

Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск»)», утвержденную распоряжениями Федерального дорожного агентства от 27.10.2020 № 3233-р, от 07.12.2020 № 3697-р касающуюся участков скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород Казань км 588+717 – км 588+971, км 596+692 - км 596+860, км 600+8 – км 600+289, км 606+423 – км 606+514, км 607+589 – км 607+631, км 610+572 – км 610+78, км 615+42 – км 615+478, км 618+111 – км 618+166, км 619+99 – км 620+19, км 622+743 – км 623+23, км 628+180 – км 628+591, км 631+56 – км 631+71, км 635+24 – км 635+75, км 635+489 – км 635+533, км 644+378 – км 644+611, км 645+216 – км 645+269, км 649+970 – км 650+49, км 650+810 – км 650+875, км 657+399 – км 657+450, км 667+216 – км 667+564

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта планировки

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

Часть 4

КНИГА 4

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-4

Сельское поселение Ульяновское Кайбицкого муниципального района



Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск»)), утвержденную распоряжениями Федерального дорожного агентства от 27.10.2020 № 3233-р, от 07.12.2020 № 3697-р касающуюся участков скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород Казань км 588+717 – км 588+971, км 596+692 - км 596+860, км 600+8 – км 600+289, км 606+423 – км 606+514, км 607+589 – км 607+631, км 610+572 – км 610+78, км 615+42 – км 615+478, км 618+111 – км 618+166, км 619+99 – км 620+19, км 622+743 – км 623+23, км 628+180 – км 628+591, км 631+56 – км 631+71, км 635+24 – км 635+75, км 635+489 – км 635+533, км 644+378 – км 644+611, км 645+216 – км 645+269, км 649+970 – км 650+49, км 650+810 – км 650+875, км 657+399 – км 657+450, км 667+216 – км 667+564

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

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

Часть 4

Республика Татарстан, км 604- км 670

КНИГА 4

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-4

Сельское поселение Ульяновское Кайбицкого муниципального района

Санкт-Петербург
2021

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



Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск»)), утвержденную распоряжениями Федерального дорожного агентства от 27.10.2020 № 3233-р, от 07.12.2020 № 3697-р касающуюся участков скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород Казань км 588+717 – км 588+971, км 596+692 - км 596+860, км 600+8 – км 600+289, км 606+423 – км 606+514, км 607+589 – км 607+631, км 610+572 – км 610+78, км 615+42 – км 615+478, км 618+111 – км 618+166, км 619+99 – км 620+19, км 622+743 – км 623+23, км 628+180 – км 628+591, км 631+56 – км 631+71, км 635+24 – км 635+75, км 635+489 – км 635+533, км 644+378 – км 644+611, км 645+216 – км 645+269, км 649+970 – км 650+49, км 650+810 – км 650+875, км 657+399 – км 657+450, км 667+216 – км 667+564

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

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

Часть 4

Республика Татарстан, км 604- км 670

КНИГА 4

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-4

Сельское поселение Ульяновское Кайбицкого муниципального района

Заместитель директора
по проектированию

А. Ю. Кулешов

Комплексный ГИП

Н. Э. Ковалев



Санкт-Петербург
2021

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



Общество с ограниченной ответственностью «ТранспроектИнжиниринг»

196084, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Митрофаньевская, д.4, лит.Л, оф.318
info@tpe.su, www.tpe.su

Заказчик - Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск»)», утвержденную распоряжениями Федерального дорожного агентства от 27.10.2020 № 3233-р, от 07.12.2020 № 3697-р касающуюся участков скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород Казань км 588+717 – км 588+971, км 596+692 - км 596+860, км 600+8 – км 600+289, км 606+423 – км 606+514, км 607+589 – км 607+631, км 610+572 – км 610+78, км 615+42 – км 615+478, км 618+111 – км 618+166, км 619+99 – км 620+19, км 622+743 – км 623+23, км 628+180 – км 628+591, км 631+56 – км 631+71, км 635+24 – км 635+75, км 635+489 – км 635+533, км 644+378 – км 644+611, км 645+216 – км 645+269, км 649+970 – км 650+49, км 650+810 – км 650+875, км 657+399 – км 657+450, км 667+216 – км 667+564

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

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

Часть 4

Республика Татарстан, км 604- км 670

КНИГА 4

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-4

Сельское поселение Ульяновское Кайбицкого муниципального района

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Савченко А.В.

Уразова М.Т.

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
7 этап			
1. Основная часть проекта планировки			
<i>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»</i>			
Часть 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-ЧР	<i>Чувашская Республика, км 588- км 596</i>	
Книга 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-ЧР-1	Сельское поселение Комсомольское, Александровское Комсомольского муниципального района, Сельское поселение Тобурдановское Канашского муниципального района	
Часть 2	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ	<i>Республика Татарстан, км 596- км 602</i>	
Книга 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ-1	Сельское поселение Старотябердинское Кайбицкого муниципального района	
Часть 3	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-ЧР	<i>Чувашская Республика, км 602- км 604</i>	
Книга 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-ЧР-1	Сельское поселение Чутеевское Янтиковского муниципального района	
Часть 4	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ	<i>Республика Татарстан, км 604- км 670</i>	
Книга 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ-1	Сельское поселение Молькеевское Кайбицкого муниципального района	
Книга 2	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ-2	Сельское поселение Хозесановское Кайбицкого муниципального района	
Книга 3	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ-3	Сельское поселение Большеподберезинское Кайбицкого муниципального района	
Книга 4	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ-4	Сельское поселение Ульяновское Кайбицкого муниципального района	
Книга 5	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ-5	Сельское поселение Большекайбицкое Кайбицкого муниципального района	
Книга 6	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ-6	Сельское поселение Кушманское Кайбицкого муниципального района	
Книга 7	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ-7	Сельское поселение Муралинское Кайбицкого муниципального района	
Книга 8	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ-8	Сельское поселение Федоровское Кайбицкого муниципального района	
Книга 9	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ-9	Сельское поселение Кулангинское Кайбицкого муниципального района	
Книга 10	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ-10	Сельские поселения Верхнеаткозинское Апастовского муниципального района,	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Разработал	Бреусов				03.2021
Проверил	Божук				03.2021
Рук.отдела	Божук				03.2021
Н. контр.	Косынкина				03.2021
Состав документации по планировке территории					
			Стадия	Лист	Листов
			ДПТ	1	6
ООО «ТранспроектИнжиниринг» г. Санкт-Петербург					

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

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

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

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Книга 5	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-5	Сельское поселение Большекайбицкое Кайбицкого муниципального района	
Книга 6	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-6	Сельское поселение Кушманское Кайбицкого муниципального района	
Книга 7	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-7	Сельское поселение Муралинское Кайбицкого муниципального района	
Книга 8	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-8	Сельское поселение Федоровское Кайбицкого муниципального района	
Книга 9	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-9	Сельское поселение Кулангинское Кайбицкого муниципального района	
Книга 10	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-10	Сельские поселения Верхнеаткозинское Апастовского муниципального района, Маломеминское, Кайбицкого муниципального района, Большемеминское, Верхнеуслонского муниципального района	
Книга 11	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-11	Сельское поселение Коргузинское Верхнеуслонского муниципального района	
Книга 12	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-12	Сельское поселение Кильдеевское Верхнеуслонского муниципального района	
<i>Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»</i>			
Часть 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ПЗ-ЧР	Чувашская Республика, Республика Татарстан	

Инв. № подл.						Взам. инв. №
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
ДПТПиИТ-2019-1483-ПП						Лист
						3

Схема расположения проектируемого объекта



Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница поселения / городского округа
- Ось планируемой автомобильной дороги общего пользования федерального значения
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта:**
 - автомобильной дороги общего пользования федерального значения
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:**
 - автомобильных дорог
 - инженерных сетей/их наземных элементов
- Границы и кадастровые номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
16:21:14.0604:94
- Земельные участки, подлежащие изъятию для государственных и муниципальных нужд
- Сведения об отнесении территории к определенной категории земель:**
 - земли сельскохозяйственного назначения
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства:

