	1234495,88
2543	319665,29	1234447,15
2544	319671,92	1234398,42
2545	319678,35	1234349,62
2546	319684,43	1234300,74
2547	319691,16	1234251,24
2548	319697,97	1234202,25
2549	319699,16	1234139,07
2550	319679,09	1234137,53
2551	319686,20	1234044,61
2552	319700,60	1234045,71
2553	319701,02	1234001,24
2554	319706,27	1233974,06
2555	319713,45	1233900,78
2556	319716,32	1233848,24
2557	319717,18	1233837,21
2558	319718,16	1233824,49
2559	319736,38	1233589,91
2560	319749,73	1233516,52
2561	319751,59	1233453,41
2562	319755,61	1233403,56
2563	319757,87	1233353,58
2564	319761,56	1233279,29
2565	319763,65	1233234,31
2566	319765,80	1233203,74
2567	319771,10	1233163,80
2568	319771,94	1233119,98
2569	319772,68	1233076,12
2570	319767,81	1233045,38
2571	319747,55	1232989,17
2572	319737,89	1232939,87
2573	319555,51	1232897,43
2574	319572,99	1232793,08

545	327000,89	1191090,97
546	326986,28	1191138,72
547	326970,88	1191186,23
548	326956,86	1191234,17
549	326942,88	1191282,11
550	326938,26	1191332,89
551	326924,10	1191380,76
552	326909,81	1191428,59
553	326895,96	1191476,55
554	326881,52	1191524,34
555	326865,95	1191571,79
556	326851,50	1191620,88
557	326829,09	1191667,95
558	326796,46	1191777,91
559	326837,92	1191791,89
560	326877,22	1191807,18
561	326916,10	1191826,81
562	326954,61	1191848,62
563	326985,54	1191878,93
564	327012,44	1191907,84
565	327041,52	1191937,25
566	327079,06	1191973,08
567	327113,37	1191994,12
568	327146,06	1192009,92
569	327204,42	1192031,62
570	327185,38	1192086,09
571	327142,18	1192071,36
572	327103,74	1192053,00
573	327065,00	1192032,99
574	327042,43	1192018,26
575	327016,92	1191990,28
576	326985,75	1191963,32
577	326957,23	1191935,71
578	326933,02	1191905,81
579	326903,75	1191883,38
580	326872,51	1191864,53
581	326820,19	1191844,53
582	326787,13	1191834,95
583	326683,63	1192190,91
584	326659,63	1192242,25
585	326648,26	1192288,86
586	326636,86	1192337,51
587	326625,29	1192386,12
588	326614,89	1192435,02
589	326602,52	1192483,41
590	326591,73	1192532,20
591	326580,25	1192580,81
592	326565,82	1192636,77
593	326581,02	1192640,65
594	326557,98	1192730,99

2575	319497,89	1232772,53
2576	319501,14	1232755,76
2577	319581,04	1232343,73
2578	319648,82	1232322,56
2579	319669,44	1232210,66
2580	319759,53	1232225,76
2581	319798,78	1232187,23
2582	319818,06	1232172,48
2583	319831,80	1232157,49
2584	319849,52	1232098,38
2585	319857,67	1232065,46
2586	319832,64	1232047,83
2587	319845,34	1232005,94
2588	319853,57	1231978,80
2589	319814,85	1231971,64
2590	319764,86	1231962,39
2591	319759,02	1231961,31
2592	319690,31	1231950,24
2593	319663,15	1231949,20
2594	319646,84	1231950,30
2595	319650,85	1231963,41
2596	319661,33	1231968,08
2597	319676,02	1231969,92
2598	319671,48	1232009,66
2599	319650,70	1232007,12
2600	319636,29	1232004,87
2601	319623,77	1232001,07
2602	319610,25	1231992,27
2603	319600,01	1231978,73
2604	319593,31	1231962,55
2605	319538,63	1231982,06
2606	319501,35	1231997,01
2607	319462,20	1232011,25
2608	319420,88	1232023,08
2609	319400,70	1232031,37
2610	319379,31	1232030,64
2611	319359,49	1232038,18
2612	319339,29	1232039,50
2613	319332,84	1231980,22
2614	319371,69	1231975,53
2615	319409,44	1231973,23
2616	319444,82	1231962,52
2617	319480,16	1231947,57
2618	319516,17	1231930,44
2619	319554,03	1231913,52
2620	319594,94	1231899,50
2621	319638,08	1231890,57
2622	319725,07	1231889,37
2623	319770,47	1231894,20
2624	319789,66	1231896,08

595	326544,16	1192727,47
596	326520,86	1192812,07
597	326516,34	1192844,71
598	326508,18	1192903,70
599	326495,54	1192948,86
600	326497,06	1192961,05
601	326515,48	1192974,79
602	326550,80	1192988,11
603	326547,40	1192998,10
604	326544,02	1193008,04
605	326540,50	1193018,40
606	326500,11	1193005,66
607	326475,11	1192988,90
608	326455,26	1193060,67
609	326476,61	1193065,86
610	326454,56	1193156,42
611	326434,99	1193151,66
612	326411,71	1193229,20
613	326404,98	1193257,53
614	326392,35	1193309,96
615	326389,83	1193331,09
616	326384,56	1193355,60
617	326372,39	1193403,80
618	326362,91	1193452,86
619	326352,31	1193501,67
620	326341,41	1193550,42
621	326330,47	1193599,15
622	326319,96	1193647,98
623	326313,87	1193674,51
624	326308,79	1193696,67
625	326300,62	1193745,85
626	326286,36	1193794,03
627	326276,98	1193843,10
628	326267,02	1193892,05
629	326256,86	1193940,95
630	326246,84	1193989,89
631	326236,80	1194038,82
632	326226,26	1194087,64
633	326216,37	1194136,61
634	326206,47	1194185,57
635	326196,04	1194234,42
636	326186,33	1194283,42
637	326177,58	1194332,61
638	326168,26	1194381,68
639	326160,07	1194430,97
640	326148,11	1194479,54
641	326140,06	1194528,85
642	326130,25	1194577,84
643	326121,59	1194627,04
644	326111,63	1194676,00

2625	319842,72	1231901,27
2626	319865,60	1231903,51
2627	319925,23	1231910,40
2628	319984,40	1231920,54
2629	320026,88	1231928,11
2630	320034,75	1231902,75
2631	320031,18	1231886,78
2632	320043,28	1231873,98
2633	320051,20	1231840,53
2634	320047,82	1231833,63
2635	320057,51	1231820,83
2636	320062,22	1231779,85
2637	320078,89	1231745,66
2638	320079,98	1231732,94
2639	320089,01	1231689,37
2640	320092,45	1231675,87
2641	320095,21	1231665,01
2642	320106,01	1231622,61
2643	320087,84	1231617,24
2644	320114,24	1231527,86
2645	320133,55	1231533,57
2646	320160,30	1231444,50
2647	320191,29	1231345,11
2648	320189,81	1231322,38
2649	320202,58	1231280,37
2650	320210,86	1231282,48
2651	320220,18	1231252,92
2652	320234,37	1231204,97
2653	320248,54	1231157,01
2654	320262,71	1231109,05
2655	320276,91	1231061,10
2656	320291,14	1231013,16
2657	320305,39	1230965,23
2658	320320,11	1230917,43
2659	320329,90	1230868,19
2660	320342,96	1230820,46
2661	320354,38	1230772,47
2662	320365,13	1230724,35
2663	320376,07	1230676,30
2664	320387,76	1230628,41
2665	320392,38	1230608,18
2666	320398,75	1230580,33
2667	320409,12	1230532,07
2668	320413,41	1230482,80
2669	320424,51	1230434,59
2670	320435,56	1230336,53
2671	320440,24	1230287,42
2672	320445,11	1230238,31
2673	320448,08	1230189,05
2674	320447,68	1230139,66

645	326103,20	1194725,23
646	326092,82	1194774,12
647	326082,29	1194874,30
648	326102,11	1194877,84
649	326085,76	1194969,60
650	326069,50	1194966,70
651	326066,49	1194988,29
652	326059,09	1195022,08
653	326064,08	1195036,29
654	326058,63	1195045,33
655	326054,31	1195051,57
656	326046,89	1195121,31
657	326042,85	1195170,85
658	326041,35	1195185,58
659	326027,75	1195219,38
660	326026,84	1195254,63
661	326026,43	1195270,68
662	326026,18	1195280,39
663	326003,72	1195346,95
664	325998,75	1195379,36
665	325996,54	1195416,69
666	325988,86	1195466,04
667	325980,11	1195515,22
668	325973,44	1195564,72
669	325966,26	1195614,14
670	325957,85	1195663,38
671	325949,42	1195728,82
672	325967,68	1195731,67
673	325953,29	1195823,76
674	325931,49	1195820,67
675	325924,95	1195856,53
676	325900,78	1195897,74
677	325898,51	1195914,25
678	325911,37	1195930,96
679	325895,18	1196019,70
680	325909,93	1196025,53
681	325901,60	1196086,10
682	325918,36	1196088,41
683	325905,63	1196180,74
684	325888,33	1196178,36
685	325876,37	1196256,03
686	325871,14	1196281,55
687	325867,68	1196306,37
688	325860,89	1196355,86
689	325855,49	1196405,52
690	325849,51	1196455,11
691	325842,37	1196504,56
692	325836,14	1196554,12
693	325831,63	1196603,88
694	325824,75	1196653,37

2675	320446,97	1230090,33
2676	320450,44	1230041,08
2677	320453,08	1229991,74
2678	320453,93	1229942,33
2679	320453,07	1229892,93
2680	320444,02	1229843,99
2681	320440,24	1229794,84
2682	320443,03	1229745,05
2683	320432,12	1229655,86
2684	320419,95	1229634,95
2685	320414,85	1229591,44
2686	320421,27	1229590,26
2687	320413,31	1229549,76
2688	320403,83	1229500,97
2689	320393,74	1229442,10
2690	320391,10	1229426,69
2691	320381,75	1229384,76
2692	320379,48	1229374,59
2693	320378,68	1229370,98
2694	320370,89	1229330,42
2695	320353,70	1229333,38
2696	320337,89	1229241,54
2697	320357,73	1229238,12
2698	320346,50	1229155,64
2699	320337,57	1229106,43
2700	320329,87	1229057,01
2701	320322,65	1229007,51
2702	320309,03	1228959,11
2703	320302,13	1228909,55
2704	320295,85	1228859,89
2705	320289,32	1228810,27
2706	320280,18	1228761,10
2707	320270,67	1228712,00
2708	320260,23	1228663,05
2709	320251,46	1228613,82
2710	320242,63	1228564,59
2711	320230,50	1228506,45
2712	320224,30	1228466,26
2713	320216,49	1228416,86
2714	320209,34	1228367,35
2715	320202,47	1228317,79
2716	320188,95	1228246,11
2717	320173,80	1228182,34
2718	320169,88	1228120,42
2719	320156,47	1228071,98
2720	320153,53	1228021,75
2721	320142,73	1227972,86
2722	320128,65	1227904,90
2723	320116,49	1227869,65
2724	320116,46	1227867,77

695	325820,16	1196733,42
696	325840,15	1196735,84
697	325828,97	1196828,37
698	325804,32	1196825,39
699	325801,14	1196851,78
700	325803,56	1196869,11
701	325803,46	1196869,57
702	325800,58	1196883,02
703	325796,61	1196901,54
704	325794,55	1196938,73
705	325793,75	1196952,12
706	325786,09	1197000,89
707	325785,42	1197013,11
708	325787,01	1197023,58
709	325808,53	1197025,91
710	325802,17	1197095,34
711	325801,25	1197105,31
712	325799,39	1197125,57
713	325773,47	1197122,82
714	325772,35	1197150,11
715	325771,85	1197179,62
716	325767,34	1197199,81
717	325767,52	1197219,81
718	325767,65	1197250,01
719	325759,90	1197312,66
720	325755,63	1197381,69
721	325775,68	1197383,60
722	325766,86	1197476,38
723	325759,78	1197503,18
724	325756,83	1197514,35
725	325754,74	1197522,26
726	325742,05	1197520,41
727	325736,87	1197548,14
728	325733,04	1197597,94
729	325731,67	1197660,25
730	325731,44	1197670,35
731	325731,27	1197677,89
732	325727,93	1197697,75
733	325729,71	1197715,48
734	325722,67	1197741,71
735	325720,85	1197755,93
736	325745,11	1197757,95
737	325737,27	1197850,86
738	325714,15	1197848,85
739	325716,41	1197875,62
740	325715,28	1197885,57
741	325712,12	1197896,91
742	325708,76	1197946,74
743	325706,53	1197986,56
744	325703,63	1198019,91

2725	320116,32	1227857,60
2726	320116,18	1227847,74
2727	320098,31	1227848,09
2728	320082,49	1227756,25
2729	320095,82	1227753,96
2730	320085,74	1227682,25
2731	320093,96	1227680,58
2732	320086,05	1227626,50
2733	320080,51	1227576,16
2734	320067,99	1227526,64
2735	320063,56	1227476,11
2736	320058,72	1227425,64
2737	320054,89	1227375,07
2738	320051,67	1227324,50
2739	320050,93	1227274,47
2740	320044,50	1227181,30
2741	320024,39	1227182,30
2742	320019,77	1227088,83
2743	320040,69	1227087,80
2744	320031,37	1227028,72
2745	320031,18	1227021,73
2746	320030,91	1227011,69
2747	320028,65	1226927,18
2748	320012,26	1226927,88
2749	320008,29	1226834,77
2750	320024,44	1226834,08
2751	320021,07	1226754,86
2752	320019,75	1226725,88
2753	320018,95	1226675,21
2754	320016,61	1226625,25
2755	320015,01	1226575,26
2756	320013,49	1226524,76
2757	320013,48	1226474,04
2758	320013,81	1226423,38
2759	320014,35	1226372,77
2760	320015,93	1226322,21
2761	320020,74	1226221,38
2762	320024,42	1226171,01
2763	320028,94	1226120,72
2764	320033,93	1226070,51
2765	320040,16	1226020,46
2766	320047,51	1225970,58
2767	320055,82	1225920,88
2768	320065,70	1225871,50
2769	320068,92	1225820,87
2770	320075,35	1225795,23
2771	320071,80	1225774,79
2772	320074,75	1225760,35
2773	320084,48	1225759,86
2774	320092,22	1225722,86

745	325703,30	1198022,89
746	325702,18	1198032,83
747	325700,67	1198046,32
748	325697,93	1198082,33
749	325696,88	1198096,13
750	325693,85	1198142,54
751	325695,48	1198152,82
752	325703,32	1198161,63
753	325711,05	1198168,93
754	325711,12	1198176,83
755	325703,42	1198192,41
756	325689,75	1198202,08
757	325686,08	1198245,11
758	325681,12	1198294,86
759	325679,19	1198344,78
760	325678,16	1198394,75
761	325675,21	1198444,62
762	325672,85	1198494,51
763	325673,84	1198523,66
764	325693,03	1198524,96
765	325691,56	1198535,59
766	325690,05	1198546,48
767	325688,92	1198554,68
768	325669,70	1198566,07
769	325667,77	1198574,20
770	325665,05	1198644,16
771	325663,44	1198678,01
772	325666,94	1198694,24
773	325666,68	1198696,32
774	325662,87	1198726,50
775	325660,66	1198743,97
776	325658,26	1198793,86
777	325660,00	1198824,58
778	325661,92	1198838,60
779	325663,90	1198844,07
780	325653,99	1198870,61
781	325659,35	1198893,87
782	325657,23	1198943,77
783	325650,73	1198993,53
784	325661,75	1199043,86
785	325664,60	1199069,85
786	325664,56	1199071,40
787	325664,27	1199081,67
788	325663,93	1199093,88
789	325656,58	1199108,57
790	325655,77	1199143,96
791	325655,54	1199154,03
792	325655,49	1199156,24
793	325648,02	1199179,15
794	325672,14	1199179,97

2775	320103,14	1225673,73
2776	320115,33	1225624,93
2777	320128,59	1225576,42
2778	320142,97	1225528,25
2779	320157,88	1225480,27
2780	320174,10	1225432,74
2781	320190,96	1225385,47
2782	320208,04	1225338,54
2783	320242,23	1225244,55
2784	320271,87	1225159,16
2785	320209,64	1225058,77
2786	320179,59	1225008,83
2787	320158,38	1224977,41
2788	320119,04	1224928,51
2789	320066,36	1224968,44
2790	320035,62	1224999,21
2791	319992,36	1225016,52
2792	319972,58	1224968,47
2793	320015,27	1224943,85
2794	320043,10	1224914,06
2795	320072,68	1224878,58
2796	320040,96	1224844,38
2797	320004,15	1224795,52
2798	319970,64	1224740,49
2799	319937,61	1224688,04
2800	319912,78	1224632,80
2801	319965,00	1224606,27
2802	319983,64	1224641,50
2803	319998,75	1224677,90
2804	320011,67	1224692,85
2805	320029,38	1224726,83
2806	320065,37	1224771,20
2807	320104,28	1224814,36
2808	320131,26	1224845,24
2809	320150,62	1224865,03
2810	320172,83	1224887,74
2811	320200,87	1224918,36
2812	320227,32	1224951,24
2813	320251,51	1224985,27
2814	320273,70	1225019,71
2815	320300,36	1225066,99
2816	320325,43	1225014,83
2817	320305,59	1225007,31
2818	320330,40	1224941,84
2819	320350,92	1224845,33
2820	320356,59	1224843,26
2821	320366,85	1224839,50
2822	320376,15	1224836,10
2823	320380,79	1224845,97
2824	320409,59	1224774,01

795	325669,94	1199245,31
796	325669,54	1199256,86
797	325668,99	1199273,19
798	325649,73	1199272,46
799	325655,13	1199285,27
800	325649,10	1199302,77
801	325646,04	1199343,71
802	325643,97	1199393,62
803	325639,86	1199437,58
804	325644,47	1199507,77
805	325664,60	1199508,21
806	325662,57	1199601,39
807	325643,62	1199600,98
808	325646,56	1199628,24
809	325650,02	1199637,88
810	325652,43	1199643,48
811	325642,70	1199657,27
812	325634,56	1199743,17
813	325635,16	1199749,67
814	325636,14	1199760,46
815	325637,12	1199771,10
816	325636,08	1199793,14
817	325641,81	1199809,09
818	325640,89	1199879,86
819	325660,83	1199880,25
820	325659,17	1199973,40
821	325641,14	1199973,07
822	325640,99	1199992,94
823	325631,41	1200006,94
824	325640,86	1200012,09
825	325648,55	1200020,19
826	325651,05	1200024,83
827	325639,64	1200042,88
828	325641,02	1200102,67
829	325750,95	1200133,46
830	325750,95	1200281,37
831	325639,24	1200312,43
832	325639,68	1200325,63
833	325640,02	1200335,62
834	325640,26	1200342,90
835	325634,58	1200373,36
836	325634,63	1200442,94
837	325636,31	1200513,46
838	325649,73	1200526,17
839	325643,28	1200534,14
840	325636,49	1200542,52
841	325628,98	1200551,81
842	325636,16	1200567,29
843	325634,57	1200592,40
844	325636,23	1200642,41

2825	320430,42	1224727,68
2826	320448,79	1224681,15
2827	320464,45	1224633,63
2828	320481,82	1224586,74
2829	320494,54	1224549,83
2830	320486,15	1224545,06
2831	320474,62	1224538,50
2832	320499,07	1224482,53
2833	320523,26	1224430,83
2834	320537,88	1224428,06
2835	320583,38	1224304,41
2836	320620,37	1224211,44
2837	320630,97	1224162,09
2838	320635,32	1224150,31
2839	320635,30	1224127,26
2840	320652,24	1224086,13
2841	320654,35	1224086,89
2842	320688,52	1224023,38
2843	320713,67	1223952,88
2844	320722,12	1223929,18
2845	320751,56	1223846,20
2846	320765,32	1223771,79
2847	320746,43	1223764,80
2848	320778,79	1223677,40
2849	320806,38	1223687,61
2850	320811,66	1223672,42
2851	320814,94	1223662,96
2852	320825,85	1223631,58
2853	320829,13	1223622,13
2854	320837,17	1223599,00
2855	320840,56	1223585,61
2856	320849,41	1223550,62
2857	320849,45	1223550,23
2858	320851,64	1223531,05
2859	320877,71	1223486,96
2860	320891,88	1223450,31
2861	320900,16	1223410,49
2862	320921,51	1223365,24
2863	320931,70	1223316,36
2864	320948,53	1223269,65
2865	320962,48	1223222,05
2866	320978,87	1223175,23
2867	320992,15	1223127,49
2868	321005,18	1223079,71
2869	321017,13	1223031,22
2870	321036,62	1222984,95
2871	321050,44	1222937,01
2872	321063,54	1222888,87
2873	321077,44	1222840,95
2874	321091,26	1222793,01

845	325635,66	1200692,43
846	325639,15	1200737,36
847	325636,80	1200747,95
848	325638,78	1200793,03
849	325635,17	1200843,05
850	325641,48	1200893,05
851	325642,63	1200943,06
852	325640,92	1200993,08
853	325640,70	1201043,09
854	325642,87	1201083,24
855	325663,00	1201083,38
856	325662,40	1201176,58
857	325638,91	1201176,43
858	325638,63	1201193,14
859	325643,14	1201243,14
860	325642,86	1201293,16
861	325647,95	1201323,77
862	325644,67	1201364,16
863	325642,95	1201385,40
864	325642,31	1201393,26
865	325638,29	1201419,64
866	325648,62	1201443,18
867	325651,57	1201454,89
868	325651,00	1201456,52
869	325646,45	1201469,61
870	325638,24	1201493,22
871	325637,88	1201543,24
872	325641,50	1201593,24
873	325646,03	1201599,19
874	325652,37	1201607,50
875	325653,62	1201609,15
876	325638,03	1201643,26
877	325640,25	1201693,27
878	325641,40	1201743,28
879	325640,76	1201779,59
880	325664,79	1201781,93
881	325664,19	1201875,14
882	325642,75	1201875,00
883	325643,26	1201888,82
884	325645,35	1201930,82
885	325643,14	1201943,33
886	325641,85	1202008,29
887	325640,68	1202043,37
888	325640,49	1202093,38
889	325639,28	1202143,40
890	325639,59	1202193,41
891	325639,83	1202243,42
892	325639,68	1202293,44
893	325638,79	1202343,45
894	325638,43	1202393,47

