Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА»

Заказчик - МУ «УКС г. Тулы»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

(Проект планировки и межевания территории)

Наименование проектируемого объекта: «Строительство сетей водоснабжения д. Ивановка»

Проект планировки территории
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

СК-М-0003-21-ППТ.3

Раздел 3



Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА»

Заказчик - МУ «УКС г. Тулы»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

(Проект планировки и межевания территории)

Наименование проектируемого объекта: «Строительство сетей водоснабжения д. Ивановка»

Проект планировки территории Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

СК-М-0003-21-ППТ.3

Раздел 3

Генеральный директор

Начальник отдела



А.В. Зубченко

А.В. Платонов

Состав документации по планировке территории

№№ п.п.	Обозначение	Наименование			
I	Проект планировки территории	Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть Раздел 2. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка			
II	Проект межевания территории	Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть Раздел 2. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка			

Документация по планировке территории разработана на основании Постановления администрации города Тулы от 24.11.2021 г. №1542 «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) линейного объекта: «Строительство сетей водоснабжения д.Ивановка» в соответствии с Положением о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 564, Градостроительным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, действующими государственными нормами, правилами и техническими регламентами.

Взам. инв.											
Подпись и дата		Изм.	Колуч	Лист	№дк.	Подпись	Дата	«Строительство сетей водосна	абжения	д.Иван	новка»
\vdash	Н	Разраб.		Ушакова		agent.	04.22		Стадия	Лист	Листов
подл.		Проверил		Платонов		Add	04.22	C	П	1	1
HHB. № I	<u>શ</u>							Состав документации по планировке территории	ООО «Спецгеологоразведка»		

Содержание раздела	Стр.
Содержание раздела	3
Список исполнителей	4
Пояснительная записка	5
Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых пинейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) М 1:15 000	6
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:500	7
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:500	14
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:15 000	21
Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500	22

Список исполнителей

Отдел согласования и землеустройства

Начальник отдела А.В. Платонов

Adl Начальник камеральной группы Л.В. Ушакова

Пояснительная записка

В соответствии с Положением о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. N 564, «Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит схемы, выполненные на цифровом топографическом плане и графическом материале, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

«Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит следующие схемы:

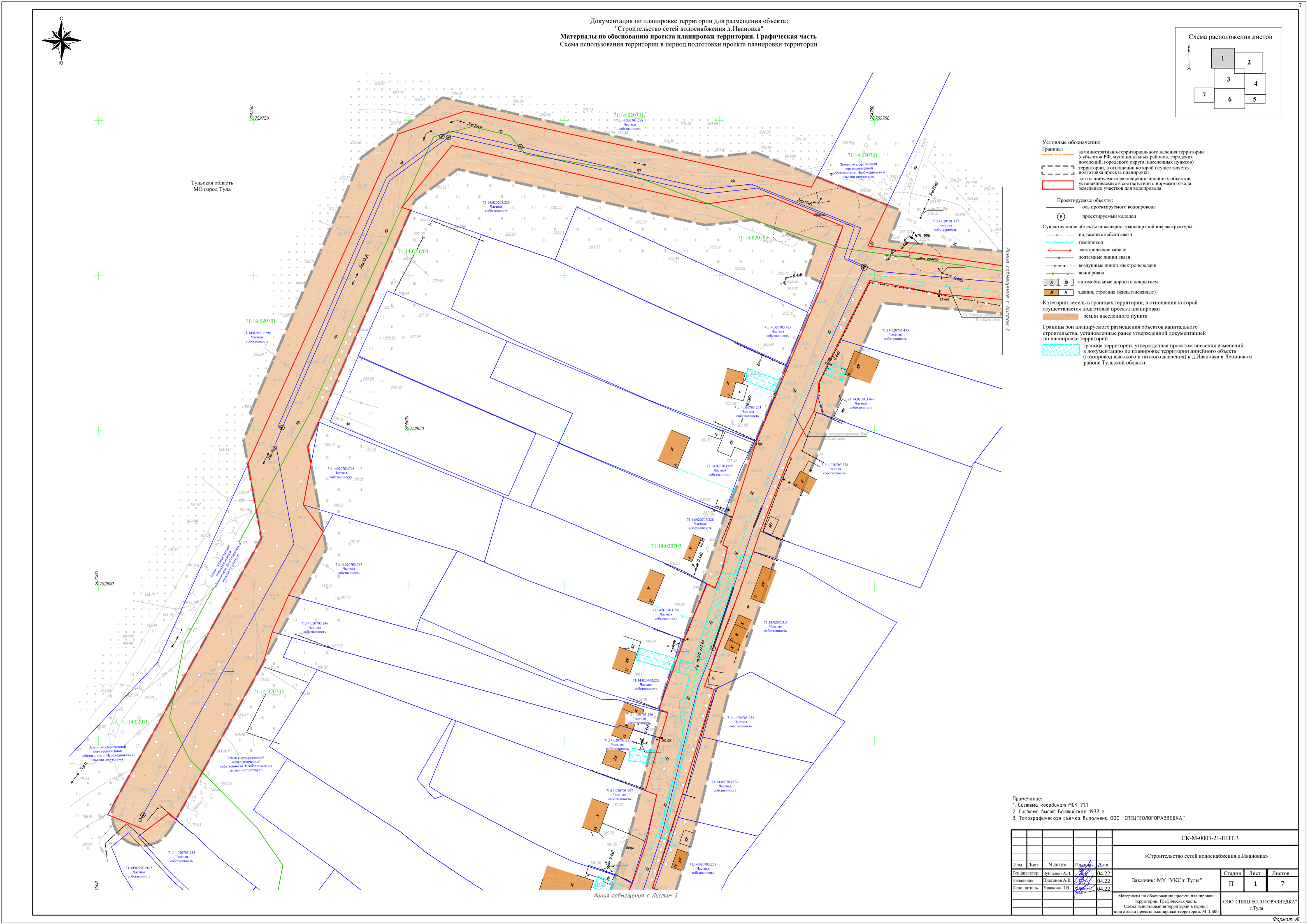
- схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);
- схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;
- схему границ зон с особыми условиями использования территорий;
- схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);
- схему конструктивных и планировочных решений.

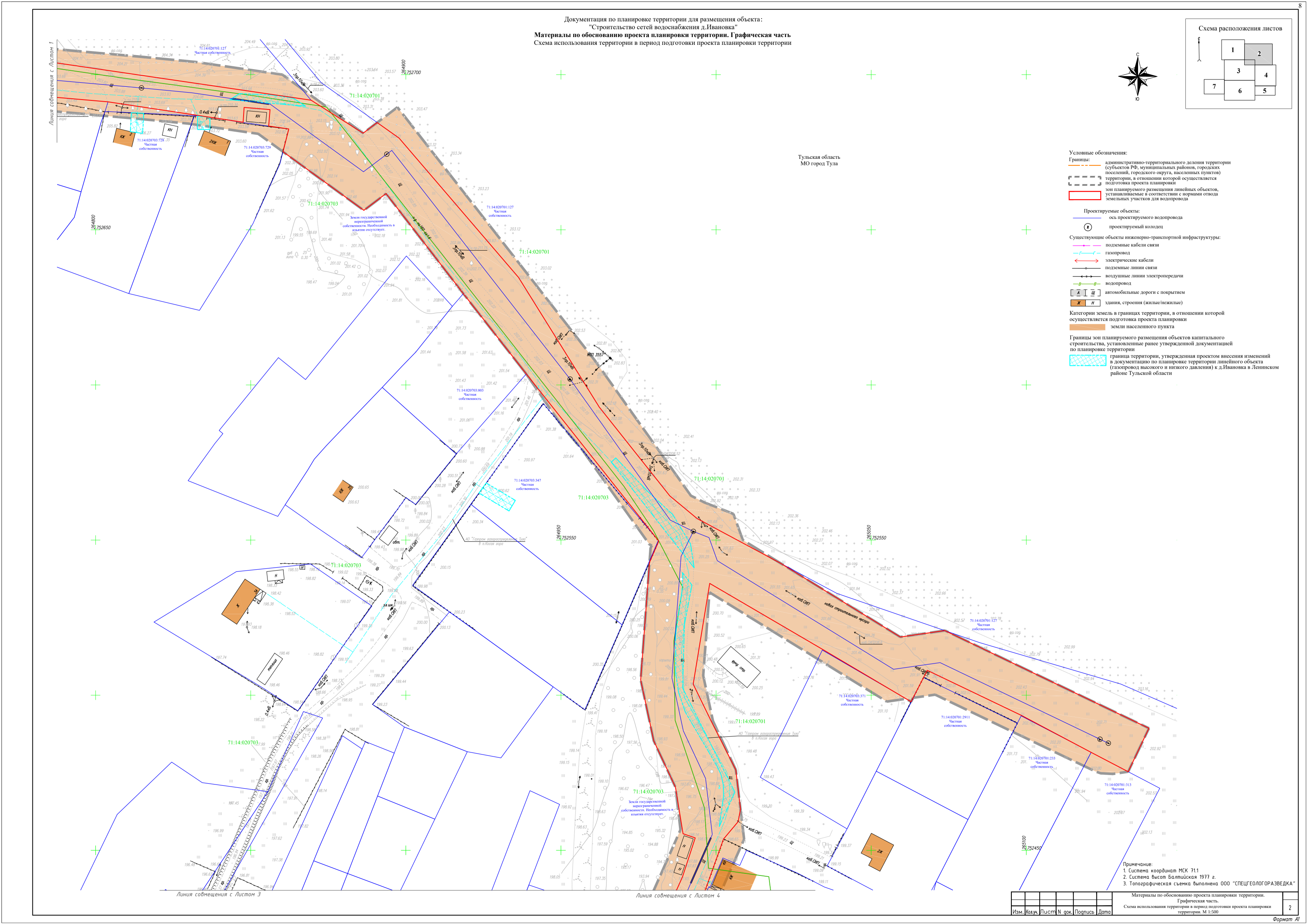
Согласно Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или несколько линейных объектов, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. №564 «Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта» выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта, «Схема границ территорий объектов культурного наследия» разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