границы и кадастровые номера существующих объектов капитального строительства, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
52:43:0000000:345

Объекты транспортной инфраструктуры:

автомобильные дороги

Объекты инженерной инфраструктуры:

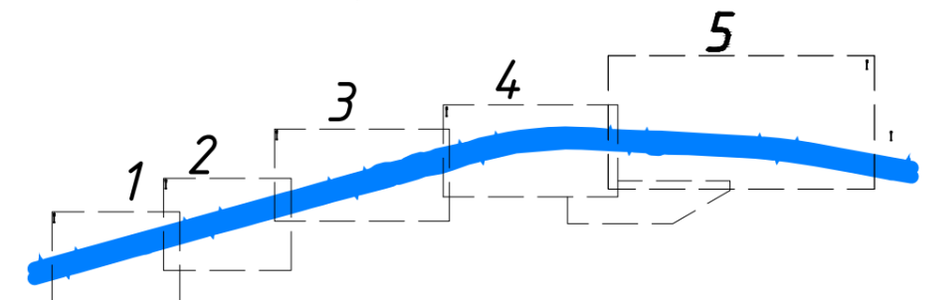
- 10кВ 3пр. $←>>$ свыше 1кВ воздушные линии электропередачи свыше 1 кВ
- 0,4кВ 3пр. $←>>$ до 1кВ воздушные линии электропередачи до 1 кВ
- кабельные линии связи
- газопроводы
- Граница внесения изменений

Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории:

"Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап", утвержденной распоряжением ФДА от 27.10.2020 №3233-р

- автомобильной дороги общего пользования федерального значения
- линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (автомобильных дорог)

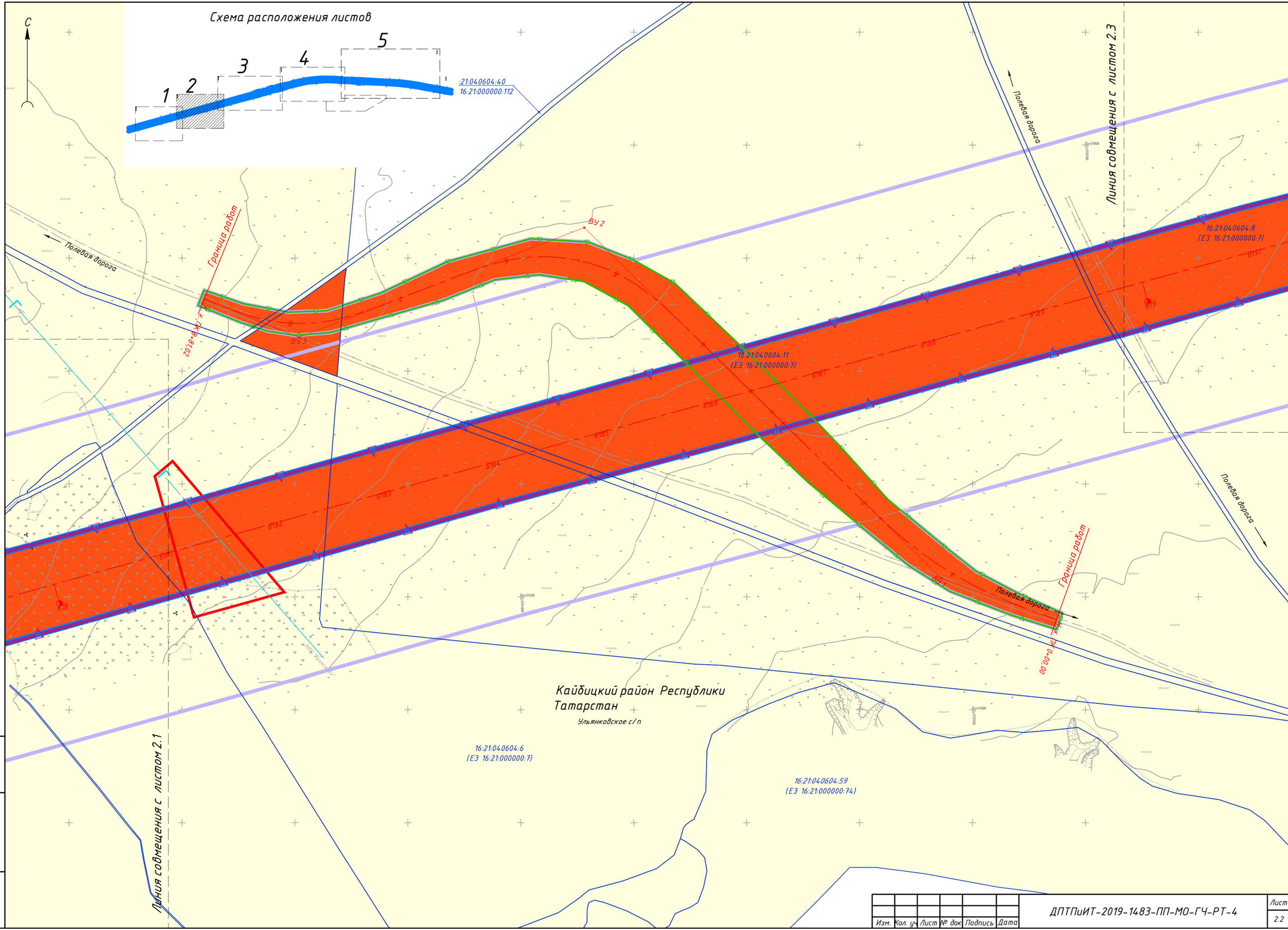
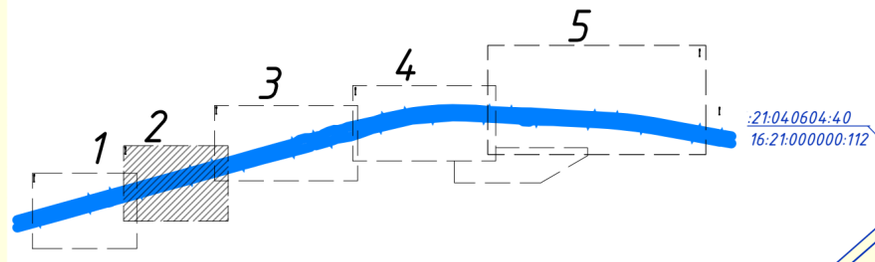
Схема расположения листов



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

ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-4					
«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика. Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цицильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения Р-241 «Казань – Буинск – Ульяновск»)»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Бреусов				03.21
Проверил	Косынкина				03.21
Рук. отдела	Божук				03.21
Н. контроль	Косынкина				03.21
Проект планировки территории Материалы по обоснованию				Стадия	Лист
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000				ДПТ	2.0
				Листов	6
000 "ТранспроектИнжиниринг" г. Санкт-Петербург					

Схема расположения листов



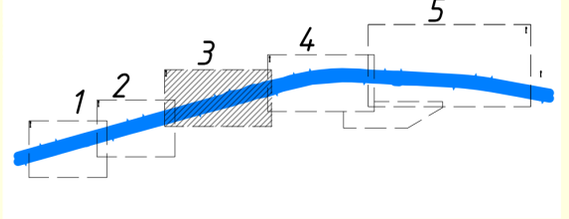
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-4



Схема расположения листов



Кайбицкий район Республики Татарстан
Ульяновское с/п

Линия совмещения с листом 2.2

Линия совмещения с листом 2.4

16:21:04.0604.7
(ЕЗ 16:21:000000.7)

16:21:04.0604.59
(ЕЗ 16:21:000000.74)

16:21:04.0604.36
(ЕЗ 16:21:000000.112)

16:21:04.0604.8
(ЕЗ 16:21:000000.7)

16:21:04.0604.8
(ЕЗ 16:21:000000.7)

Памятник природы регионального значения «Река Бирля»

