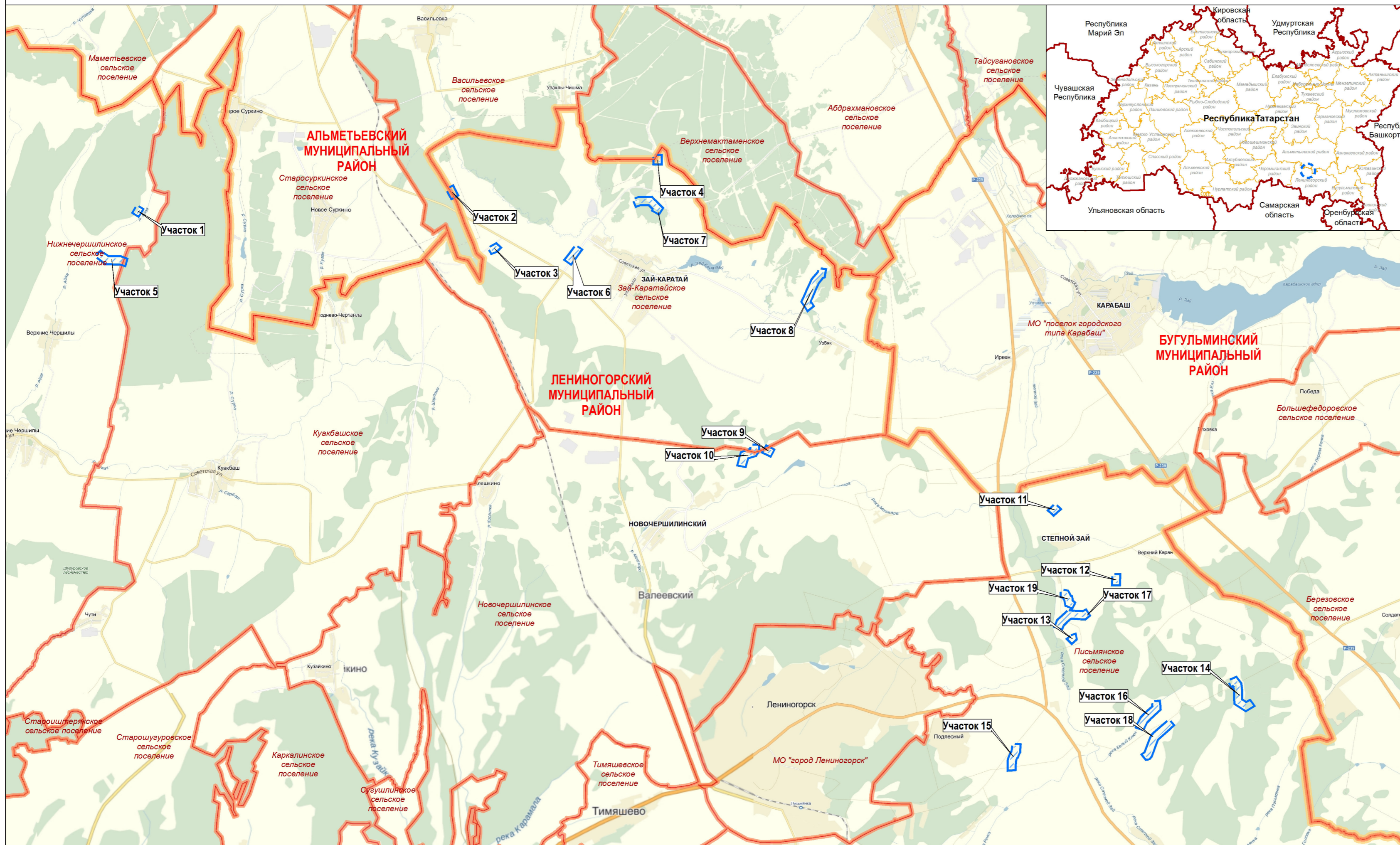


## СХЕМА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ В ЗОНЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕК



- границы субъектов Российской Федерации
- границы муниципальных районов
- границы поселений
- границы территории проектирования

Примечание:  
1 Объекты культурного наследия в границах территорий проектирования отсутствуют

Заказчик: НГЛУ "Пениногорскнефть"

