

*Проект планировки с проектом межевания территории для  
строительства линейного объекта:*

*«Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и  
устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи  
Руднянского района Смоленской области»*

**Том 1. Проект планировки  
Пояснительная записка**

*Проект планировки с проектом межевания территории для  
строительства линейного объекта:*

*«Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и  
устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи  
Руднянского района Смоленской области»*

**Том 1. Проект планировки  
Пояснительная записка**

Директор

Б.В. Павлов

Кадастровый инженер

Г.В. Пестерева

Раздел	Наименование	Стр.
	<b>Том 1. Проект планировки территории. Пояснительная записка.</b>	
<b>1</b>	Положение о размещении объектов капитального строительства и характеристиках планируемого развития территории. Введение	5
<b>1.1</b>	Краткая характеристика территории в границах проекта планировки, зоны с особыми условиями использования	6
<b>1.2</b>	Красные линии и линия регулирования застройки	7
<b>1.3</b>	Планируемые к размещению объекты капитального строительства, линейные объекты	8
<b>1.3.1</b>	Характеристика развития систем инженерно – технического обеспечения территории	8
<b>1.4</b>	Характеристики развития системы транспортного обслуживания территории	9
<b>1.5</b>	Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории	9-10
<b>1.6</b>	Меры по защите территории чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	10-11
	<b>Том 1. Графическая часть</b>	
	Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:2000	5 листов
	Чертеж красных линий М 1:2000	5 листов
<b>2</b>	Обоснование проекта планировки территории Планируемые объекты, объекты инженерно – транспортной инфраструктуры Текстовая часть.	12
<b>2.1.1</b>	Характеристика проектируемого линейного объекта	12
<b>2.1.2</b>	Характеристика развития систем инженерно-технического обеспечения территории	12-13
<b>2.1.3</b>	Характеристика развития системы транспортного обслуживания территории	12-13
<b>2.2</b>	Меры по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	13-15
	<b>Приложения</b>	
	Постановление Администрации муниципального образования "Смоленский район" Смоленской области №1019 от 01.08.2019 г;	
	Технические условия присоединение к газораспределительной сети объекта газификации №22-2-4/1716 от 04.07.2018г	
	<b>Графическая часть.</b>	
	План трассы линейного объекта	1 лист
	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)	5 листов
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки и межевания территории и схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	5 листов
	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	5 листов
	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории	5 листов

	<b>Том 2. Проект межевания. Пояснительная записка</b>	
<b>1</b>	Общие данные	5-6
<b>1.1</b>	Цели выполнения проекта межевания	6
<b>1.2</b>	Нормативная база для проектирования	6
<b>2</b>	Сведения об использованных материалах	6
<b>3</b>	Описание предлагаемых проектных решений	6-37
<b>4</b>	Правовой статус объектов планирования	37
<b>5</b>	Установление публичных сервитутов	37-38
<b>6</b>	Основные показатели по проекту межевания. Выводы.	39
	<b>Том 2. Графическая часть</b>	
	Чертёж межевания территории М 1:2000	5 листов
	<b>Том 2. Материалы по обоснованию межевания территории</b>	
	Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема местоположения объектов капитального строительства. Схема существующих земельных участков М 1:2000	5 листов

## 1. Положение о размещении объектов капитального строительства и характеристиках планируемого развития территории

### Введение

Объект капитального строительства «Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области» представляет собой наружные сети водопровода в районе д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области

Документация по планировке территории разработана согласно требованиям законодательных актов и рекомендаций следующих нормативных документов:

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;
- Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»
- СП 30-101-98 «Методическими указаниями по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах»;
- СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 - 03 «Санитарно - защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- РДС 30-2001-98 «Инструкции о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других населенных пунктах Российской Федерации
- СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция

Проект планировки и межевания территории выполнен с учетом

- Распоряжения Администрации муниципального образования Руднянский район Смоленской области №25-р от 16.01.2022г
- Техническое задание;
- Отчета о инженерно-геологических изысканиях, выполнен ООО «РемСтройИзыскания» г. Смоленск
- Генерального плана Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области

## 1.1 Краткая характеристика территории в границах проекта планировки, зоны с особыми условиями использования

В административном отношении район строительства относится к западной части области в 2 км к юго-востоку от п. Рудня. Через деревню Шеровичи проходит а/дорога А-141 Орел-Витебск. В 2 км южнее деревни расположена железная станция 450 км на линии Смоленск-Витебск.