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

Изм.	Кол. у.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-4

Лист 2.3

Схема расположения проектируемого объекта



Условные обозначения:

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

Граница внесения изменений

Границы зон планируемого размещения линейного объекта:

- автомобильной дороги общего пользования федерального значения

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

- автомобильных дорог
- инженерных сетей/их наземных элементов

Категории улиц и дорог:

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

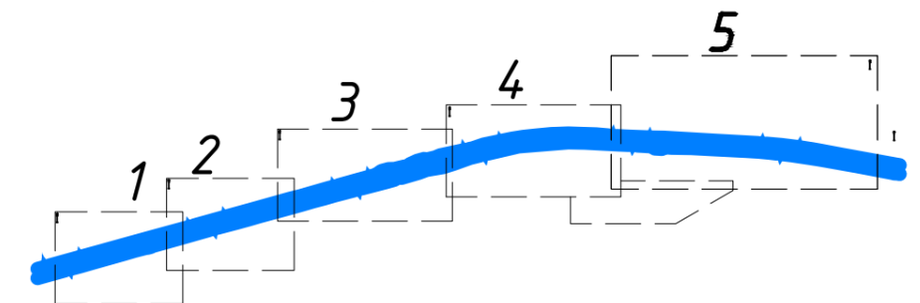
Объекты транспортной инфраструктуры:

- эстакады, путепроводы, мосты

Направления движения автомобильного транспорта:

-

Схема расположения листов



Согласовано

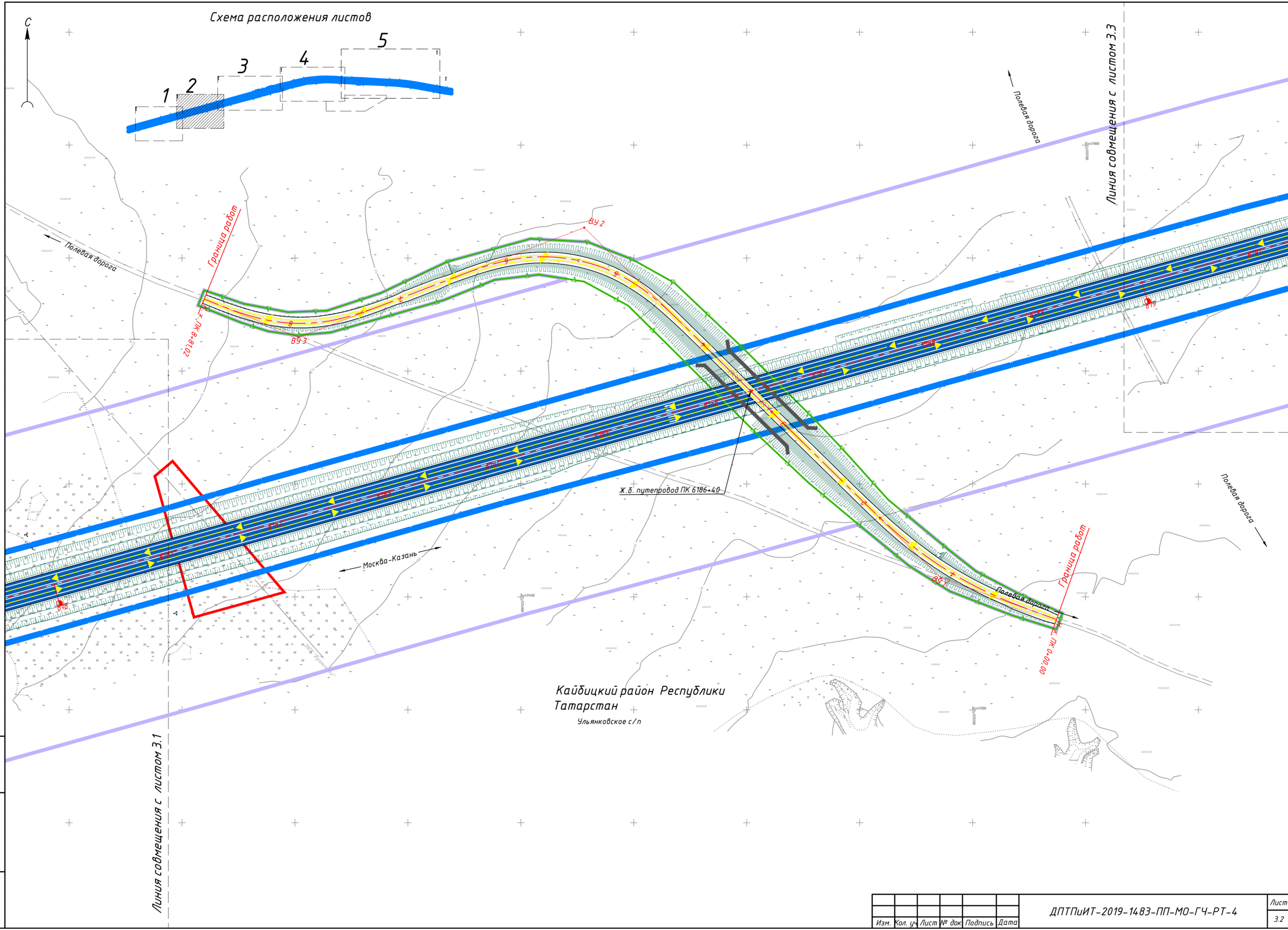
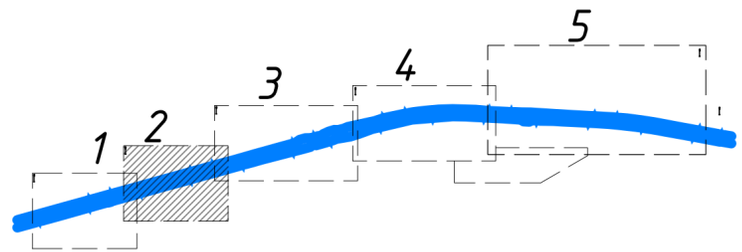
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-4			
						<small>«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика. Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цицильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения Р-241 «Казань – Буинск – Ульяновск»)»</small>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Бреусов				03.21		ДПТ	3.0	6
Проверил	Косынкина				03.21				
Рук. отдела	Божук				03.21	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта 1:2000	ООО «ТранспроектИнжиниринг» г. Санкт-Петербург		
Н. контроль	Косынкина				03.21				

Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 3.1

Линия совмещения с листом 3.3

Кайбицкий район Республики Татарстан
Ульянковское с/п

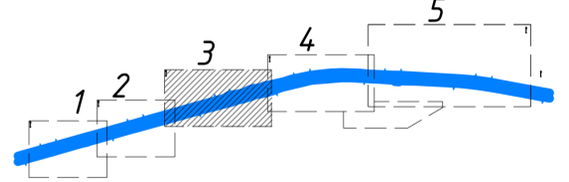
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-4