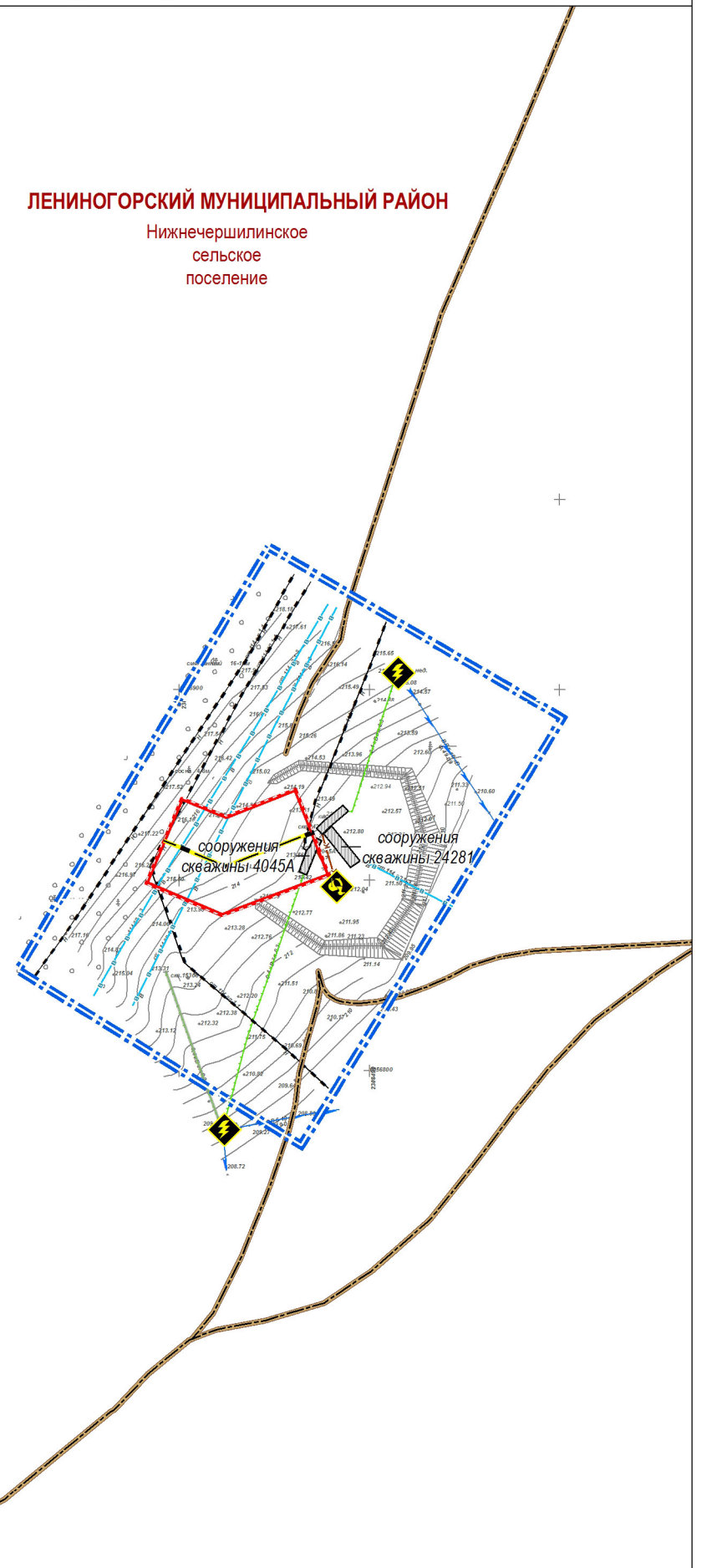
Документация по планировке территории для размещения объекта: «Реконструкция системы трубопроводов Ромашкинского месторождения НГДУ «Лениногорскнефть» (на территории Лениногорского муниципального района Республики Татарстан)