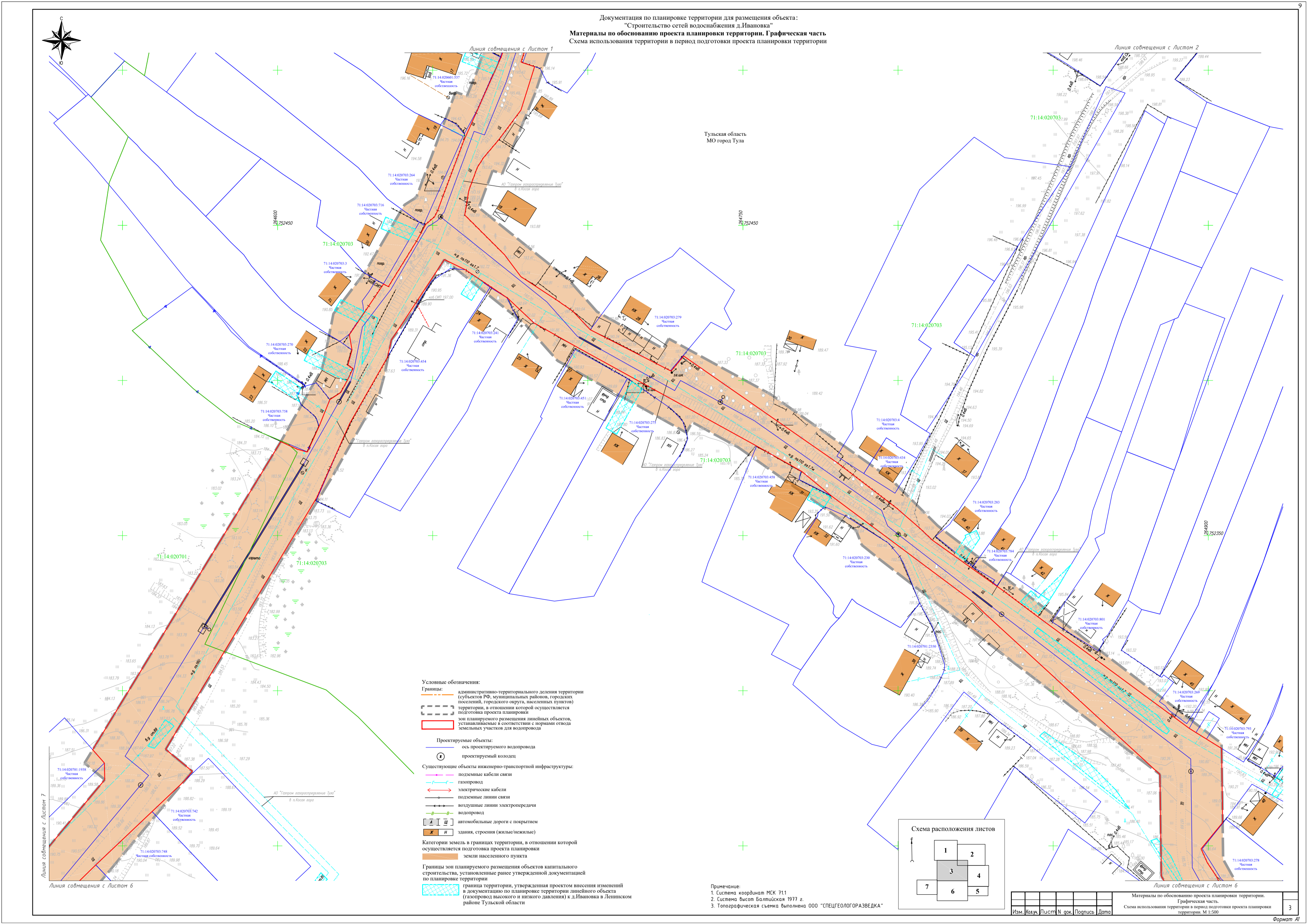
Исходя из письма Инспекции Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия от 11.02.2022 г. №47-12/362 в котором сказано, что участке реализации проектных решений отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия и охранных (буферных) зон объектов всемирного наследия, откуда следует, что разработка «Схемы границ территорий объектов культурного наследия» не требуется. В связи с отсутствием размещения в проекте автомобильных и железных дорог, разработка «Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта» также не требуется.

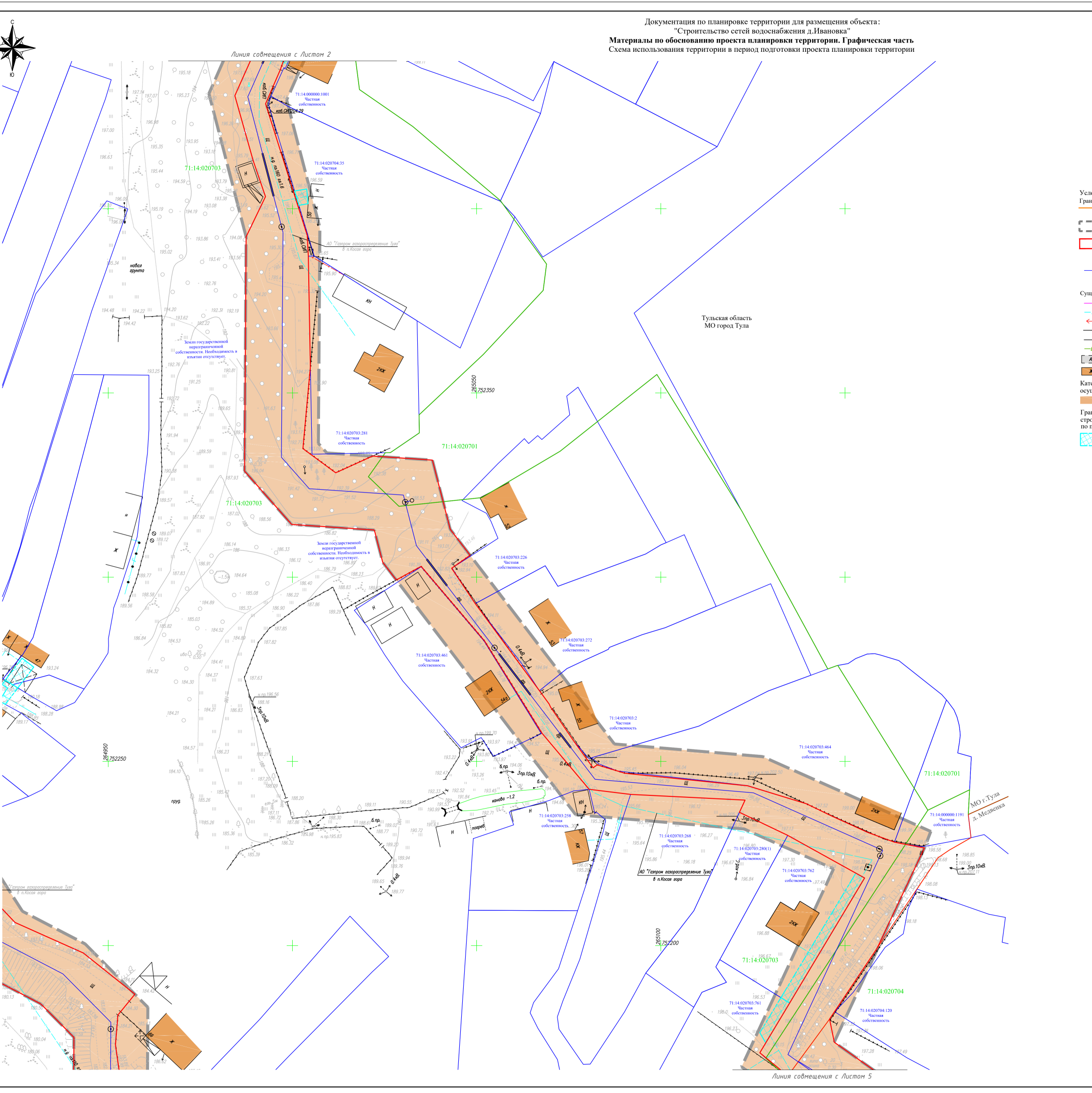
Документация по планировке территории для размещения объекта: "Строительство сетей водоснабжения д.Ивановка" Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть Схема расположения элементов планировочной структуры Схема разработана по материалам Генерального плана МО город Тула (Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования в области водоотведения и обращения с ТКО) КУДРИНО ФЕДОРОВКА ИВАНОВКА **МЕДВЕНКА ИГАНОВКА** Тульская область, МО город Тула МОЛОДЕ ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ M 1:15 000 ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГРАНИЦЫ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ГРАНИЦЫ ЕДИНИЦ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ - ГРАНИЦА ГОРОДСКОГО ОКРУГА УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА - ГРАНИЦА ВНУТРИГОРОДСКОГО РАЙОНА - ГРАНИЦА НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА - МАГИСТРАЛЬНАЯ ДОРОГА СКОРОСТНОГО ДВИЖЕНИЯ - ГРАНИЦА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ НА КАДАСТРОВОМ УЧЕТЕ - МАГИСТРАЛЬНАЯ ДОРОГА РЕГУЛИРУЕМОГО ДВИЖЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ - МАГИСТРАЛЬНАЯ УЛИЦА ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ДВИЖЕНИЯ ЖИЛЫЕ ЗОНЫ - МАГИСТРАЛЬНАЯ УЛИЦА ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМОГО ДВИЖЕНИЯ - ЖИЛЫЕ ЗОНЫ - МАГИСТРАЛЬНАЯ УЛИЦА РАЙОННОГО ЗНАЧЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ - МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА - УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА - ЗОНА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЗАСТРОЙКИ - ЗОНА ИСТОРИЧЕСКОЙ ЗАСТРОЙКИ - ГЛАВНАЯ УЛИЦА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ, ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных - КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКАЯ ЗОНА 🔁 границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка - ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ - ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ - ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ СК-М-0003-21-ППТ.3 - ЗОНА САДОВОДЧЕСКИХ ИЛИ ОГОРОДНИЧЕСКИХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ГРАЖДАН «Строительство сетей водоснабжения д.Ивановка» - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Изм. Лист N докум. Подпись Дата ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Стадия Лист Листов - ЗОНА ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (ЛЕСОПАРКИ, ПАРКИ, САДЫ, СКВЕРЫ, БУЛЬВАРЫ, ГОРОДСКИЕ ЛЕСА) ен.директор Зубченко А.В. Заказчик: МУ "УКС г.Тулы" Начальник Платонов А.В Π Исполнитель Ушакова Л.В. - ЛЕСОПАРКОВАЯ ЗОНА Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. ООО"СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА - ЗОНА ЛЕСОВ Схема расположения элементов планировочной г.Тула структуры. М 1:15 000