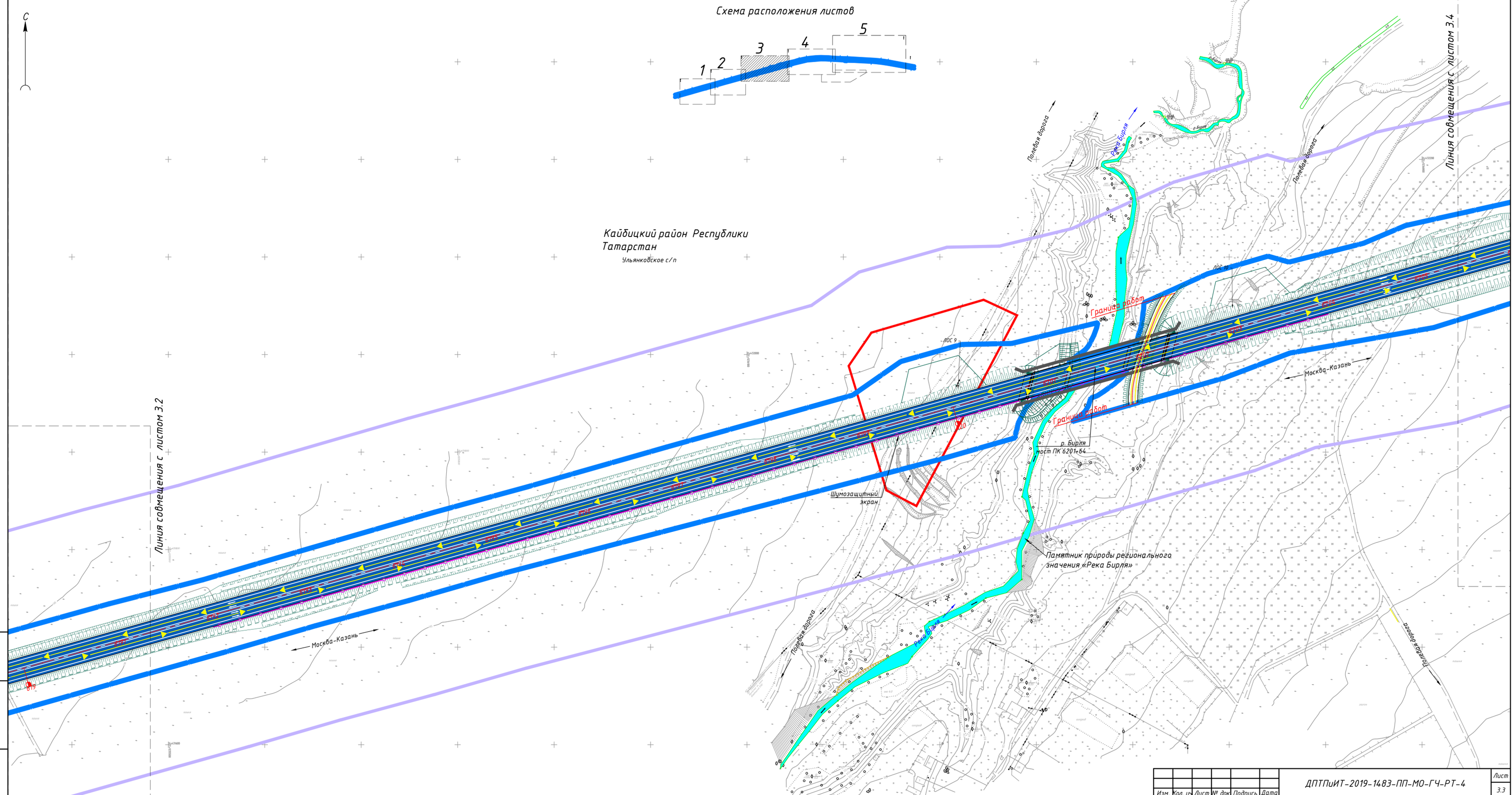
Схема расположения листов



Кайбицкий район Республики Татарстан
Ульяновское с/п

Линия совмещения с листом 3.2

Линия совмещения с листом 3.4



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

Изм.	Кол. у.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-4

Лист 3.3

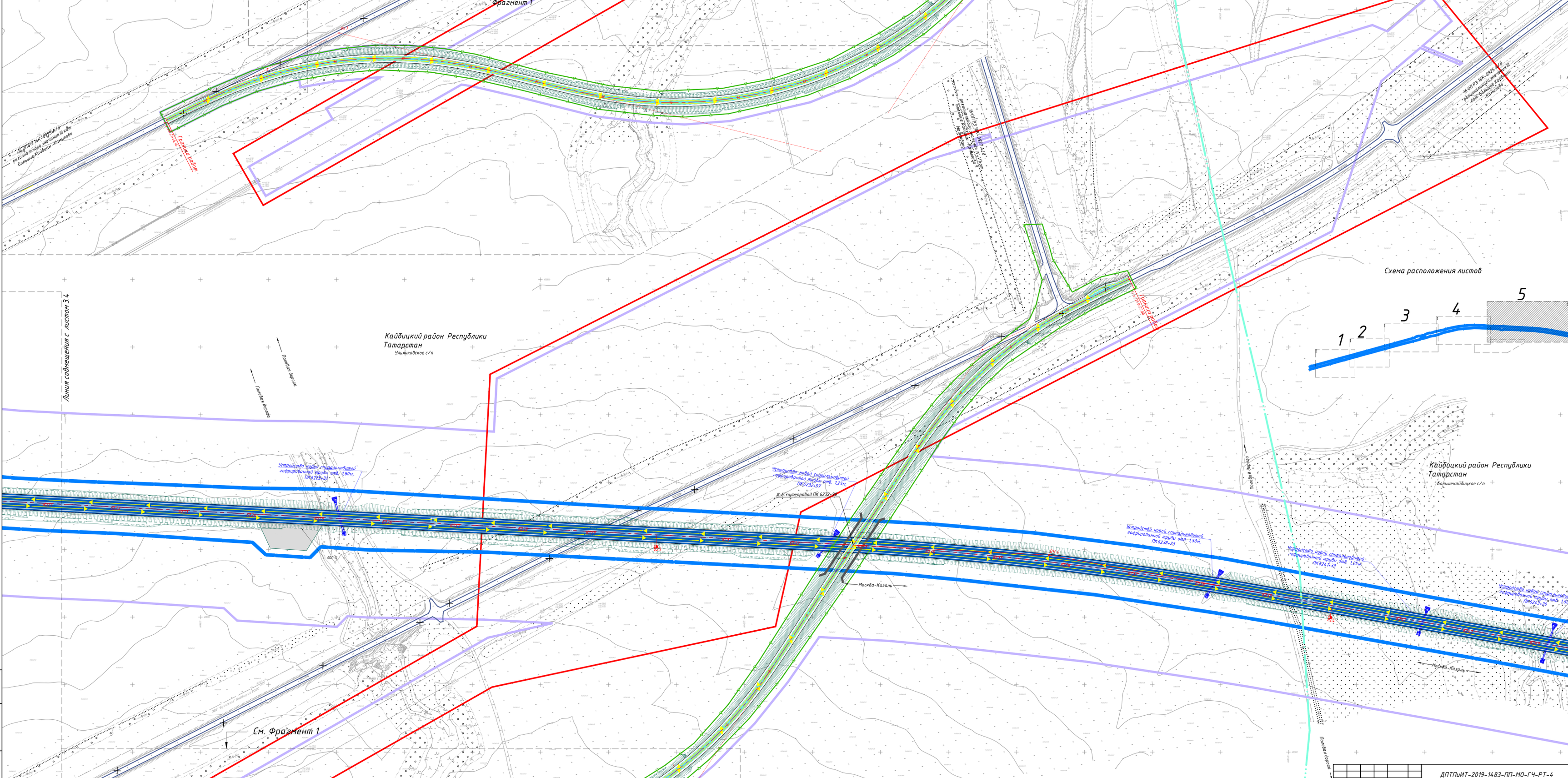
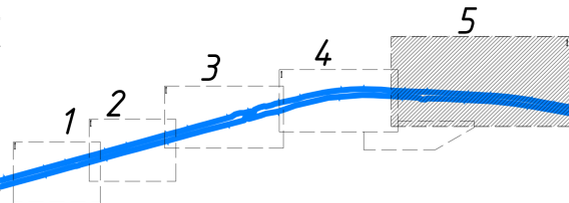


Схема расположения листов



Кайбицкий район Республики Татарстан
Ульяновское с/п

Кайбицкий район Республики Татарстан
Большекайбицкое с/п

См. Фрагмент 1

Маско-Казань

Устройство новой спиральной гофрированной трубы отб. 1.80м. ПК 6229-22

Устройство новой спиральной гофрированной трубы отб. 1.25м. ПК 6232-51

Ж.В. трубопровод ПК 6232-00

Устройство новой спиральной гофрированной трубы отб. 1.50м. ПК 6238-23

Устройство новой спиральной гофрированной трубы отб. 1.33м. ПК 6241-33

Устройство новой спиральной гофрированной трубы отб. 1.50м. ПК 6243-20

Схема расположения проектируемого объекта



Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница поселения / городского округа
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта:**
 - автомобильной дороги общего пользования федерального значения
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:**
 - автомобильных дорог
 - инженерных сетей/их наземных элементов
- Граница внесения изменений