Стадия	Лист	Листов
ДПТ	15	23

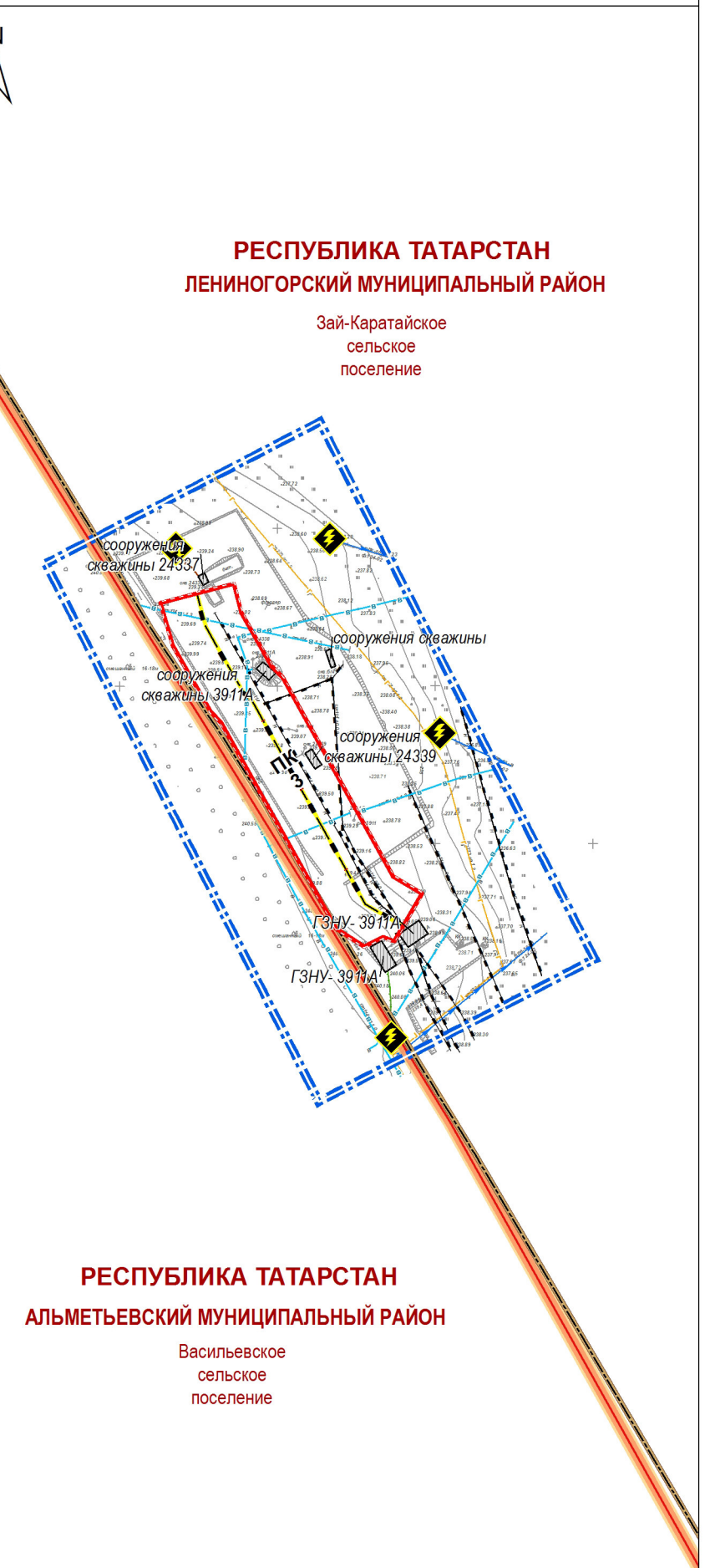
## Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

## СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ

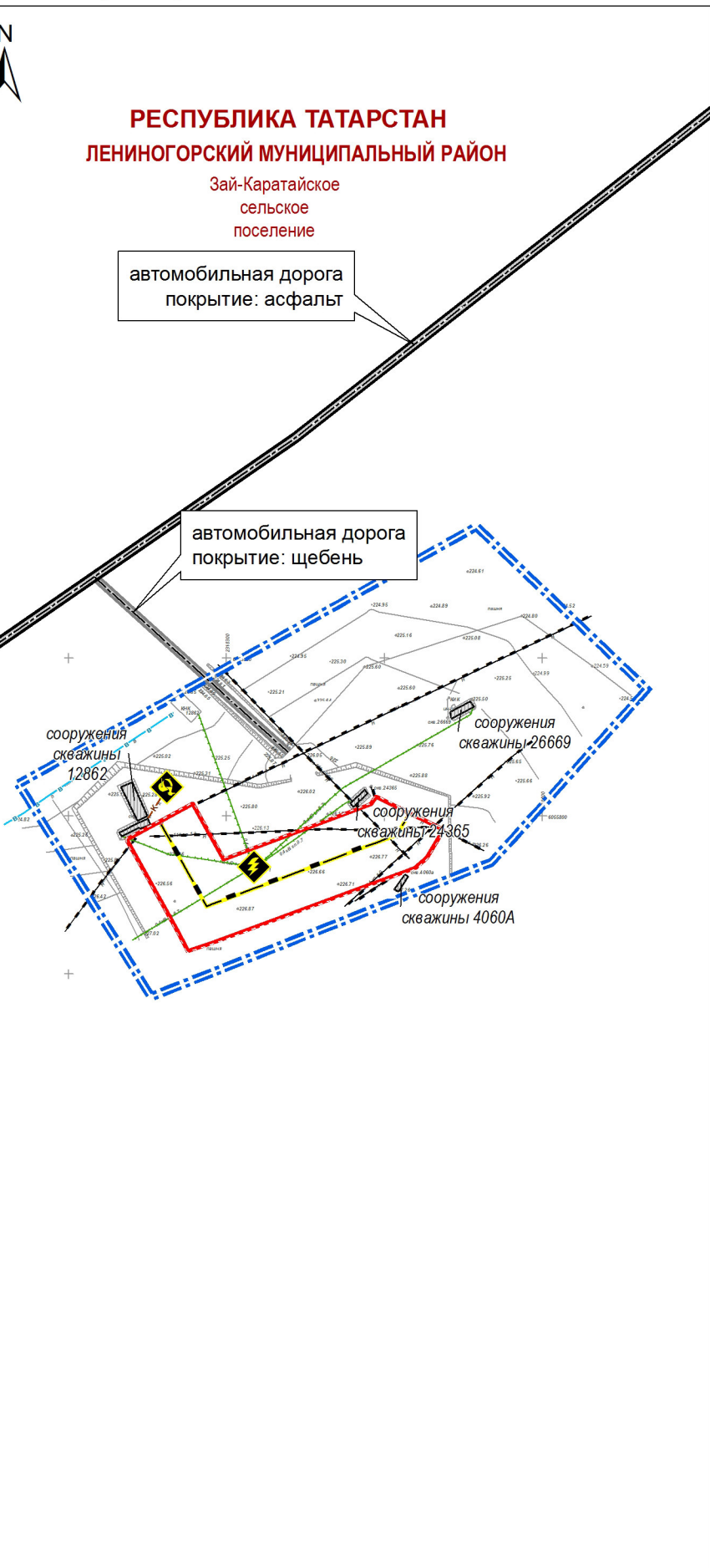
**УЧАСТОК 1**  
Нефтепровод от скв.24281 до точки врезки в нефтепровод до скв.15308 (ГЗУ-1а)