Территория проектирования и охранный зона расположены в границах кадастровых кварталов: 67:16:1220101, 67:16:0020104

Выбранный вариант маршрута прохождения трассы водопровода обусловлен минимальным пересечением и сближением от существующих подземных и надземных коммуникаций, зданий и сооружений. При выборе трассы водопровода особое внимание уделено безопасному и рациональному размещению трассы водопровода на требуемых расстояниях от других сооружений и инженерных коммуникаций, а также их пересечений, безопасному строительству газопровода, надежной и эффективной эксплуатации водопровода и оборудования, соблюдению охранной зоны вдоль трассы водопровода, размещению отключающих устройств, а также уменьшению объемов работ по водоснабжению жилого массива в районе строительства.

Проектируемый водопровод предназначен для снабжения водой жилой зоны дер. Шеровичи Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области.

По геоморфологическому районированию площадка строительства приурочена к границе конечных моренных Микулинско-Касплянских гряд и Велижско-Демидовской низины с холмисто-грядовыми формами рельефа валдайского возраста.

Рельеф трассы полого-волнистый.

Климат умеренно-континентальный. Средняя годовая температура воздуха плюс 5,1°С, абсолютный минимум – минус 40°С.

Нормативная глубина сезонного промерзания по СП 131.13330.2021 и СП 22.13330.2011 составляет: для суглинков и глин – 108 см, суспензий и песков мелких и пылеватых – 132 см, песков средней крупности, крупных и гравелистых – 141 см, крупнообломочных грунтов – 160 см.

Продолжительность безморозного периода 230 суток.

Влияние рельефа проявляется зимой и ранней весной. В понижениях рельефа, где холодный воздух застаивается, температура воздуха ниже на 5-7 градусов по сравнению с открытыми, ровными местами.

Инженерно-геологические процессы и явления на исследуемом участке проявляются в виде сезонного промерзания и оттаивания грунтов

## 1.2 Красные линии и линия регулирования застройки

Проектируемый водопровод предназначен для водоснабжения жилой зоны дер. Шеровичи Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области. В границах данных образований расположены объекты капитального строительства, некоторые из которых состоят на кадастровом учете.

Кроме того имеются охранные зоны:

67:16-6.23 - Охранная зона линии электропередач ВЛ-1010 от П/СТ "Рудня" д. Красный Двор и д. Шеровичи Чистиковского, Переволочского сельского поселения Руднянского района Смоленской области;

67:16-6.117 - Охранная зона объекта "Устранение цифрового неравенства" для нужд Смоленского филиала ПАО "Ростелеком", расположенного по адресу: Смоленская область, Руднянский район, д. Кругловка, д. Стаи, д. Красный Двор, д. Переволочье, д. Борк, д. Лешно;

67:00-6.231 - Охранная зона: Строительство ВОЛС "Смоленск-Рудня", расположенной по адресу: Смоленская область, г. Смоленск, Смоленский район, Руднянский район;

67:00-6.77 - Приграничная территория, на которой иностранные граждане, лица без гражданства и иностранные юридические лица не могут обладать на праве собственности земельными участками;

67:16-6.430 - Охранная зона цифровой радиотелевизионной передающей станции в н.п. Шеровичи, расположенной по адресу: Смоленская область, Руднянский район, д. Шеровичи;

67:16-6.23 - Охранная зона линии электропередач ВЛ-1010 от П/СТ "Рудня" д. Красный Двор и д. Шеровичи Чистиковского, Переволочского сельского поселения, Руднянского района Смоленской области;

67:16-6.337 - Придорожные полосы автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-120 Орел - Брянск - Смоленск - граница с Республикой Белоруссия на участках км 406+877 - км 435+011, км 441+556 – км 447+728 в границах Руднянского района Смоленской области.