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

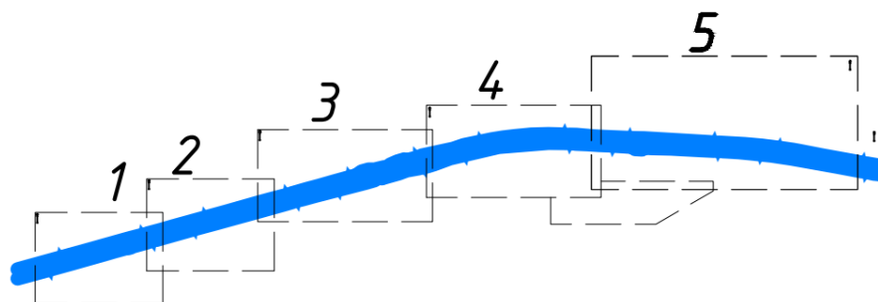
- ось трассы планируемой автомобильной дороги общего пользования федерального значения
- автомобильные дороги
- директивная (проектная) отметка поверхности
- существующая отметка поверхности

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

- $\frac{3,5}{468,12}$ проектный продольный уклон, о/оо
- направление продольного уклона
- расстояние, м
- Горизонтали, отображающие проектный рельеф: проектные горизонтали

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

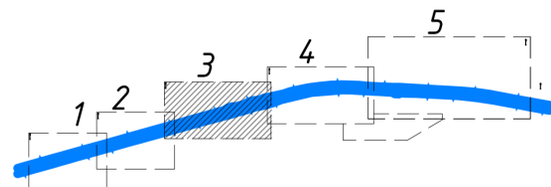
Схема расположения листов



Система координат МСК - 16 зона 1

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-4						
<small>«Скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород - Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Нижний Новгород - Казань, 7 этап км 586 - км 663, Чувашская Республика. Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цицильск - Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения Р-241 «Казань - Буинск - Ульяновск»)»</small>						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Бреусов				03.21	
Проверил	Косынкина				03.21	
Рук. отдела	Божук				03.21	
Н. контроль	Косынкина				03.21	
Проект планировки территории Материалы по обоснованию				Стадия	Лист	Листов
				ДПТ	4.0	7
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории 1:2000				ООО "ТранспроектИнжиниринг" г. Санкт-Петербург		