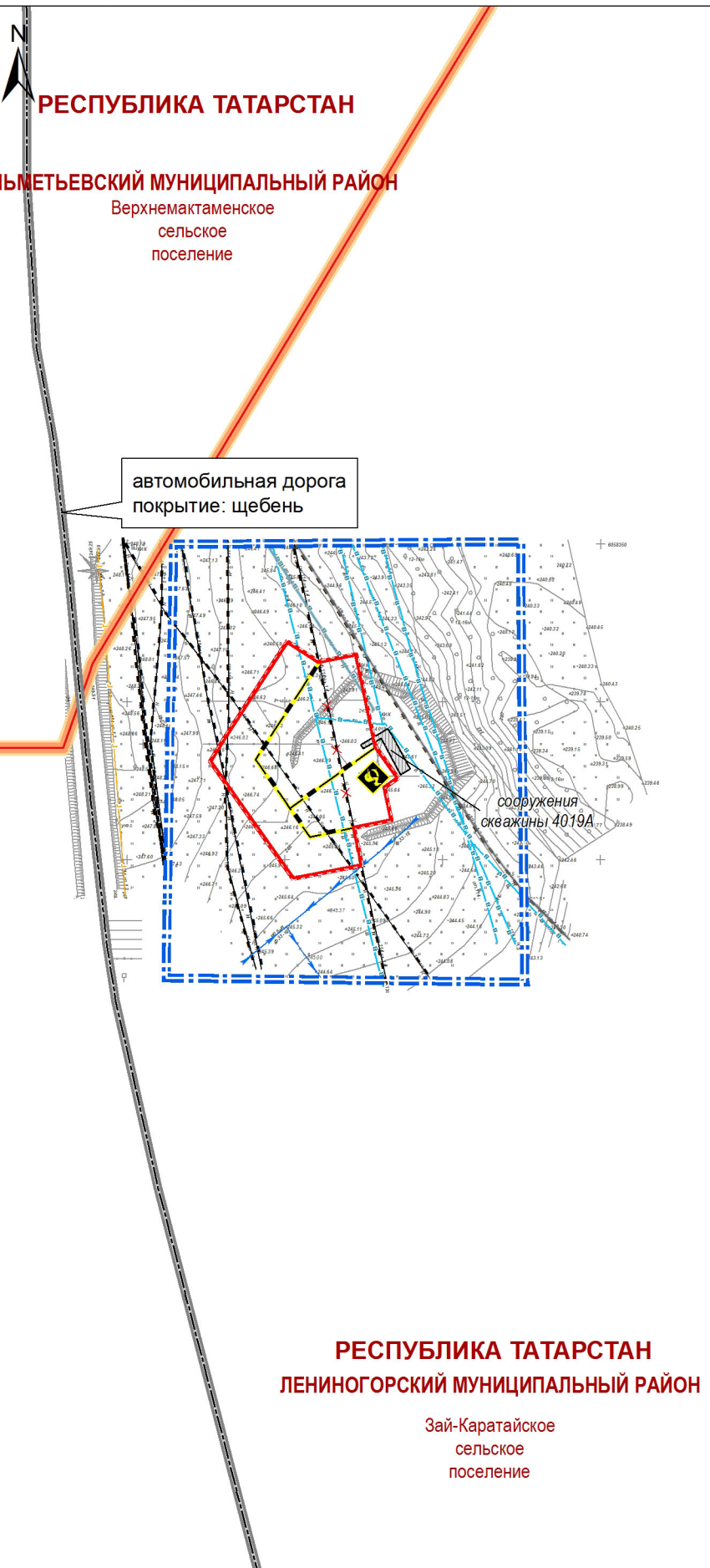
**УЧАСТОК 2**  
Нефтепровод от скв.24337 до ГЗУ-11



**УЧАСТОК 3**  
Нефтепровод от скв.12862 до точки врезки в нефтепровод скв.24365 (ГЗУ-11)



**УЧАСТОК 4**  
Нефтепровод от скв.4019а до точки врезки в нефтепровод скв.9219 (ГЗУ-12с)



**УЧАСТОК 5**  
Нефтепровод от скв.15312 до точки врезки в нефтепровод скв.7934 - ГЗУ-2а



**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН**  
ЛЕНИНОГОРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