В рамках данного проекта планировки и межевания территории проектируемого водопровода установлены красные линии – границы земельных участков, на которых расположены трасса водопровода и здание насосной станции. Проектирование красных линий улиц и внутриквартальных проектом не предусматривается.

### **1.3 Планируемые к размещению объекты капитального строительства, линейные объекты**

Предусматривается строительство трассы водопровода «Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области», а именно: строительство наружных сетей водопровода землям Чистиковского сельского поселения и улицам д. Шеровичи. Водопровод состоит из непосредственно из трассы водопровода и двух водозаборных скважин, одна со зданием насосной станции, другая резервная. Пожаротушение жилых домов осуществляется из пожарных гидрантов, которые должны быть установлены на проектируемой сети водопровода.

Общая протяженность трассы водопровода составляет – 12024, 0 м

#### **1.3.1 Характеристика развития систем инженерно – технического обеспечения территории**

Проектом предусмотрен комплекс мероприятий, обеспечивающий надежность линейного объекта.

Водопровод прокладывается по землям населенных пунктов, а так же в условиях существующей индивидуальной жилой застройки дер.Шеровичи на землях общего пользования (улицы, проезды и проходы).

При выборе трассы водопровода особое внимание уделено безопасному и рациональному размещению трассы водопровода на требуемых расстояниях от других сооружений и инженерных коммуникаций, а также их пересечений, безопасному строительству водопровода, надежной и эффективной эксплуатации водопровода и используемого оборудования, соблюдению охранной зоны вдоль трассы водопровода, размещению отключающих устройств.

Вдоль трассы водопровода предусматривается охранный зона в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии по 6 метра с каждой стороны водопровода. Вокруг отдельно здания насосной станции - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ здания.

При обнаружении действующих подземных коммуникаций и других сооружений, не обозначенных в данной документации, земельные работы должны быть приостановлены и на место работы вызваны представители организаций, эксплуатирующих эти сооружения. Одновременно указанные места ограждаются и принимаются меры по предохранению обнаруженных подземных сооружений от повреждений.

Минимальные расстояния от зданий, сооружений и инженерных коммуникаций приняты в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89\*- и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 - 03 «Санитарно - защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»



## 1.4 Характеристики развития системы транспортного обслуживания территории

При строительстве объекта «Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области» отвод земель во временное пользование – под строительство линейной части. Ограничения по использованию земельного участка, обременения, сервитуты отсутствуют, снос зданий и сооружений, переселение людей, перенос сетей инженерно-технического обеспечения не предусматривается.

Отчуждение земель во временное (краткосрочное) использование выполняется на период производства строительно-монтажных работ. Все строительные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода. В полосу временного отвода включена вся зона производства работ, с учетом индивидуальных особенностей участков строительства. Если необходимы временные дороги для проезда строительных и транспортных машин, то их следует устраивать однополосными с необходимым уширением в местах разворотов, поворотов и разъездов. По окончании строительства газопровода все земли, кроме технологических площадок возвращаются землепользователям.

В постоянное пользование отводятся земли технологической площадки: отключающее устройство и размещение насосной станции.

Для подъезда к объектам водопровода проектом предусматривается использование существующей сети автодорог, что позволяет уменьшить площади изымаемых земель.

Проектирование улиц и внутриквартальных проездов проектом не предусматривается.

## 1.5 Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории

**Вертикальная планировка.** При строительстве водопровода предусмотрена подземная прокладка линейного объекта. Линейная часть объекта повторяет сложившийся рельеф местности. Кроме того предполагается минимальное перемещение грунта в пределах осваиваемых участков. После укладки труб в траншею и обратной засыпки растительный грунт равномерно распределяется по рекультивируемой полосе. Строящееся трассой предполагается пересечение существующие линии электропередач, кабели связи, газопровода, канализации существующего водопровода. Все работы по строительству водопровода на пересечении с инженерными коммуникациями необходимо производить только на основании письменных разрешений организаций, эксплуатирующих данные коммуникации и под непосредственным надзором представителей организаций

**Инженерная подготовка территории.** В настоящее время проявлений неблагоприятных физико-геологических процессов на территории проектирования не наблюдается. Воздействие на рельеф незначительно и проявляется в процессе строительства при планировке рельефа. Проектом организации рельефа обеспечены нормальные условия для эксплуатации проектируемого объекта, обеспечения водоотвода и подъезда.