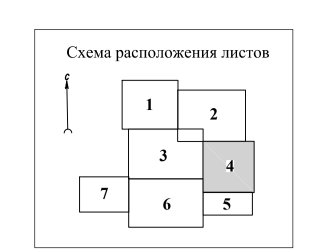
Формат А2











Условные обозначения:

Границы: административно-территориального деления территории (субъектов РФ, муниципальных районов, городских поселений, городского округа, населенных пунктов)

территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для водопровода

Проектируемые объекты:

ось проектируемого водопровода

проектируемый колодец

Существующие объекты инженерно-транспортной инфраструктуры:

_____ подземные кабели связи ______ газопровод

электрические кабели

подземные линии связи воздушные линии электропередачи

Категории земель в границах территории, в отношении которой

осуществляется подготовка проекта планировки

земли населенного пункта

Границы зон планируемого размещения объектов капитального

строительства, установленные ранее утвержденной документацией

по планировке территории граница территории, утвержденная проектом внесения изменений

в документацию по планировке территории линейного объекта (газопровод высокого и низкого давления) к д.Ивановка в Ленинском

районе Тульской области

Примечание: 1. Система координат МСК 71.1 2. Система высот Балтийская 1977 г. 3. Топографическая съемка выполнена 000 "СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА"

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть.

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:500

Формат A

C

граница территории, утвержденная проектом внесения изменений в документацию по планировке территории линейного объекта

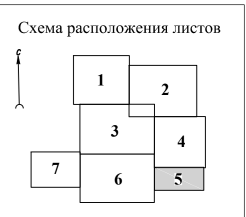
районе Тульской области

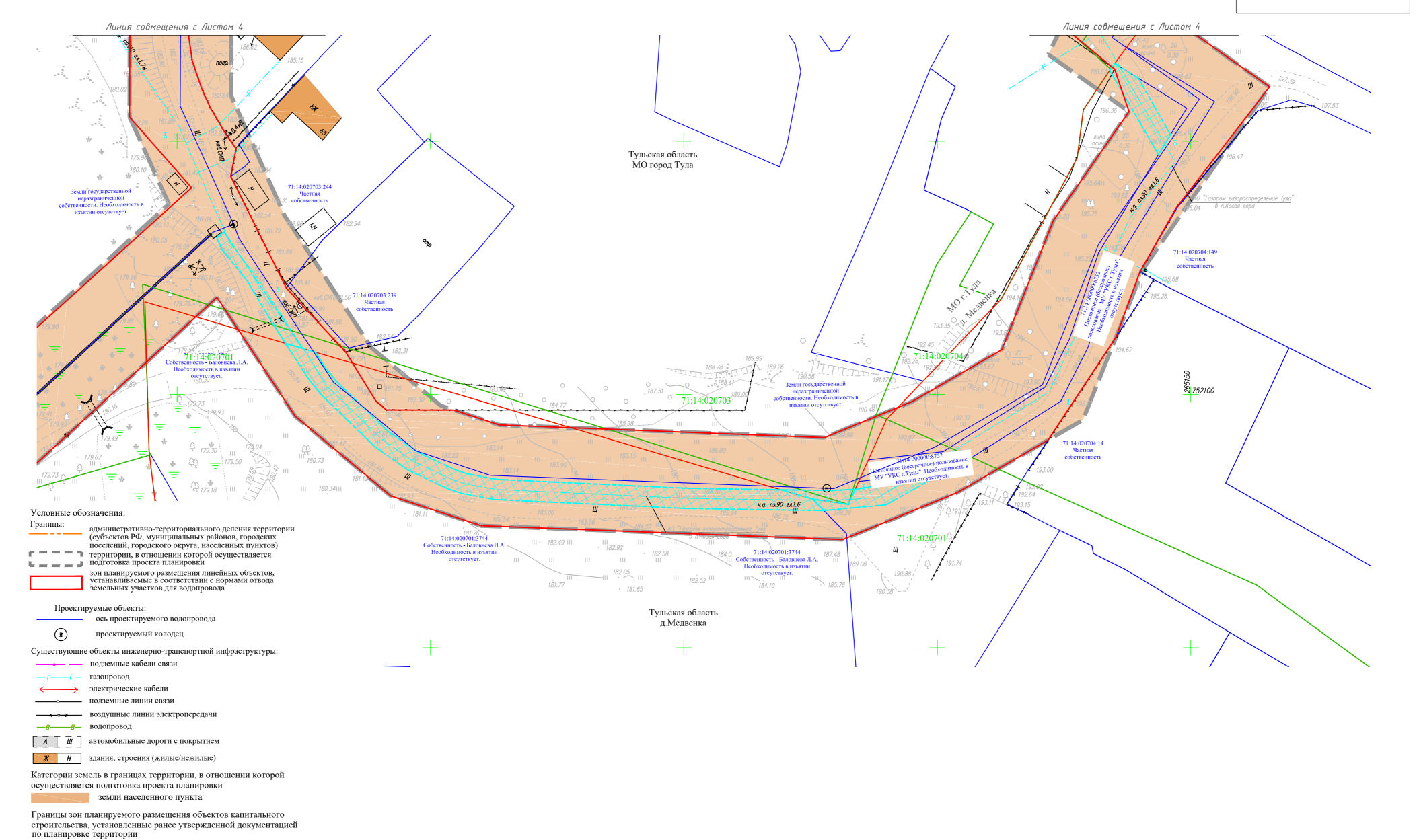
(газопровод высокого и низкого давления) к д.Ивановка в Ленинском

Документация по планировке территории для размещения объекта:
"Строительство сетей водоснабжения д.Ивановка"

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории





Примечание:

1. Система координат МСК 71.1

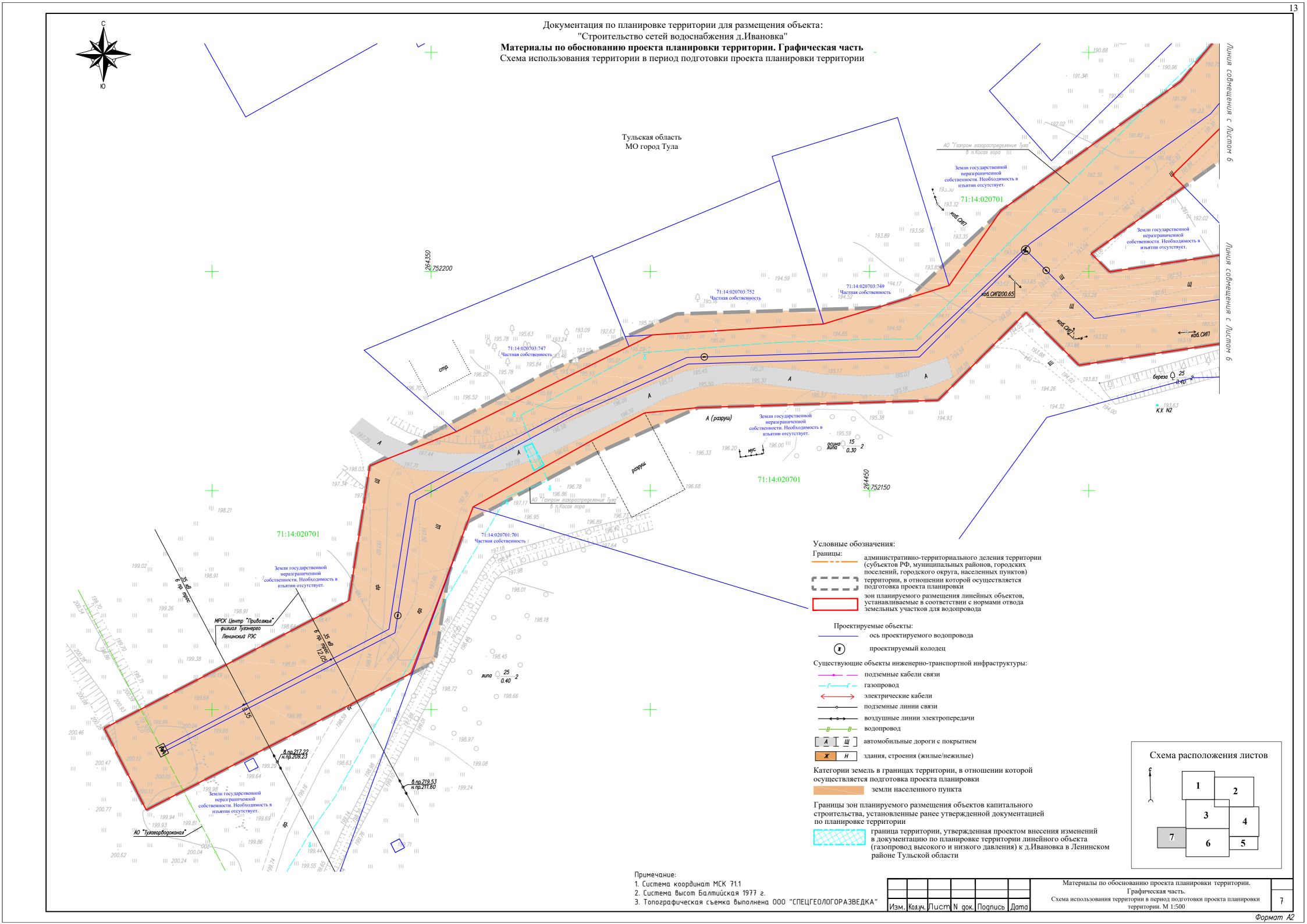
2. Система высот Балтийская 1977 г.

