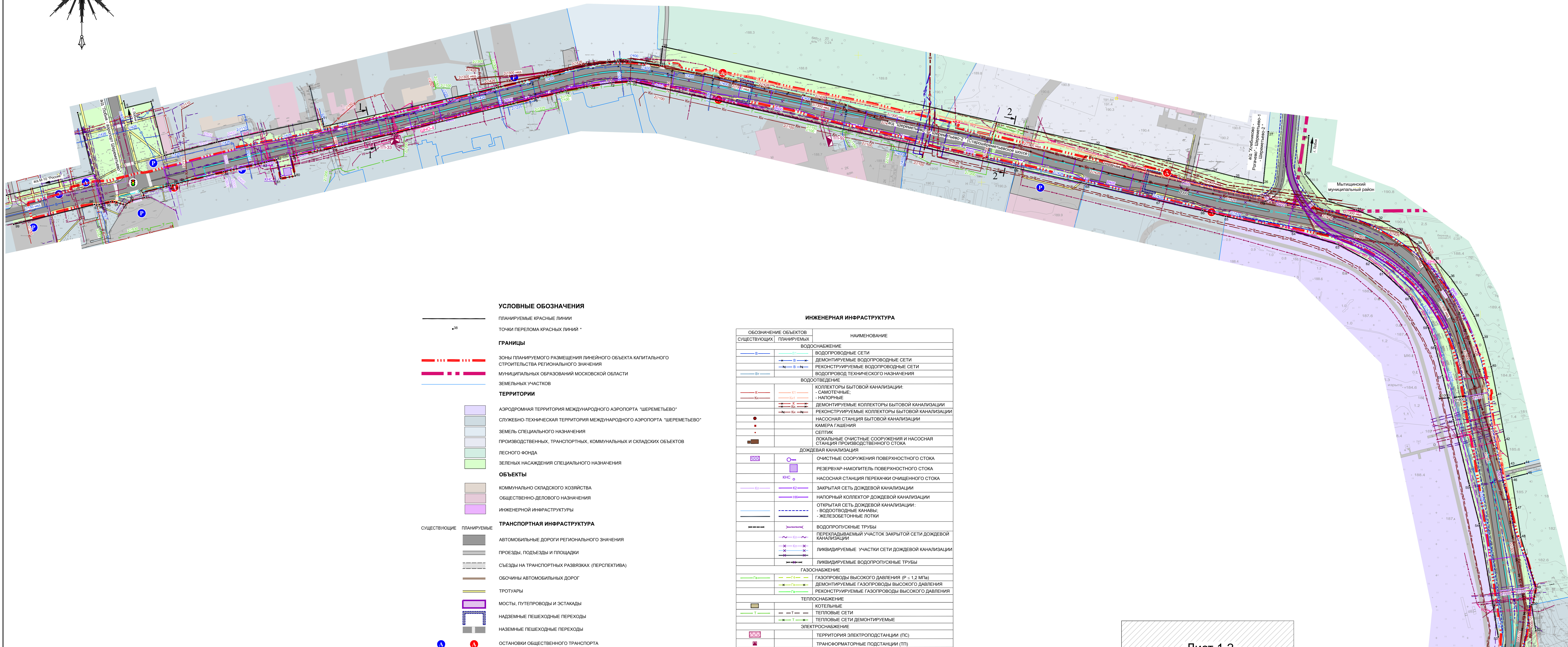
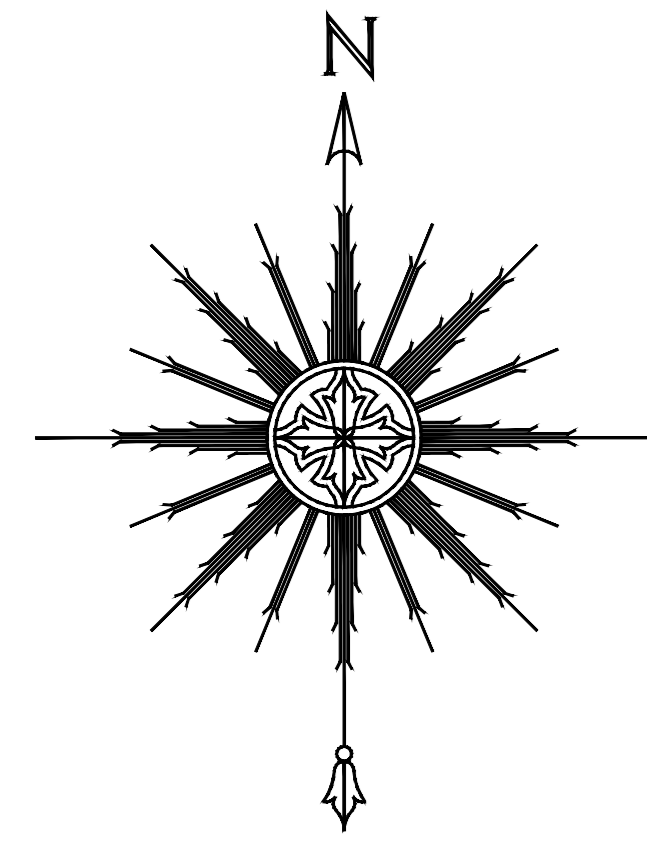