Земельный участок, необходимый для размещения объектов и сооружений инфраструктуры на проектируемом водопроводе выделяются из состава муниципальных земель в бессрочное (постоянное) пользование балансодержателю линейного объекта.

Во временное пользование отводятся земли под строительство водопровода, площадки и временные дороги вдоль трассы водопровода на период строительства.

Земельный участок, предоставляемый для размещения водопровода, выделяется из состава земель населенного пункта в краткосрочное пользование на период строительства трубопровода и представляет собой территорию вдоль запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ.

По окончании строительства водопровода все земли, кроме технологических площадок и площадки для размещения здания, возвращаются землепользователям. Земельный участок, необходимый для размещения здания насосной станции, выделяется из состава земель населенного пункта в бессрочное (постоянное) пользование балансодержателю линейного объекта.

Для охраны водопровода и обеспечения сохранности окружающей среды оформляется право ограниченного пользования чужим земельным участком (сервитут) в полосе охранных зон водопровода и технологических площадок.

#### **1.6. Меры по защите территории чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Воздействие предлагаемого к размещению объекта на окружающую среду будет заключаться в:

- изъятии земельных ресурсов во временное пользование;
- внесении в окружающую среду отходов производства.

Целесообразность размещения объекта определялась в зависимости от современного состояния компонентов окружающей среды, уровня техногенного загрязнения, возможного ущерба природным сообществам, результатов прогноза изменения компонентов окружающей среды в случае реализации данного проекта. Прокладка трассы водопровода предусмотрена по улицам внутри населенного пункта. Погодный режим в районе строительства в целом благоприятный для самоочищения атмосферы и характеризуются умеренным потенциалом загрязнения атмосферы.

В период строительства водопровода незначительное загрязнение атмосферы происходит при работе передвижных сварочных постов и автотранспорта, а также при проведении окрасочных работ.

Ограничения по использованию земельного участка, обременения, сервитуты отсутствуют, снос зданий и сооружений, переселение людей, перенос сетей инженерно-технического обеспечения не предусматривается.

Для строительства проектируемого водопровода выполняется отчуждение земель во временное использование.

Основные мероприятия по охране атмосферного воздуха направлены на обеспечение соблюдения нормативов качества атмосферного воздуха и сокращение вредных выбросов в атмосферу до нормативного уровня от всех источников загрязнения, как на стадии строительства, так и на стадии эксплуатации объекта.

На стадии строительства должен быть предусмотрен постоянный диспетчерский контроль технологических и вспомогательных процессов.

#### **Основные мероприятия по охране атмосферного воздуха на период строительства:**

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на период строительства являются строительная техника и автотранспорт.

В целях исключения ЧС техногенного характера по трассе линейного объекта, необходимо соблюдение условий, установленных нормативной документацией для охранных зон объекта.

Разработанные природоохранные мероприятия показывают, что проект на период строительства и последующая эксплуатация объекта не окажут существенного негативного влияния на прилегающую территорию.

Для снижения воздействия строительных работ на окружающую среду и здоровье людей в период производства работ необходимо:

-осуществлять временное складирование строительных материалов и отходов на территории строительной площадки в специально оборудованных местах и емкостях;

- производить регулярный вывоз строительного мусора на свалки для последующей его утилизации;

- запретить ведение строительных работ, характеризующихся высоким уровнем шума, с 23 до 7 часов утра;

- по окончании строительства необходимо провести рекультивацию и благоустройство всех временно занимаемых земель.