3. Топографическая съемка выполнена 000 "СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА"

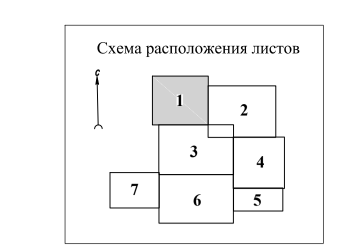
Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть.

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:500



Документация по планировке территории для размещения объекта: "Строительство сетей водоснабжения д. Ивановка" Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть Схема границ зон с особыми условиями использования территории





Линия совмещения с Листом З

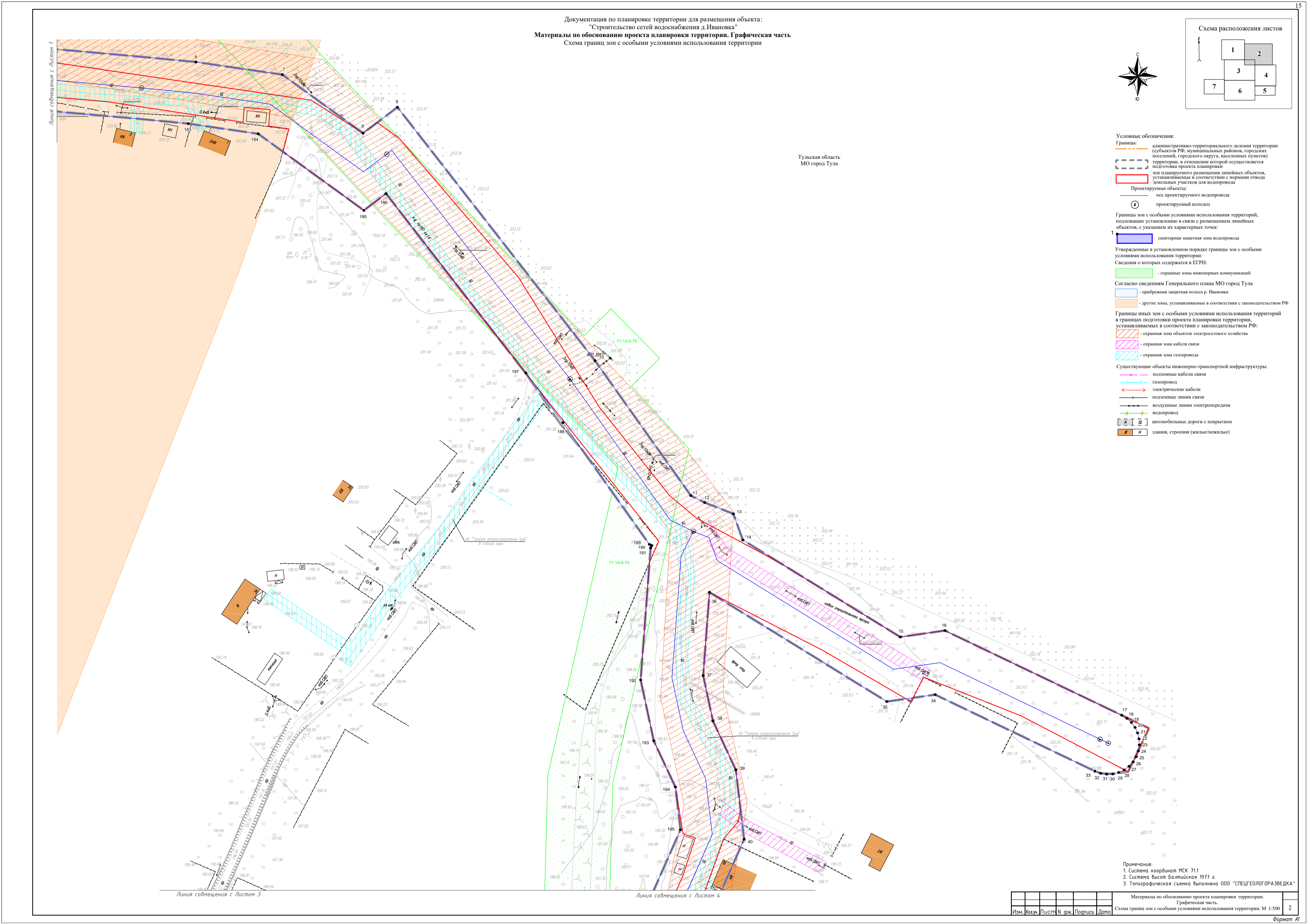
Границы: административно-территориального деления территории (субъектов РФ, муниципальных районов, городских поселений, городского округа, населенных пунктов) территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для водопровода Проектируемые объекты: ось проектируемого водопровода проектируемый колодец Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, с указанием их характерных точек: санитарная защитная зона водопровода Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территории: Сведения о которых содержатся в ЕГРН: - охранные зоны инженерных коммуникаций Согласно сведениям Генерального плана МО город Тула - прибрежная защитная полоса р. Ивановка - другие зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством РФ Границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством РФ: - охранная зона объектов электросетевого хозяйства - охранная зона кабеля связи - охранная зона газопровода Существующие объекты инженерно-транспортной инфраструктуры: подземные кабели связи **— г— г**азопровод электрические кабели подземные линии связи → воздушные линии электропередачи —*В*— водопровод **ж** *H* здания, строения (жилые/нежилые)

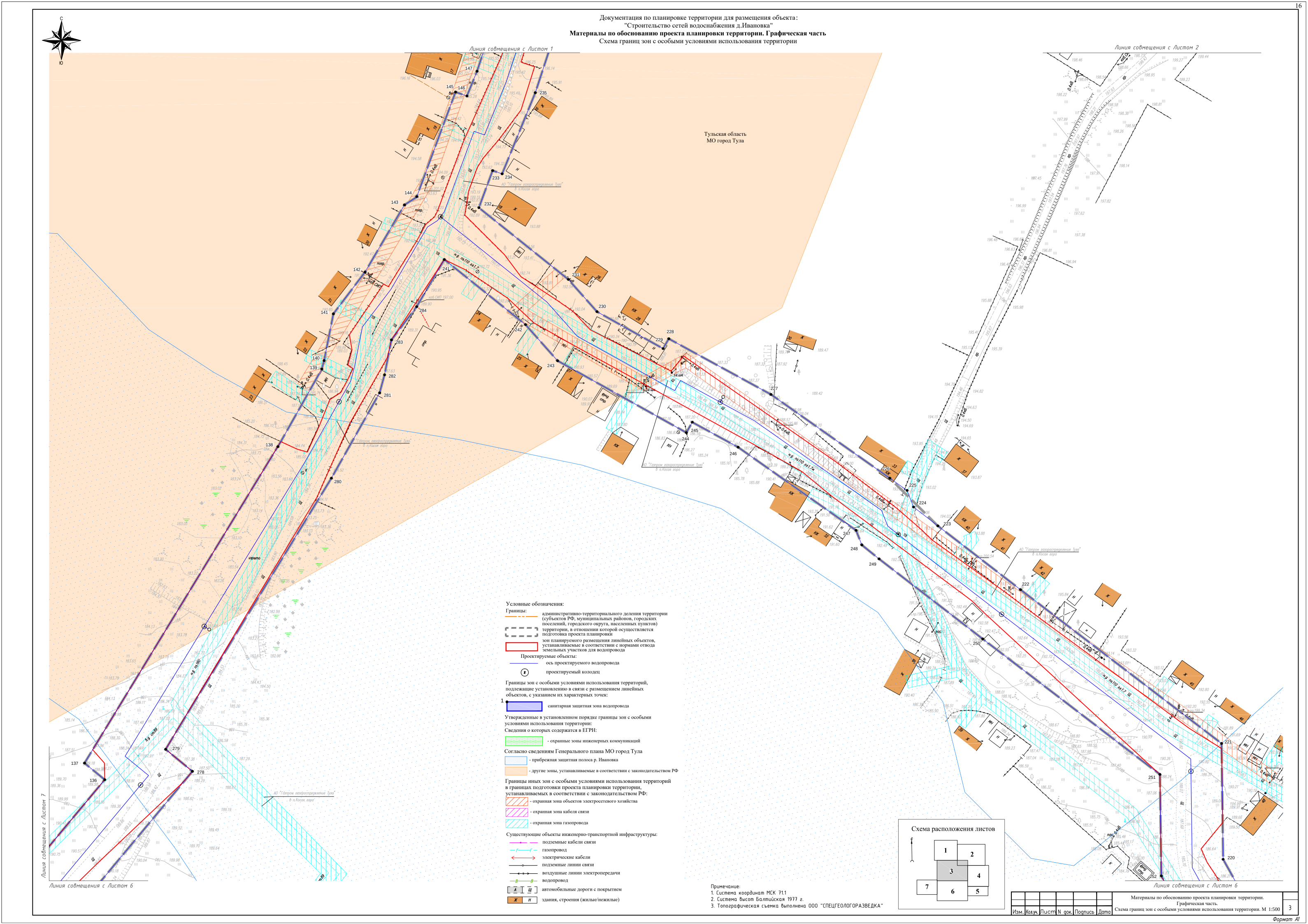
> границы публичных сервитутов отсутствуют; - границы объектов культурного наследия отсутствуют; границы зон существующих охраняемых и режимных объектов отсутствуют; - границы зон затопления, подтопления отсутствуют; - границы охранных зон санитарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением

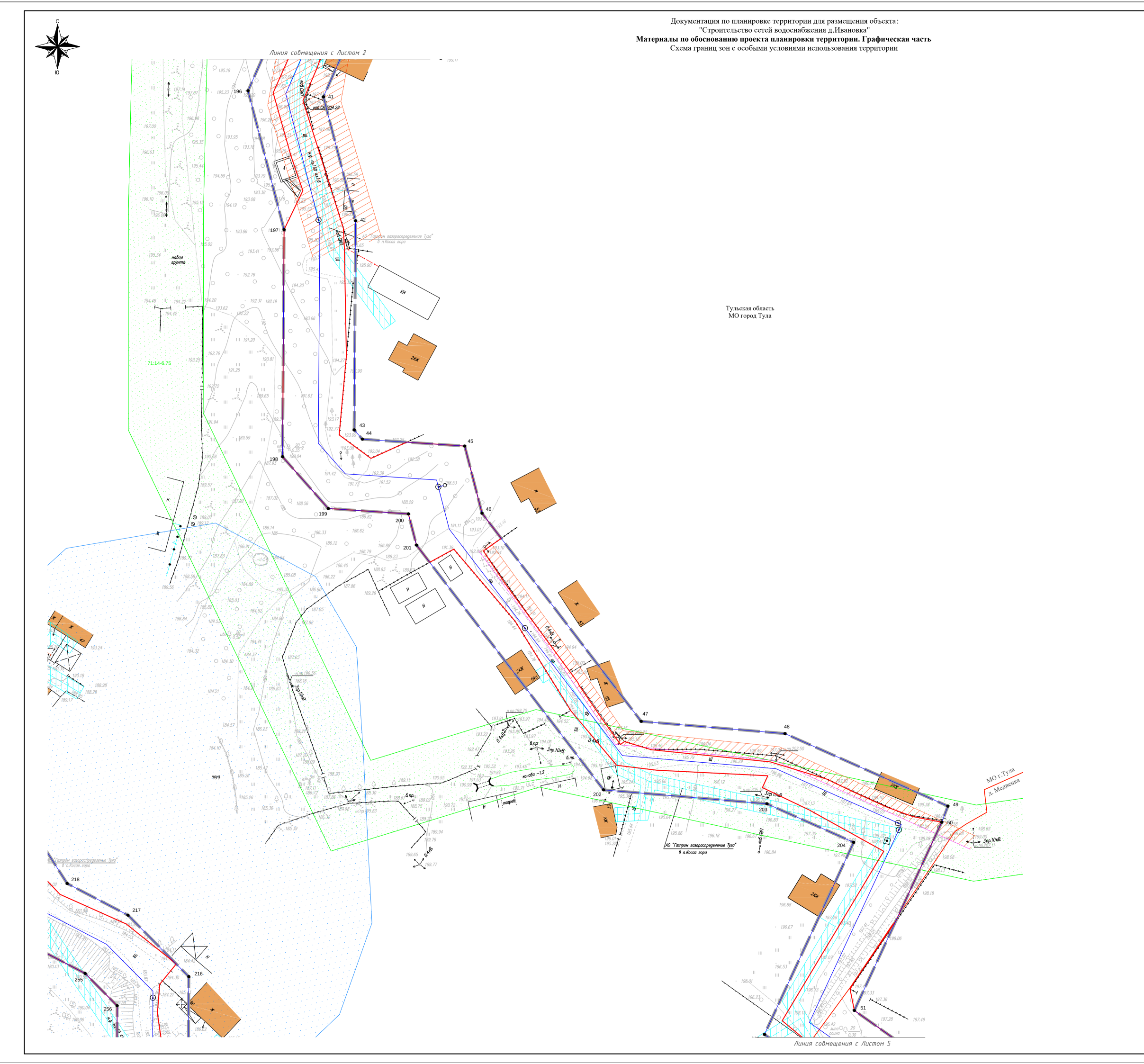
отсутствуют; границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов отсутствуют.

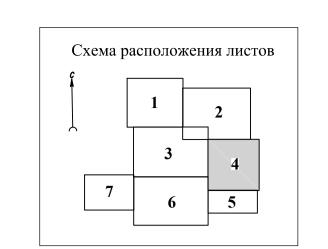
3. Топографическая съемка выполнена ООО "СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА"

					СК-М-0003-21-ППТ.3					
Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата	«Строительство сетей водоснабжения д.Ивановка»					
Ген.директор Начальник		Зубченко А.В.		04.22	Заказчик: МУ "УКС г.Тулы"	Стадия	Лист	Листов		
		Платонов А.В.		04.22		П	1	7		
Исполі	нитель	Ушакова Л.В.	organi	94.22		11	1	/		
					Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Схема границ зон с особыми условиями использования территории. М 1:500	ООО"СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДК г.Тула				









Условные обозначения: Границы: административно-территориального деления территории (субъектов РФ, муниципальных районов, городских поселений, городского округа, населенных пунктов) Границы: территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для водопровода Проектируемые объекты: ось проектируемого водопровода проектируемый колодец Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, с указанием их характерных точек: санитарная защитная зона водопровода Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территории: Сведения о которых содержатся в ЕГРН: - охранные зоны инженерных коммуникаций Согласно сведениям Генерального плана МО город Тула - прибрежная защитная полоса р. Ивановка - другие зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством РФ Границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством РФ: - охранная зона объектов электросетевого хозяйства - охранная зона кабеля связи - охранная зона газопровода Существующие объекты инженерно-транспортной инфраструктуры: подземные кабели связи **— /**— газопровод электрические кабели подземные линии связи — с воздушные линии электропередачи **—**₿**—** водопровод **ж** *н* здания, строения (жилые/нежилые)

Примечание:
1. Система координат МСК 71.1
2. Система высот Балтийская 1977 г.
3. Топографическая съемка выполнена ООО "СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА"

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть.

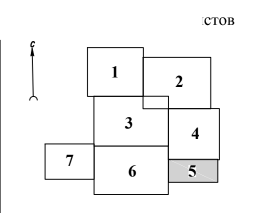
Схема границ зон с особыми условиями использования территории. М 1:500

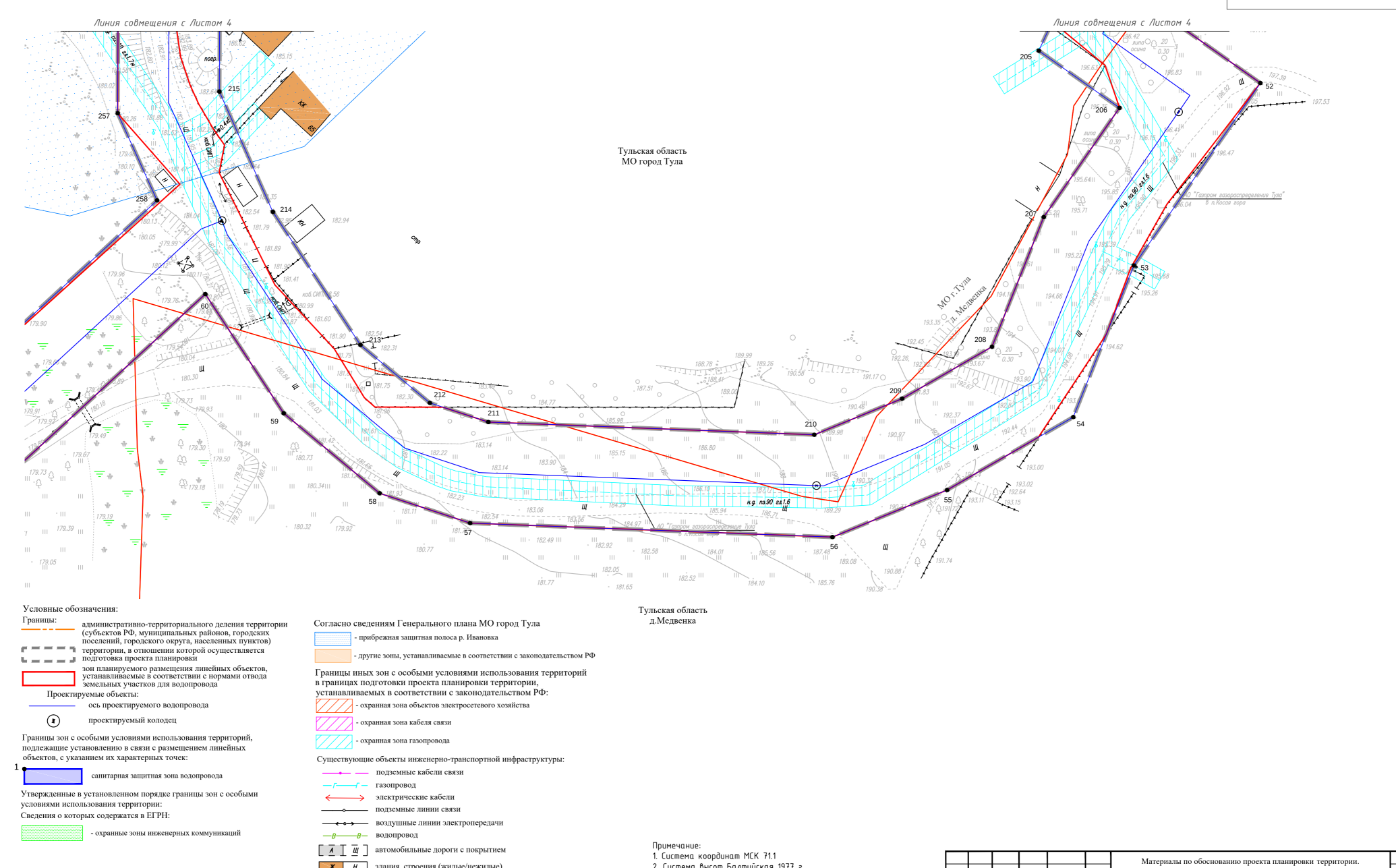
Документация по планировке территории для размещения объекта:

"Строительство сетей водоснабжения д.Ивановка"

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

Схема границ зон с особыми условиями использования территории



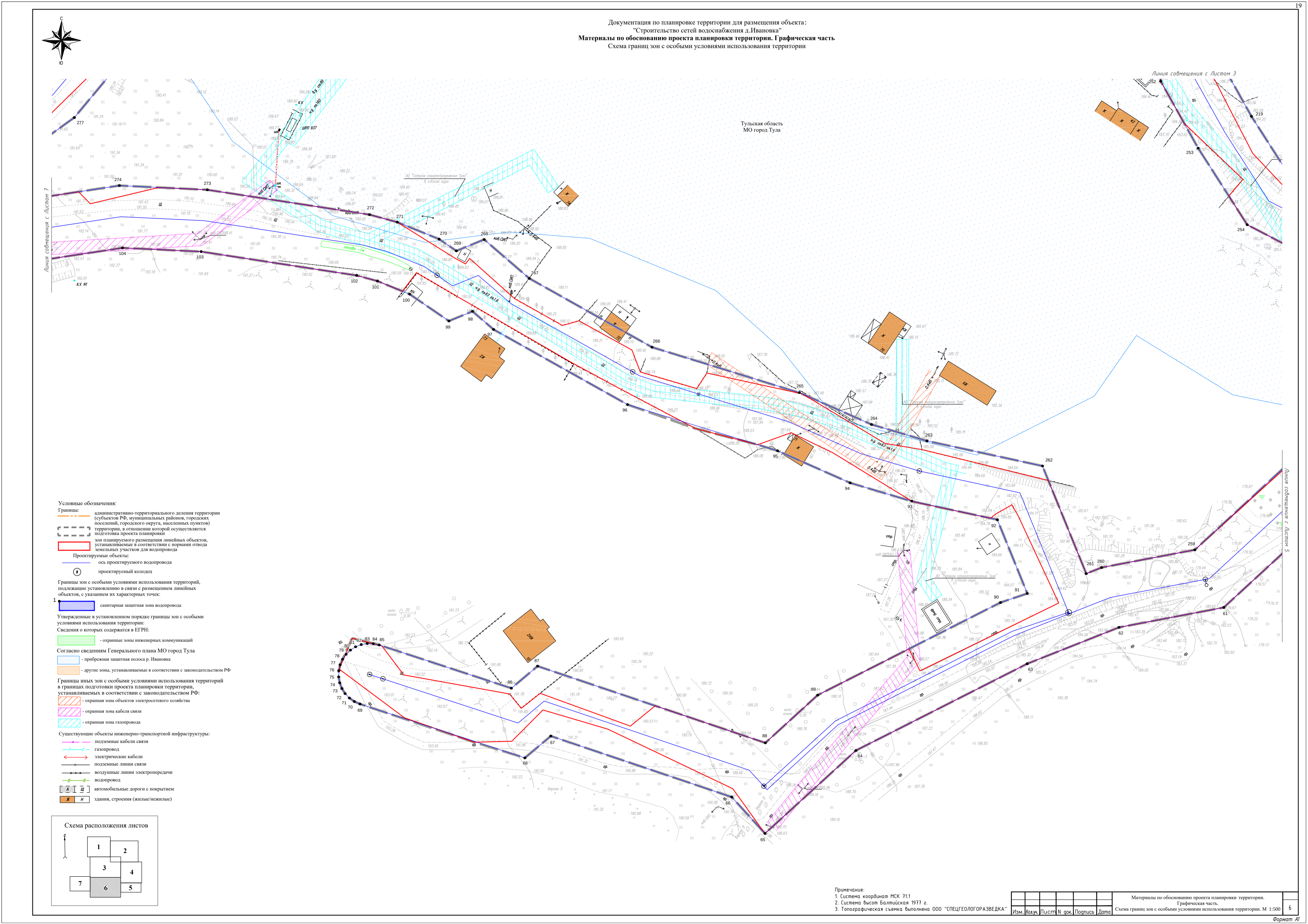


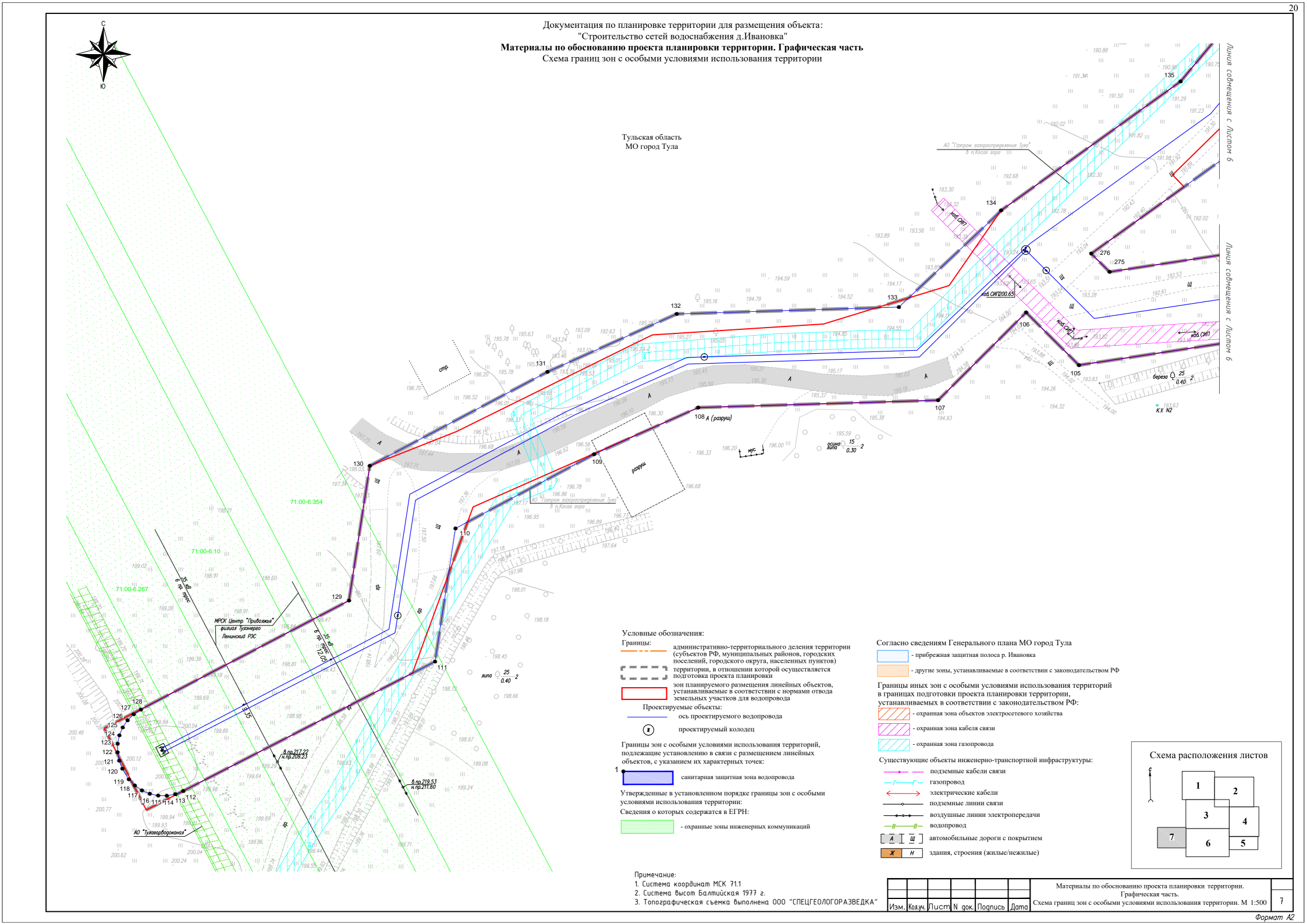
2. Система высот Балтийская 1977 г.