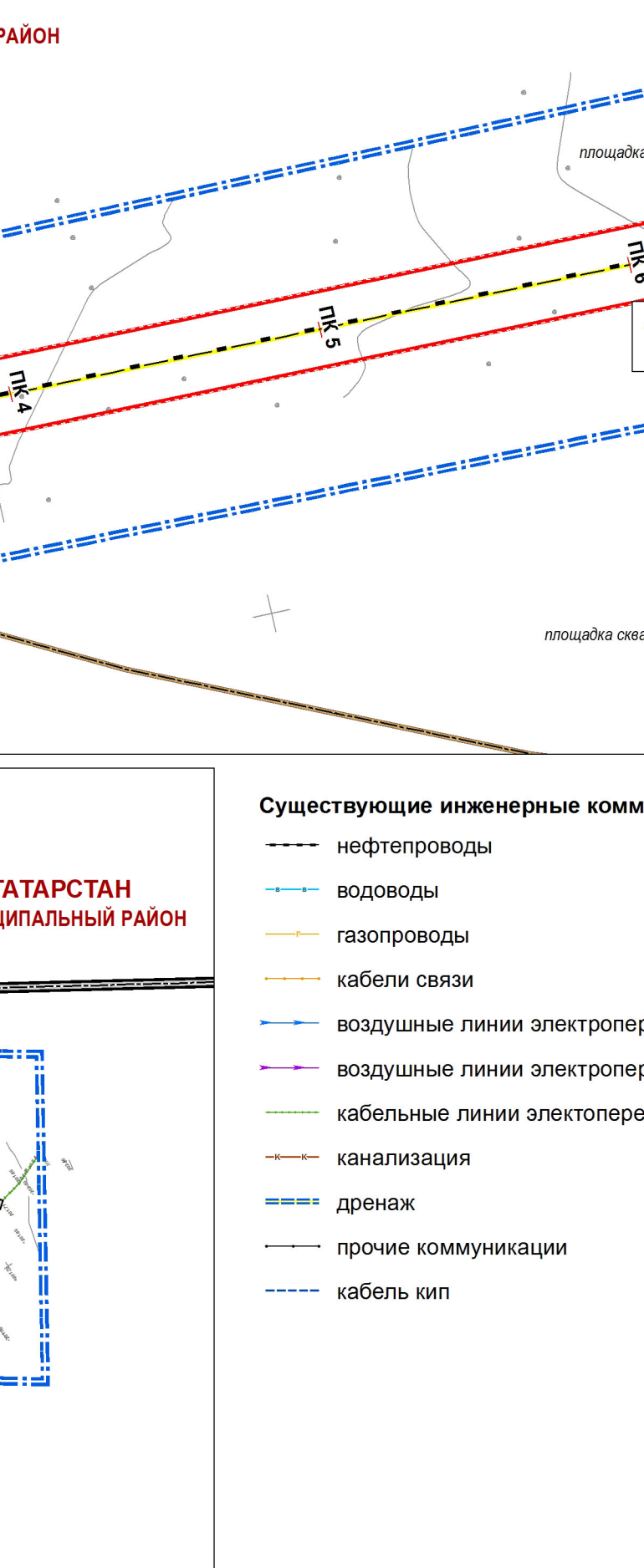
Нижнечершильское  
сельское  
поселение

АЛЬМЕТЬЕВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

Верхнемактаменское  
сельское  
поселение

Куакбашское  
сельское  
поселение

**УЧАСТОК 6**  
Водовод от точки врезки в водовод скв.16618 до скв.9244



## Существующие инженерные коммуникации

нефтепроводы

водоводы

газопроводы

кабели связи

воздушные линии электропередачи 6 кВ

воздушные линии электропередачи 35 кВ

кабельные линии электропередачи 0,4 кВ

канализация

дренаж

прочие коммуникации

кабель кип

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

границы муниципальных районов

границы муниципальных образований

водные объекты

граница территории проектирования

границы зоны планируемого размещения объекта:

«Реконструкция системы трубопроводов площадей

ГЗУ-1а и ГЗУ-11 в месторождении Ромашкино»

Улично-дорожная сеть

автомобильные дороги с твердым покрытием

автомобильные дороги с переходным покрытием

полевые автомобильные дороги

оси автомобильных дорог

точки пересечения осей автомобильных дорог с проектируемым объектом; координаты точек пересечения

Планируемые инженерные коммуникации и сооружения

водовод

промышленные нефтепроводы

Демонтируемые инженерные коммуникации и сооружения

затопленные водами водоемов

здания и сооружения инженерной инфраструктуры, промышленности

площадки добычи добывающих скважин

трансформатор

канализационный колодец

Примечание:

- Схема организации улично-дорожной сети разработана в составе 4-х листов (листы 16 -19 тома 4 проекта).
- Объекты транспортной инфраструктуры (пешеходные переходы, путепроводы, эстакады, мосты, тоннели) на территории отсутствуют, в этой связи на схеме не отображены.
- Сооружения для хранения и обслуживания транспортных средств, остановочные пункты общественного транспорта на территории отсутствуют, в этой связи на схеме не отображены.
- На участках 1-6 пересечения автомобильных дорог с проектируемыми объектами отсутствуют.