При производстве земляных работ необходимо руководствоваться СНиП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве» Москва, 1980г и «Правилами техники безопасности при строительстве магистральных трубопроводов» М., Недра, 1972г

## Графическая часть



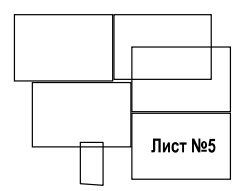
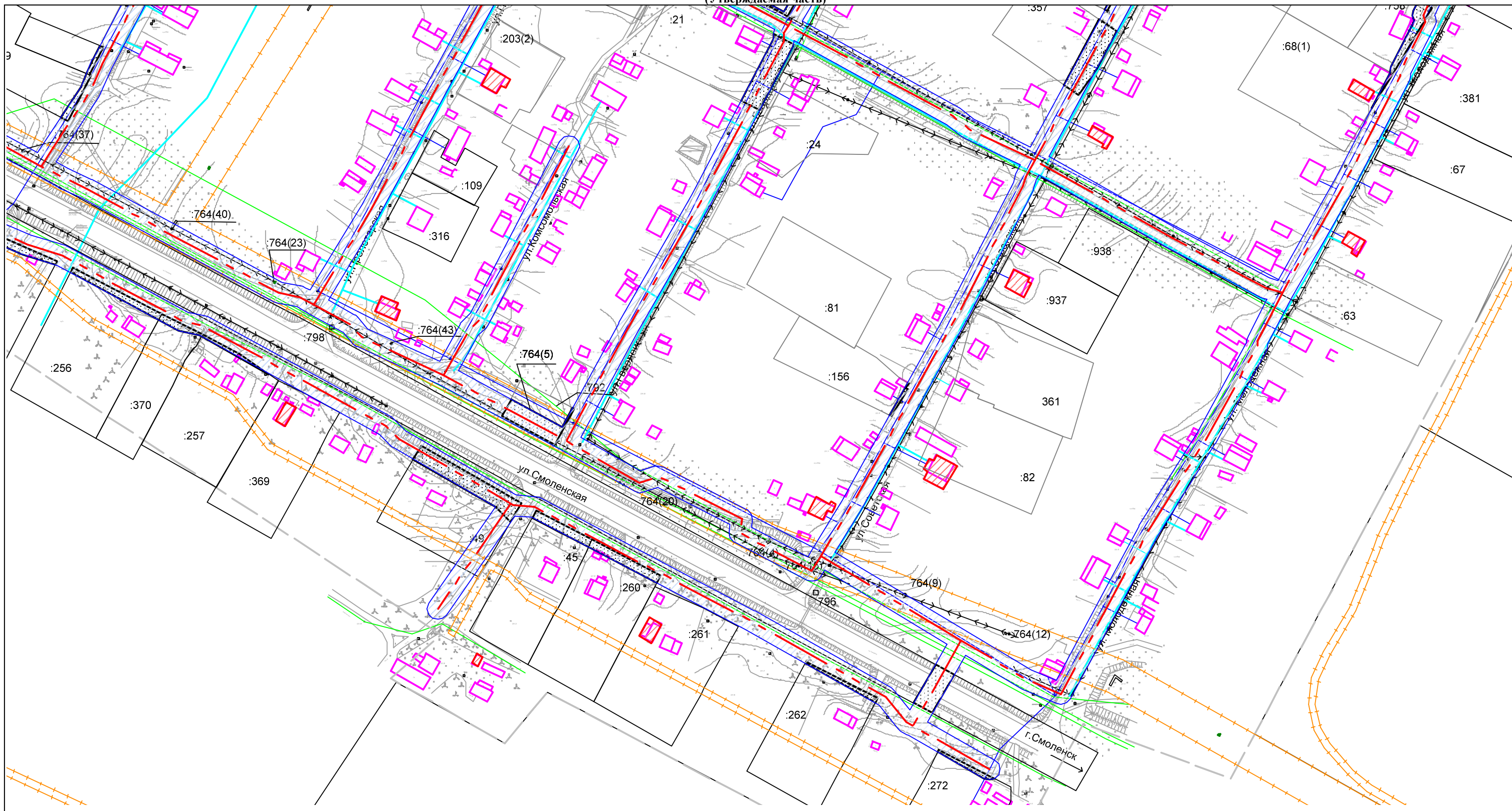