3. Топографическая съемка выполнена 000 "СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА"

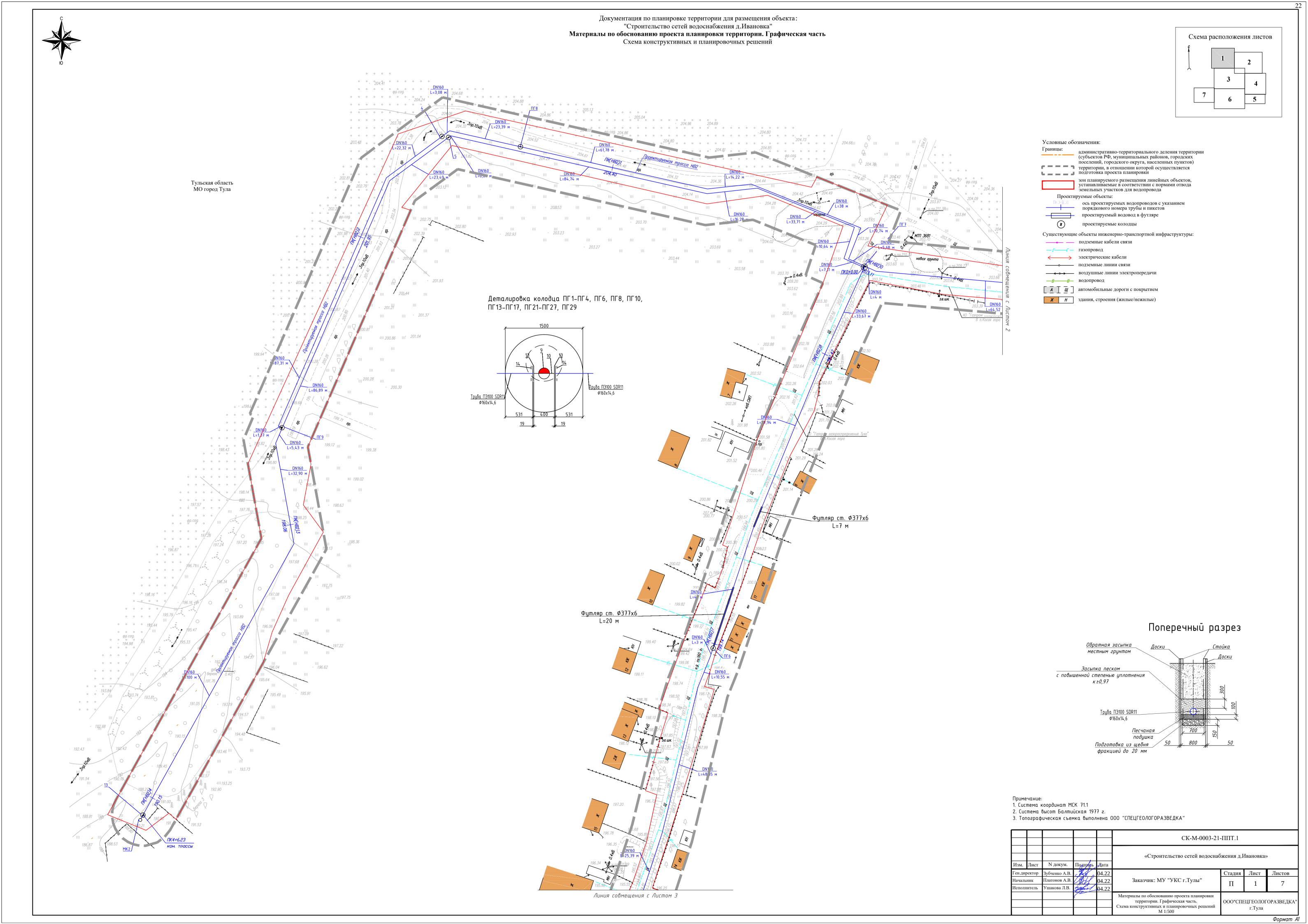
ж *н* здания, строения (жилые/нежилые)

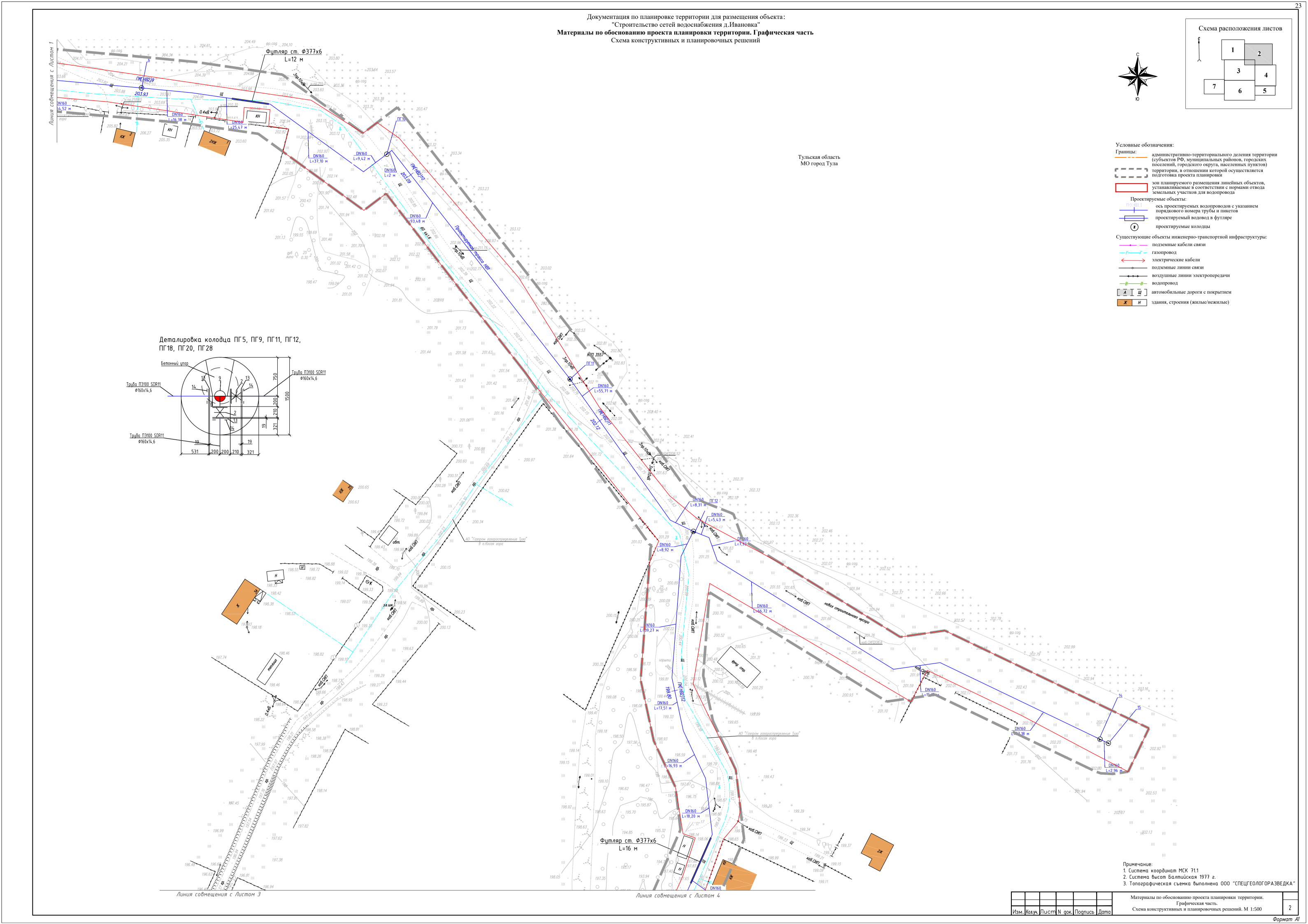
Графическая часть.