2875	321105,06	1222745,07
2876	321118,40	1222696,99
2877	321129,94	1222648,38
2878	321155,07	1222548,51
2879	321153,41	1222521,46
2880	321165,91	1222478,55
2881	321173,43	1222480,72
2882	321193,87	1222407,17
2883	321209,01	1222359,62
2884	321224,16	1222312,07
2885	321237,20	1222263,90
2886	321256,97	1222199,46
2887	321287,54	1222105,52
2888	321312,64	1222026,08
2889	321328,28	1221978,67
2890	321357,87	1221883,37
2891	321375,28	1221826,76
2892	321395,06	1221763,93
2893	321414,95	1221692,04
2894	321427,99	1221643,75
2895	321442,17	1221592,58
2896	321426,35	1221601,30
2897	321403,46	1221603,86
2898	321401,24	1221592,28
2899	321399,15	1221581,44
2900	321397,27	1221571,62
2901	321411,55	1221568,90
2902	321422,11	1221516,57
2903	321446,96	1221454,21
2904	321491,25	1221353,25
2905	321519,49	1221284,32
2906	321512,67	1221270,52
2907	321522,28	1221265,07
2908	321531,43	1221259,89
2909	321539,68	1221255,21
2910	321553,25	1221211,02
2911	321567,61	1221163,12
2912	321581,74	1221115,18
2913	321596,54	1221067,47
2914	321610,28	1221019,49
2915	321624,58	1220971,72
2916	321639,40	1220924,15
2917	321654,05	1220876,59
2918	321668,97	1220829,16
2919	321683,11	1220781,58
2920	321697,12	1220734,02
2921	321711,53	1220686,66
2922	321724,91	1220640,83
2923	321757,30	1220515,65
2924	321755,20	1220485,86

895	325638,29	1202443,48
896	325643,94	1202493,48
897	325644,75	1202543,49
898	325642,94	1202593,51
899	325641,81	1202643,53
900	325640,47	1202693,54
901	325645,30	1202743,54
902	325645,78	1202793,56
903	325646,18	1202843,57
904	325646,19	1202893,58
905	325646,15	1202943,60
906	325646,49	1202993,61
907	325646,16	1203043,62
908	325646,24	1203093,64
909	325642,00	1203143,66
910	325641,95	1203193,67
911	325642,93	1203243,69
912	325641,73	1203293,70
913	325643,11	1203343,71
914	325645,08	1203393,72
915	325644,06	1203443,74
916	325645,03	1203493,75
917	325646,36	1203543,76
918	325647,82	1203593,77
919	325647,19	1203643,78
920	325648,56	1203693,79
921	325646,06	1203743,81
922	325647,16	1203793,82
923	325646,71	1203843,84
924	325646,17	1203892,28
925	325647,35	1203928,29
926	325648,53	1203958,80
927	325648,23	1203993,87
928	325647,26	1204058,83
929	325646,19	1204093,90
930	325647,93	1204143,91
931	325648,05	1204149,91
932	325648,47	1204170,05
933	325648,96	1204193,92
934	325648,47	1204243,94
935	325648,69	1204293,95
936	325648,70	1204296,21
937	325648,80	1204315,28
938	325648,95	1204343,96
939	325649,17	1204393,97
940	325647,75	1204442,30
941	325652,08	1204502,47
942	325672,22	1204502,60
943	325671,89	1204553,32
944	325671,81	1204564,22

2925	321766,69	1220442,85
2926	321772,23	1220444,06
2927	321795,68	1220312,29
2928	321811,18	1220216,32
2929	321827,30	1220070,61
2930	321827,02	1219972,34
2931	321829,12	1219826,59
2932	321825,05	1219676,33
2933	321829,30	1219626,46
2934	321821,13	1219482,18
2935	321817,79	1219422,33
2936	321812,69	1219326,00
2937	321809,04	1219235,53
2938	321806,93	1219176,53
2939	321800,24	1219077,10
2940	321795,30	1218976,70
2941	321791,48	1218877,25
2942	321784,29	1218727,01
2943	321782,51	1218670,64
2944	321773,65	1218648,68
2945	321772,80	1218604,53
2946	321776,93	1218604,26
2947	321773,26	1218527,65
2948	321769,89	1218477,74
2949	321772,98	1218438,20
2950	321763,97	1218356,95
2951	321743,85	1218357,72
2952	321740,29	1218264,58
2953	321757,92	1218263,91
2954	321753,63	1218148,12
2955	321753,43	1218146,52
2956	321752,19	1218136,46
2957	321749,75	1218116,76
2958	321750,92	1218080,52
2959	321731,74	1218081,42
2960	321727,37	1217988,33
2961	321748,75	1217987,34
2962	321744,04	1217902,76
2963	321744,12	1217900,65
2964	321744,18	1217898,85
2965	321744,26	1217896,80
2966	321744,63	1217886,57
2967	321744,94	1217878,13
2968	321744,99	1217828,62
2969	321748,73	1217818,44
2970	321742,14	1217738,64
2971	321739,01	1217678,15
2972	321737,84	1217631,26
2973	321634,46	1217609,15
2974	321576,34	1217593,63

945	325671,79	1204567,98
946	325680,41	1204572,64
947	325680,56	1204609,46
948	325648,20	1204643,46
949	325649,66	1204663,90
950	325646,92	1204693,48
951	325648,37	1204743,49
952	325651,65	1204865,89
953	325653,29	1204976,84
954	325652,72	1204986,28
955	325648,90	1204994,13
956	325649,87	1205094,16
957	325651,90	1205144,16
958	325659,31	1205194,16
959	325659,52	1205209,49
960	325659,26	1205220,27
961	325657,91	1205244,17
962	325651,35	1205294,20
963	325648,86	1205344,22
964	325653,12	1205394,23
965	325650,46	1205427,05
966	325649,25	1205442,02
967	325649,07	1205444,25
968	325653,21	1205454,18
969	325648,94	1205483,69
970	325654,90	1205494,25
971	325657,81	1205569,19
972	325658,12	1205648,75
973	325673,11	1205648,68
974	325673,53	1205741,81
975	325658,31	1205741,88
976	325657,46	1205794,32
977	325655,76	1205844,34
978	325655,31	1205909,29
979	325649,55	1205919,31
980	325650,18	1205944,38
981	325654,59	1205972,31
982	325653,85	1205977,74
983	325652,04	1205990,98
984	325651,58	1205994,39
985	325651,95	1206071,34
986	325656,97	1206087,33
987	325656,77	1206100,29
988	325656,57	1206112,97
989	325656,11	1206142,14
990	325654,93	1206153,67
991	325651,58	1206180,87
992	325650,52	1206294,47
993	325655,90	1206336,73
994	325655,83	1206347,74

2975	321501,61	1217581,23
2976	321427,06	1217589,64
2977	321418,53	1217542,11
2978	321480,51	1217533,29
2979	321524,79	1217533,31
2980	321565,01	1217533,30
2981	321564,88	1217524,37
2982	321582,94	1217482,52
2983	321611,76	1217461,63
2984	321643,20	1217459,30
2985	321683,10	1217456,10
2986	321727,28	1217453,08
2987	321722,93	1217378,51
2988	321721,92	1217328,49
2989	321719,16	1217278,56
2990	321716,04	1217228,64
2991	321715,20	1217178,61
2992	321711,23	1217128,73
2993	321707,41	1217078,84
2994	321712,52	1217028,55
2995	321703,16	1216978,91
2996	321707,61	1216928,65
2997	321699,05	1216878,98
2998	321702,82	1216828,74
2999	321694,36	1216779,06
3000	321697,24	1216728,87
3001	321694,36	1216664,17
3002	321685,12	1216642,56
3003	321682,99	1216598,29
3004	321689,18	1216597,87
3005	321689,66	1216549,55
3006	321686,47	1216529,11
3007	321684,66	1216479,13
3008	321681,79	1216429,20
3009	321676,62	1216377,02
3010	321597,28	1216380,36
3011	321555,67	1216380,22
3012	321512,03	1216377,93
3013	321471,58	1216373,47
3014	321431,03	1216365,87
3015	321390,16	1216357,49
3016	321314,42	1216340,69
3017	321219,19	1216331,95
3018	321160,46	1216331,40
3019	321140,83	1216336,68
3020	321112,95	1216332,67
3021	321080,91	1216339,80
3022	321077,74	1216280,50
3023	321137,53	1216274,40
3024	321157,87	1216278,02

995	325651,16	1206362,38
996	325653,63	1206394,48
997	325652,13	1206444,50
998	325654,51	1206544,52
999	325656,29	1206601,05
1000	325656,50	1206611,25
1001	325653,73	1206694,56
1002	325653,48	1206708,84
1003	325653,21	1206724,67
1004	325652,87	1206744,57
1005	325654,28	1206794,58
1006	325653,79	1206844,60
1007	325653,70	1206894,61
1008	325655,16	1206944,62
1009	325656,12	1206994,63
1010	325655,98	1207006,85
1011	325655,82	1207020,31
1012	325655,53	1207044,64
1013	325655,59	1207094,66
1014	325655,20	1207144,67
1015	325657,28	1207195,05
1016	325657,49	1207245,45
1017	325650,95	1207307,86
1018	325659,68	1207333,53
1019	325656,97	1207339,09
1020	325652,40	1207348,49
1021	325651,42	1207350,50
1022	325660,40	1207362,54
1023	325650,84	1207375,28
1024	325647,58	1207446,56
1025	325652,90	1207484,06
1026	325654,34	1207494,23
1027	325654,78	1207497,34
1028	325641,43	1207546,75
1029	325637,84	1207596,70
1030	325644,82	1207613,36
1031	325641,73	1207625,23
1032	325639,18	1207635,00
1033	325636,11	1207646,77
1034	325631,75	1207680,02
1035	325624,62	1207746,07
1036	325627,46	1207761,23
1037	325629,33	1207771,17
1038	325631,55	1207783,02
1039	325617,99	1207808,32
1040	325613,17	1207845,23
1041	325605,69	1207894,53
1042	325604,22	1207918,88
1043	325603,51	1207930,62
1044	325603,46	1207931,50

3025	321189,85	1216276,39
3026	321221,84	1216275,06
3027	321253,84	1216274,05
3028	321302,86	1216275,48
3029	321364,07	1216283,88
3030	321423,25	1216294,88
3031	321481,25	1216302,99
3032	321519,11	1216306,94
3033	321556,88	1216307,62
3034	321595,34	1216307,64
3035	321634,53	1216305,47
3036	321674,44	1216304,56
3037	321675,30	1216269,85
3038	321667,88	1216205,11
3039	321666,03	1216135,10
3040	321661,13	1216085,26
3041	321659,00	1216029,75
3042	321660,59	1215979,63
3043	321657,56	1215924,87
3044	321652,97	1215879,07
3045	321652,36	1215839,51
3046	321650,59	1215778,22
3047	321654,69	1215727,74
3048	321648,19	1215677,27
3049	321650,06	1215649,89
3050	321649,99	1215626,79
3051	321657,82	1215576,44
3052	321653,14	1215525,82
3053	321655,84	1215475,36
3054	321656,73	1215424,82
3055	321659,34	1215374,34
3056	321661,93	1215323,85
3057	321665,43	1215273,40
3058	321669,20	1215222,96
3059	321675,01	1215172,68
3060	321678,92	1215122,24
3061	321684,34	1215071,92
3062	321687,94	1215021,39
3063	321700,16	1214971,89
3064	321705,58	1214904,99
3065	321710,29	1214864,96
3066	321714,34	1214855,36
3067	321719,97	1214821,38
3068	321726,43	1214771,15
3069	321734,55	1214721,17
3070	321747,88	1214640,65
3071	321745,88	1214628,57
3072	321754,65	1214584,45
3073	321758,83	1214585,28
3074	321772,10	1214522,10

1045	325597,61	1207943,71
1046	325589,72	1207992,88
1047	325577,09	1208062,03
1048	325561,21	1208139,36
1049	325551,32	1208188,04
1050	325541,32	1208236,67
1051	325530,10	1208285,03
1052	325522,99	1208334,28
1053	325511,52	1208382,56
1054	325497,95	1208430,31
1055	325485,15	1208478,20
1056	325480,12	1208504,75
1057	325467,54	1208553,53
1058	325464,19	1208563,05
1059	325466,20	1208575,78
1060	325447,16	1208621,91
1061	325439,49	1208671,31
1062	325424,83	1208718,68
1063	325409,45	1208765,81
1064	325400,33	1208796,84
1065	325394,42	1208816,55
1066	325369,15	1208892,34
1067	325344,82	1208953,19
1068	325323,02	1208997,95
1069	325307,14	1209044,86
1070	325289,06	1209090,96
1071	325277,52	1209115,78
1072	325274,04	1209138,28
1073	325269,19	1209148,56
1074	325264,28	1209158,96
1075	325252,86	1209183,14
1076	325233,97	1209228,93
1077	325210,30	1209272,65
1078	325198,27	1209301,48
1079	325175,41	1209357,46
1080	325152,23	1209409,45
1081	325134,92	1209460,04
1082	325136,40	1209475,03
1083	325131,30	1209491,17
1084	325127,84	1209510,50
1085	325130,05	1209526,43
1086	325120,34	1209528,17
1087	325108,95	1209530,20
1088	325098,81	1209532,01
1089	325088,18	1209544,41
1090	325055,71	1209607,31
1091	325019,59	1209675,86
1092	325005,31	1209724,68
1093	325002,66	1209728,30
1094	325012,83	1209727,98

3075	321782,40	1214472,50
3076	321793,28	1214423,02
3077	321804,61	1214373,64
3078	321815,04	1214324,04
3079	321836,81	1214233,03
3080	321837,37	1214222,77
3081	321872,83	1214091,63
3082	321854,28	1214086,11
3083	321880,86	1213996,78
3084	321898,43	1214000,42
3085	321904,65	1213988,54
3086	321950,80	1213835,72
3087	321985,63	1213740,46
3088	322019,43	1213644,88
3089	322040,56	1213584,43
3090	322065,86	1213503,45
3091	322070,55	1213494,61
3092	322096,12	1213456,16
3093	322074,62	1213447,98
3094	322109,85	1213361,69
3095	322128,47	1213369,29
3096	322176,80	1213264,75
3097	322195,11	1213224,17
3098	322215,67	1213177,88
3099	322237,14	1213132,02
3100	322283,23	1213041,86
3101	322296,18	1213009,15
3102	322318,44	1212966,66
3103	322323,11	1212957,75
3104	322324,03	1212956,00
3105	322343,67	1212931,09
3106	322378,61	1212863,40
3107	322380,12	1212844,19
3108	322380,91	1212834,16
3109	322381,19	1212830,59
3110	322384,86	1212822,44
3111	322411,62	1212796,64
3112	322425,29	1212773,67
3113	322440,12	1212723,82
3114	322495,68	1212654,61
3115	322500,12	1212631,16
3116	322524,62	1212594,08
3117	322531,42	1212598,15
3118	322556,89	1212557,98
3119	322604,91	1212485,95
3120	322608,01	1212470,80
3121	322636,56	1212429,14
3122	322695,02	1212346,86
3123	322724,20	1212305,73
3124	322752,96	1212264,33

1095	325039,03	1209726,77
1096	325035,06	1209733,30
1097	325025,33	1209749,32
1098	325017,01	1209763,01
1099	324988,62	1209771,23
1100	324972,79	1209775,16
1101	324966,62	1209774,02
1102	324906,31	1209864,67
1103	324924,68	1209875,95
1104	324915,49	1209902,36
1105	324881,13	1209958,59
1106	324860,57	1209946,02
1107	324845,34	1209977,12
1108	324815,76	1210017,34
1109	324790,22	1210060,18
1110	324759,57	1210099,67
1111	324731,80	1210141,09
1112	324705,24	1210183,40
1113	324705,09	1210183,69
1114	324698,95	1210195,47
1115	324687,46	1210217,56
1116	324675,62	1210228,88
1117	324669,17	1210235,06
1118	324664,86	1210239,18
1119	324649,00	1210266,04
1120	324618,28	1210305,55
1121	324587,44	1210344,99
1122	324556,96	1210384,72
1123	324555,91	1210386,07
1124	324526,29	1210424,36
1125	324495,70	1210464,11
1126	324477,74	1210490,75
1127	324466,27	1210507,78
1128	324456,11	1210522,85
1129	324426,48	1210551,49
1130	324399,90	1210580,65
1131	324367,21	1210619,06
1132	324333,37	1210656,54
1133	324292,94	1210709,02
1134	324307,61	1210722,82
1135	324243,75	1210790,71
1136	324226,33	1210774,36
1137	324196,77	1210805,84
1138	324161,90	1210842,71
1139	324126,31	1210879,62
1140	324051,84	1210954,56
1141	324004,64	1211002,14
1142	323967,07	1211039,54
1143	323905,79	1211098,50
1144	323887,65	1211125,40

3125	322782,19	1212223,28
3126	322808,41	1212187,69
3127	322838,51	1212147,33
3128	322880,96	1212091,05
3129	322890,59	1212081,94
3130	322923,34	1212039,65
3131	322953,08	1212001,95
3132	322959,39	1211993,96
3133	322966,93	1211984,40
3134	322996,08	1211947,18
3135	323027,73	1211908,02
3136	323071,97	1211853,11
3137	323093,38	1211828,09
3138	323125,52	1211789,48
3139	323157,95	1211751,11
3140	323190,57	1211712,91
3141	323222,01	1211676,43
3142	323254,61	1211640,48
3143	323291,14	1211600,82
3144	323326,34	1211565,07
3145	323398,41	1211495,17
3146	323427,82	1211451,22
3147	323493,91	1211386,75
3148	323662,54	1211226,42
3149	323664,79	1211221,47
3150	323696,51	1211190,63
3151	323701,77	1211195,63
3152	323760,21	1211136,10
3153	323792,22	1211101,23
3154	323826,44	1211064,50
3155	323854,23	1211047,37
3156	323874,79	1211023,86
3157	323886,49	1210999,74
3158	323896,71	1210972,29
3159	323945,68	1210919,13
3160	323966,34	1210914,48
3161	324031,01	1210840,23
3162	324034,53	1210816,95
3163	324045,19	1210800,48
3164	324064,48	1210782,65
3165	324092,70	1210777,66
3166	324105,80	1210775,35
3167	324119,16	1210772,99
3168	324170,46	1210719,85
3169	324153,48	1210704,24
3170	324216,30	1210635,40
3171	324233,56	1210651,20
3172	324304,66	1210564,98
3173	324340,63	1210530,39
3174	324351,83	1210510,12

1145	323860,67	1211151,28
1146	323857,04	1211171,26
1147	323854,57	1211184,86
1148	323849,78	1211211,24
1149	323767,82	1211285,50
1150	323724,66	1211319,50
1151	323637,83	1211376,08
1152	323600,89	1211415,09
1153	323558,59	1211458,53
1154	323495,19	1211520,88
1155	323449,10	1211570,12
1156	323392,69	1211630,22
1157	323344,83	1211679,82
1158	323338,88	1211703,24
1159	323188,71	1211863,51
1160	323062,48	1212000,57
1161	323026,00	1212032,84
1162	322949,80	1212128,03
1163	322945,04	1212140,22
1164	322906,82	1212190,84
1165	322877,05	1212230,61
1166	322818,40	1212310,88
1167	322785,95	1212348,87
1168	322757,98	1212390,04
1169	322728,02	1212439,29
1170	322705,91	1212475,00
1171	322675,17	1212514,39
1172	322647,81	1212560,83
1173	322647,98	1212581,06
1174	322648,07	1212591,75
1175	322648,26	1212613,83
1176	322632,32	1212646,79
1177	322632,93	1212666,41
1178	322595,18	1212726,98
1179	322570,29	1212759,20
1180	322563,07	1212766,85
1181	322536,72	1212793,99
1182	322483,40	1212836,95
1183	322445,58	1212899,91
1184	322426,08	1212946,09
1185	322422,30	1212952,81
1186	322417,21	1212961,86
1187	322398,60	1212994,93
1188	322374,67	1213049,13
1189	322337,96	1213125,14
1190	322316,08	1213169,97
1191	322294,25	1213214,84
1192	322272,37	1213259,71
1193	322246,16	1213303,99
1194	322268,31	1213313,70