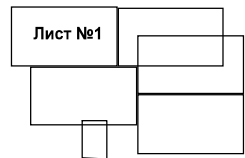
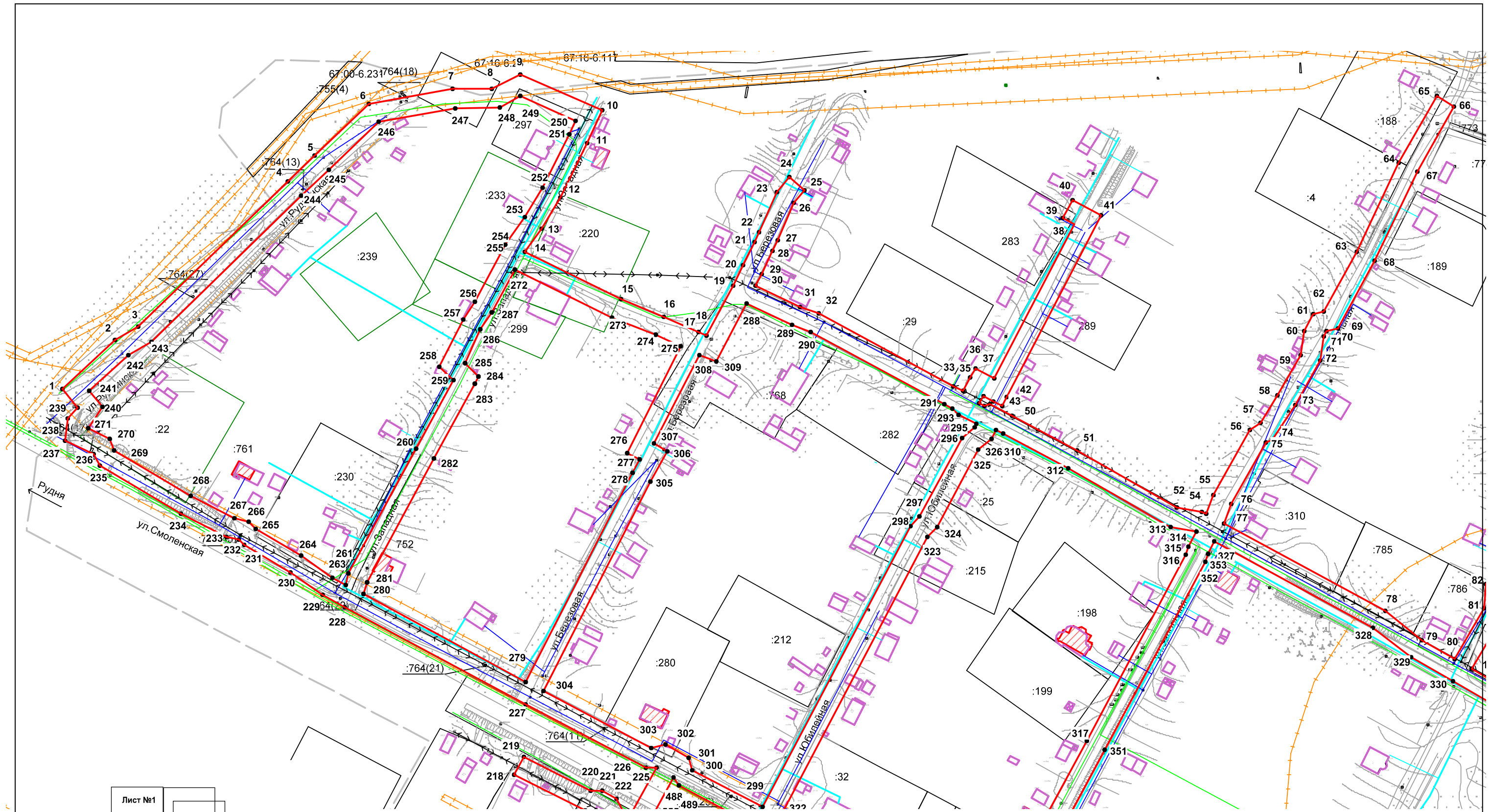
**Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области**  
(Утверждаемая часть)



						Проект планировки территории			
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М 1:2000	Стадия	Лист	Листов
Директор		Павлов Б.В.					ПП		
Кад. Инж.		Пестерева Г.В.					ООО «Землемер»		