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ "ШЕРЕМЕТЬЕВО-1 - ШЕРЕМЕТЬЕВО-2" (СТАРОШЕРЕМЕТЬЕВСКОЕ ШОССЕ)

Чертёж планировки территории, М 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПЛАНИРУЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
ТОЧКИ ПЕРЕХОДА КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ГРАНИЦЫ

Зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства регионального значения
Муниципальных образований Московской области
Земельных участков

ТЕРРИТОРИИ

Аэродромная территория международного аэропорта "Шереметьево"
Служебно-техническая территория международного аэропорта "Шереметьево"
Земель специального назначения
Производственных, транспортных, коммунальных и складских объектов
Лесного фонда
Зеленых насаждений специального назначения

ОБЪЕКТЫ

Коммунально-складского хозяйства
Общественно-делового назначения
Инженерной инфраструктуры

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Существующие: планируемые

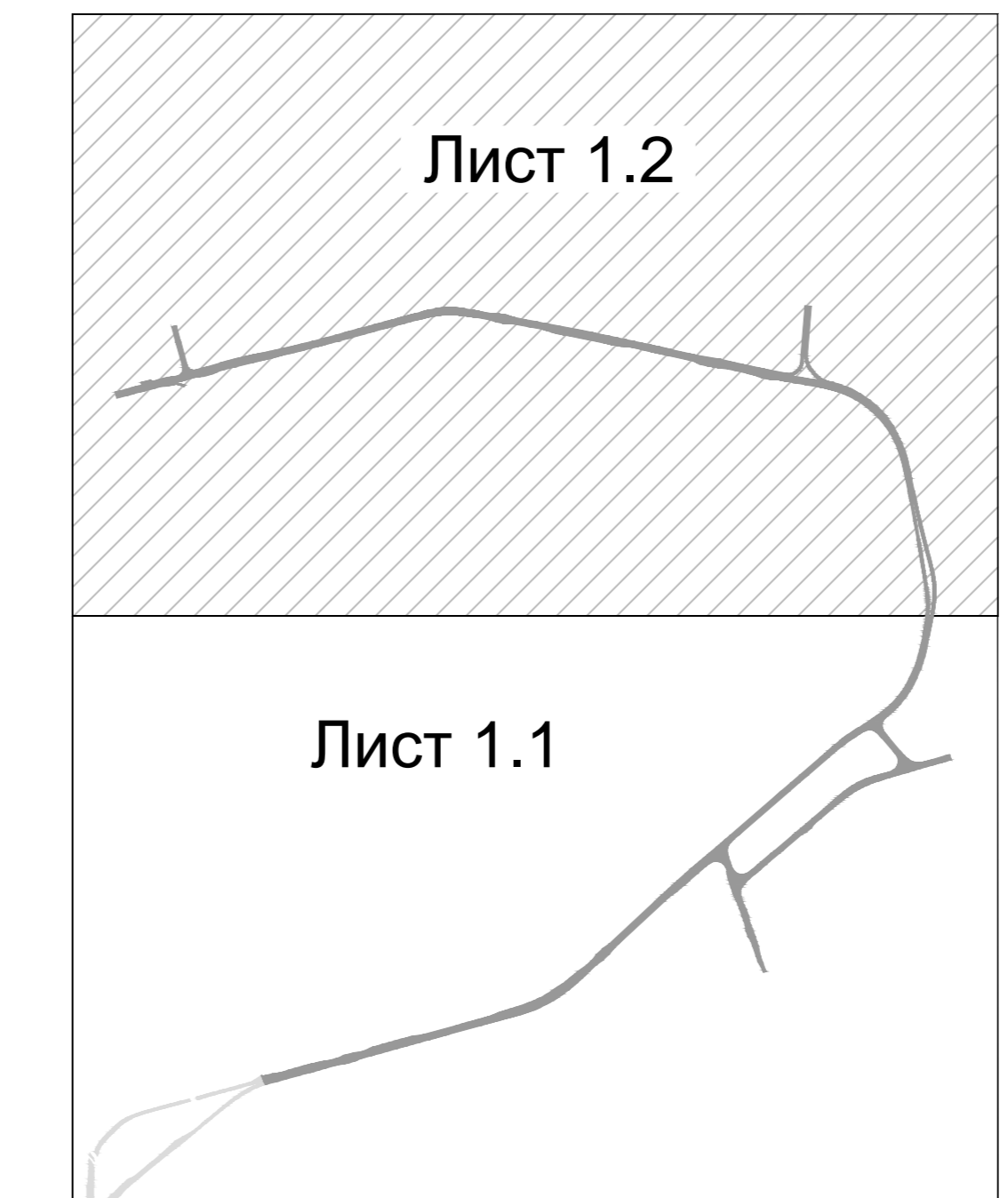
Автомобильные дороги регионального значения
Проезды, подъезды и площади
Проезды на транспортных развязках (перспектива)
Обочины автомобильных дорог
Тротуары
Мосты, путепроводы и эстакады
Наземные пешеходные переходы
Наземные пешеходные переходы