3175	324359,33	1210496,55
3176	324359,76	1210495,77
3177	324370,34	1210490,55
3178	324392,29	1210470,38
3179	324399,92	1210450,78
3180	324436,80	1210416,99
3181	324462,55	1210374,35
3182	324527,69	1210299,91
3183	324557,07	1210255,03
3184	324569,74	1210235,67
3185	324596,44	1210193,71
3186	324597,90	1210191,36
3187	324615,36	1210166,56
3188	324639,21	1210137,39
3189	324694,59	1210056,20
3190	324790,50	1209907,21
3191	324772,70	1209896,25
3192	324821,36	1209816,76
3193	324839,21	1209827,67
3194	324850,33	1209806,68
3195	324877,73	1209765,99
3196	324889,87	1209730,58
3197	324866,32	1209710,75
3198	324874,36	1209700,91
3199	324881,03	1209692,75
3200	324888,06	1209684,14
3201	324907,65	1209699,42
3202	324923,07	1209679,21
3203	324936,04	1209652,95
3204	324941,69	1209641,51
3205	324944,73	1209635,36
3206	324997,52	1209544,84
3207	325000,46	1209521,28
3208	325021,47	1209482,42
3209	325027,30	1209485,25
3210	325060,21	1209420,15
3211	325073,53	1209387,92
3212	325069,58	1209378,94
3213	325054,16	1209366,61
3214	325058,52	1209358,37
3215	325063,11	1209349,70
3216	325067,58	1209341,25
3217	325091,51	1209351,65
3218	325127,27	1209280,88
3219	325126,10	1209269,50
3220	325180,18	1209153,05
3221	325192,53	1209119,32
3222	325200,17	1209108,51
3223	325210,20	1209080,13
3224	325202,40	1209050,51

1195	322231,00	1213399,07
1196	322211,03	1213390,37
1197	322191,40	1213424,56
1198	322184,80	1213439,51
1199	322183,07	1213459,31
1200	322173,37	1213469,82
1201	322162,47	1213501,38
1202	322157,09	1213536,11
1203	322127,53	1213613,76
1204	322116,53	1213639,24
1205	322094,81	1213672,77
1206	322090,73	1213694,09
1207	322066,67	1213768,88
1208	322052,23	1213816,75
1209	322019,41	1213911,11
1210	321990,55	1214006,76
1211	321979,24	1214042,15
1212	321972,89	1214052,28
1213	321969,13	1214053,06
1214	321964,39	1214085,31
1215	321958,51	1214106,17
1216	321978,65	1214112,18
1217	321952,00	1214201,49
1218	321934,09	1214196,15
1219	321921,54	1214244,49
1220	321917,05	1214253,59
1221	321891,14	1214342,26
1222	321879,04	1214390,79
1223	321869,72	1214439,95
1224	321861,45	1214489,30
1225	321845,66	1214537,08
1226	321838,74	1214586,68
1227	321828,68	1214635,65
1228	321821,61	1214685,16
1229	321813,47	1214734,46
1230	321805,55	1214783,78
1231	321798,52	1214833,23
1232	321791,26	1214882,26
1233	321779,32	1214931,02
1234	321775,60	1214965,78
1235	321792,80	1214980,10
1236	321774,43	1215001,24
1237	321770,49	1215030,98
1238	321765,10	1215073,57
1239	321758,71	1215130,13
1240	321752,88	1215179,72
1241	321748,81	1215229,47
1242	321745,17	1215279,24
1243	321741,80	1215329,02
1244	321738,70	1215378,80

3225	325202,67	1209037,32
3226	325206,09	1209026,81
3227	325204,23	1209011,14
3228	325215,03	1209008,03
3229	325224,64	1209005,26
3230	325237,11	1209001,66
3231	325255,32	1208958,16
3232	325300,92	1208826,71
3233	325301,91	1208816,54
3234	325344,34	1208681,68
3235	325349,13	1208666,47
3236	325359,62	1208633,14
3237	325402,07	1208484,22
3238	325406,93	1208475,24
3239	325446,57	1208316,88
3240	325463,82	1208220,55
3241	325480,12	1208173,92
3242	325500,94	1208058,92
3243	325501,10	1208048,87
3244	325515,97	1207942,98
3245	325517,55	1207931,71
3246	325517,62	1207931,23
3247	325532,04	1207834,62
3248	325526,23	1207804,84
3249	325525,27	1207794,88
3250	325543,70	1207737,04
3251	325545,80	1207713,30
3252	325540,26	1207691,35
3253	325546,17	1207612,79
3254	325548,26	1207602,85
3255	325557,48	1207590,04
3256	325562,57	1207540,96
3257	325558,97	1207513,52
3258	325557,82	1207504,72
3259	325562,80	1207491,47
3260	325572,23	1207397,75
3261	325543,76	1207377,97
3262	325531,76	1207369,64
3263	325524,21	1207364,40
3264	325525,94	1207360,89
3265	325546,19	1207316,72
3266	325551,09	1207306,05
3267	325559,43	1207287,85
3268	325574,74	1207278,95
3269	325573,54	1207094,87
3270	325575,76	1207059,38
3271	325572,81	1207057,29
3272	325555,81	1207041,81
3273	325570,55	1207017,05
3274	325573,37	1206944,84

1245	321736,51	1215428,63
1246	321733,88	1215478,42
1247	321732,14	1215528,24
1248	321730,71	1215578,06
1249	321729,41	1215627,87
1250	321731,59	1215658,73
1251	321730,89	1215727,49
1252	321729,93	1215777,28
1253	321735,53	1215826,95
1254	321734,88	1215867,37
1255	321733,99	1215922,08
1256	321740,31	1215976,00
1257	321748,97	1216131,33
1258	321743,55	1216176,08
1259	321751,39	1216201,31
1260	321752,03	1216275,82
1261	321751,31	1216298,76
1262	321813,81	1216296,22
1263	321871,84	1216294,58
1264	321909,42	1216289,41
1265	321946,59	1216281,58
1266	321984,07	1216272,13
1267	322021,63	1216260,40
1268	322078,45	1216240,64
1269	322137,86	1216224,62
1270	322178,60	1216215,82
1271	322219,66	1216210,95
1272	322259,73	1216203,66
1273	322305,13	1216196,27
1274	322312,40	1216257,35
1275	322286,60	1216258,38
1276	322247,53	1216264,30
1277	322227,74	1216263,81
1278	322208,98	1216268,42
1279	322153,24	1216282,29
1280	322097,55	1216299,80
1281	322060,04	1216313,07
1282	322021,29	1216324,40
1283	321982,38	1216337,55
1284	321943,76	1216347,98
1285	321900,85	1216357,99
1286	321838,80	1216367,23
1287	321798,11	1216371,23
1288	321756,00	1216372,71
1289	321762,15	1216426,10
1290	321756,21	1216475,88
1291	321758,09	1216525,85
1292	321761,23	1216575,77
1293	321762,67	1216618,82
1294	321763,23	1216654,84

3275	325572,74	1206813,31
3276	325568,21	1206817,56
3277	325559,87	1206810,54
3278	325552,09	1206803,99
3279	325543,00	1206796,34
3280	325572,20	1206755,64
3281	325572,30	1206692,85
3282	325540,18	1206692,01
3283	325540,19	1206683,44
3284	325540,19	1206671,11
3285	325540,20	1206661,87
3286	325557,11	1206657,19
3287	325568,44	1206644,77
3288	325573,30	1206609,69
3289	325572,53	1206479,72
3290	325573,97	1206370,03
3291	325571,54	1206358,02
3292	325567,92	1206351,45
3293	325570,18	1206344,69
3294	325570,53	1206192,61
3295	325562,03	1206195,46
3296	325556,39	1206185,62
3297	325550,92	1206176,11
3298	325545,75	1206167,09
3299	325573,94	1206151,22
3300	325573,52	1206094,62
3301	325571,28	1206078,29
3302	325572,33	1206059,35
3303	325574,70	1206044,60
3304	325574,68	1205994,59
3305	325570,13	1205972,53
3306	325572,93	1205954,30
3307	325574,21	1205943,60
3308	325569,02	1205919,52
3309	325571,06	1205894,57
3310	325567,25	1205738,93
3311	325550,71	1205738,99
3312	325550,37	1205645,79
3313	325560,86	1205601,28
3314	325557,53	1205594,53
3315	325557,27	1205579,46
3316	325569,09	1205538,23
3317	325572,62	1205501,62
3318	325566,78	1205490,35
3319	325562,07	1205482,26
3320	325569,63	1205476,53
3321	325569,38	1205394,45
3322	325571,73	1205294,42
3323	325562,01	1205207,12
3324	325562,52	1205195,96

1295	321769,48	1216675,52
1296	321768,04	1216725,65
1297	321773,68	1216775,46
1298	321771,13	1216825,63
1299	321778,95	1216875,34
1300	321780,88	1216925,32
1301	321782,96	1216975,28
1302	321785,24	1217025,24
1303	321785,77	1217075,28
1304	321788,68	1217125,21
1305	321788,40	1217175,28
1306	321795,48	1217225,02
1307	321798,94	1217274,93
1308	321801,36	1217315,42
1309	321804,69	1217365,33
1310	321808,55	1217452,09
1311	321959,74	1217455,48
1312	321976,47	1217471,07
1313	321984,49	1217493,40
1314	321984,81	1217521,02
1315	321971,85	1217601,32
1316	322022,19	1217627,26
1317	322059,87	1217651,87
1318	322095,28	1217676,35
1319	322067,65	1217716,71
1320	322032,89	1217696,45
1321	321984,64	1217673,91
1322	321907,98	1217662,09
1323	321817,13	1217645,06
1324	321819,27	1217735,13
1325	321827,01	1217814,88
1326	321821,98	1217825,12
1327	321826,09	1217874,44
1328	321830,28	1217887,78
1329	321830,67	1217912,36
1330	321852,76	1217911,10
1331	321854,83	1218002,91
1332	321855,10	1218014,81
1333	321855,63	1218038,18
1334	321834,73	1218039,17
1335	321839,09	1218112,70
1336	321844,91	1218190,93
1337	321845,65	1218200,92
1338	321848,84	1218243,78
1339	321845,43	1218273,42
1340	321866,53	1218273,28
1341	321870,06	1218366,41
1342	321849,94	1218367,17
1343	321848,02	1218428,95
1344	321849,08	1218474,14

3325	325563,03	1205184,67
3326	325571,72	1204994,34
3327	325567,91	1204858,43
3328	325552,96	1204788,90
3329	325539,79	1204735,89
3330	325542,56	1204676,05
3331	325568,79	1204649,35
3332	325570,28	1204590,54
3333	325546,16	1204590,42
3334	325545,92	1204497,22
3335	325566,95	1204497,16
3336	325571,93	1204444,19
3337	325565,46	1204394,20
3338	325567,77	1204364,98
3339	325568,77	1204352,39
3340	325571,05	1204323,60
3341	325564,57	1204294,17
3342	325564,88	1204269,48
3343	325565,09	1204252,87
3344	325565,68	1204205,77
3345	325562,70	1204194,15
3346	325564,76	1204172,24
3347	325563,80	1204059,05
3348	325565,23	1204049,04
3349	325564,65	1203919,68
3350	325562,03	1203912,54
3351	325561,67	1203866,56
3352	325564,71	1203866,68
3353	325571,27	1203794,02
3354	325564,17	1203744,03
3355	325569,71	1203694,00
3356	325569,14	1203578,97
3357	325570,37	1203393,92
3358	325563,66	1203343,92
3359	325562,71	1203193,89
3360	325565,63	1203078,85
3361	325565,23	1202943,81
3362	325564,07	1202828,78
3363	325563,89	1202643,74
3364	325564,13	1202493,69
3365	325563,93	1202393,67
3366	325559,62	1202293,65
3367	325566,84	1202243,62
3368	325560,02	1202193,62
3369	325560,79	1202093,59
3370	325564,96	1202049,80
3371	325555,78	1202028,18
3372	325553,25	1201940,17
3373	325540,32	1201940,52
3374	325537,74	1201908,61

1345	321850,87	1218524,12
1346	321853,38	1218574,06
1347	321855,66	1218624,08
1348	321858,80	1218673,94
1349	321861,21	1218723,89
1350	321863,76	1218773,84
1351	321865,41	1218823,83
1352	321870,33	1218873,67
1353	321873,04	1218923,60
1354	321875,29	1218973,56
1355	321877,50	1219023,52
1356	321879,09	1219073,51
1357	321882,20	1219123,43
1358	321883,68	1219173,43
1359	321885,87	1219223,39
1360	321885,77	1219273,46
1361	321888,38	1219323,40
1362	321889,69	1219373,40
1363	321893,26	1219423,30
1364	321901,26	1219473,00
1365	321903,17	1219522,97
1366	321904,57	1219572,97
1367	321905,47	1219622,99
1368	321907,48	1219672,96
1369	321909,90	1219723,13
1370	321911,52	1219773,77
1371	321912,06	1219824,39
1372	321912,05	1219874,96
1373	321911,60	1219925,48
1374	321910,97	1219975,96
1375	321907,61	1220026,27
1376	321903,32	1220076,41
1377	321901,90	1220126,73
1378	321891,32	1220176,05
1379	321885,06	1220225,66
1380	321881,03	1220255,86
1381	321877,62	1220325,39
1382	321867,27	1220360,23
1383	321860,96	1220392,43
1384	321861,22	1220423,47
1385	321843,84	1220470,88
1386	321833,61	1220519,56
1387	321822,74	1220566,56
1388	321809,09	1220613,63
1389	321796,72	1220660,86
1390	321783,05	1220707,69
1391	321769,11	1220755,19
1392	321755,68	1220802,91
1393	321742,21	1220850,69
1394	321729,11	1220898,65

3375	325561,98	1201904,10
3376	325562,14	1201870,85
3377	325539,19	1201870,05
3378	325538,53	1201776,85
3379	325558,67	1201776,71
3380	325557,13	1201743,51
3381	325563,73	1201643,46
3382	325550,02	1201609,42
3383	325549,90	1201599,17
3384	325551,02	1201586,85
3385	325558,78	1201543,45
3386	325557,88	1201443,42
3387	325553,29	1201428,67
3388	325555,52	1201402,42
3389	325558,09	1201393,41
3390	325558,57	1201293,38
3391	325553,54	1201255,37
3392	325556,24	1201243,37
3393	325556,25	1201242,72
3394	325556,77	1201204,59
3395	325557,98	1201115,26
3396	325537,25	1201115,47
3397	325536,59	1201022,27
3398	325556,73	1201022,13
3399	325558,50	1200993,30
3400	325558,50	1200843,26
3401	325558,32	1200738,16
3402	325561,15	1200693,21
3403	325555,37	1200643,21
3404	325556,74	1200543,18
3405	325555,97	1200415,01
3406	325548,43	1200393,77
3407	325548,52	1200338,01
3408	325548,53	1200328,00
3409	325548,56	1200311,15
3410	325444,24	1200281,77
3411	325444,24	1200133,89
3412	325554,09	1200103,16
3413	325553,82	1200079,95
3414	325551,16	1200073,76
3415	325546,58	1200063,08
3416	325544,38	1200057,95
3417	325553,24	1200024,88
3418	325551,69	1199969,09
3419	325533,91	1199969,02
3420	325534,25	1199875,81
3421	325552,45	1199875,75
3422	325552,49	1199842,62
3423	325557,01	1199823,12
3424	325559,89	1199810,71

1395	321715,41	1220946,49
1396	321702,15	1220994,52
1397	321688,59	1221042,51
1398	321674,45	1221090,37
1399	321660,85	1221138,43
1400	321646,36	1221186,27
1401	321632,83	1221234,41
1402	321619,90	1221282,76
1403	321606,01	1221330,84
1404	321599,58	1221357,96
1405	321606,55	1221366,25
1406	321613,61	1221381,43
1407	321617,16	1221401,38
1408	321608,40	1221402,96
1409	321597,57	1221404,91
1410	321583,57	1221407,43
1411	321553,11	1221512,80
1412	321554,81	1221522,97
1413	321530,13	1221589,05
1414	321528,03	1221595,60
1415	321506,62	1221666,86
1416	321491,30	1221714,48
1417	321476,57	1221762,25
1418	321461,21	1221809,74
1419	321450,22	1221848,79
1420	321434,91	1221906,01
1421	321421,02	1221953,93
1422	321406,75	1222001,74
1423	321393,82	1222049,94
1424	321380,96	1222098,16
1425	321363,12	1222161,20
1426	321336,84	1222258,30
1427	321325,62	1222301,49
1428	321313,70	1222338,39
1429	321301,22	1222386,72
1430	321287,85	1222434,79
1431	321272,47	1222482,27
1432	321257,99	1222530,96
1433	321241,85	1222577,28
1434	321225,70	1222624,53
1435	321210,12	1222671,95
1436	321194,21	1222719,27
1437	321178,14	1222766,55
1438	321166,40	1222815,10
1439	321151,23	1222862,64
1440	321137,58	1222910,63
1441	321123,39	1222958,46
1442	321108,36	1223006,04
1443	321099,49	1223055,44
1444	321083,61	1223102,77

3425	325560,39	1199808,54
3426	325555,17	1199792,55
3427	325555,74	1199692,38
3428	325552,78	1199680,20
3429	325529,65	1199682,72
3430	325523,98	1199675,36
3431	325517,51	1199666,95
3432	325511,56	1199659,21
3433	325520,31	1199652,10
3434	325530,11	1199648,78
3435	325537,68	1199596,88
3436	325538,26	1199503,68
3437	325558,40	1199503,80
3438	325563,29	1199327,77
3439	325559,71	1199315,82
3440	325556,59	1199305,38
3441	325555,14	1199300,55
3442	325556,83	1199283,54
3443	325543,56	1199283,29
3444	325545,30	1199190,10
3445	325565,92	1199190,51
3446	325568,71	1199141,61
3447	325565,78	1199123,06
3448	325563,99	1199111,76
3449	325563,13	1199106,29
3450	325568,46	1199067,37
3451	325564,28	1199041,24
3452	325572,50	1198991,40
3453	325576,78	1198941,44
3454	325575,17	1198913,25
3455	325574,73	1198901,47
3456	325577,33	1198891,34
3457	325579,52	1198853,26
3458	325579,19	1198832,20
3459	325582,27	1198791,30
3460	325584,91	1198675,04
3461	325586,51	1198665,85
3462	325587,64	1198596,08
3463	325589,56	1198569,29
3464	325591,96	1198541,07
3465	325596,81	1198390,86
3466	325602,23	1198341,00
3467	325605,14	1198240,83
3468	325606,90	1198228,05
3469	325611,34	1198195,84
3470	325615,57	1198165,11
3471	325620,05	1198083,81
3472	325622,74	1198034,95
3473	325623,29	1198024,91
3474	325623,52	1198020,87

1445	321069,34	1223150,59
1446	321055,48	1223198,57
1447	321040,56	1223246,26
1448	321025,50	1223293,94
1449	321010,07	1223341,52
1450	320994,49	1223389,07
1451	320981,67	1223437,56
1452	320971,00	1223476,28
1453	320999,40	1223485,89
1454	320992,47	1223509,82
1455	320986,41	1223530,77
1456	320981,00	1223549,47
1457	320965,40	1223548,59
1458	320949,92	1223542,46
1459	320929,01	1223580,05
1460	320947,39	1223587,13
1461	320913,87	1223674,10
1462	320897,25	1223667,69
1463	320884,54	1223722,10
1464	320877,88	1223741,97
1465	320870,18	1223741,84
1466	320852,70	1223792,10
1467	320850,26	1223816,06
1468	320829,76	1223862,51
1469	320811,55	1223908,41
1470	320794,83	1223955,54
1471	320777,67	1224002,51
1472	320769,84	1224024,28
1473	320760,74	1224049,56
1474	320743,98	1224096,68
1475	320729,36	1224139,75
1476	320710,86	1224191,05
1477	320693,17	1224237,83
1478	320675,21	1224284,51
1479	320660,44	1224332,35
1480	320639,26	1224377,86
1481	320628,71	1224407,94
1482	320666,88	1224400,61
1483	320668,13	1224406,69
1484	320673,14	1224431,04
1485	320616,26	1224443,41
1486	320606,13	1224472,23
1487	320588,58	1224519,06
1488	320571,65	1224566,12
1489	320554,10	1224612,95
1490	320536,34	1224659,70
1491	320519,46	1224706,77
1492	320503,46	1224754,16
1493	320486,32	1224801,83
1494	320470,80	1224848,70

3475	325617,19	1197999,03
3476	325628,79	1197948,61
3477	325619,97	1197933,96
3478	325613,42	1197923,08
3479	325607,44	1197913,15
3480	325607,97	1197908,40
3481	325633,29	1197891,33
3482	325636,08	1197852,92
3483	325611,90	1197851,08
3484	325618,73	1197755,54
3485	325619,67	1197742,43
3486	325620,72	1197727,78
3487	325643,41	1197729,46
3488	325649,14	1197641,41
3489	325655,99	1197530,95
3490	325647,24	1197530,81
3491	325645,66	1197521,97
3492	325643,78	1197511,38
3493	325640,72	1197494,24
3494	325649,11	1197384,74
3495	325669,17	1197386,44
3496	325675,18	1197326,88
3497	325682,58	1197250,25
3498	325689,26	1197215,03
3499	325689,80	1197212,54
3500	325685,43	1197189,12
3501	325666,66	1197187,17
3502	325676,24	1197094,45
3503	325697,62	1197096,59
3504	325698,90	1197064,89
3505	325699,39	1197052,72
3506	325699,98	1197037,98
3507	325705,71	1196992,77
3508	325716,23	1196943,50
3509	325715,39	1196893,06
3510	325721,18	1196860,42
3511	325718,38	1196848,96
3512	325696,05	1196819,79
3513	325700,76	1196806,95
3514	325705,54	1196793,92
3515	325706,57	1196791,10
3516	325719,16	1196685,95
3517	325739,15	1196688,35
3518	325751,77	1196607,62
3519	325765,00	1196495,44
3520	325780,17	1196354,06
3521	325787,39	1196276,65
3522	325767,41	1196274,14
3523	325779,00	1196181,66
3524	325781,83	1196182,01