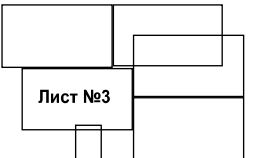
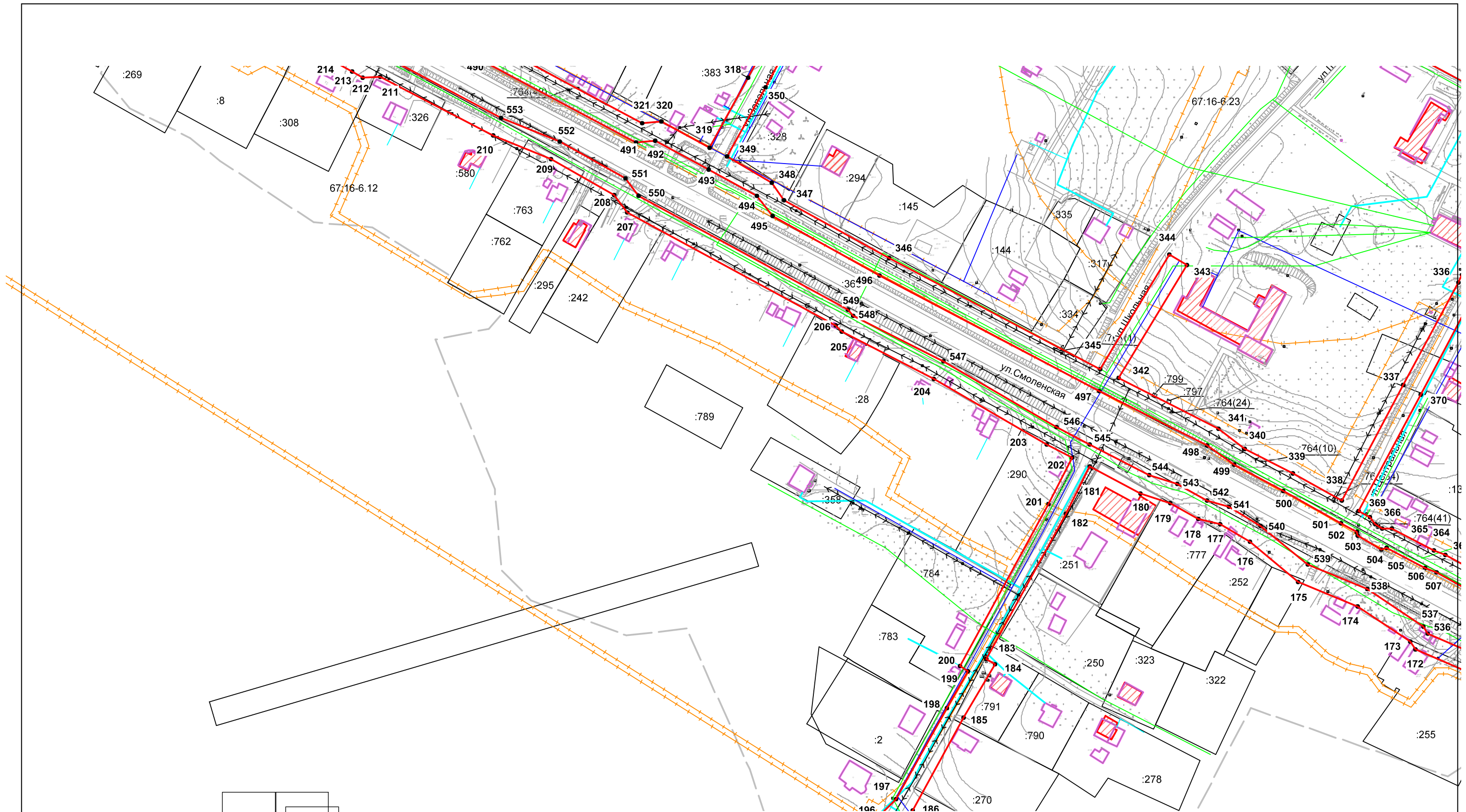
Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области



						Проект планировки территории			
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж красных линий М 1:2000	Стадия	Лист	Листов
	Директор	Павлов Б.В.					ПП		
	Кад. Инж.	Пестерева Г.В.					ООО «Землемер»		