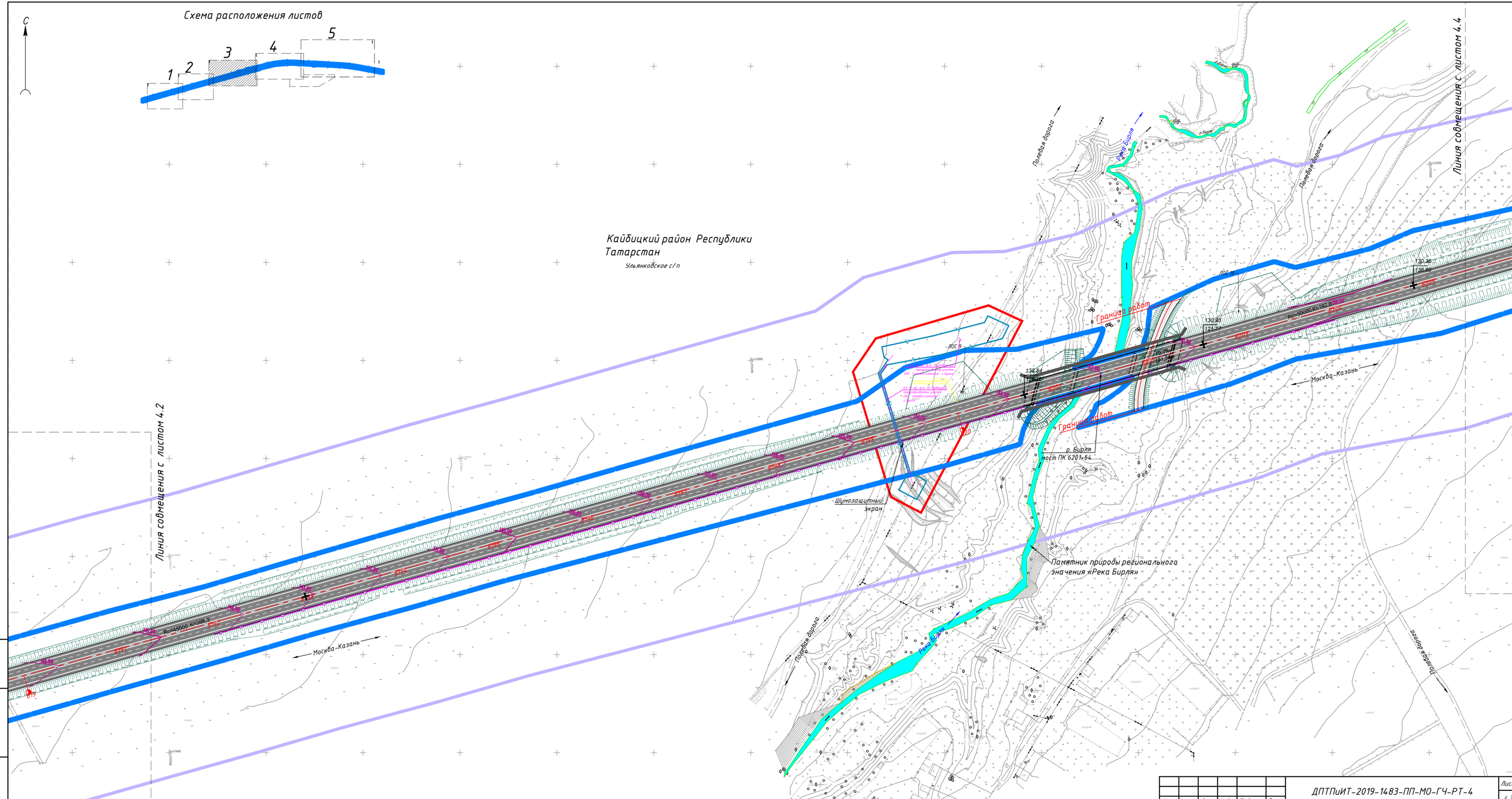
Схема расположения листов



Кайбицкий район Республики Татарстан
Ульяновское с/п

Линия совмещения с листом 4.2

Линия совмещения с листом 4.4



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

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

ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-4

Лист 4.3

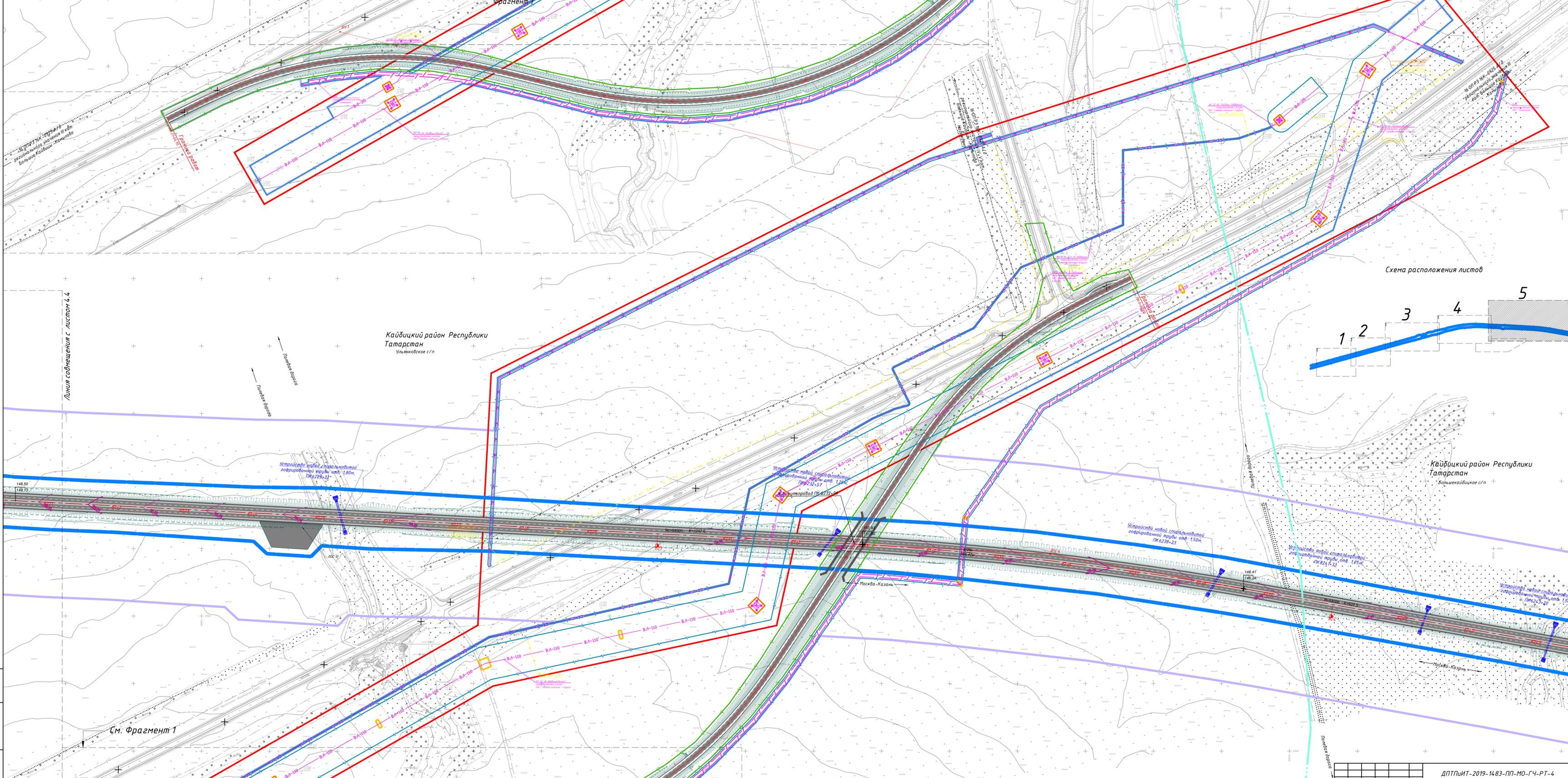
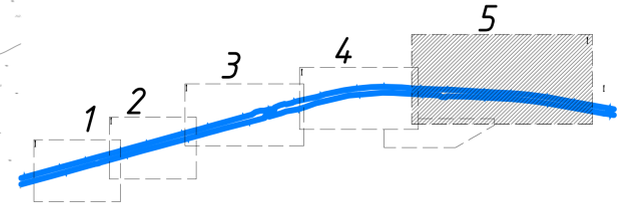
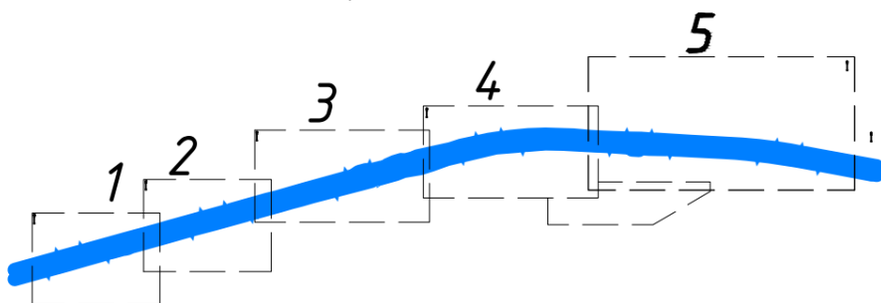


Схема расположения листов



Кайбицкий район Республики Татарстан
Большекайбицкое с/п

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница поселения / городского округа
- Ось планируемой автомобильной дороги общего пользования федерального значения
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта:**
 - автомобильной дороги общего пользования федерального значения
 - автомобильных дорог
 - инженерных сетей/их наземных элементов

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

Учтенные в ЕГРН: Устанавливаемые в соответствии с законодательством РФ:
Границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений:

- линий электропередачи свыше 1 кВ
- линий электропередачи до 1 кВ
- трансформаторных подстанций
- линий связи
- газопроводов
- Границы водоохранных зон:**
 -
 -
- Границы прибрежных защитных полос:**
 -
 -
- Границы береговых полос (территория общего пользования):**
 -
 -

Схема расположения проектируемого объекта



Границы особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий



Границы иных зон с особыми условиями территорий:



особо охраняемая природная территория
Памятник природы регионального значения



санитарно-защитная зона
санкционированной свалки ТБО



Граница внесения изменений

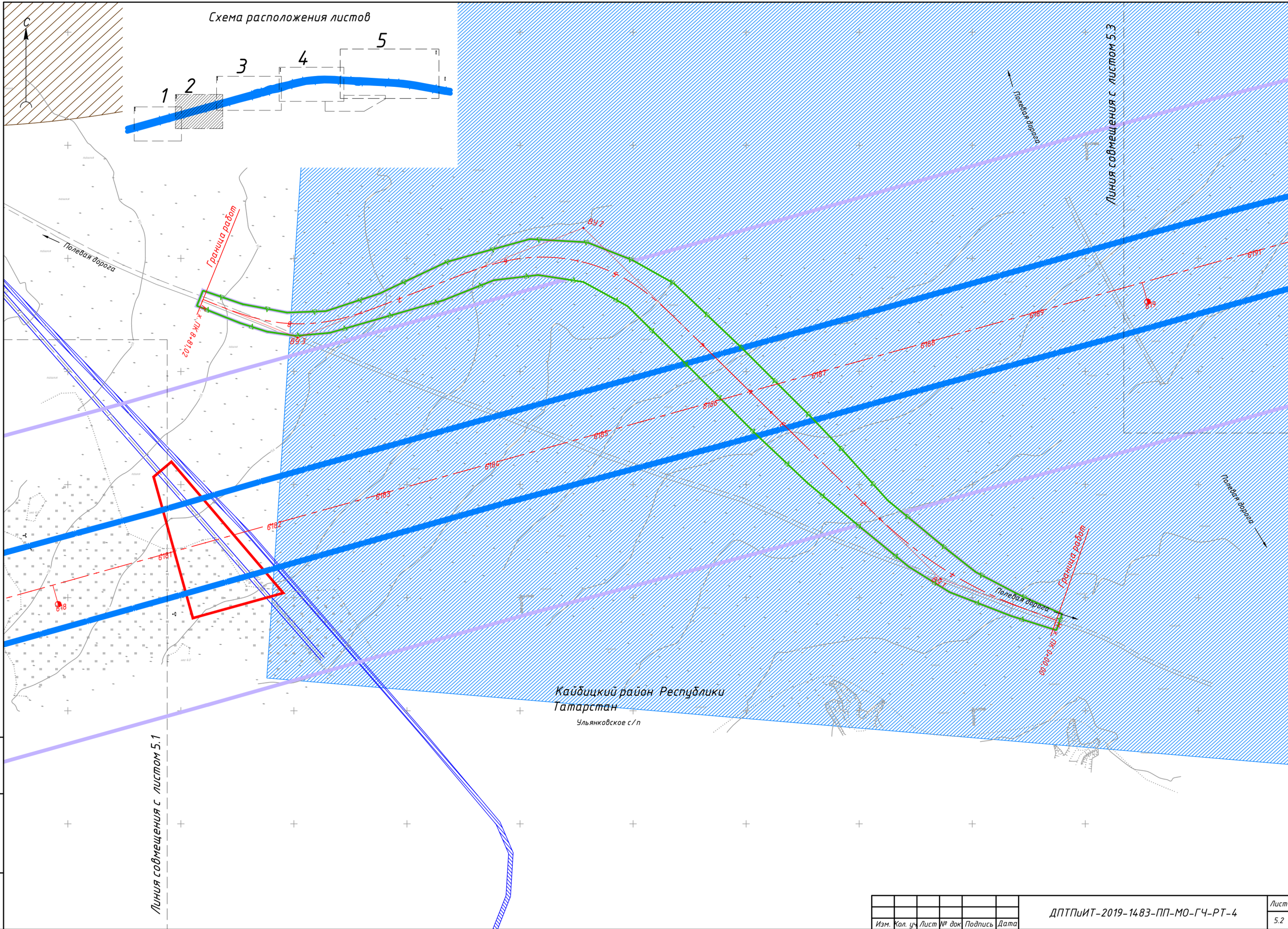
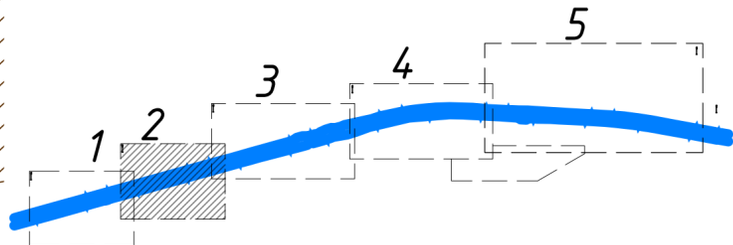
Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера*:

* Согласно материалам Схемы территориального планирования Республики Татарстан (Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера), утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 09.07.2018 № 559, территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, полностью расположена в границах территории подверженной наибольшей интенсивности проявления природных чрезвычайных ситуаций.

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

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-4					
«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика. Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цибильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения Р-241 «Казань – Буинск – Ульяновск»)»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Бреусов				03.21
Проверил	Косынкина				03.21
Рук. отдела	Божук				03.21
Н. контроль	Косынкина				03.21
Проект планировки территории Материалы по обоснованию				Стадия	Лист
				ДПТ	5.0
				Листов	6
000 "ТранспроектИнжиниринг" г. Санкт-Петербург					

Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 5.1

Линия совмещения с листом 5.3

Кайбицкий район Республики Татарстан
Ульянковское с/п

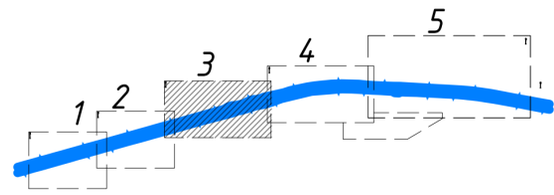
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист № док	Подпись	Дата

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-4



Схема расположения листов



Кайбицкий район Республики Татарстан
Ульяновское с/п

Линия совмещения с листом 5.2

Линия совмещения с листом 5.4

Полоса отвода

Полоса отвода

Граница работ

Граница работ

Памятник природы регионального значения «Река Бирля»

Полоса отвода

Полоса отвода

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

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-4

Лист 5.3

Схема расположения проектируемого объекта



Условные обозначения:

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

Границы зон планируемого размещения линейного объекта:

- автомобильной дороги общего пользования федерального значения

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

- автомобильной дороги общего пользования федерального значения

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

- проезжая часть
- съезды с асфальтовым покрытием
- полевые дороги и проезды для сельскохозяйственной техники
- эстакады, путепроводы, мосты

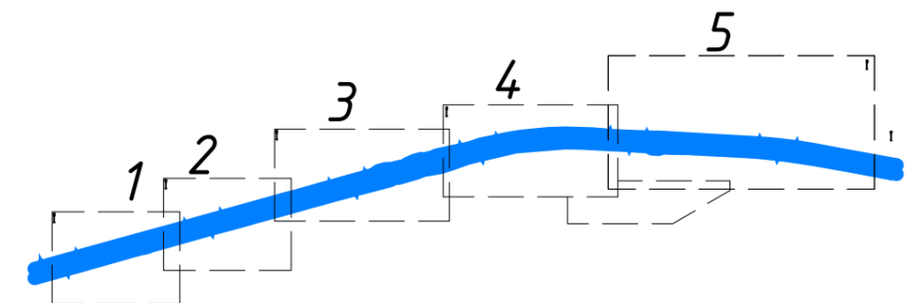
- откосы
- водопропускные трубы и элементы закрытой водопропускной системы
- шумозащитные экраны
- Объекты инженерной инфраструктуры, планируемые в составе линейного объекта:
 - локальные очистные сооружения
 - водоотводные сети выпусков ЛОС
 - трансформаторные подстанции

Объекты, подлежащие сносу (демонтажу):

- X X X

- Граница внесения изменений
- Временный отвод
- Номера характерных точек временного отвода

Схема расположения листов



ДПТПИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-4					
«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика. Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цибилюк – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения Р-241 «Казань – Буинск – Ульяновск»)»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Бреусов				03.21
Проверил	Косынкина				03.21
Рук. отдела	Божук				03.21
Н. контроль	Косынкина				03.21
Проект планировки территории Материалы по обоснованию				Стадия	Лист
				ДПТ	6.0
				Листов	6
Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000				ООО «ТранспроектИнжиниринг» г. Санкт-Петербург	

Система координат МСК – 16 зона 1

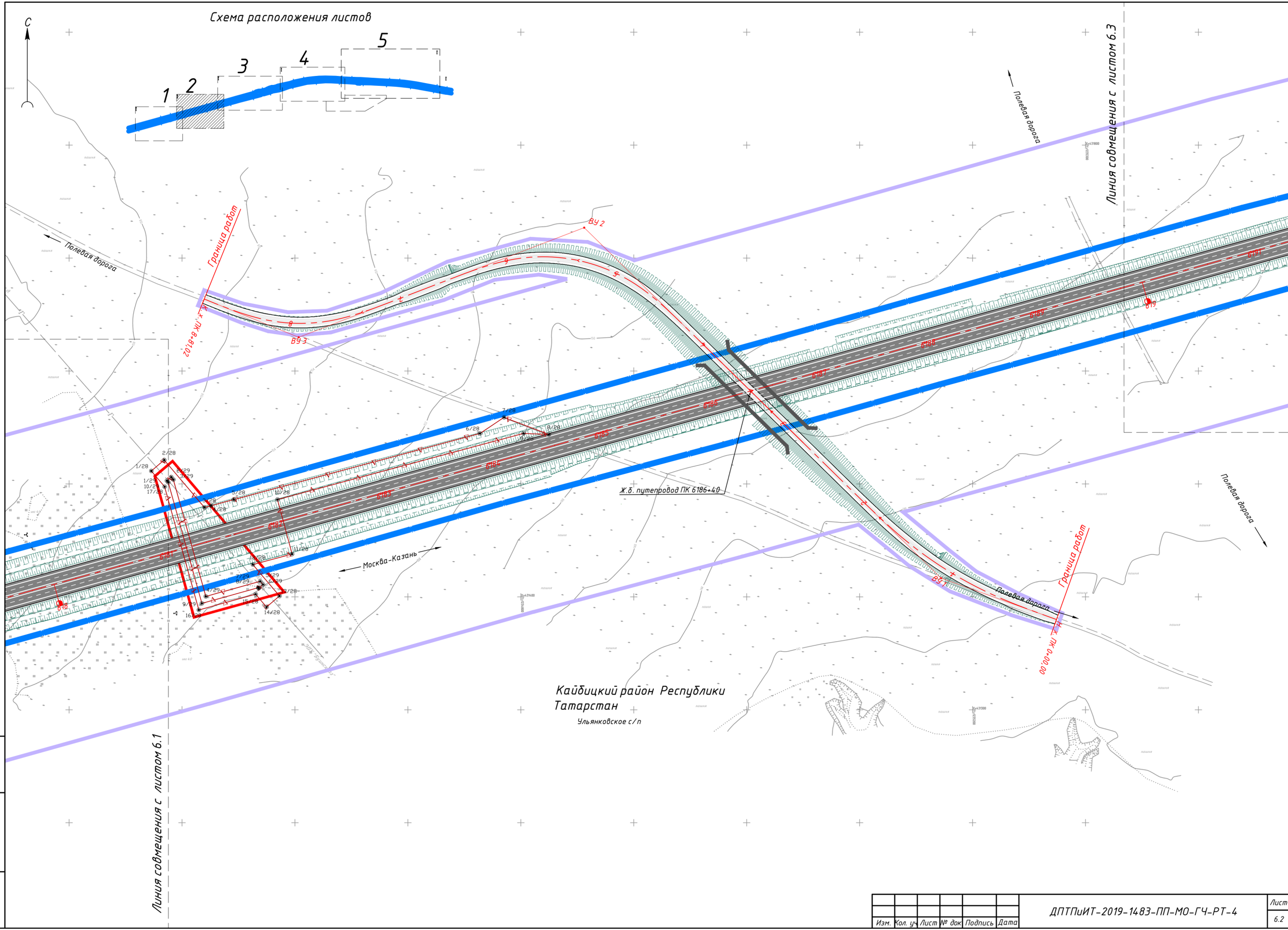
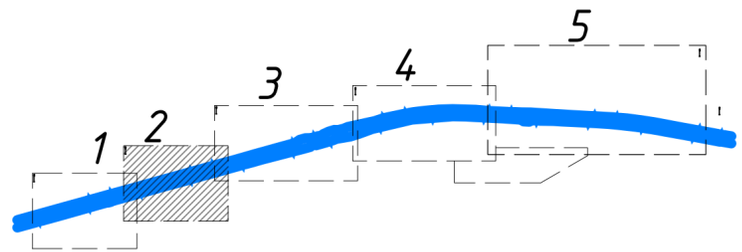
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 6.3