1495	320454,61	1224896,02
1496	320443,64	1224927,84
1497	320424,65	1224978,26
1498	320417,84	1224998,75
1499	320414,31	1225009,39
1500	320409,19	1225024,78
1501	320397,97	1225049,96
1502	320415,09	1225056,44
1503	320380,86	1225146,87
1504	320360,01	1225138,98
1505	320352,88	1225161,93
1506	320384,94	1225209,81
1507	320405,49	1225244,76
1508	320436,20	1225298,94
1509	320439,18	1225304,98
1510	320447,06	1225321,91
1511	320460,26	1225357,13
1512	320474,25	1225400,08
1513	320482,70	1225431,44
1514	320496,81	1225472,61
1515	320503,31	1225491,05
1516	320509,80	1225509,49
1517	320525,13	1225544,76
1518	320538,57	1225573,11
1519	320551,73	1225598,45
1520	320578,33	1225570,37
1521	320600,95	1225541,22
1522	320616,87	1225508,40
1523	320633,60	1225476,04
1524	320644,02	1225440,46
1525	320654,43	1225382,91
1526	320667,31	1225300,69
1527	320685,88	1225261,08
1528	320716,74	1225203,85
1529	320743,12	1225169,26
1530	320772,95	1225137,21
1531	320862,02	1225082,04
1532	320888,19	1225127,04
1533	320838,21	1225157,40
1534	320769,73	1225218,30
1535	320735,77	1225282,52
1536	320715,68	1225333,80
1537	320702,24	1225411,19
1538	320689,65	1225472,62
1539	320665,20	1225532,86
1540	320631,85	1225588,89
1541	320580,16	1225642,84
1542	320603,89	1225679,01
1543	320557,94	1225709,39
1544	320542,69	1225695,34

3525	325792,90	1196183,40
3526	325798,10	1196184,05
3527	325812,16	1196059,09
3528	325812,53	1196056,61
3529	325849,03	1195990,69
3530	325850,06	1195983,13
3531	325822,29	1195991,89
3532	325835,17	1195906,43
3533	325836,75	1195895,97
3534	325838,98	1195881,17
3535	325835,62	1195875,00
3536	325852,39	1195786,17
3537	325832,97	1195783,50
3538	325845,68	1195691,16
3539	325859,32	1195693,04
3540	325868,37	1195632,04
3541	325874,45	1195632,94
3542	325893,34	1195502,05
3543	325900,62	1195411,30
3544	325900,78	1195409,23
3545	325901,09	1195405,32
3546	325902,25	1195390,94
3547	325903,15	1195379,68
3548	325924,46	1195304,13
3549	325931,44	1195254,52
3550	325932,95	1195197,13
3551	325934,77	1195186,85
3552	325940,60	1195168,12
3553	325946,83	1195155,53
3554	325965,82	1195057,13
3555	325960,61	1195035,85
3556	325960,71	1195035,72
3557	325966,81	1195027,80
3558	325971,70	1195021,46
3559	325976,67	1194991,24
3560	325956,80	1194987,88
3561	325972,36	1194895,94
3562	325992,21	1194899,30
3563	326000,83	1194861,87
3564	325998,59	1194859,48
3565	326011,06	1194810,81
3566	326061,28	1194514,52
3567	326075,24	1194470,56
3568	326083,90	1194416,85
3569	326104,56	1194313,58
3570	326108,57	1194268,59
3571	326129,50	1194177,20
3572	326161,87	1194014,10
3573	326158,02	1193990,32
3574	326168,36	1193947,80

1545	320521,86	1225655,06
1546	320491,85	1225607,54
1547	320484,14	1225593,51
1548	320455,35	1225531,03
1549	320431,67	1225474,48
1550	320418,86	1225436,57
1551	320399,79	1225388,40
1552	320393,76	1225373,89
1553	320374,61	1225329,53
1554	320325,41	1225243,16
1555	320301,09	1225319,09
1556	320266,66	1225412,44
1557	320251,03	1225458,73
1558	320234,72	1225504,82
1559	320219,26	1225551,25
1560	320204,78	1225598,01
1561	320190,70	1225644,95
1562	320179,17	1225692,59
1563	320168,60	1225740,46
1564	320154,35	1225811,43
1565	320136,33	1225884,13
1566	320128,88	1225932,70
1567	320122,07	1225981,37
1568	320116,77	1226030,25
1569	320111,47	1226079,12
1570	320106,60	1226128,05
1571	320102,65	1226177,07
1572	320098,93	1226226,14
1573	320096,68	1226275,32
1574	320094,91	1226324,53
1575	320094,26	1226373,79
1576	320094,18	1226423,07
1577	320095,94	1226472,35
1578	320097,58	1226521,64
1579	320100,41	1226571,24
1580	320103,24	1226621,17
1581	320106,30	1226671,09
1582	320110,47	1226721,61
1583	320115,06	1226781,89
1584	320131,06	1226781,12
1585	320135,50	1226874,21
1586	320116,47	1226875,12
1587	320118,90	1226920,18
1588	320128,53	1226931,89
1589	320128,16	1226936,79
1590	320127,25	1226948,80
1591	320120,41	1227039,48
1592	320143,20	1227038,44
1593	320147,46	1227131,53
1594	320127,35	1227132,46

3575	326175,31	1193948,97
3576	326193,64	1193860,88
3577	326207,98	1193777,70
3578	326230,58	1193680,09
3579	326231,45	1193676,21
3580	326263,44	1193533,48
3581	326274,14	1193484,55
3582	326287,42	1193436,20
3583	326301,05	1193372,49
3584	326304,45	1193337,36
3585	326311,23	1193302,84
3586	326327,08	1193239,77
3587	326327,51	1193234,63
3588	326342,96	1193166,23
3589	326348,34	1193161,24
3590	326374,01	1193046,06
3591	326370,37	1193045,18
3592	326360,10	1193042,71
3593	326355,30	1193041,56
3594	326361,49	1193015,29
3595	326343,15	1193006,55
3596	326345,96	1192985,86
3597	326358,65	1192967,22
3598	326373,54	1192948,38
3599	326378,49	1192928,35
3600	326375,88	1192885,88
3601	326386,27	1192883,61
3602	326399,64	1192880,69
3603	326417,83	1192876,72
3604	326419,34	1192869,74
3605	326439,80	1192774,77
3606	326456,95	1192695,18
3607	326437,71	1192689,91
3608	326462,35	1192600,01
3609	326475,83	1192603,71
3610	326499,51	1192508,43
3611	326515,05	1192460,71
3612	326560,74	1192301,72
3613	326588,97	1192211,18
3614	326608,98	1192122,88
3615	326621,92	1192074,49
3616	326621,51	1192043,63
3617	326633,80	1191999,93
3618	326641,20	1192002,17
3619	326660,89	1191929,36
3620	326694,06	1191804,41
3621	326648,68	1191791,85
3622	326610,70	1191779,27
3623	326573,07	1191765,53
3624	326535,51	1191753,90

1595	320129,84	1227159,89
1596	320133,00	1227211,18
1597	320133,18	1227270,59
1598	320135,12	1227320,57
1599	320138,06	1227369,85
1600	320141,54	1227419,06
1601	320145,53	1227468,23
1602	320145,62	1227517,86
1603	320153,30	1227566,69
1604	320162,02	1227615,33
1605	320165,44	1227664,78
1606	320184,00	1227739,20
1607	320203,85	1227735,83
1608	320219,42	1227827,72
1609	320203,48	1227832,74
1610	320206,34	1227841,32
1611	320206,03	1227845,09
1612	320205,21	1227855,11
1613	320205,11	1227856,34
1614	320204,75	1227860,72
1615	320216,36	1227929,55
1616	320220,04	1227955,85
1617	320228,70	1228008,83
1618	320235,27	1228058,44
1619	320245,11	1228107,49
1620	320251,77	1228134,67
1621	320264,68	1228202,29
1622	320273,66	1228254,81
1623	320282,25	1228304,07
1624	320293,59	1228352,87
1625	320296,83	1228403,05
1626	320306,33	1228452,16
1627	320318,60	1228520,87
1628	320322,44	1228550,87
1629	320330,60	1228600,21
1630	320338,35	1228649,62
1631	320345,63	1228690,31
1632	320358,48	1228747,65
1633	320367,26	1228796,88
1634	320378,76	1228845,64
1635	320384,69	1228896,71
1636	320392,35	1228944,79
1637	320399,83	1228994,25
1638	320408,67	1229043,47
1639	320416,84	1229092,80
1640	320426,50	1229141,89
1641	320430,87	1229183,66
1642	320438,86	1229221,09
1643	320458,72	1229217,73
1644	320474,29	1229309,61

3625	326462,61	1191742,90
3626	326426,87	1191746,90
3627	326390,16	1191749,99
3628	326332,32	1191760,72
3629	326320,53	1191703,54
3630	326359,73	1191693,93
3631	326422,62	1191686,55
3632	326466,18	1191685,73
3633	326509,38	1191691,24
3634	326590,08	1191711,03
3635	326707,78	1191751,67
3636	326738,39	1191641,01
3637	326744,02	1191591,67
3638	326794,21	1191392,39
3639	326818,02	1191346,65
3640	326847,38	1191252,19
3641	326898,19	1191094,33
3642	326989,52	1190806,28
3643	327093,58	1190493,98
3644	327208,40	1190145,14
3645	327208,21	1190129,33
3646	327220,84	1190096,07
3647	327229,34	1190089,57
3648	327294,20	1189922,00
3649	327317,13	1189881,12
3650	327357,72	1189758,08
3651	327338,79	1189751,23
3652	327370,50	1189663,58
3653	327387,84	1189669,86
3654	327409,69	1189593,17
3655	327414,85	1189581,18
3656	327421,30	1189566,22
3657	327449,36	1189501,09
3658	327519,07	1189313,54
3659	327530,71	1189264,61
3660	327555,40	1189211,86
3661	327563,79	1189170,20
3662	327580,34	1189137,50
3663	327624,44	1189011,41
3664	327631,00	1188981,76
3665	327650,58	1188935,64
3666	327700,70	1188794,20
3667	327750,89	1188652,80
3668	327799,19	1188510,72
3669	327849,73	1188369,44
3670	327886,74	1188260,35
3671	327886,53	1188237,52
3672	327902,36	1188195,04
3673	327909,01	1188197,58
3674	327946,88	1188086,96

1645	320452,04	1229313,91
1646	320460,38	1229356,13
1647	320463,00	1229376,23
1648	320464,31	1229386,26
1649	320465,67	1229396,71
1650	320467,76	1229412,70
1651	320470,63	1229437,94
1652	320483,48	1229486,47
1653	320495,33	1229536,33
1654	320499,76	1229586,95
1655	320507,86	1229636,99
1656	320515,41	1229687,15
1657	320520,90	1229737,57
1658	320525,68	1229788,07
1659	320529,53	1229838,65
1660	320531,68	1229889,34
1661	320532,48	1229940,05
1662	320532,19	1229990,76
1663	320529,70	1230041,43
1664	320531,14	1230119,12
1665	320530,91	1230193,56
1666	320526,97	1230244,13
1667	320522,86	1230294,68
1668	320515,24	1230344,44
1669	320504,02	1230445,35
1670	320493,42	1230543,38
1671	320483,44	1230601,50
1672	320467,80	1230692,54
1673	320426,29	1230844,97
1674	320407,57	1230890,84
1675	320393,67	1230938,87
1676	320379,44	1230986,82
1677	320365,84	1231034,94
1678	320352,88	1231083,25
1679	320339,79	1231131,52
1680	320320,36	1231177,95
1681	320312,98	1231227,89
1682	320292,13	1231273,90
1683	320277,19	1231329,74
1684	320251,65	1231418,36
1685	320228,91	1231508,61
1686	320248,25	1231514,21
1687	320222,34	1231603,75
1688	320202,46	1231597,99
1689	320193,63	1231629,90
1690	320191,99	1231635,98
1691	320188,27	1231649,74
1692	320178,48	1231685,98
1693	320171,01	1231713,28
1694	320156,91	1231758,83

3675	327970,61	1188005,76
3676	327992,70	1187930,14
3677	328034,12	1187763,50
3678	328029,45	1187750,36
3679	328103,02	1187409,78
3680	328119,40	1187363,82
3681	328135,18	1187265,84
3682	328148,10	1187144,21
3683	328158,28	1187031,56
3684	328166,32	1186894,95
3685	328173,61	1186771,45
3686	328176,94	1186754,41
3687	328173,28	1186672,36
3688	328178,92	1186657,55
3689	328179,08	1186535,28
3690	328179,95	1186426,07
3691	328175,76	1186403,07
3692	328170,73	1186318,02
3693	328139,49	1186236,58
3694	328137,35	1186212,50
3695	328074,39	1186211,86
3696	328051,26	1186203,50
3697	328039,89	1186187,72
3698	327889,56	1186189,06
3699	327879,12	1185874,28
3700	327950,84	1185882,86
3701	327955,83	1185574,13
3702	328036,39	1185576,82
3703	328037,55	1185435,18
3704	328143,56	1185437,93
3705	328144,76	1185402,82
3706	328157,25	1185359,74
3707	328183,96	1185290,70
3708	328189,03	1185249,82
3709	328188,41	1185206,76
3710	328187,50	1185122,39
3711	328189,89	1185083,83
3712	328183,83	1185062,65
3713	328180,98	1185052,70
3714	328179,26	1185046,70
3715	328183,41	1184994,16
3716	328171,09	1184994,06
3717	328171,86	1184900,85
3718	328191,99	1184901,02
3719	328194,20	1184861,55
3720	328195,28	1184736,75
3721	328197,60	1184726,77
3722	328198,92	1184606,05
3723	328201,26	1184451,70
3724	328202,38	1184313,43

1695	320140,41	1231802,65
1696	320132,60	1231842,72
1697	320119,58	1231886,51
1698	320104,24	1231939,00
1699	320141,61	1231944,18
1700	320183,49	1231950,92
1701	320226,45	1231962,58
1702	320267,60	1231979,85
1703	320305,08	1232000,14
1704	320340,21	1232020,34
1705	320374,22	1232041,40
1706	320407,69	1232063,36
1707	320459,35	1232097,78
1708	320507,14	1232130,20
1709	320539,60	1232150,09
1710	320590,25	1232169,80
1711	320625,14	1232179,31
1712	320628,40	1232179,58
1713	320679,49	1232183,78
1714	320733,06	1232171,80
1715	320771,19	1232166,00
1716	320803,26	1232150,78
1717	320820,61	1232205,53
1718	320767,17	1232223,18
1719	320726,65	1232231,00
1720	320683,58	1232236,03
1721	320661,86	1232237,74
1722	320636,03	1232235,80
1723	320616,97	1232234,37
1724	320573,84	1232226,71
1725	320532,25	1232212,59
1726	320493,45	1232194,27
1727	320469,74	1232178,58
1728	320445,28	1232212,26
1729	320430,82	1232226,89
1730	320391,98	1232203,39
1731	320398,34	1232183,86
1732	320415,20	1232149,03
1733	320388,10	1232134,40
1734	320352,80	1232115,46
1735	320318,04	1232095,63
1736	320289,45	1232078,52
1737	320250,60	1232055,44
1738	320201,78	1232032,68
1739	320167,68	1232022,48
1740	320130,73	1232015,26
1741	320083,63	1232010,12
1742	320065,83	1232084,08
1743	320140,22	1232104,06
1744	320183,56	1232116,41

3725	328194,53	1184291,27
3726	328196,41	1184246,56
3727	328203,35	1184246,68
3728	328204,20	1184122,28
3729	328203,15	1184048,17
3730	328204,36	1183972,28
3731	328205,04	1183903,23
3732	328205,16	1183890,64
3733	328205,34	1183872,33
3734	328209,38	1183806,53
3735	328204,11	1183752,45
3736	328204,23	1183724,94
3737	328185,96	1183724,44
3738	328188,52	1183631,26
3739	328208,65	1183631,82
3740	328205,46	1183597,40
3741	328210,96	1183522,95
3742	328210,51	1183446,86
3743	328209,09	1183371,63
3744	328210,07	1183291,33
3745	328211,23	1183241,32
3746	328210,96	1183196,30
3747	328210,06	1183123,77
3748	328210,44	1183056,24
3749	328205,35	1183007,81
3750	328204,03	1182961,06
3751	328150,76	1182944,95
3752	328133,57	1182927,00
3753	328126,49	1182919,60
3754	328118,91	1182911,68
3755	328134,50	1182897,56
3756	328138,19	1182877,89
3757	328146,65	1182790,11
3758	328154,84	1182690,38
3759	328160,68	1182634,85
3760	328111,60	1182614,58
3761	328075,92	1182599,84
3762	328082,82	1182559,53
3763	328086,52	1182451,35
3764	328082,22	1182432,36
3765	328067,27	1182391,03
3766	328045,43	1182352,68
3767	328028,80	1182331,87
3768	327990,14	1182297,50
3769	327956,71	1182279,93
3770	327913,80	1182267,01
3771	327869,27	1182264,74
3772	327834,29	1182269,90
3773	327792,48	1182276,31
3774	327751,99	1182300,17

1745	320171,32	1232154,59
1746	320135,14	1232143,74
1747	320123,04	1232151,68
1748	320102,41	1232204,10
1749	320074,47	1232279,08
1750	320052,27	1232334,83
1751	320030,59	1232390,79
1752	320009,32	1232444,82
1753	320011,40	1232489,17
1754	320024,00	1232507,47
1755	320060,99	1232531,20
1756	320080,09	1232543,05
1757	320098,75	1232560,62
1758	320111,58	1232583,86
1759	320115,69	1232618,95
1760	320299,60	1232633,04
1761	320298,71	1232646,41
1762	320277,52	1232964,91
1763	320227,81	1233286,45
1764	319951,28	1233229,56
1765	319938,46	1233258,13
1766	319913,68	1233290,27
1767	319872,63	1233322,91
1768	319854,61	1233365,76
1769	319849,86	1233413,93
1770	319845,30	1233460,18
1771	319837,34	1233537,44
1772	319820,47	1233604,19
1773	319818,22	1233692,07
1774	319838,29	1233693,58
1775	319831,30	1233786,52
1776	319844,17	1233816,49
1777	319827,02	1233840,21
1778	319817,05	1233850,56
1779	319806,18	1233898,18
1780	319805,86	1233904,21
1781	319805,29	1233918,12
1782	319802,74	1233985,14
1783	319818,28	1234062,72
1784	319801,42	1234072,12
1785	319794,75	1234160,88
1786	319778,73	1234239,13
1787	319779,57	1234255,87
1788	319776,79	1234358,37
1789	319770,56	1234432,61
1790	319762,61	1234502,31
1791	319753,15	1234561,21
1792	319741,22	1234615,89
1793	319724,90	1234679,20
1794	319702,83	1234756,16

3775	327693,78	1182336,84
3776	327667,11	1182353,24
3777	327647,43	1182363,09
3778	327625,95	1182370,96
3779	327591,06	1182377,14
3780	327555,67	1182377,94
3781	327532,30	1182374,20
3782	327509,86	1182366,53
3783	327488,85	1182355,46
3784	327470,30	1182340,62
3785	327445,58	1182314,76
3786	327433,88	1182293,81
3787	327422,75	1182260,06
3788	327420,31	1182226,51
3789	327419,79	1182185,34
3790	327352,81	1182183,13
3791	327312,85	1182180,04
3792	327272,89	1182176,73
3793	327232,89	1182175,37
3794	327173,09	1182168,29
3795	327173,82	1182123,21
3796	327193,88	1182120,64
3797	327213,82	1182124,32
3798	327253,84	1182124,35
3799	327313,87	1182124,46
3800	327353,87	1182125,34
3801	327413,73	1182125,91
3802	327473,39	1182128,07
3803	327524,08	1182124,86
3804	327569,96	1182116,27
3805	327608,77	1182111,30
3806	327659,85	1182103,37
3807	327717,33	1182095,43
3808	327755,35	1182088,19
3809	327786,08	1182078,20
3810	327806,14	1182066,18
3811	327823,86	1182050,33
3812	327841,52	1182030,29
3813	327919,25	1181926,55
3814	327973,25	1181854,50
3815	327991,70	1181830,81
3816	328009,65	1181806,76
3817	328027,75	1181782,82
3818	328045,92	1181758,92
3819	328054,86	1181740,68
3820	328075,57	1181718,72
3821	328089,91	1181694,56
3822	328097,24	1181676,20
3823	328102,96	1181655,74
3824	328105,27	1181632,28

1795	319722,38	1234760,99
1796	319700,02	1234851,46
1797	319707,23	1234853,16
1798	319701,97	1234867,09
1799	319697,87	1234876,73
1800	319695,29	1234881,87
1801	319687,80	1234882,13
1802	319680,31	1234881,90
1803	319672,85	1234881,20
1804	319656,50	1234945,10
1805	319635,90	1235000,98
1806	319622,87	1235049,26
1807	319609,81	1235097,54
1808	319595,89	1235145,57
1809	319582,36	1235193,71
1810	319569,27	1235241,98
1811	319556,43	1235290,31
1812	319544,83	1235332,02
1813	319530,06	1235386,79
1814	319521,54	1235435,30
1815	319512,15	1235476,28
1816	319497,81	1235535,00
1817	319484,16	1235585,19
1818	319452,85	1235696,80
1819	319432,46	1235769,99
1820	319418,67	1235817,96
1821	319404,89	1235868,07
1822	319387,00	1235929,64
1823	319361,05	1236015,74
1824	319347,07	1236063,47
1825	319330,88	1236109,00
1826	319318,72	1236156,80
1827	319307,74	1236204,89
1828	319293,26	1236252,29
1829	319284,40	1236300,88
1830	319277,08	1236349,73
1831	319271,90	1236398,87
1832	319263,17	1236447,08
1833	319257,26	1236496,06
1834	319252,64	1236545,17
1835	319248,06	1236594,28
1836	319244,26	1236643,60
1837	319242,44	1236694,09
1838	319238,78	1236743,96
1839	319235,42	1236793,85
1840	319230,79	1236843,66
1841	319225,51	1236893,42
1842	319221,38	1236943,26
1843	319216,85	1236993,07
1844	319212,90	1237042,93