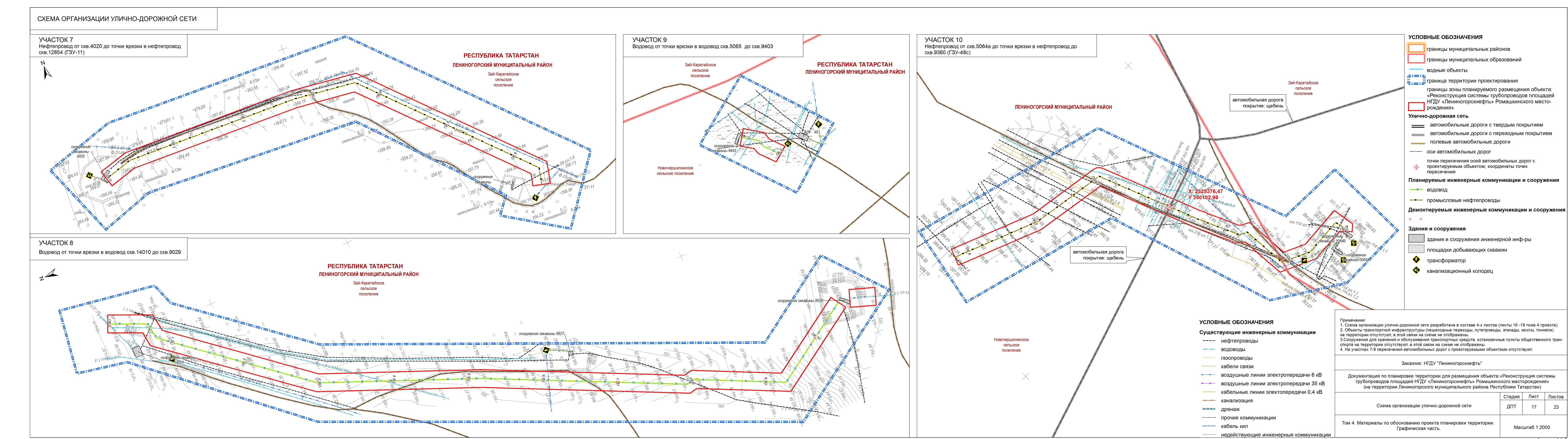
Заказчик: НГДУ «Лениногорскнефть»

Документация по планировке территории для размещения объекта: «Реконструкция системы трубопроводов площадей ГЗУ-1а и ГЗУ-11 в месторождении Ромашкино» (на территории Лениногорского муниципального района Республики Татарстан)

Стадия	Лист	Листов
ДПТ	16	23

Схема организации улично-дорожной сети

Масштаб 1:2000

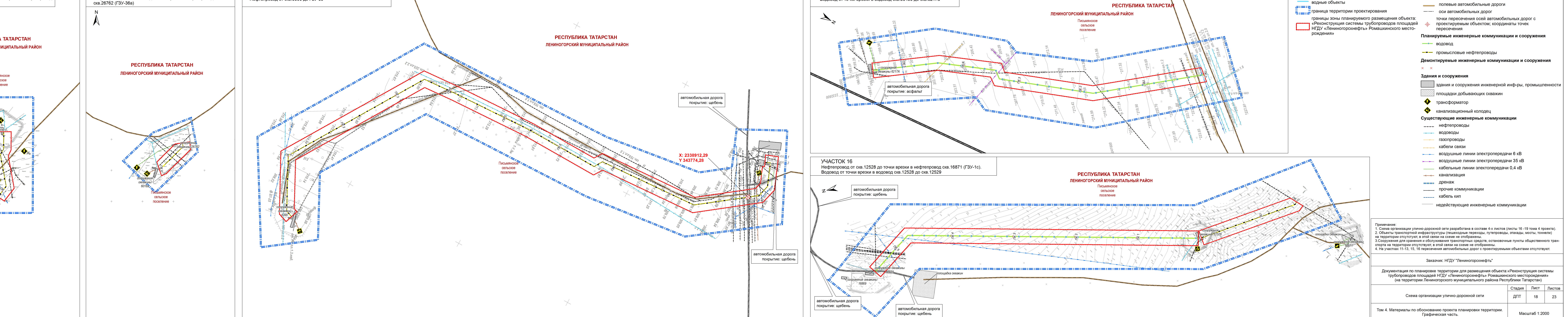


## А ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ

ТОК 11

УЧА  
Неф

## ЧАСТОК 12



## УСЛОВИ

## границы муниципал

## ельных образований

— 1 —

автомобильные

дороги с твердым  
дороги с переходн

покрытием  
ным покрытием

1