

Кемеровская область
МО "Тайгинский городской округ"

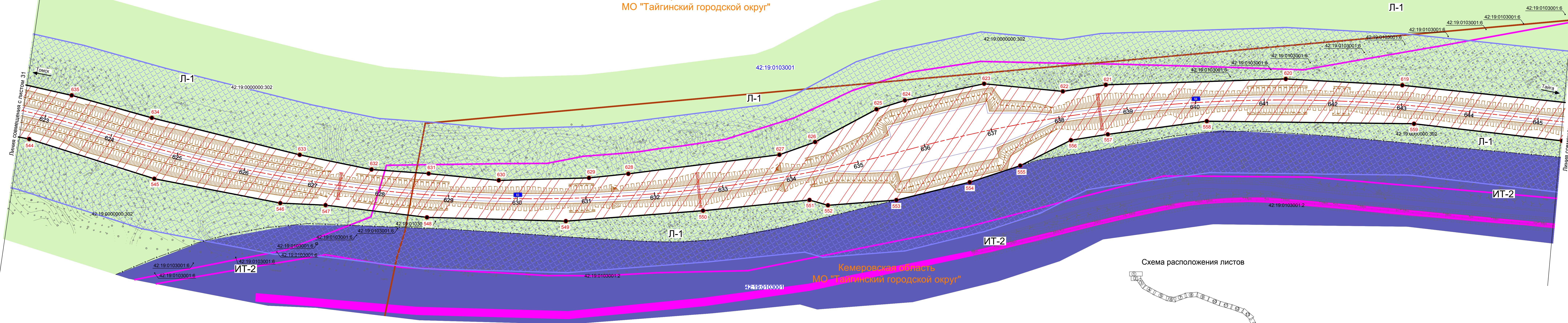
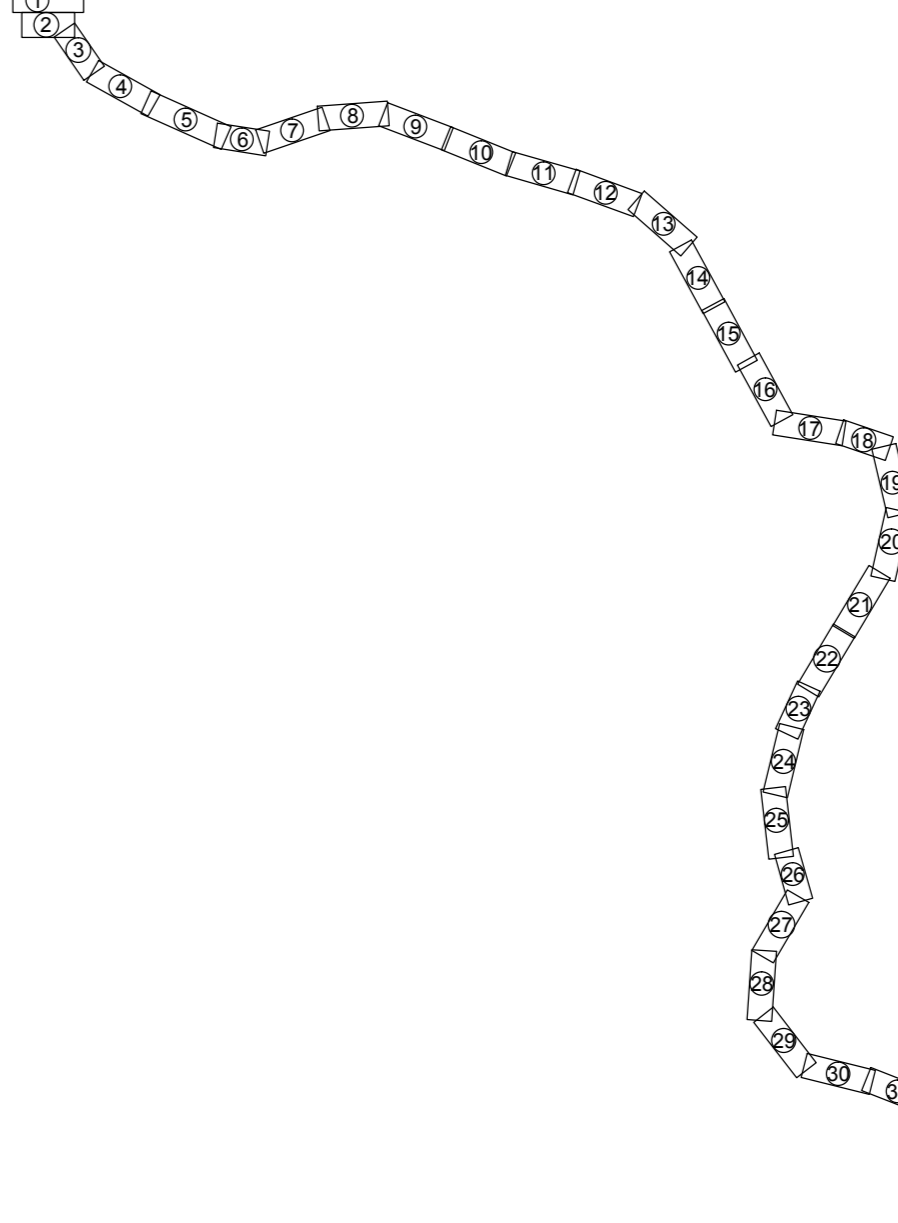


Схема расположения листов



Условные обозначения

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

- Л-1** зоны природных территорий
- ИТ-2** зона железнодорожного транспорта
- красные линии, обозначающие существующие, планируемые (изменяемые и вновь образуемые) границы зон размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения
- 603 поворотные точки красных линий
- ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ**
- зоны размещения объектов регионального значения
- ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ**
- границы земельных участков, занесенных в ГКН, в том числе границы земельных участков, на которых расположены сети инженерно-технического обеспечения, линии электропередачи, линии связи, трубопроводы, автомобильные дороги

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ

- объекты транспортной инфраструктуры с указанием мест и типов пересечений и примыканий автомобильных дорог и улиц к проектируемой автомобильной дороге регионального значения
- водопропускная труба
- откос проектируемой автомобильной дороги
- железная дорога магистральная электрофицированная
- ось проектируемой автомобильной дороги регионального значения
- 628

ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

- придорожные полосы автомобильных дорог
- ЛИНИИ СВЯЗИ, ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ И ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- линии электропередач (ЛЭП)
- подземные кабели связи

427-16-с17-ППЛ-ОЧП					Строительство автомобильной дороги Томск - Тайга в Томской и Кемеровской областях				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть, подлежащая утверждению	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ярославкин	32	27.07.18	[Подпись]	27.07.18		П	32	34
Проверил	Кабирова		27.07.18	[Подпись]	27.07.18				
Глав.спец	Аболонков		27.07.18	[Подпись]	27.07.18				
Н.контроль	Маслова		27.07.18	[Подпись]	27.07.18	Чертеж планировки территории, красные линии и границы зон размещения проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального значения М 1:2000	РОСИНСТАЛ ПРОЕКТ		
ГИП	Казakov		27.07.18	[Подпись]	27.07.18		Формат А3х		