3825	328103,97	1181587,95
3826	328102,53	1181571,26
3827	328067,63	1181532,39
3828	328056,84	1181508,82
3829	328039,96	1181373,41
3830	328041,25	1181359,21
3831	328045,35	1181347,40
3832	328061,88	1181302,01
3833	328067,85	1181237,97
3834	328060,06	1181182,64
3835	328055,82	1181139,38
3836	328048,29	1181071,59
3837	328039,86	1181002,00
3838	328036,16	1180942,28
3839	328030,23	1180882,00
3840	328016,63	1180772,57
3841	328007,77	1180704,61
3842	328002,01	1180654,48
3843	327991,23	1180631,60
3844	327988,14	1180590,19
3845	328001,90	1180588,61
3846	327983,80	1180427,01
3847	327974,92	1180342,40
3848	327956,95	1180142,94
3849	327949,61	1180043,24
3850	327943,61	1179969,30
3851	327938,25	1179924,57
3852	327929,49	1179818,12
3853	327928,73	1179804,44
3854	327922,88	1179694,49
3855	327911,18	1179595,17
3856	327909,37	1179545,19
3857	327903,64	1179495,52
3858	327906,50	1179445,41
3859	327895,60	1179395,91
3860	327887,70	1179296,83
3861	327889,57	1179247,17
3862	327877,33	1179149,48
3863	327862,04	1179052,34
3864	327849,61	1178990,63
3865	327836,25	1178970,72
3866	327827,70	1178926,53
3867	327835,45	1178925,03
3868	327815,92	1178846,64
3869	327792,38	1178760,96
3870	327755,28	1178646,85
3871	327736,15	1178653,14
3872	327705,47	1178565,12
3873	327723,65	1178558,79
3874	327708,03	1178518,09

1845	319214,27	1237093,15
1846	319206,57	1237142,74
1847	319204,78	1237192,74
1848	319204,00	1237237,08
1849	319194,73	1237292,30
1850	319191,65	1237342,21
1851	319188,62	1237392,13
1852	319185,40	1237442,03
1853	319181,74	1237491,90
1854	319177,91	1237541,77
1855	319180,27	1237592,05
1856	319175,37	1237641,84
1857	319171,79	1237691,72
1858	319168,69	1237741,63
1859	319165,83	1237791,56
1860	319157,48	1237841,11
1861	319156,84	1237891,19
1862	319152,27	1237941,65
1863	319152,22	1237991,12
1864	319153,68	1238063,52
1865	319145,47	1238148,04
1866	319140,14	1238182,31
1867	319130,22	1238263,02
1868	319121,29	1238322,76
1869	319119,73	1238333,17
1870	319097,47	1238482,10
1871	319086,68	1238531,13
1872	319086,68	1238608,15
1873	319004,33	1238991,11
1874	318988,69	1239030,34
1875	318948,16	1239189,18
1876	318931,13	1239227,25
1877	318925,33	1239275,90
1878	318919,77	1239311,74
1879	318925,72	1239316,53
1880	318934,65	1239323,72
1881	318939,82	1239327,89
1882	318902,44	1239384,67
1883	318898,74	1239404,67
1884	318920,70	1239409,13
1885	318902,22	1239500,47
1886	318885,21	1239497,05
1887	318883,78	1239522,00
1888	318888,91	1239574,37
1889	318877,06	1239679,57
1890	318862,19	1239762,77
1891	318847,20	1239838,62
1892	318899,15	1239846,41
1893	318958,51	1239855,19
1894	319017,73	1239864,98

3875	327704,18	1178508,04
3876	327696,22	1178487,29
3877	327680,78	1178447,66
3878	327633,86	1178338,29
3879	327598,02	1178262,15
3880	327582,19	1178235,04
3881	327570,65	1178213,91
3882	327553,23	1178174,62
3883	327481,81	1178045,52
3884	327454,50	1178004,56
3885	327421,32	1177950,57
3886	327366,17	1177869,08
3887	327319,73	1177805,01
3888	327288,34	1177760,67
3889	327278,09	1177747,77
3890	327227,10	1177711,67
3891	327225,94	1177712,65
3892	327166,01	1177641,26
3893	327181,43	1177628,31
3894	327122,52	1177561,91
3895	327008,71	1177444,71
3896	326962,46	1177397,19
3897	326939,81	1177388,55
3898	326915,46	1177363,03
3899	326904,41	1177374,08
3900	326838,52	1177308,14
3901	326852,77	1177293,91
3902	326770,84	1177204,12
3903	326703,92	1177128,57
3904	326639,77	1177050,65
3905	326578,67	1176970,32
3906	326527,84	1176901,58
3907	326499,00	1176860,14
3908	326470,67	1176818,34
3909	326430,92	1176756,19
3910	326405,65	1176718,72
3911	326362,91	1176647,32
3912	326330,09	1176589,81
3913	326296,01	1176532,52
3914	326293,94	1176527,90
3915	326289,46	1176517,93
3916	326272,30	1176479,70
3917	326245,09	1176423,39
3918	326204,03	1176330,75
3919	326179,09	1176269,24
3920	326147,85	1176189,41
3921	326125,53	1176126,82
3922	326098,31	1176045,48
3923	326071,66	1175955,79
3924	326057,34	1175936,20

1895	319077,05	1239874,03
1896	319136,42	1239882,75
1897	319212,43	1239894,02
1898	319205,74	1239940,13
1899	319149,50	1239931,88
1900	319090,03	1239923,85
1901	319030,56	1239915,84
1902	318981,15	1239908,64
1903	318931,77	1239903,03
1904	318891,99	1239896,01
1905	318834,44	1239889,80
1906	318823,78	1239962,71
1907	318812,36	1240060,05
1908	318805,40	1240110,02
1909	318795,86	1240157,51
1910	318793,34	1240206,67
1911	318790,99	1240255,87
1912	318789,95	1240316,30
1913	318788,51	1240354,47
1914	318796,45	1240430,93
1915	318797,57	1240441,67
1916	318799,45	1240459,78
1917	318792,26	1240502,83
1918	318795,87	1240543,33
1919	318802,20	1240602,39
1920	318807,70	1240641,06
1921	318815,94	1240688,75
1922	318824,52	1240800,05
1923	318825,52	1240813,06
1924	318832,65	1240905,49
1925	318829,44	1240950,70
1926	318829,73	1241007,98
1927	318853,11	1241006,35
1928	318859,76	1241099,30
1929	318836,31	1241101,26
1930	318838,43	1241150,59
1931	318844,14	1241200,31
1932	318849,49	1241250,06
1933	318855,56	1241299,76
1934	318861,65	1241349,46
1935	318873,92	1241398,71
1936	318878,36	1241448,53
1937	318882,26	1241499,11
1938	318885,01	1241550,01
1939	318886,74	1241600,94
1940	318887,46	1241651,90
1941	318887,33	1241702,86
1942	318886,40	1241753,81
1943	318884,45	1241804,73
1944	318881,29	1241855,59

3925	326047,26	1175894,51
3926	326054,51	1175891,99
3927	326013,38	1175700,34
3928	325997,57	1175599,88
3929	325985,66	1175498,88
3930	325977,41	1175397,53
3931	325974,62	1175346,76
3932	325965,60	1175194,41
3933	325965,26	1175082,12
3934	325967,99	1174951,40
3935	325973,49	1174853,12
3936	325977,57	1174804,19
3937	325976,98	1174789,50
3938	325980,11	1174717,91
3939	325980,85	1174701,06
3940	325981,53	1174685,48
3941	325987,43	1174634,39
3942	325994,81	1174508,27
3943	325999,42	1174459,12
3944	326008,58	1174360,81
3945	326016,42	1174262,40
3946	326023,85	1174128,12
3947	326017,07	1174105,26
3948	326021,18	1174060,32
3949	326028,64	1174061,01
3950	326035,71	1173966,89
3951	326045,61	1173868,63
3952	326054,39	1173770,29
3953	326058,94	1173671,65
3954	326064,41	1173622,56
3955	326065,77	1173573,17
3956	326070,48	1173524,03
3957	326078,76	1173411,27
3958	326086,16	1173327,22
3959	326097,53	1173179,58
3960	326106,67	1173031,79
3961	326115,78	1172933,47
3962	326122,65	1172835,00
3963	326130,35	1172736,58
3964	326137,64	1172638,14
3965	326137,72	1172588,66
3966	326138,57	1172581,36
3967	326139,85	1172570,30
3968	326143,50	1172538,83
3969	326149,01	1172467,43
3970	326142,74	1172444,49
3971	326148,12	1172374,84
3972	326135,26	1172353,74
3973	326143,66	1172257,39
3974	326140,04	1172252,21

1945	318869,26	1241905,75
1946	318864,36	1241955,53
1947	318859,93	1242005,34
1948	318854,47	1242055,08
1949	318848,26	1242104,77
1950	318842,29	1242153,63
1951	318842,25	1242154,94
1952	318842,06	1242205,07
1953	318840,63	1242255,10
1954	318837,27	1242305,00
1955	318832,99	1242354,82
1956	318829,33	1242395,99
1957	318823,06	1242454,37
1958	318818,60	1242504,18
1959	318813,37	1242553,94
1960	318808,92	1242603,75
1961	318803,84	1242653,52
1962	318798,79	1242703,29
1963	318800,99	1242752,92
1964	318797,25	1242802,14
1965	318793,15	1242851,41
1966	318796,48	1242900,83
1967	318796,75	1242950,15
1968	318797,82	1242999,47
1969	318799,79	1243048,75
1970	318802,38	1243098,00
1971	318806,34	1243147,15
1972	318811,28	1243196,21
1973	318816,49	1243245,23
1974	318820,00	1243272,38
1975	318822,81	1243294,11
1976	318829,53	1243342,92
1977	318836,45	1243391,72
1978	318845,10	1243440,24
1979	318854,86	1243488,54
1980	318864,56	1243536,84
1981	318875,18	1243584,96
1982	318886,79	1243632,84
1983	318898,74	1243680,64
1984	318911,36	1243728,27
1985	318925,39	1243775,51
1986	318939,93	1243822,59
1987	318955,11	1243869,47
1988	318970,57	1243916,28
1989	318987,03	1243962,75
1990	319004,26	1244008,95
1991	319021,92	1244055,00
1992	319040,35	1244100,77
1993	319056,79	1244147,50
1994	319079,03	1244191,63

3975	326134,18	1172243,81
3976	326127,90	1172234,81
3977	326148,48	1172209,60
3978	326154,52	1172146,12
3979	326161,71	1172102,49
3980	326173,35	1172098,18
3981	326176,25	1172036,55
3982	326158,13	1172035,35
3983	326164,28	1171942,34
3984	326182,01	1171943,51
3985	326190,94	1171862,15
3986	326193,45	1171818,87
3987	326198,07	1171761,22
3988	326203,64	1171703,03
3989	326210,33	1171642,71
3990	326215,18	1171582,54
3991	326217,59	1171522,53
3992	326221,41	1171463,01
3993	326224,61	1171403,90
3994	326226,71	1171341,80
3995	326228,99	1171306,05
3996	326210,51	1171304,73
3997	326217,16	1171211,75
3998	326217,10	1171179,86
3999	326188,51	1171176,71
4000	326189,65	1171168,07
4001	326191,37	1171155,00
4002	326192,56	1171145,95
4003	326220,32	1171148,62
4004	326229,40	1171041,56
4005	326234,40	1170971,72
4006	326251,47	1170972,95
4007	326259,04	1170897,60
4008	326260,80	1170850,62
4009	326265,92	1170804,41
4010	326268,43	1170757,90
4011	326274,52	1170682,27
4012	326281,26	1170628,69
4013	326289,78	1170567,06
4014	326300,85	1170518,58
4015	326310,40	1170469,11
4016	326326,25	1170420,65
4017	326340,09	1170371,02
4018	326401,89	1170226,21
4019	326452,57	1170131,99
4020	326499,06	1170058,85
4021	326504,87	1170035,77
4022	326531,03	1170000,35
4023	326537,53	1170004,64
4024	326577,21	1169954,38

1995	319110,93	1244231,95
1996	319120,15	1244283,52
1997	319139,44	1244315,19
1998	319159,87	1244303,99
1999	319173,36	1244334,71
2000	319153,02	1244347,68
2001	319161,63	1244375,80
2002	319184,47	1244421,18
2003	319203,82	1244468,04
2004	319220,64	1244515,85
2005	319236,52	1244563,96
2006	319252,22	1244612,13
2007	319264,94	1244661,21
2008	319280,82	1244709,30
2009	319296,54	1244757,50
2010	319307,76	1244806,93
2011	319320,32	1244856,00
2012	319331,93	1244905,31
2013	319341,40	1244955,08
2014	319352,03	1245004,62
2015	319361,29	1245054,42
2016	319370,09	1245104,33
2017	319376,98	1245154,54
2018	319378,84	1245205,35
2019	319390,65	1245254,99
2020	319389,49	1245305,98
2021	319393,34	1245356,43
2022	319402,61	1245406,59
2023	319403,72	1245457,27
2024	319403,53	1245507,96
2025	319404,45	1245558,60
2026	319404,40	1245609,24
2027	319403,77	1245659,89
2028	319402,15	1245710,51
2029	319399,84	1245761,11
2030	319396,16	1245811,62

4025	326626,47	1169898,79
4026	326689,70	1169835,28
4027	326729,91	1169798,47
4028	326771,67	1169763,67
4029	326814,58	1169730,66
4030	326833,38	1169708,26
4031	326860,62	1169693,43
4032	326889,53	1169671,57
4033	326922,70	1169650,11
4034	326916,97	1169626,92
4035	326921,97	1169597,59
4036	326939,39	1169573,47
4037	326966,61	1169555,76
4038	326962,74	1169549,34
4039	327027,85	1169510,09
4040	327063,23	1169571,10
4041	327122,50	1169536,15
4042	327164,98	1169509,81
4043	327207,92	1169484,25
4044	327250,72	1169458,34
4045	327304,62	1169421,34
4046	327346,43	1169393,59
4047	327417,90	1169347,23
4048	327460,35	1169320,54
4049	327500,92	1169290,71
4050	327901,65	1169059,64
4051	328015,95	1168993,73
4052	328044,14	1168977,47
4053	328074,83	1168958,59

Схема расположения проектируемого объекта



Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница поселения / городского округа
- Граница населенного пункта

Границы зон планируемого размещения линейного объекта:

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

Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта:



Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта автомобильной дороги общего пользования федерального значения "Скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород - Казань":

- объектов дорожного сервиса, иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования федерального значения "Скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород - Казань"

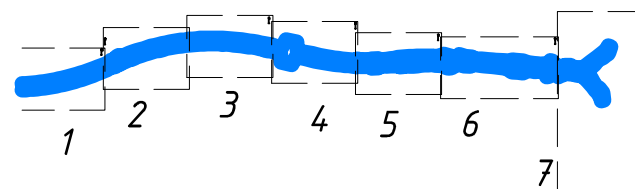
Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта:

- границы придорожной полосы

Планируемая автомобильная дорога:

- проезжая часть
- съезды с асфальтовым покрытием
- эстакады, путепроводы, мосты
- экодуки (биопереходы)
- русла водопропускных труб
- откосы
- водопропускные трубы и элементы закрытой водопропускной системы
- нагорная канава
- локальные очистные сооружения

Схема расположения листов

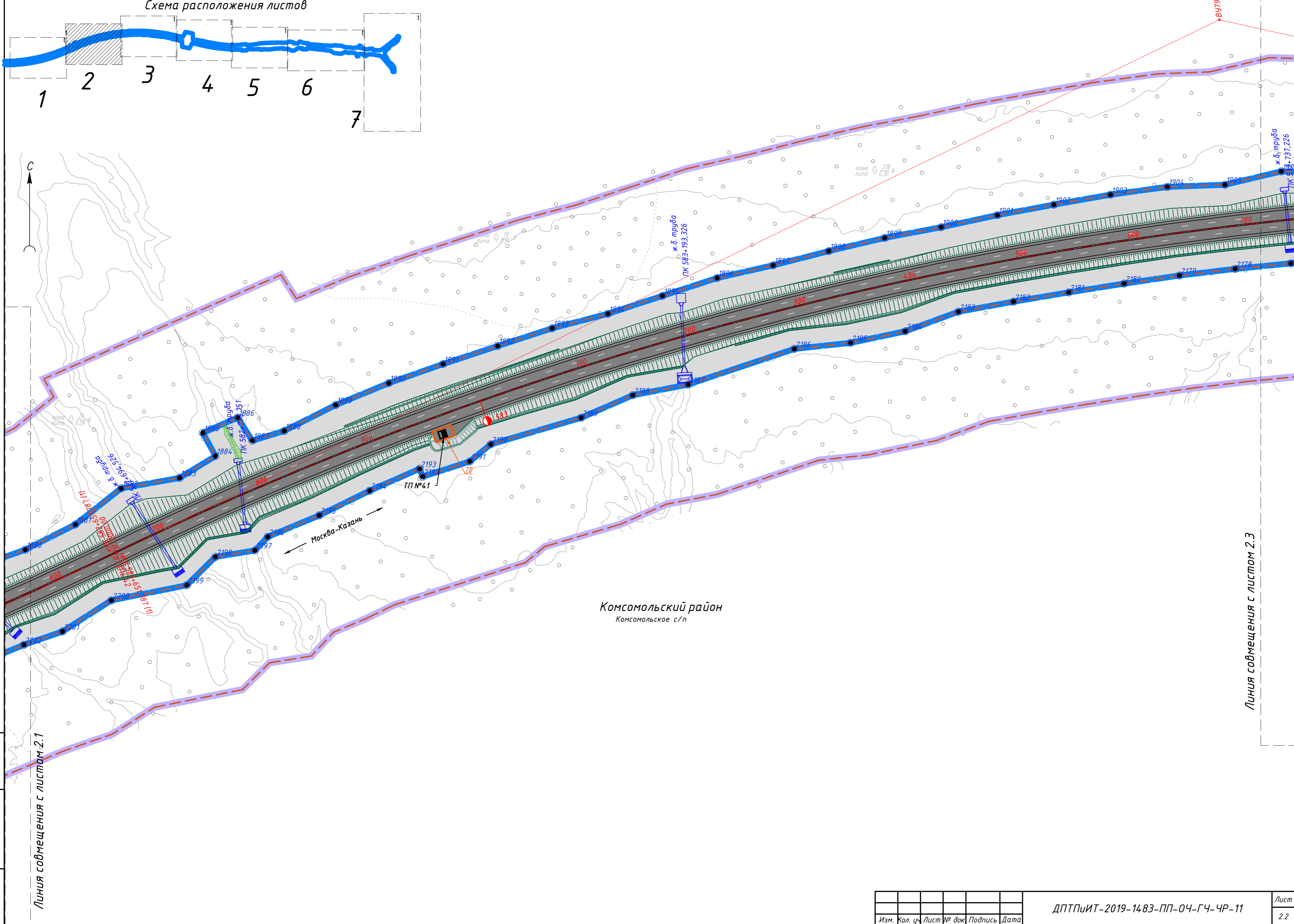
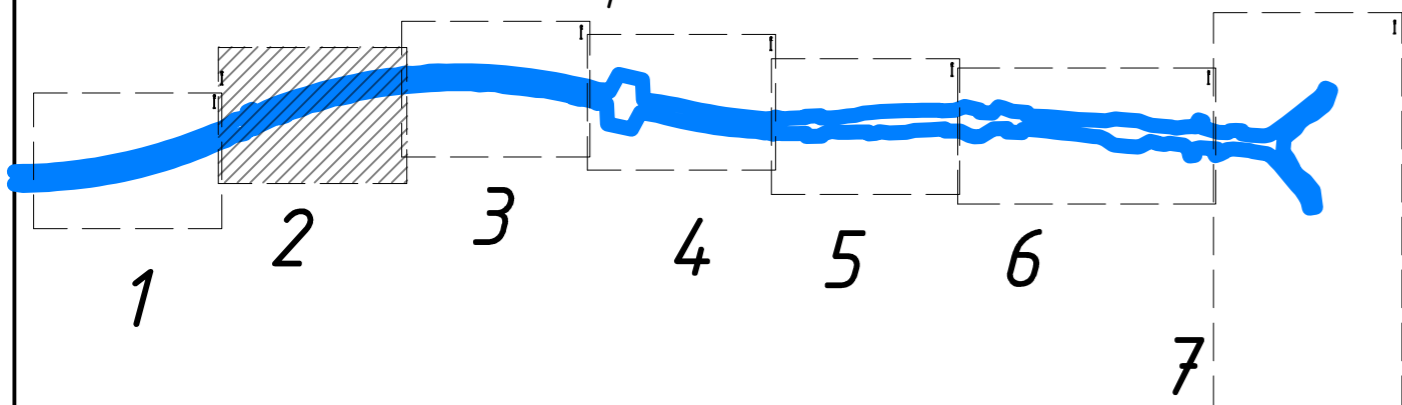


Система координат МСК - 21 зона 1

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

					ДПТПИТ-2019-1483-ПП-04-ГЧ-ЧР-11				
					«Скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород - Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Нижний Новгород - Казань, 6 этап км 454 - км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки - Поречское» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск - Ульяновск»)»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории Основная часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Бреусов				03.20		ДПТ	2.0	8
Проверил	Косынкина				03.20		000 "KPT Система"		
Рук. отдела	Божук				03.20				
Н. контроль	Косынкина				03.20	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (автомобильных дорог). М 1:2000			