Остановки общественного транспорта
Автозаправочные станции
Автостоянки и гаражи
Транспортные светофоры

Неатеродуктопроводы
Неатеродуктопроводы демонтируемые

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

| ОБОЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПЛАНИРУЕМЫХ | НАИМЕНОВАНИЕ |
|--|--|
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ | |
| | ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ |
| | ДЕМОНТИРУЕМЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ |
| | РЕКОНСТРУИРУЕМЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ |
| | ВОДОПРОВОД ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ |
| ВОДОСВЕЧЕНИЕ | |
| | КОЛЛЕКТОРЫ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ: |
| | - САМОТЕЧНЫЕ |
| | - НАПОРНЫЕ |
| | ДЕМОНТИРУЕМЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ |
| | РЕКОНСТРУИРУЕМЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ |
| | НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ |
| | КАМЕРА ГАЩЕНИЯ |
| | СЕПТИКИ |
| | ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СТОКА |
| ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ | |
| | ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА |
| | РЕЗЕРВУАР-НАКОПИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА |
| | НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕКАЧКИ ОЧИЩЕННОГО СТОКА |
| | ЗАКРЫТАЯ СЕТЬ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ |
| | НАПОРНЫЙ КОЛЛЕКТОР ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ |
| | ОТКРЫТАЯ СЕТЬ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ: |
| | - ВОДОПРОВОДНЫЕ КАНАВЫ |
| | - ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ |
| | ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ |
| | ПЕРЕКАДЫВАЕМЫЙ УЧАСТОК ЗАКРЫТОЙ СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ |
| | ЛИКВИДИРУЕМЫЕ УЧАСТКИ СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ |
| | ЛИКВИДИРУЕМЫЕ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ |
| ГАЗОСНАБЖЕНИЕ | |
| | ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (P > 1,2 МПа) |
| | ДЕМОНТИРУЕМЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ |
| | РЕКОНСТРУИРУЕМЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ |
| ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ | |
| | КОТЕЛЬНЫЕ |
| | ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ |
| | ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ДЕМОНТИРУЕМЫЕ |
| ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | |
| | ТЕРРИТОРИЯ ЭЛЕКТРОПОДСТАЦИИ (ПС) |
| | ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАЦИИ (ТП) |
| | ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (ВШО) |
| ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ: | |
| | - НАПРЯЖЕНИЕМ 10 кВ; |
| | - НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4 кВ; |
| | - НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4 кВ СЕТИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ; |
| | - ДЕМОНТИРУЕМЫЕ УЧАСТКИ СЕТИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ |
| КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ: | |
| | - НАПРЯЖЕНИЕМ 6 и 10 кВ; |
| | - ДЕМОНТИРУЕМЫЕ УЧАСТКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 6 и 10 кВ; |
| | - НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4 кВ; |
| | - ДЕМОНТИРУЕМЫЕ УЧАСТКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4 кВ |
| СВЯЗЬ | |
| | ЛИНЕЙНЫЕ СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ |
| | ДЕМОНТИРУЕМЫЕ УЧАСТКИ ЛИНЕЙНЫХ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ |
| | ТЕЛЕФОННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ |



Примечания

* Введность координат точек перелома красных линий смогри в приложении к пояснительной записке

| Должность | ИПО | Подпись | Дата |
|-----------------|----------------|---------|------|
| Ген. директор | Степанов С.Г. | | |
| Главный инженер | Муромов В.В. | | |
| Ландшафт | Рыжков Н.А. | | |
| Инженер | Долганов А.А. | | |
| Арх. | Борисов В.В. | | |
| Вид инженер | Рыжков В.А. | | |
| Инженер | Александр М.П. | | |
| Техник | Ильин С.П. | | |
| Проектировщик | Долганов А.А. | | |

288-2012

Московская область, г. о. Химки

| Итого | Лист | Листа |
|-------|------|-------|
| 1 | 1.2 | 1 |

ГРУПМО "НИИТИ" (гидроэкологический ИМТ)