

Кемеровская область МО "Тайгинский городской округ"

Кемеровская область город Тайга

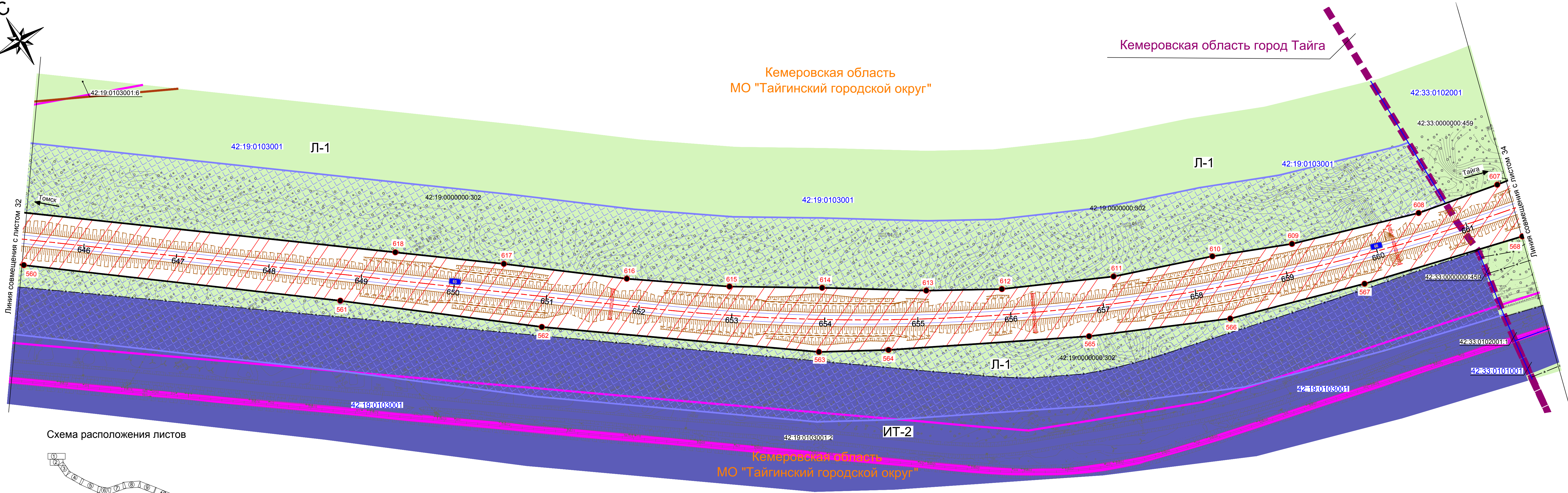
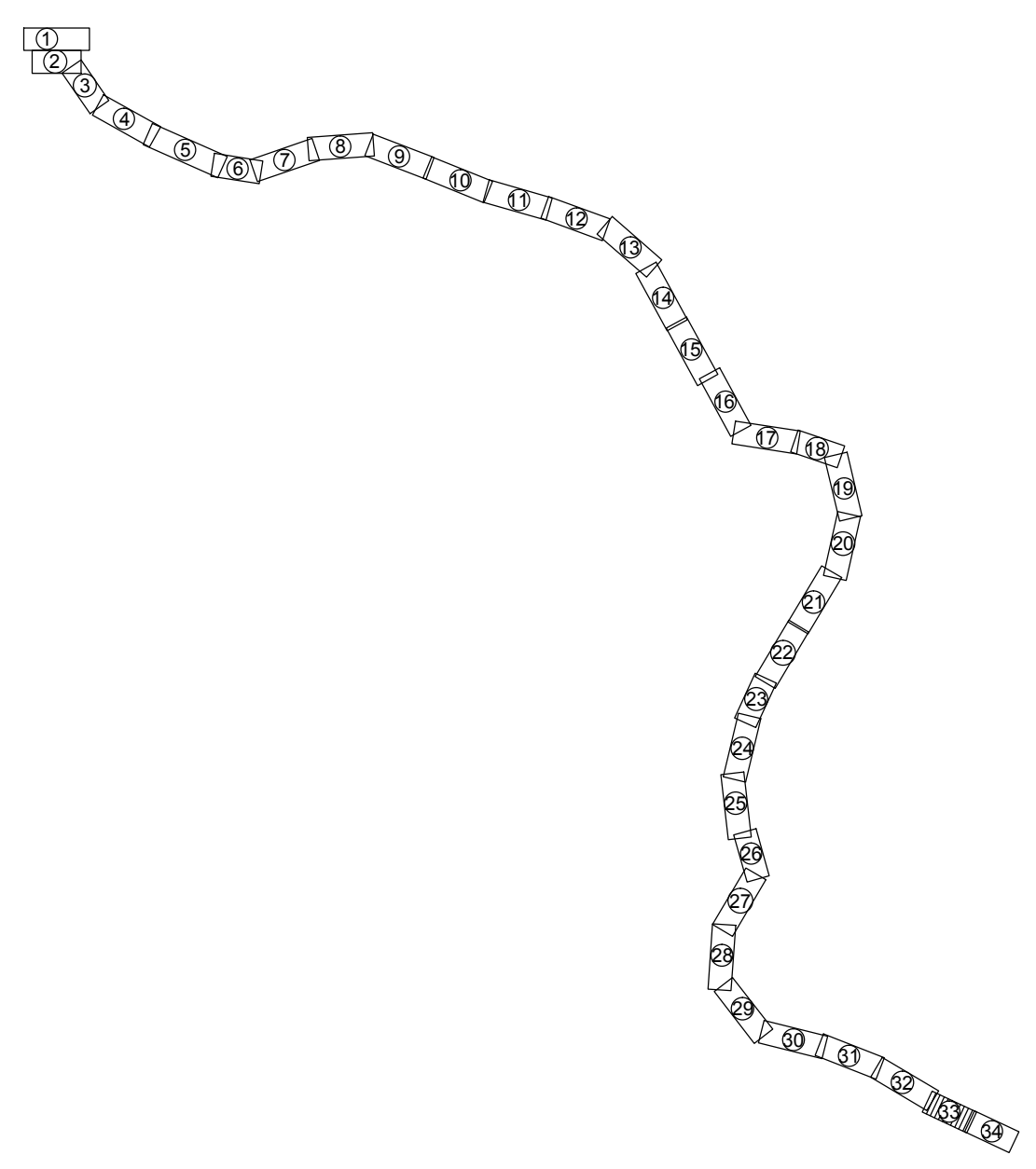


Схема расположения листов



Условные обозначения

- ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО**
- граница кадастрового квартала
 - граница населенного пункта
- 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
 - 590 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
- ЗОНЫ С ОСОБИМИ 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.	Коп. уз.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Ярославкин				27.07.18
Проверил	Кабирова				27.07.18
Глав. спец.	Аболонков				27.07.18
Н. контроль	Маслова				27.07.18
ГИП	Казakov				27.07.18
Основная часть, подлежащая утверждению					
Стадия	Лист	Листов			
П	33	34			
Чертеж планировки территории. Красные линии и границы зон размещения проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального значения М 1:2000					
РОСИНСТАЛ ПРОЕКТ					