Схема расположения листов



Комсомольский район
Комсомольское с/п

Линия совмещения с листом 2.1

Линия совмещения с листом 2.3

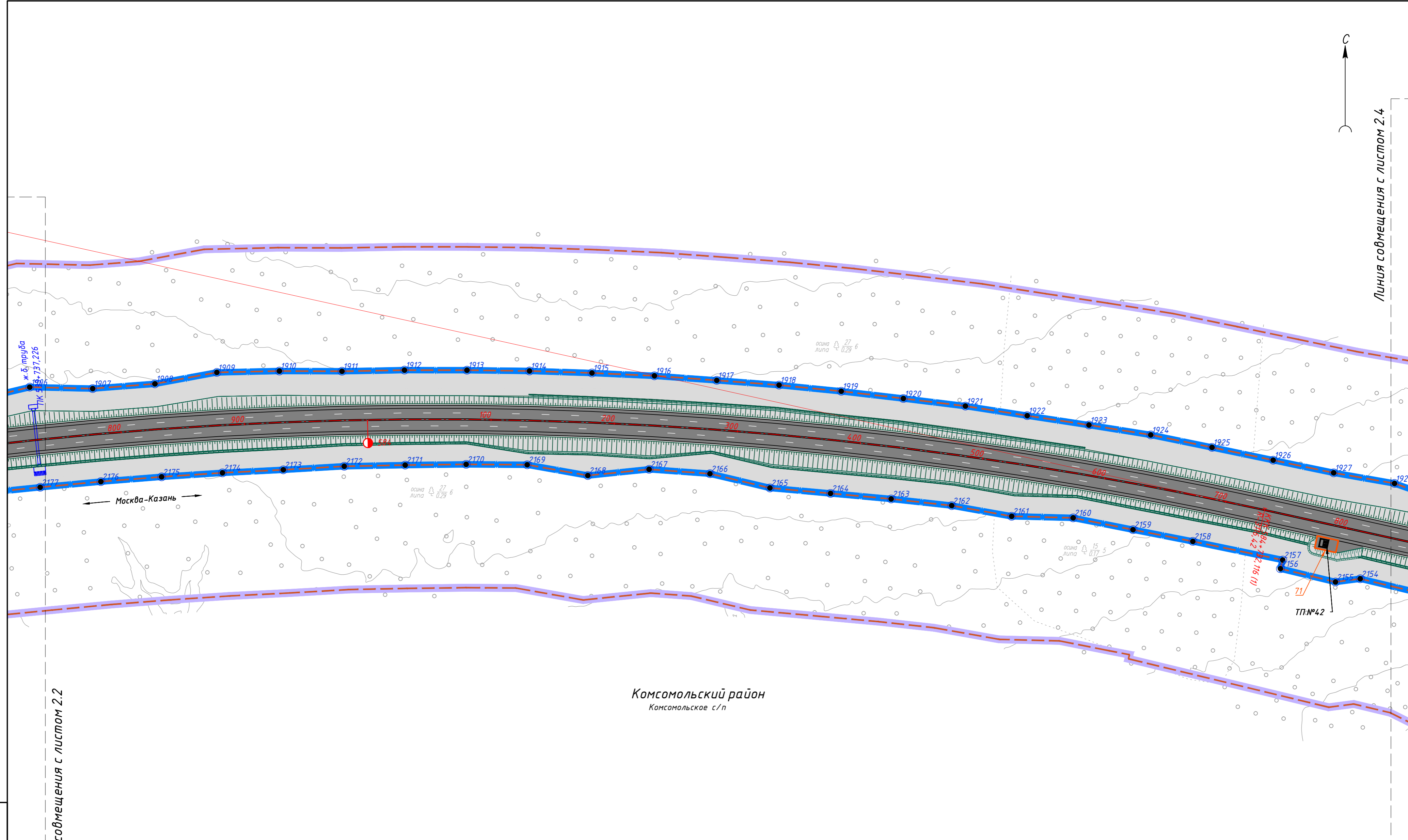
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

ДПТПИИТ-2019-14.83-ПП-04-ГЧ-ЧР-11



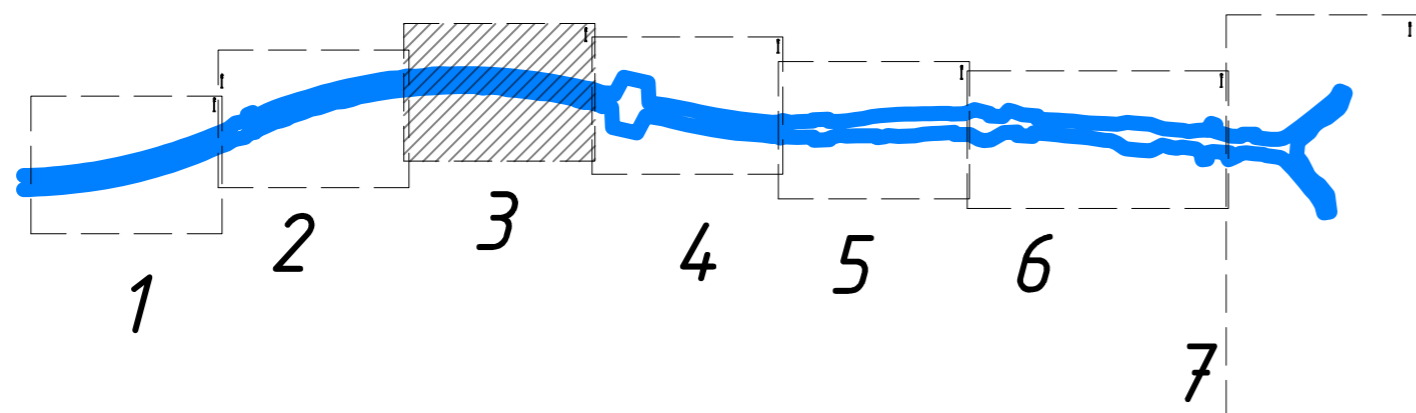
Линия совмещения с листом 2.4



Линия совмещения с листом 2.2

Комсомольский район
Комсомольское с/п

Схема расположения листов

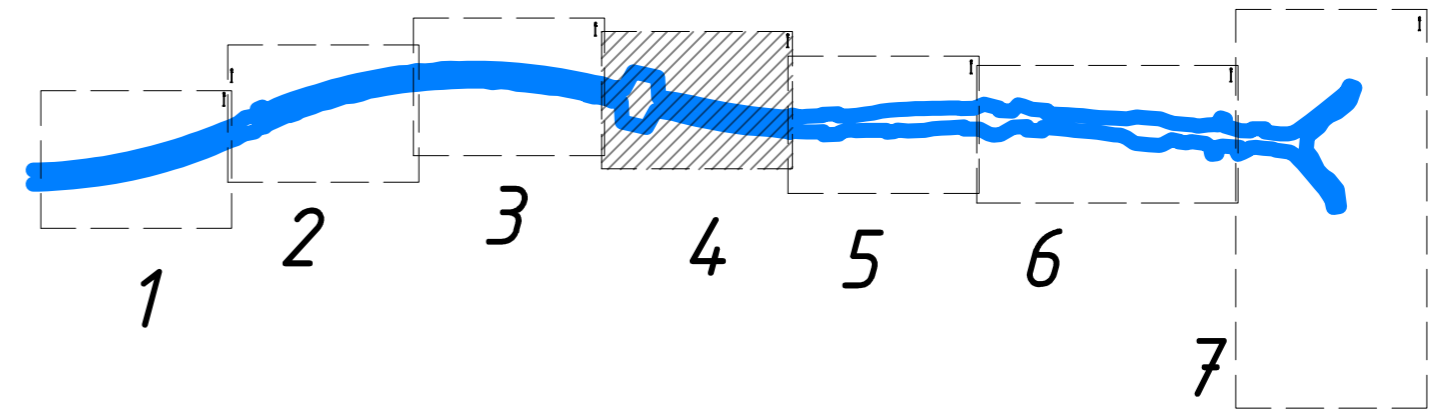


Инв. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

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

ДПТПИИТ-2019-14.83-ПП-04-ГЧ-ЧР-11

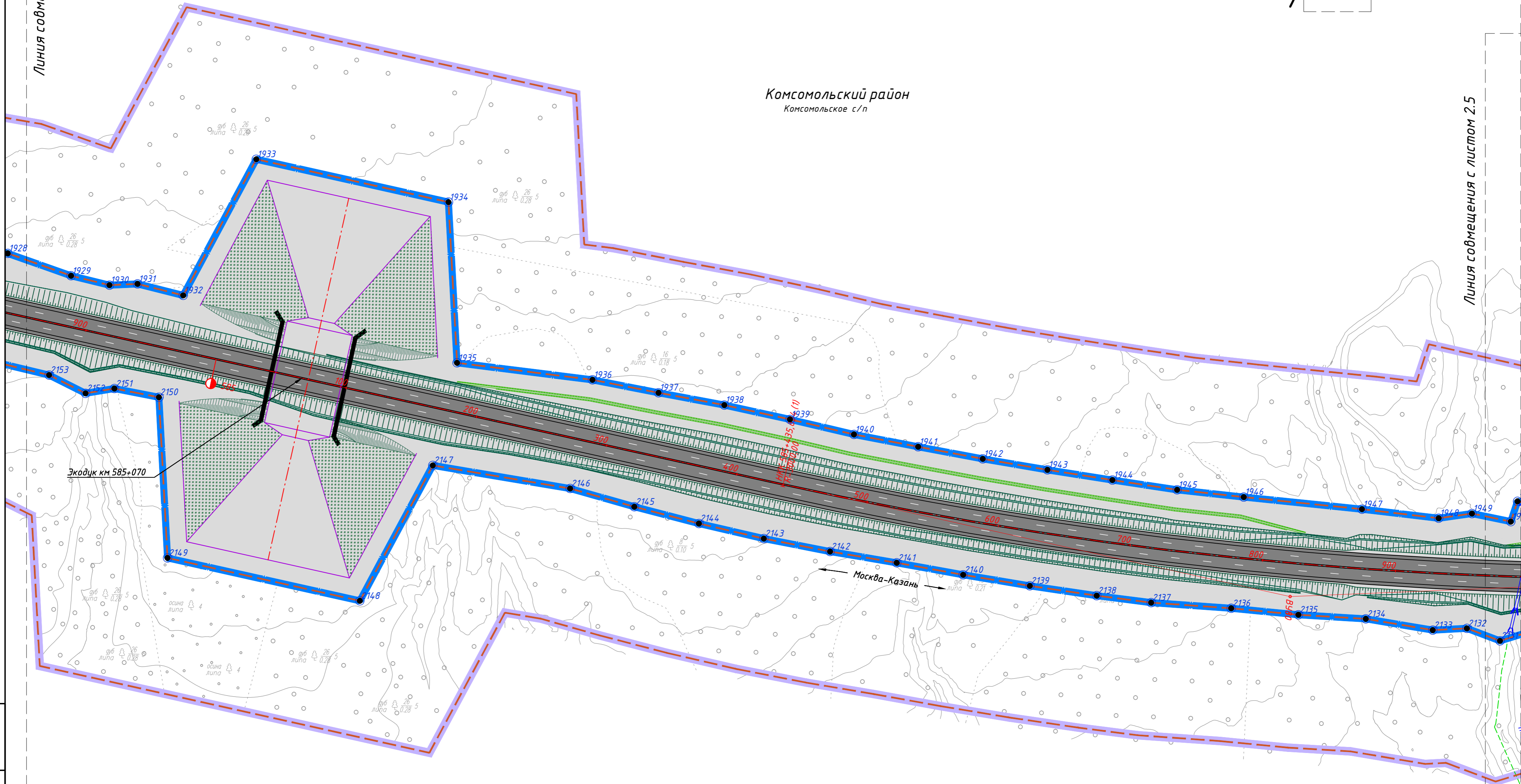
Лист
2.3



Линия совмещения с листом 2.3

Линия совмещения с листом 2.5

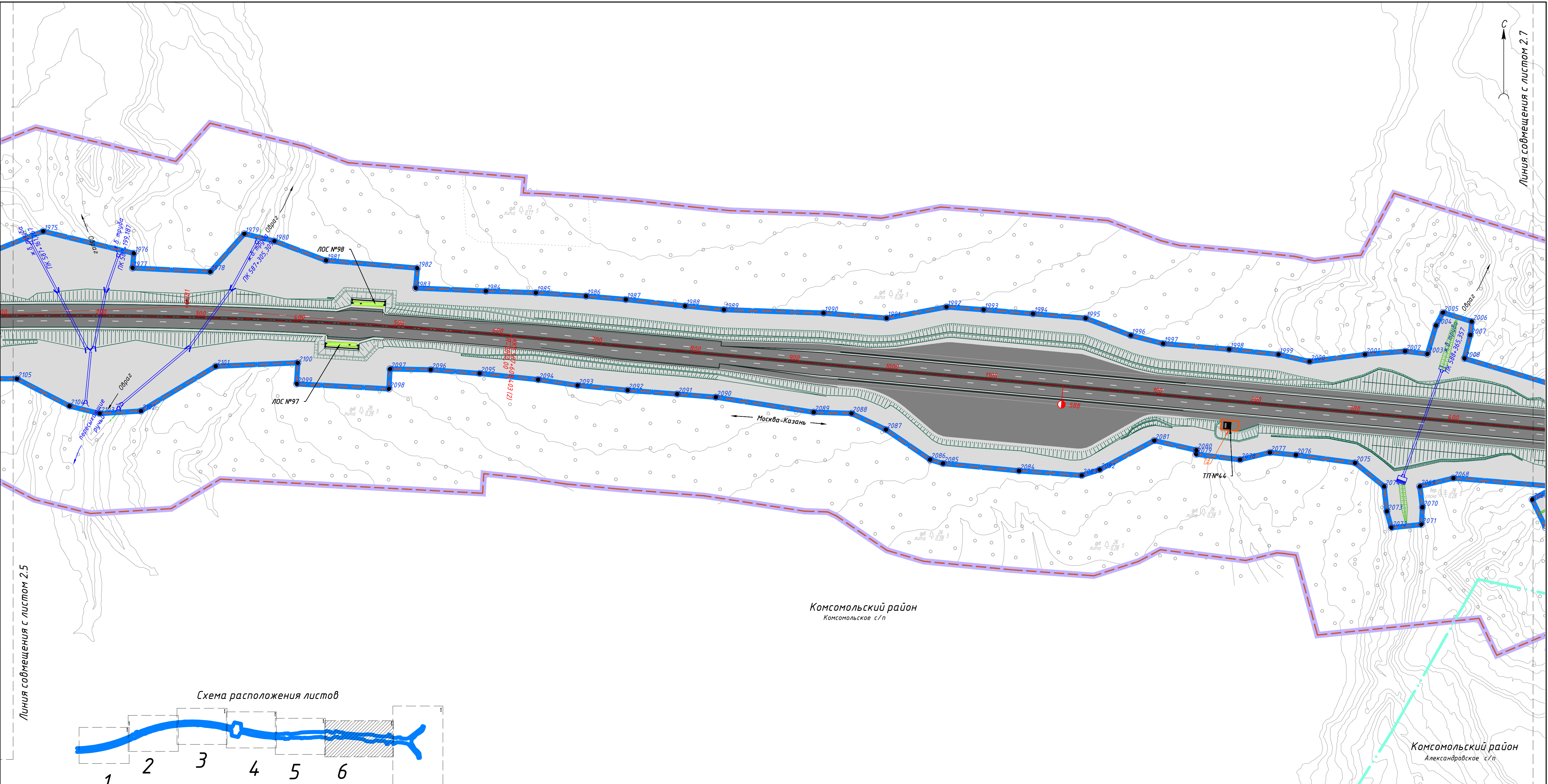
Комсомольский район
Комсомольское с/п



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

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

ДПТПИИТ-2019-14.83-ПП-04-ГЧ-ЧР-11

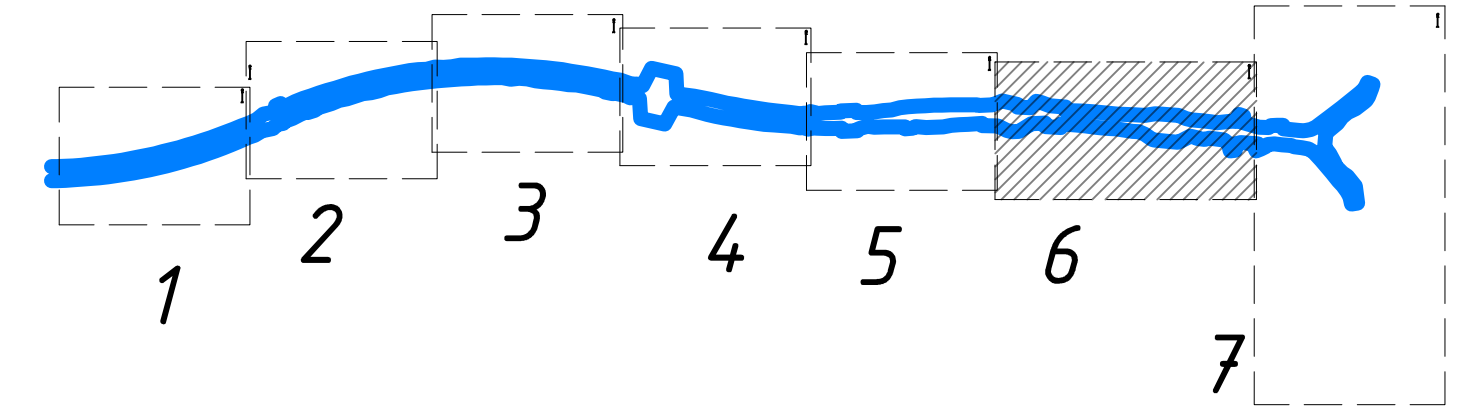


Линия совмещения с листом 2.5

Комсомольский район
Комсомольское с/п

Комсомольский район
Александровское с/п

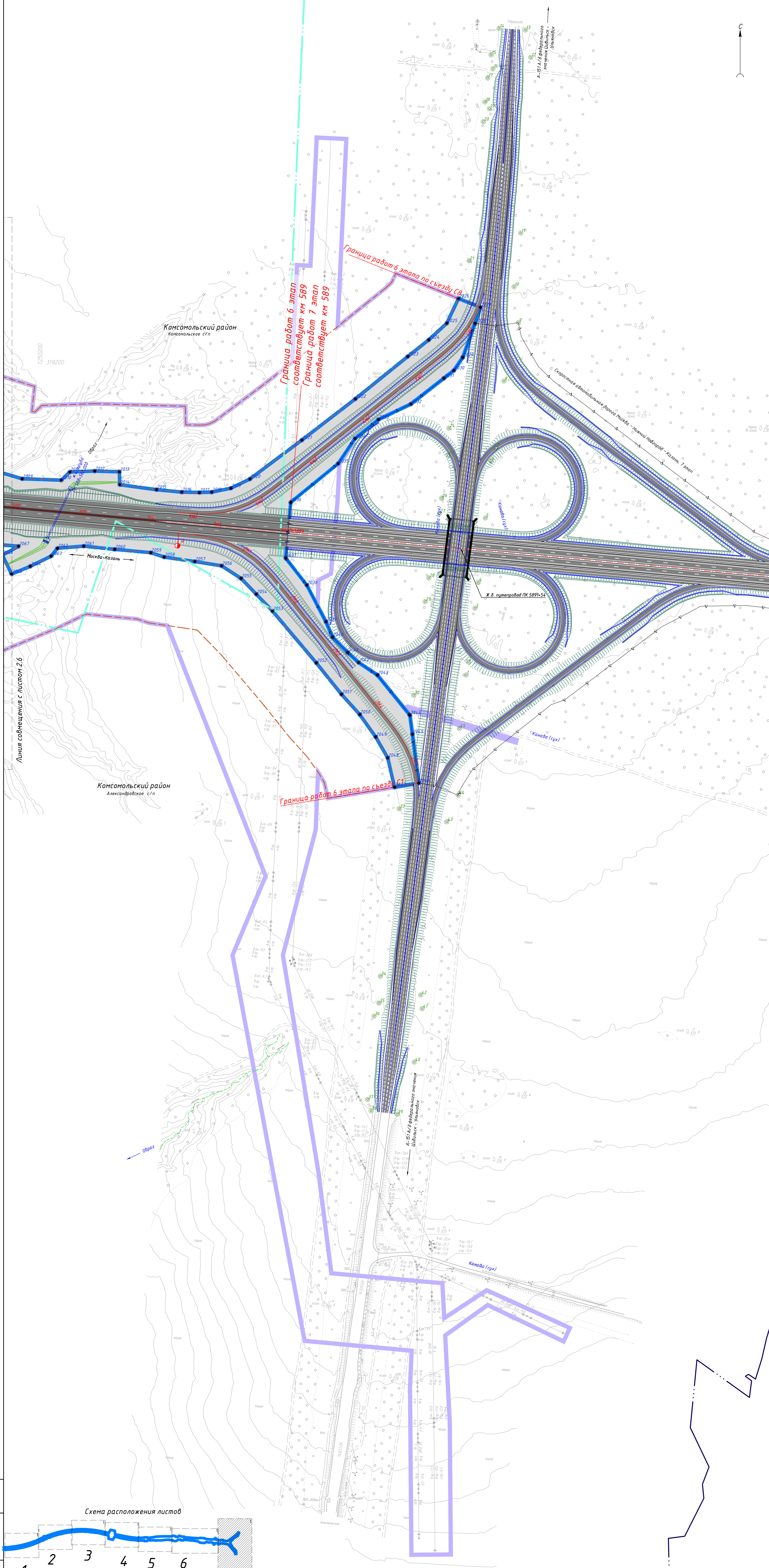
Схема расположения листов



Изм.	Кол. у.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ДПТПИИТ-2019-14.83-ПП-04-ГЧ-ЧР-11

