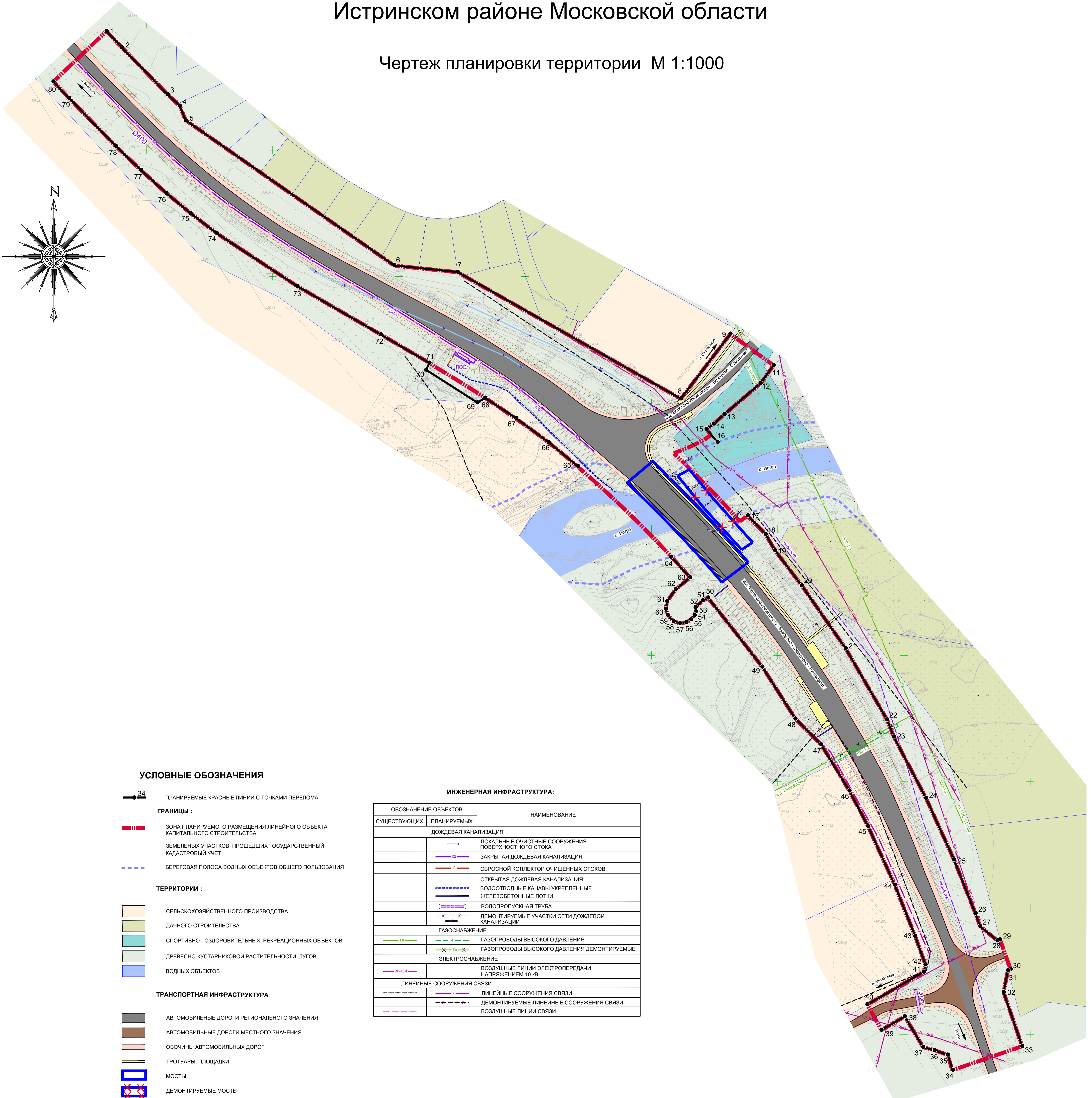


Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта - реконструкция мостового перехода через р. Истра у д. Сафонтьево на км 7,0 автомобильной дороги «Волоколамское шоссе - Бужарово - Савельево - Румянцево» в Истринском районе Московской области

Чертеж планировки территории М 1:1000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ПЛАНИРУЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ С ТОЧКАМИ ПЕРЕЛОМА
- ГРАНИЦЫ :**
- ЗОНА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
- ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПРОШЕДШИХ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТРОВЫЙ УЧЕТ
- БЕРЕГОВАЯ ПОЛОСА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
- ТЕРРИТОРИИ :**
- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
- ДАЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
- СПОРТИВНО - ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ, РЕКРЕАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ
- ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ, ЛУГОВ
- ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
- АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
- ОБОЧИНЫ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
- ТРОТУАРЫ, ПЛОЩАДКИ
- МОСТЫ
- ДЕМОТИРУЕМЫЕ МОСТЫ

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:

ОБОЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ		НАИМЕНОВАНИЕ
СУЩЕСТВУЮЩИХ	ПЛАНИРУЕМЫХ	
ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ		
		ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА
		ЗАКРЫТАЯ ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
		СБОРНОЙ КОЛЛЕКТОР ОЧИЩЕННЫХ СТОКОВ
		ОТКРЫТАЯ ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ: ВОДООТВОДНЫЕ КАНАВЫ УКРЕПЛЕННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ
		ВОДОПРОПУСКНАЯ ТРУБА
		ДЕМОТИРУЕМЫЕ УЧАСТКИ СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ		
		ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
		ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЕМОТИРУЕМЫЕ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ		
		ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 10 кВ
ЛИНЕЙНЫЕ СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ		
		ЛИНЕЙНЫЕ СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ
		ДЕМОТИРУЕМЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ
		ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ

Должность	ФИО	Подпись	Дата	25-2013
Ген директор	Елизаров С.Г.			
Гл архитектор	Малинова О.В.			
Гл инженер	Робиков Н.А.			
Лин. эл.пр.	Долганов А.А.			
Вед инженер	Давыдов В.А.			
Инженер	Гусова Т.В.			
Проверил	Долганов А.А.			

Московская область, Истринский район

Этапы: Лист 1 из 1

Человек/операция территории М 1:1000

ГУП МО "НИИТ" градостроительства (ОМТР)