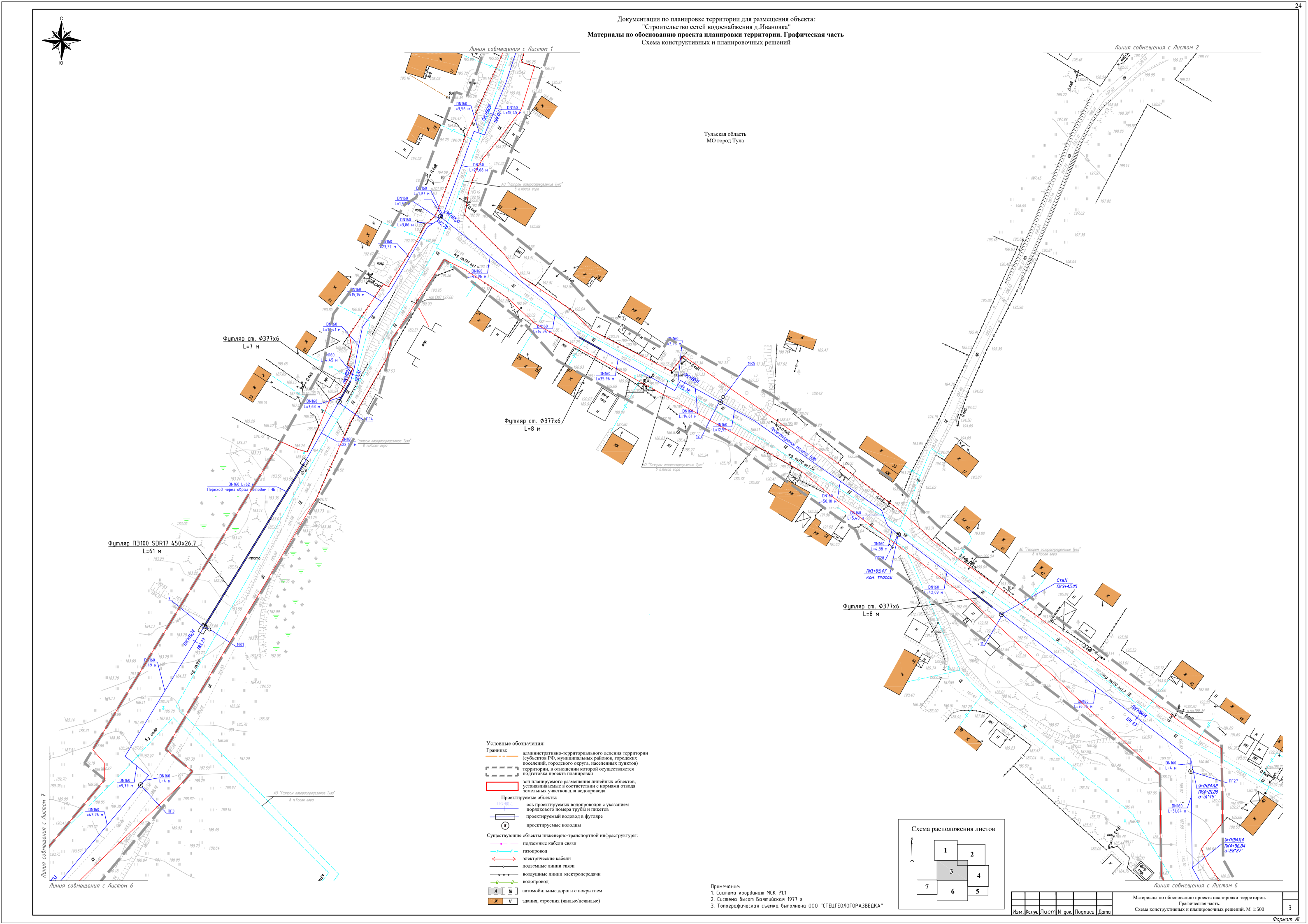


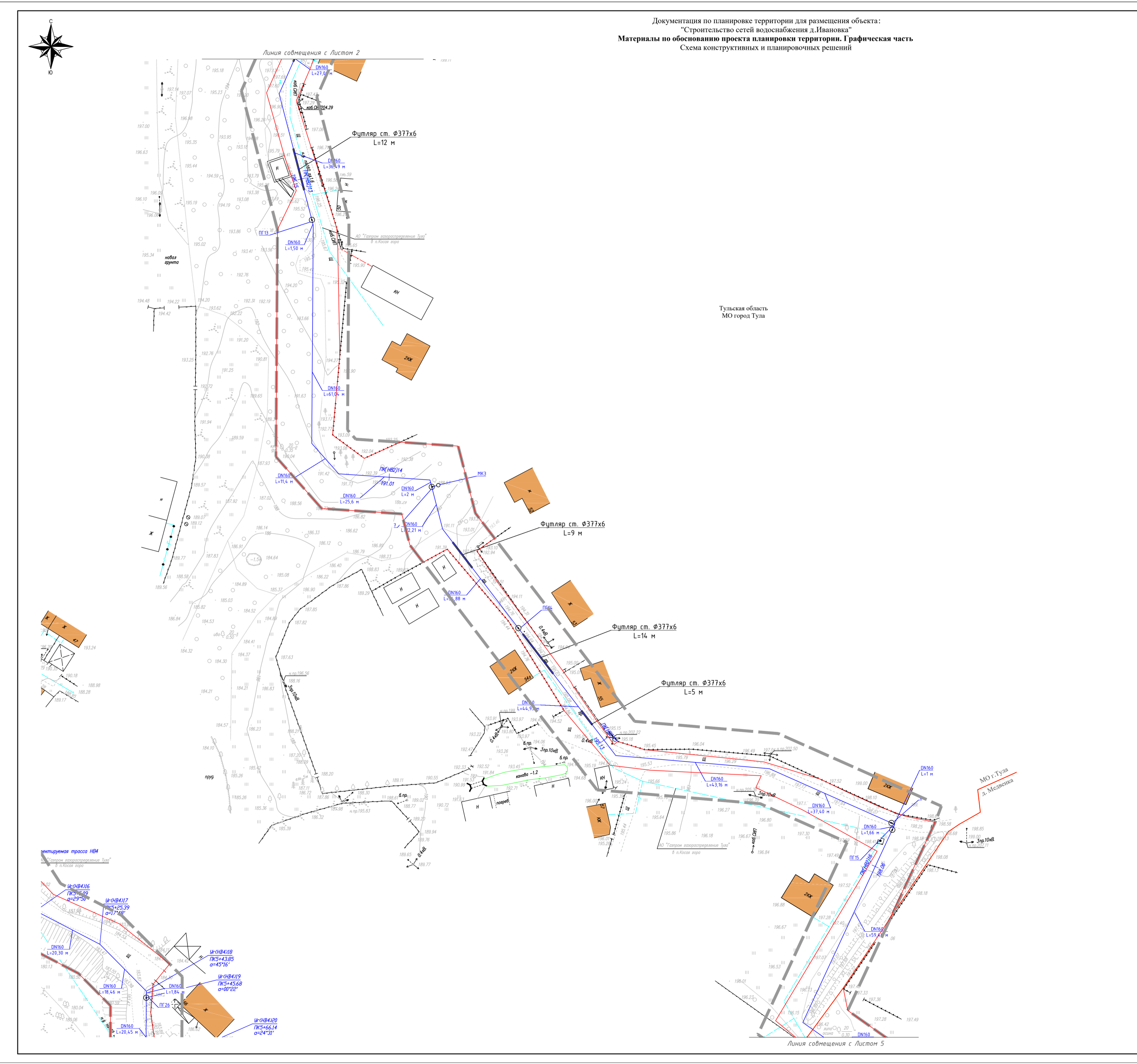


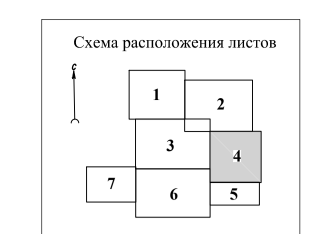
Документация по планировке территории для размещения объекта: "Строительство сетей водоснабжения д.Ивановка" Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Схема разработана по материалам Генерального плана МО город Тула (Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования город Тула в области инженерной подготовки территории) ФЕДОРОВКА ЕЛЬОКОЕ ИВАНОВКА Тульская область, МО город Тула МОЛОДЕ ОБЪЕКТЫ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ M 1:15 000 ОБЪЕКТЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГРАНИЦЫ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ГРАНИЦЫ ЕДИНИЦ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ - ГРАНИЦА ГОРОДСКОГО ОКРУГА - НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (НСДК) - ГРАНИЦА ВНУТРИГОРОДСКОГО РАЙОНА СЕТИ ВОДООТВЕДЕНИЯ - ГРАНИЦА НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА - ГРАНИЦА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ НА КАДАСТРОВОМ УЧЕТЕ - КАНАЛИЗАЦИЯ ДОЖДЕВАЯ САМОТЕЧНАЯ ЗАКРЫТАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЖИЛЫЕ ЗОНЫ - СООРУЖЕНИЯ ПРОТИВООПОЛЗНЕВЫЕ И ПРОТИВООБВАЛЬНЫЕ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ - СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ БЕРЕГОВ МОРЕЙ, ВОДОХРАНИЛИЩ, ОЗЕР, РЕК - МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА - СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАТОПЛЕНИЯ И ПОДТОПЛЕНИЯ - ЗОНА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЗАСТРОЙКИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ - ЗОНА ИСТОРИЧЕСКОЙ ЗАСТРОЙКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ, ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР - ВОДОПОДПОРНЫЕ И ВОДОНАПОРНЫЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА - РЕГУЛЯЦИОННЫЕ И ВЫПРАВИТЕЛЬНЫЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ - КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКАЯ ЗОНА - ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРИРОДНЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ЯВЛЕНИЯ - ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ - СУФФИЗИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ - ЗОНА САДОВОДЧЕСКИХ ИЛИ ОГОРОДНИЧЕСКИХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ГРАЖДАН ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ - ЗОНА ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (ЛЕСОПАРКИ, ПАРКИ, САДЫ, СКВЕРЫ, БУЛЬВАРЫ, ГОРОДСКИЕ ЛЕСА - ПЕРВАЯ НАДПОЙМЕННАЯ ТЕРРАСА 🔁 границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка - ЗОНА ОТДЫХА - ВТОРАЯ НАДПОЙМЕННАЯ ТЕРРАСА __ _ проекта планировки - ЛЕСОПАРКОВАЯ ЗОНА - ТРЕТЬЯ НАДПОЙМЕННАЯ ТЕРРАСА - ЗОНА ЛЕСОВ ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СК-М-0003-21-ППТ.3 - ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ - ЗОНА КЛАДБИЩ «Строительство сетей водоснабжения д.Ивановка» - ЗОНА СКЛАДИРОВАНИЯ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ Изм. Лист N докум. Подпись Дата - ЗОНА ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗОНА РЕЖИМНЫХ ТЕРРИТОРИЙ Стадия Лист Листов Зубченко А.В. ен.директор - ЗОНА РЕЖИМНЫХ ТЕРРИТОРИЙ Заказчик: МУ "УКС г.Тулы" Начальник Платонов А.В Π ЗОНА АКВАТОРИЙ Ушакова Л.В. Исполнитель - ЗОНА АКВАТОРИЙ . Патериалы по обоснованию проекта планировки территор Графическая часть. ООО"СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М 1:15 000 г.Тула

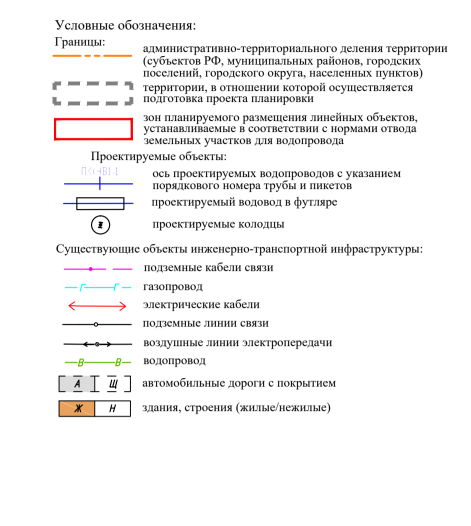




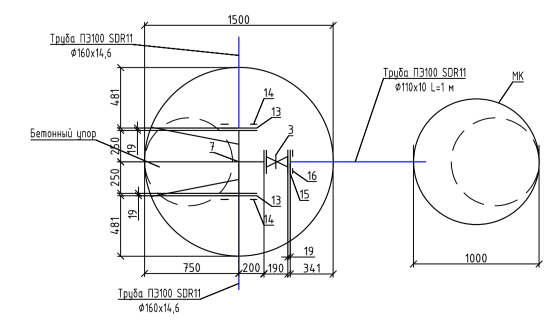








Деталировка колодца 3+MK1, 7+MK3, 9+MK4, 12+MK5



Примечание: 1. Система координат MCK 71.1 2. Система высот Балтийская 1977 г. 3. Топографическая съемка выполнена ООО "СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА"

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:500