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



Комсомольский район
Комсомольские с/п

Комсомольский район
Александровское с/п

Граница работ 6 этапа
соответствует км 589

Граница работ 7 этапа
соответствует км 589

Граница работ 6 этапа по съезду СВ

Граница работ 6 этапа по съезду СЗ

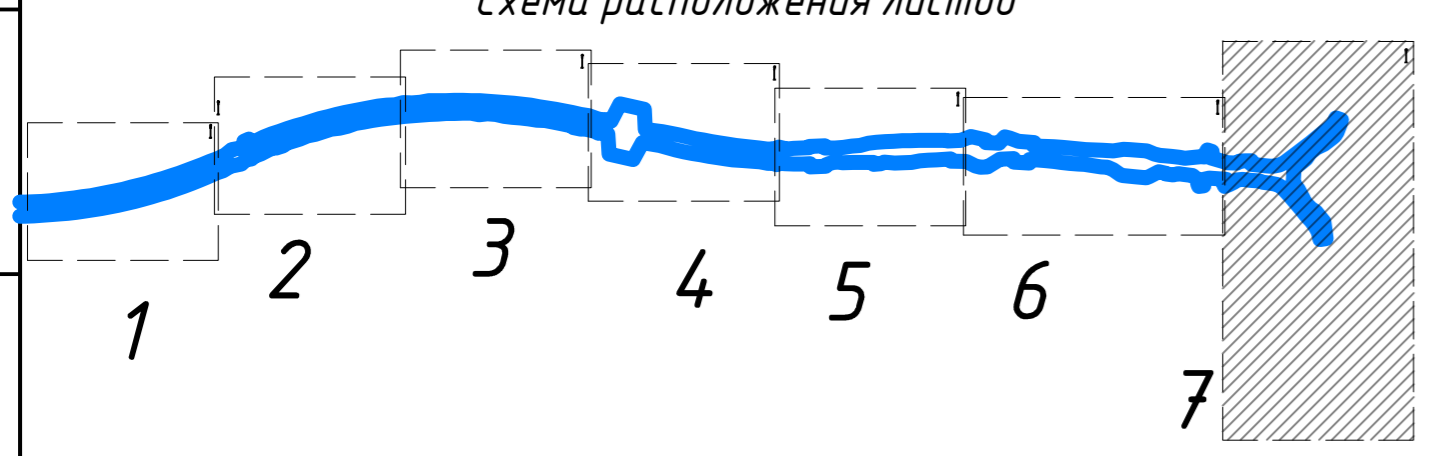
Ж.д. путепровод ПК 5891+50

Канавы (сух)

А-51/А-9 федерального значения
Цибульская - Ульяновск

Канавы (сух)

Схема расположения листов



Изм.	№	Уч.	Лист	№	Возв.	Подпись	Дата

Схема расположения проектируемого объекта



Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница поселения / городского округа
- Граница населенного пункта

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

- инженерных сетей
- наземных элементов инженерных сетей

Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:



Границы охранных зон:

- линий электропередачи свыше 1 кВ
- линий связи
- газопроводов

Планируемая автомобильная дорога:

- проезжая часть
- эстакады, путепроводы, мосты
- экодуки (диопереходы)
- русла водопропускных труб
- откосы
- водопропускные трубы и элементы закрытой водопропускной системы
- нагорная канава
- локальные очистные сооружения
- трансформаторные подстанции

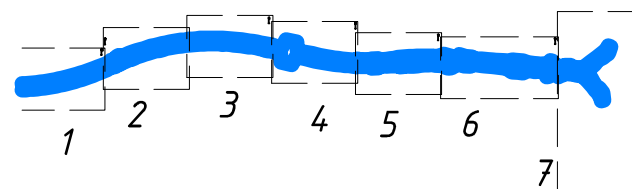
Инженерные сети, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения:

- воздушные линии электропередачи
- линии связи
- распределительные газопроводы

Объекты, подлежащие сносу (демонтажу):



Схема расположения листов

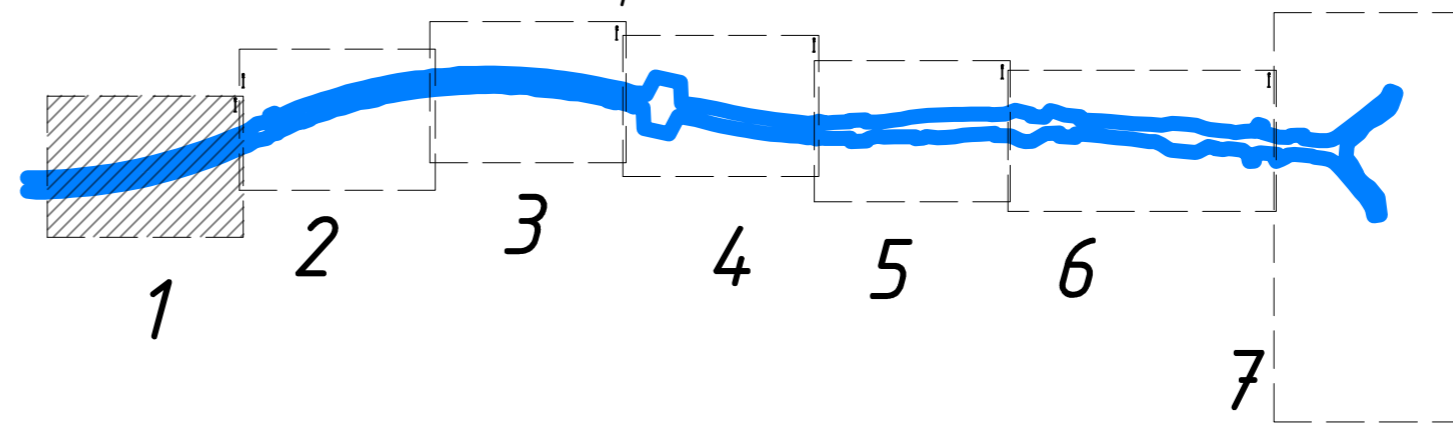


Система координат МСК - 21 зона 1

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

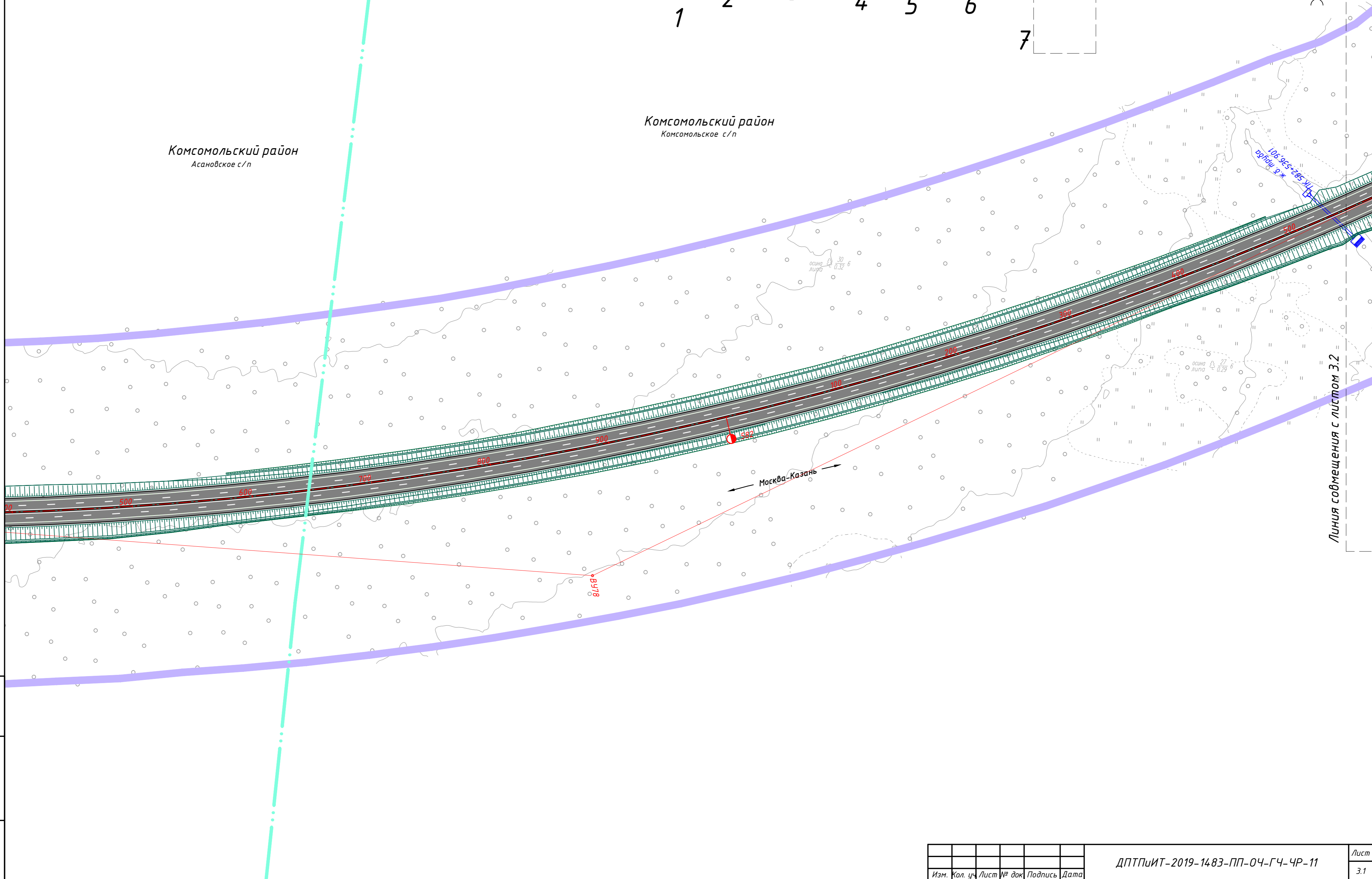
ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-04-ГЧ-ЧР-11									
«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Поречское» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»)»									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории Основная часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Бреусов				03.20		ДПТ	3.0	8
Проверил	Косынкина				03.20				
Рук. отдела	Божук				03.20				
Н. контроль	Косынкина				03.20	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей). М 1:2000	ООО "КРТ Система"		

Схема расположения листов



Комсомольский район
Асановское с/п

Комсомольский район
Комсомольское с/п



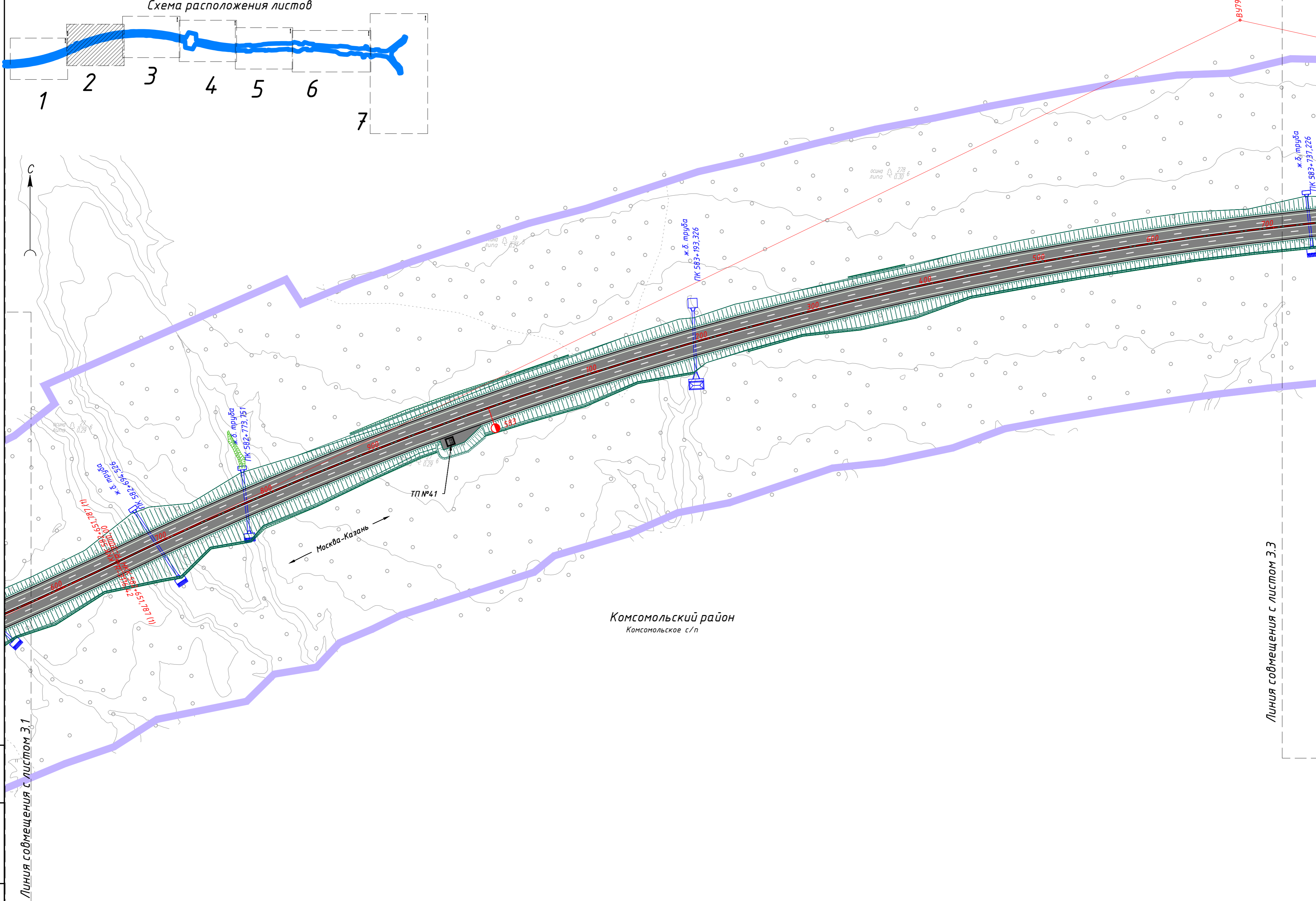
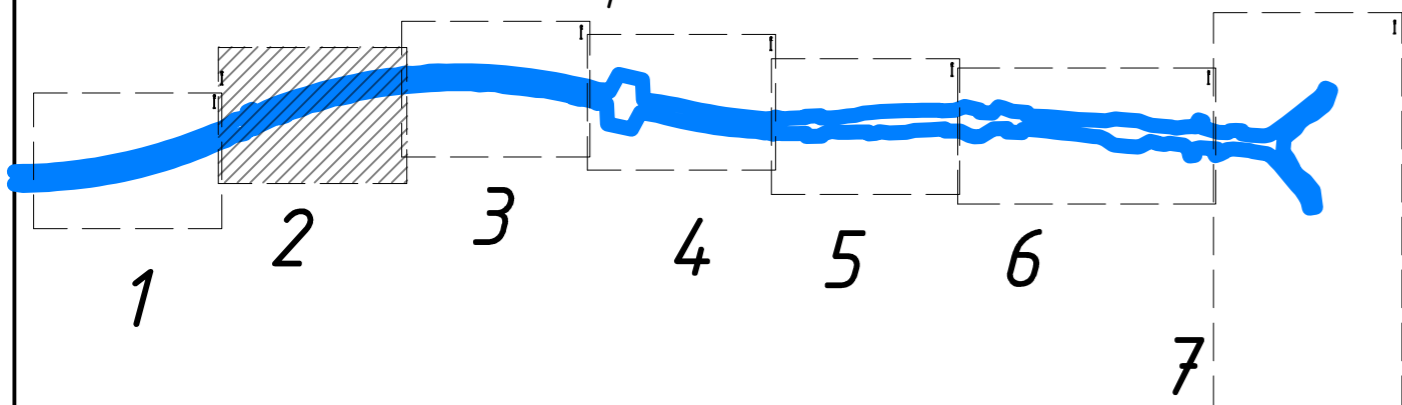
Линия совмещения с листом Э.2

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

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

ДПТПИИТ-2019-14.83-ПП-04-ГЧ-ЧР-11

Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 3.1

Линия совмещения с листом 3.3

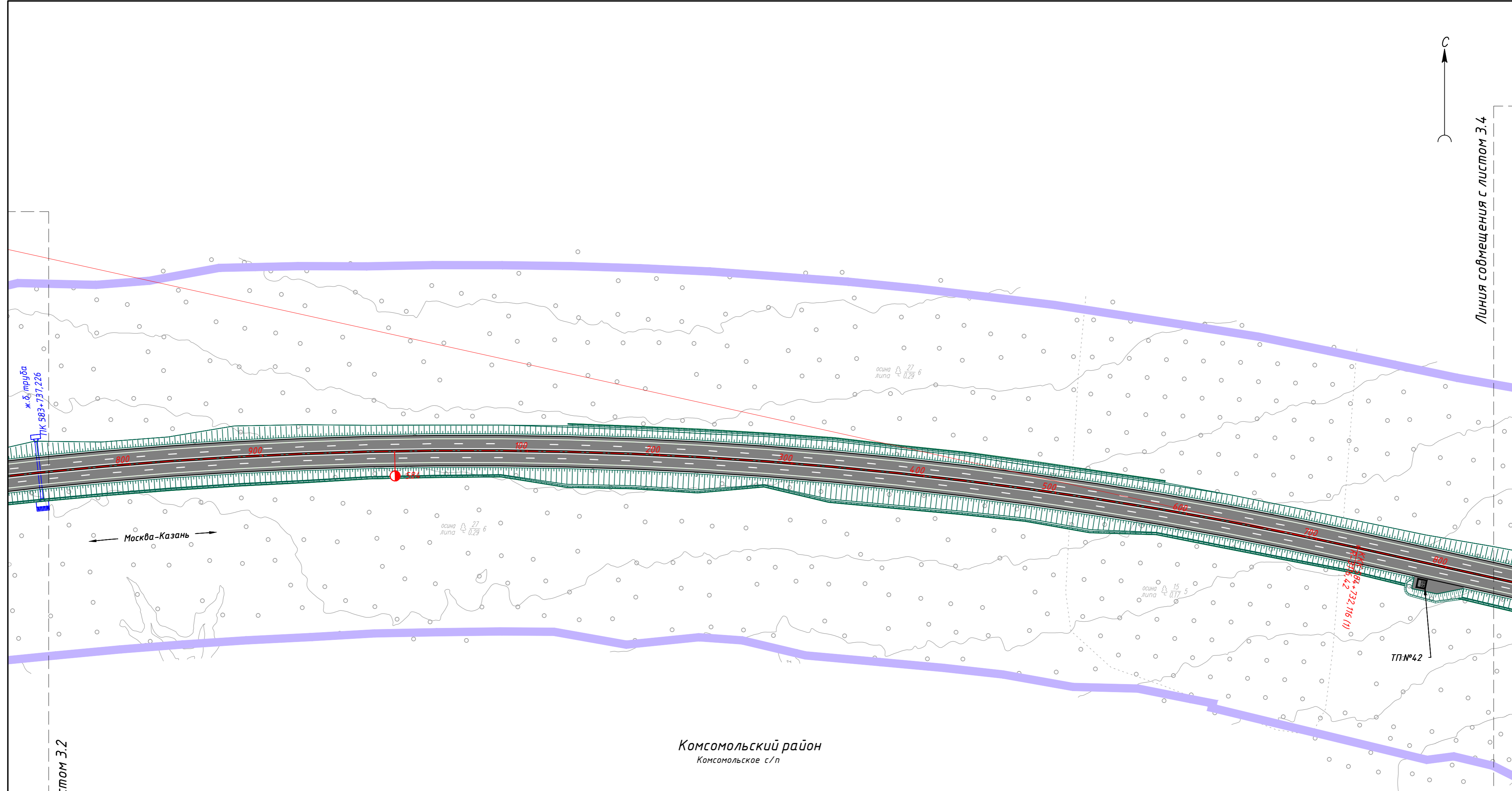
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

