ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ "ШЕРЕМЕТЬЕВО-1 - ШЕРЕМЕТЬЕВО-2" (СТАРОШЕРЕМЕТЬЕВСКОЕ ШОССЕ) Чертёж планировки территории, М 1:2000 ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ПЛАНИРУЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ ТОЧКИ ПЕРЕЛОМА КРАСНЫХ ЛИНИЙ * ОБОЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ НАИМЕНОВАНИЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО → В — → ДЕМОНТИРУЕМЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ N В N РЕКОНСТРУИРУЕМЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОД ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КОЛЛЕКТОРЫ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ: ж Кн ж ДЕМОНТИРУЕМЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ АЭРОДРОМНАЯ ТЕРРИТОРИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО АЭРОПОРТА "ШЕРЕМЕТЬЕВО" — № Кн — № РЕКОНСТРУИРУЕМЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ СЛУЖЕБНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО АЭРОПОРТА "ШЕРЕМЕТЬЕВО" КАМЕРА ГАШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СТОКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, ТРАНСПОРТНЫХ, КОММУНАЛЬНЫХ И СКЛАДСКИХ ОБЪЕКТОВ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕЗЕРВУАР-НАКОПИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕКАЧКИ ОЧИЩЕННОГО СТОКА КОММУНАЛЬНО СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА —— K2—— ЗАКРЫТАЯ СЕТЬ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ——— HK——— НАПОРНЫЙ КОЛЛЕКТОР ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТКРЫТАЯ СЕТЬ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ: ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ **-----** - ВОДООТВОДНЫЕ КАНАВЫ; ______ - ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ >----- ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПЛАНИРУЕМЫЕ ————— ПЕРЕКЛАДЫВАЕМЫЙ УЧАСТОК ЗАКРЫТОЙ СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ х ликвидируемые участки сети дождевой канализации ПРОЕЗДЫ, ПОДЪЕЗДЫ И ПЛОЩАДКИ **>=** → ЛИКВИДИРУЕМЫЕ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ СЪЕЗДЫ НА ТРАНСПОРТНЫХ РАЗВЯЗКАХ (ПЕРСПЕКТИВА) ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ОБОЧИНЫ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ —— | — | — | ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ($P \le 1,2$ МПа) —×— Гв—— ×— ДЕМОНТИРУЕМЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ —— _{Гв}—— РЕКОНСТРУИРУЕМЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ МОСТЫ, ПУТЕПРОВОДЫ И ЭСТАКАДЫ КОТЕЛЬНЫЕ - | — —т— — | ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ НАДЗЕМНЫЕ ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ —× т — × ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ДЕМОНТИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ НАЗЕМНЫЕ ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ ТЕРРИТОРИЯ ЭЛЕКТРОПОДСТАНЦИИ (ПС) ОСТАНОВКИ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (ТП) / Лист 1.2⁷ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (ШНО) АВТОЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ: АВТОСТОЯНКИ И ГАРАЖИ - НАПРЯЖЕНИЕМ 10 кВ; **—** ВЛ-10кВ **—** —— N —— - НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4 кВ; ТРАНСПОРТНЫЕ СВЕТОФОРЫ - НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4 кВ СЕТИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ; —× ○ —× - ДЕМОНТИРУЕМЫЕ УЧАСТКИ СЕТИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ — —н— - — —н— - НЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДЫ — + − н + − НЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДЫ ДЕМОНТИРУЕМЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ: ———— W2—— | - НАПРЯЖЕНИЕМ 6 И 10 кВ; _____ w____ | ____ w1____ | - НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4 КВ; —×— W—×— | -ДЕМОНТИРУЕМЫЕ УЧАСТКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4 КВ ЛИНЕЙНЫЕ СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ | -- -- - | Лист 1.1 —— %—— ТЕЛЕФОННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ * Ведомость координат точек перелома красных линий смотри в приложениях к пояснительной записке 288-2012 Московская область, г. о. Химки Проект планировки территории для реконструкции ұ ГУП МО "НИиПИ Чертёж планировки территории, М 1:2000 градостроительства" (КМТР)