Линия совмещения с листом 6.1

Ж.д. путепровод ПК 6186+40

Кайбицкий район Республики Татарстан
Ульяновское с/п

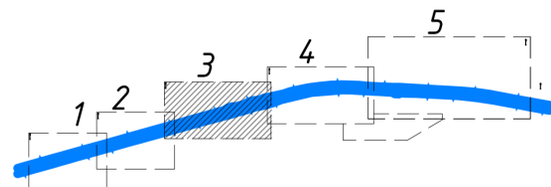
Москва-Казань

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

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

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-4

Схема расположения листов



Кайбицкий район Республики Татарстан
Ульяновское с/п

Линия совмещения с листом 6.2

Линия совмещения с листом 6.4

Москва-Казань

Москва-Казань

Полесная дорога

Полесная дорога

Щитозащитный экран

Памятник природы регионального значения «Река Бирля»

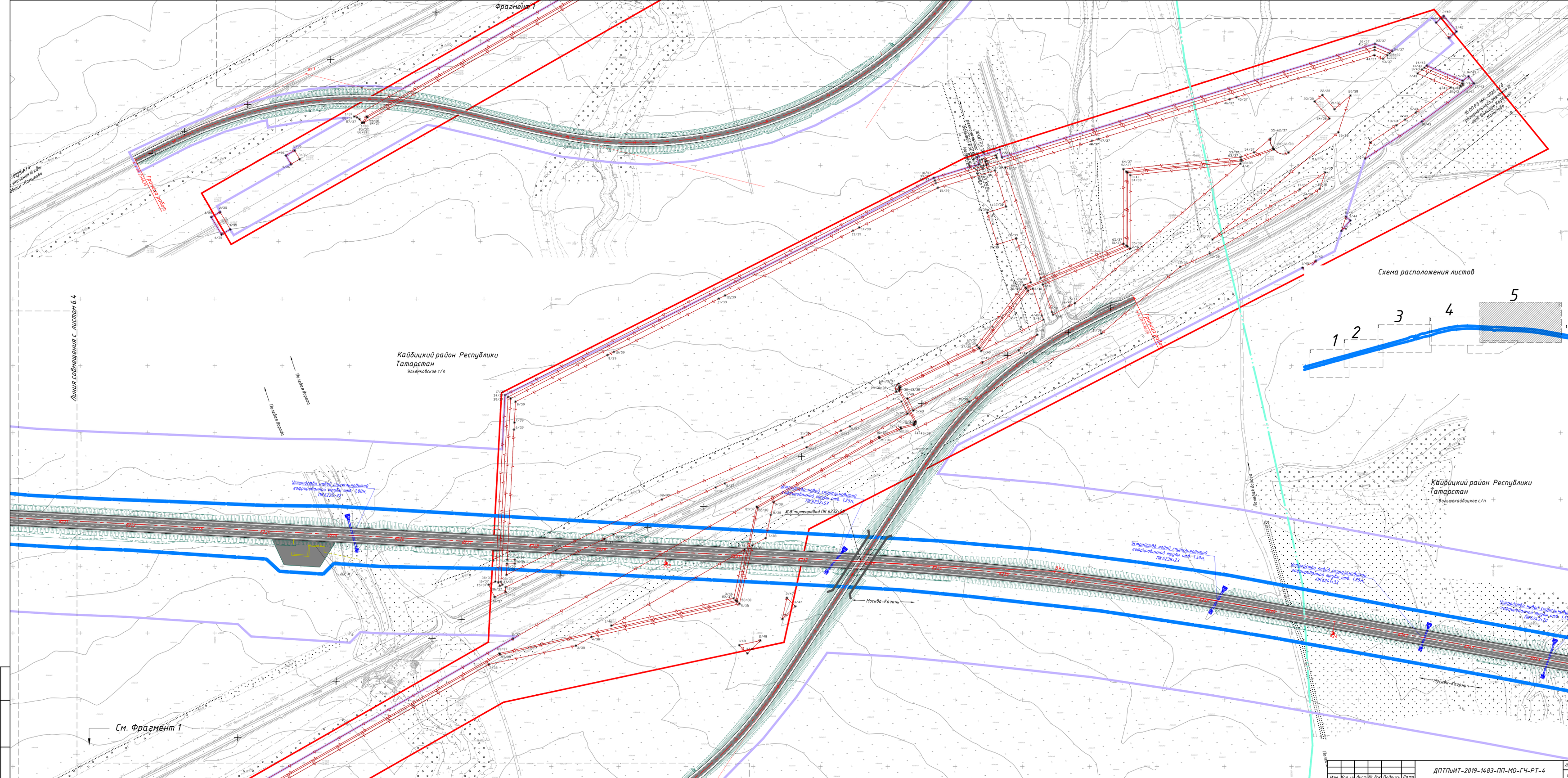
р. Бирля
мост ПК 6201+64

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

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-4

Лист
6.3

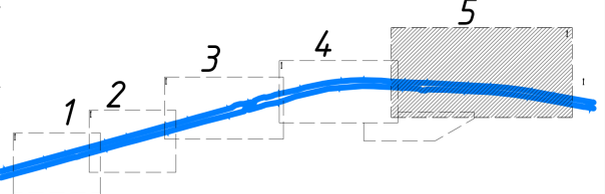
Изд. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №



Фрагмент 1

Кайбицкий район Республики Татарстан
Ульяновское с/п

Схема расположения листов



Кайбицкий район Республики Татарстан
Вольшекайское с/п

Линия смещения с листом 6.4

По Ульяновскому району

Устройство новой стандартной гофрированной трубы от 1,00м, ПК 6228+32

Устройство новой стандартной гофрированной трубы от 1,25м, ПК 6232+57

Устройство новой стандартной гофрированной трубы от 1,50м, ПК 6238+23

Устройство новой стандартной гофрированной трубы от 1,25м, ПК 6244+33

Устройство новой стандартной гофрированной трубы от 1,50м, ПК 6250+20

Москва-Казань

Москва-Казань

См. Фрагмент 1