ДПТПИИТ-2019-14.83-ПП-04-ГЧ-ЧР-11



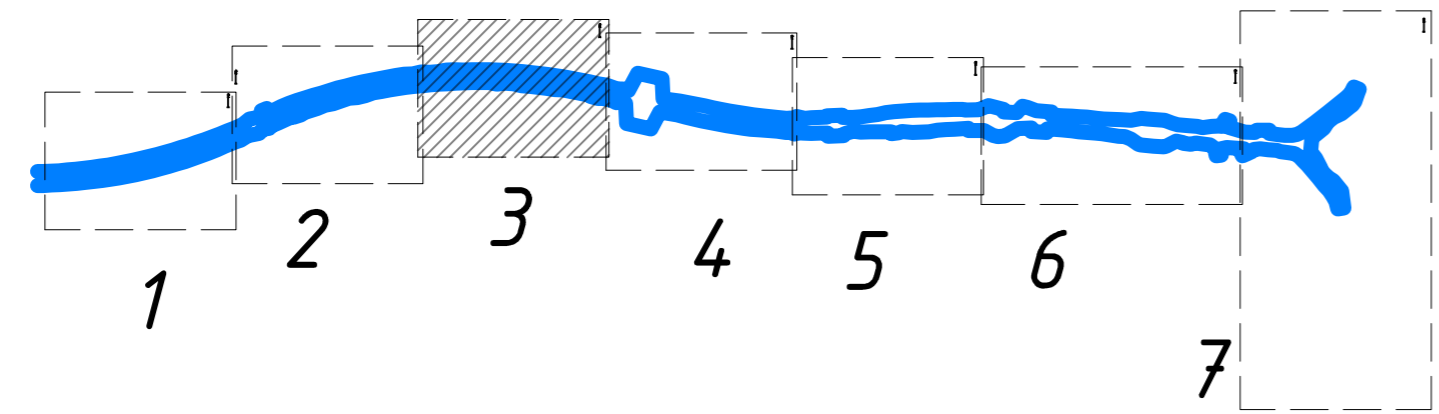
Линия совмещения с листом 3.4



Комсомольский район
Комсомольское с/п

Линия совмещения с листом 3.2

Схема расположения листов



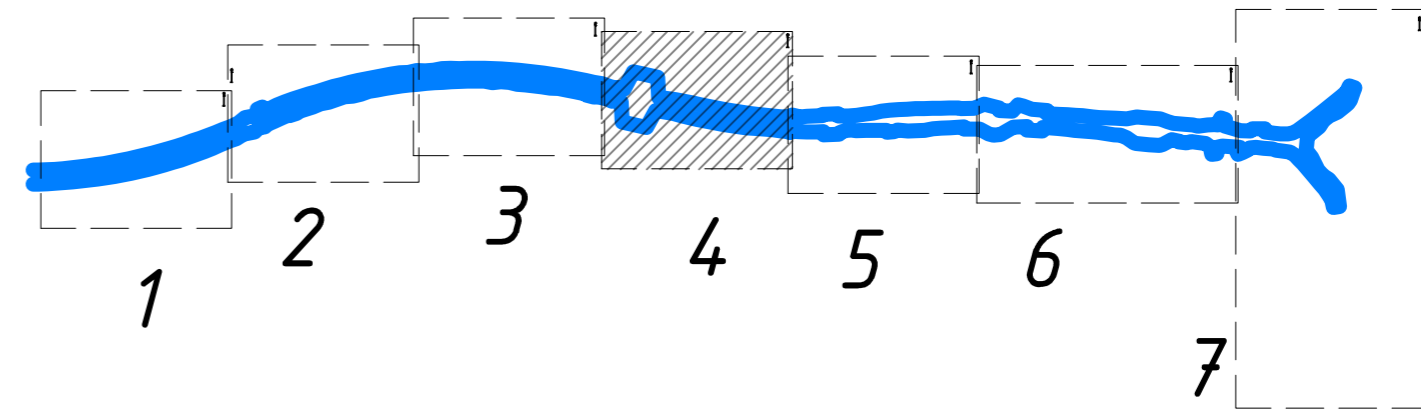
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. у-ч	Лист № док	Подпись	Дата

ДПТПИИТ-2019-14.83-ПП-04-ГЧ-ЧР-11

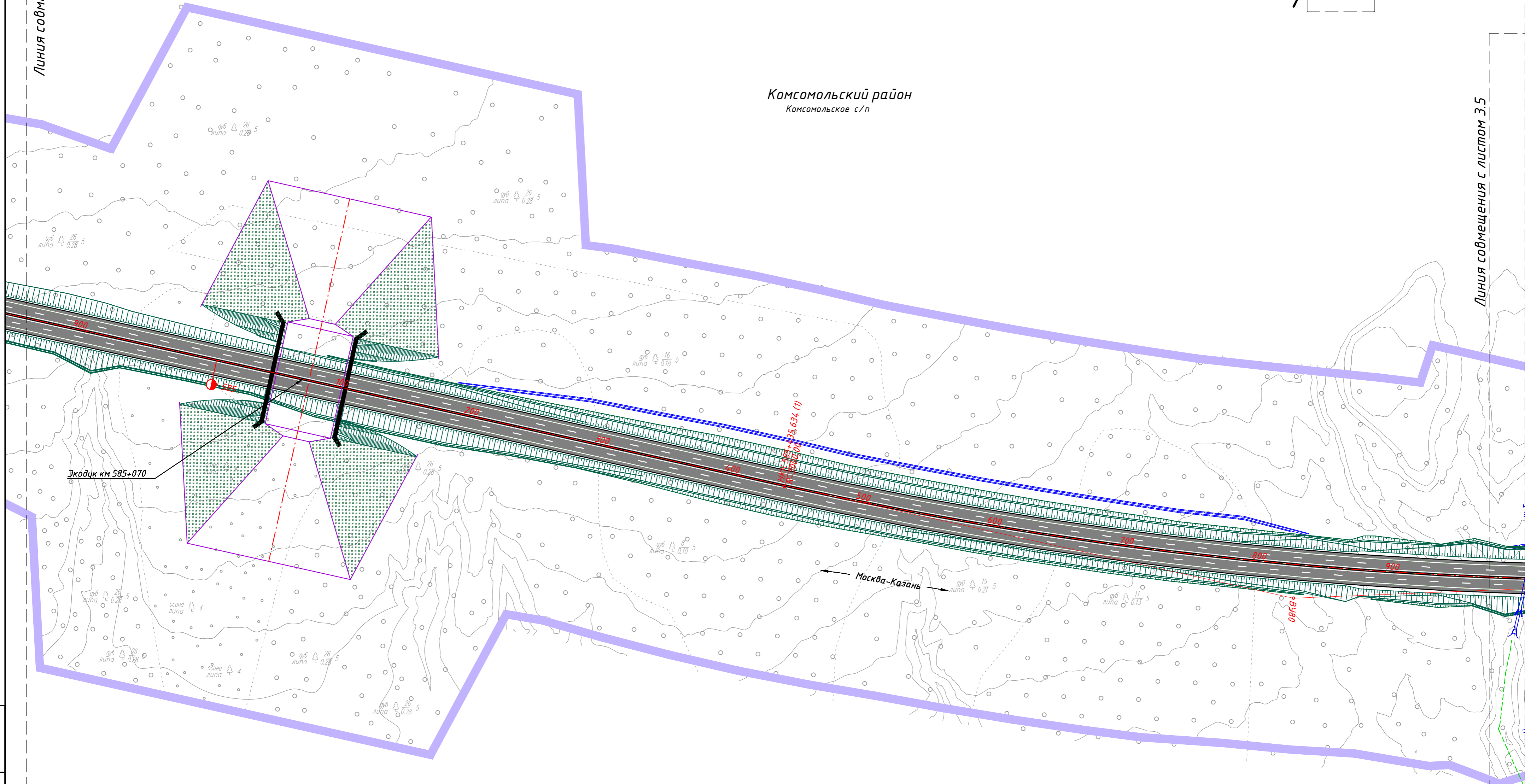
Линия совмещения с листом 3.3

Схема расположения листов



Комсомольский район
Комсомольское с/п

Линия совмещения с листом 3.5



Экюдик км 585+070

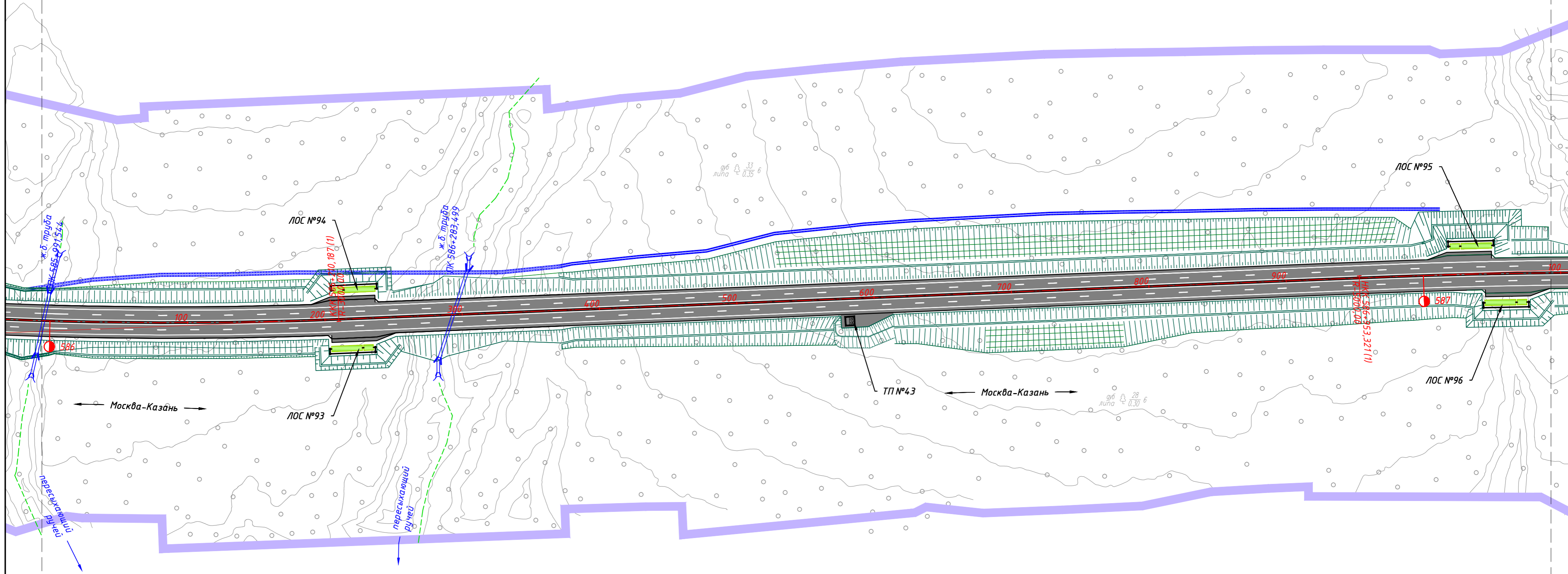
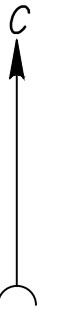
Москва-Казань

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

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

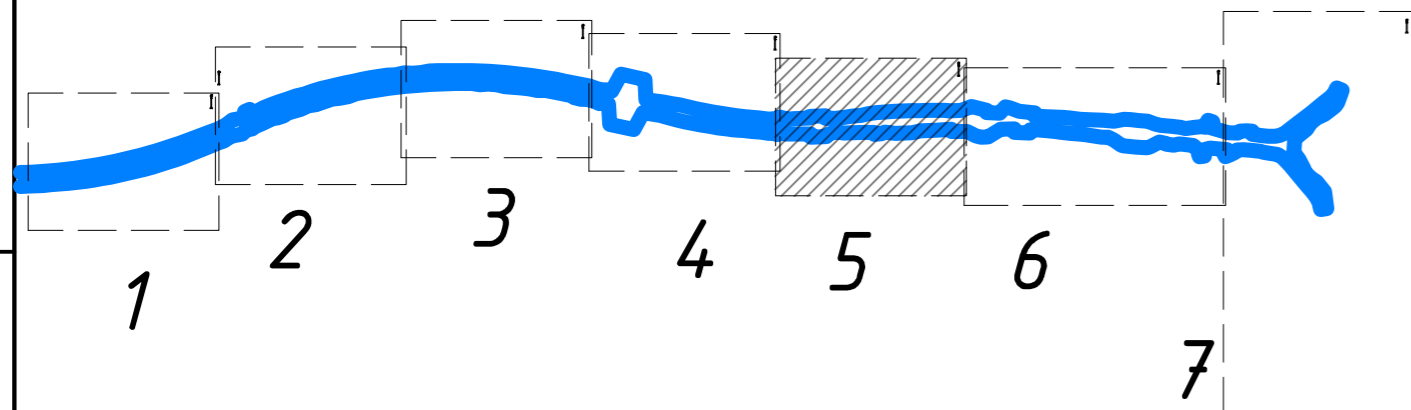
ДПТПИИТ-2019-14.83-ПП-04-ГЧ-ЧР-11

Линия совмещения с листом 3.4



Линия совмещения с листом 3.6

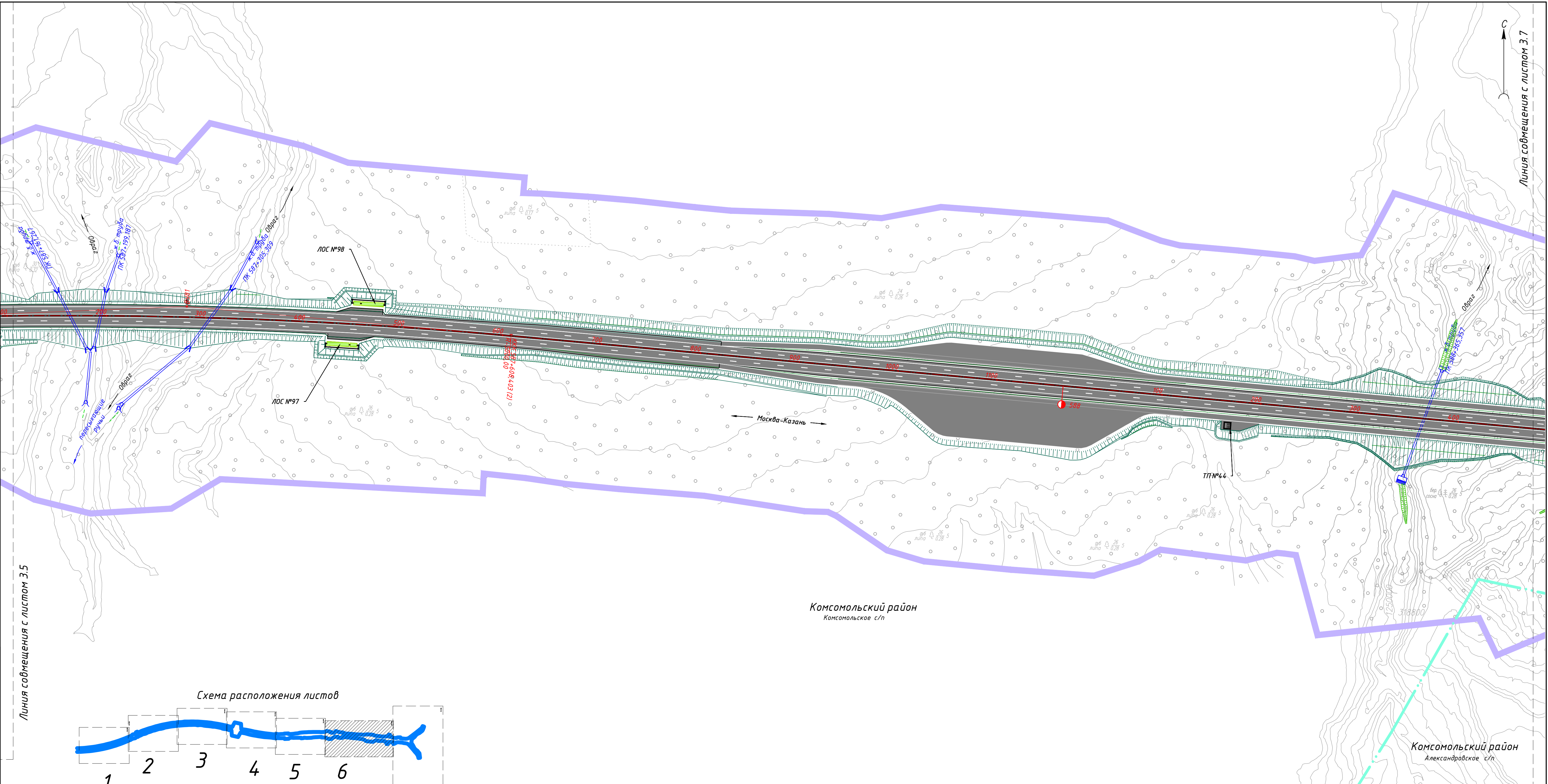
Схема расположения листов



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

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

ДПТПИИТ-2019-14.83-ПП-04-ГЧ-ЧР-11

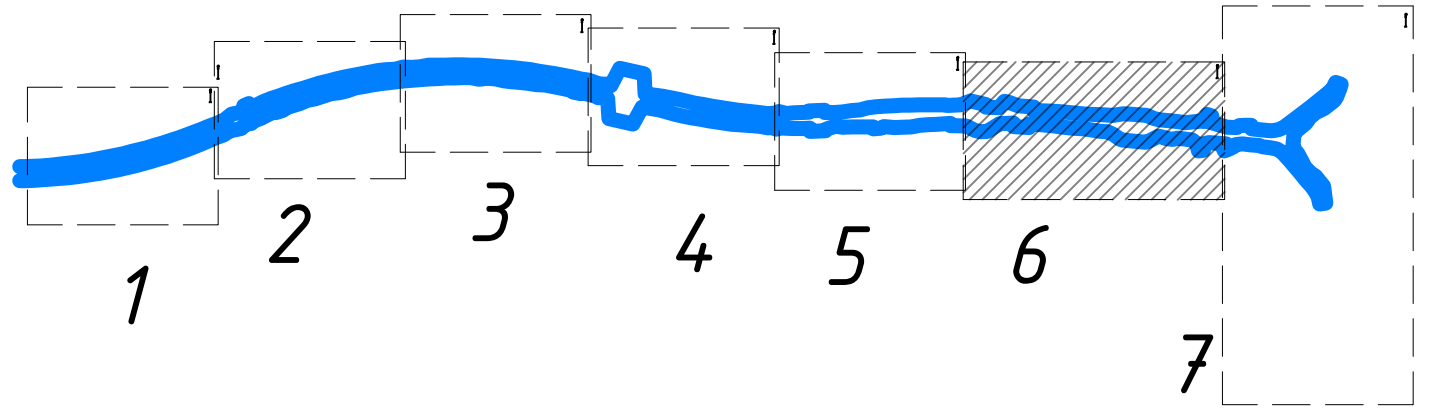


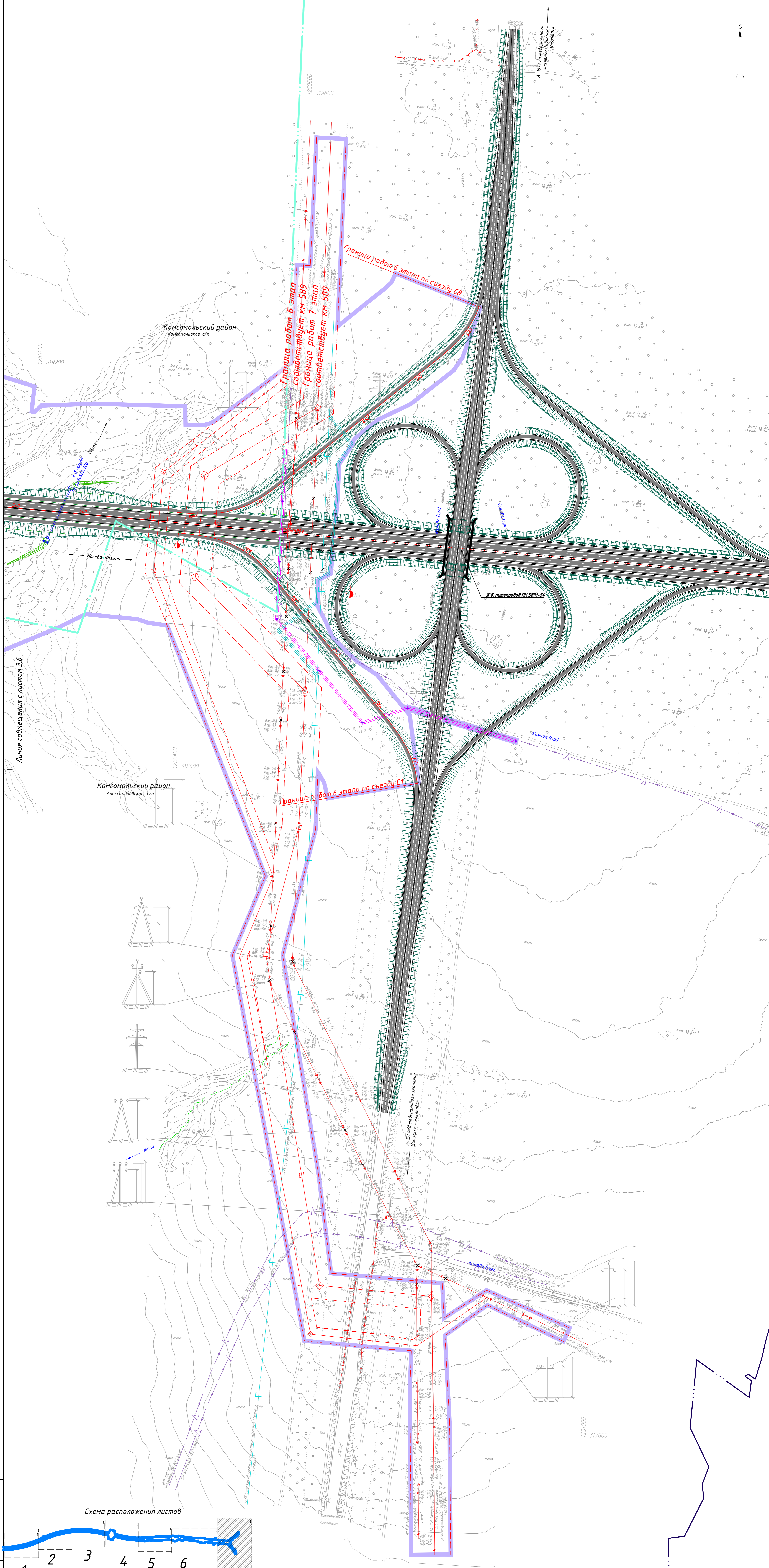
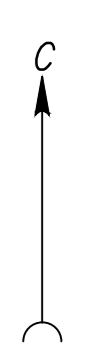
Линия совмещения с листом 3.5

Комсомольский район
Комсомольское с/п

Комсомольский район
Александровское с/п

Схема расположения листов





Комсомольский район
Колыбельское с/п

Комсомольский район
Александровское с/п

Линия совмещения с листом 3.6

Схема расположения листов