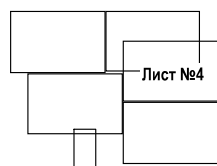
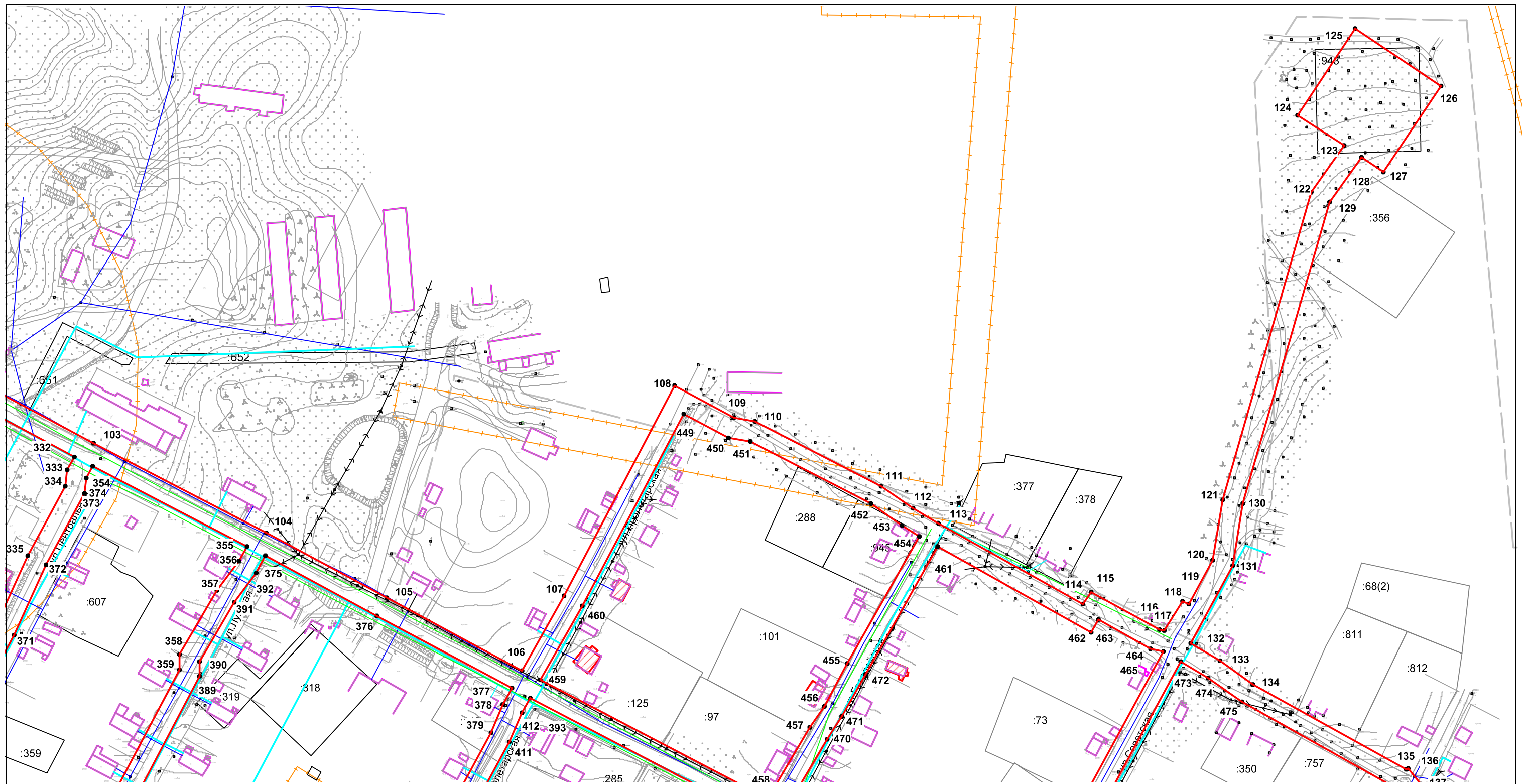


**Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области**



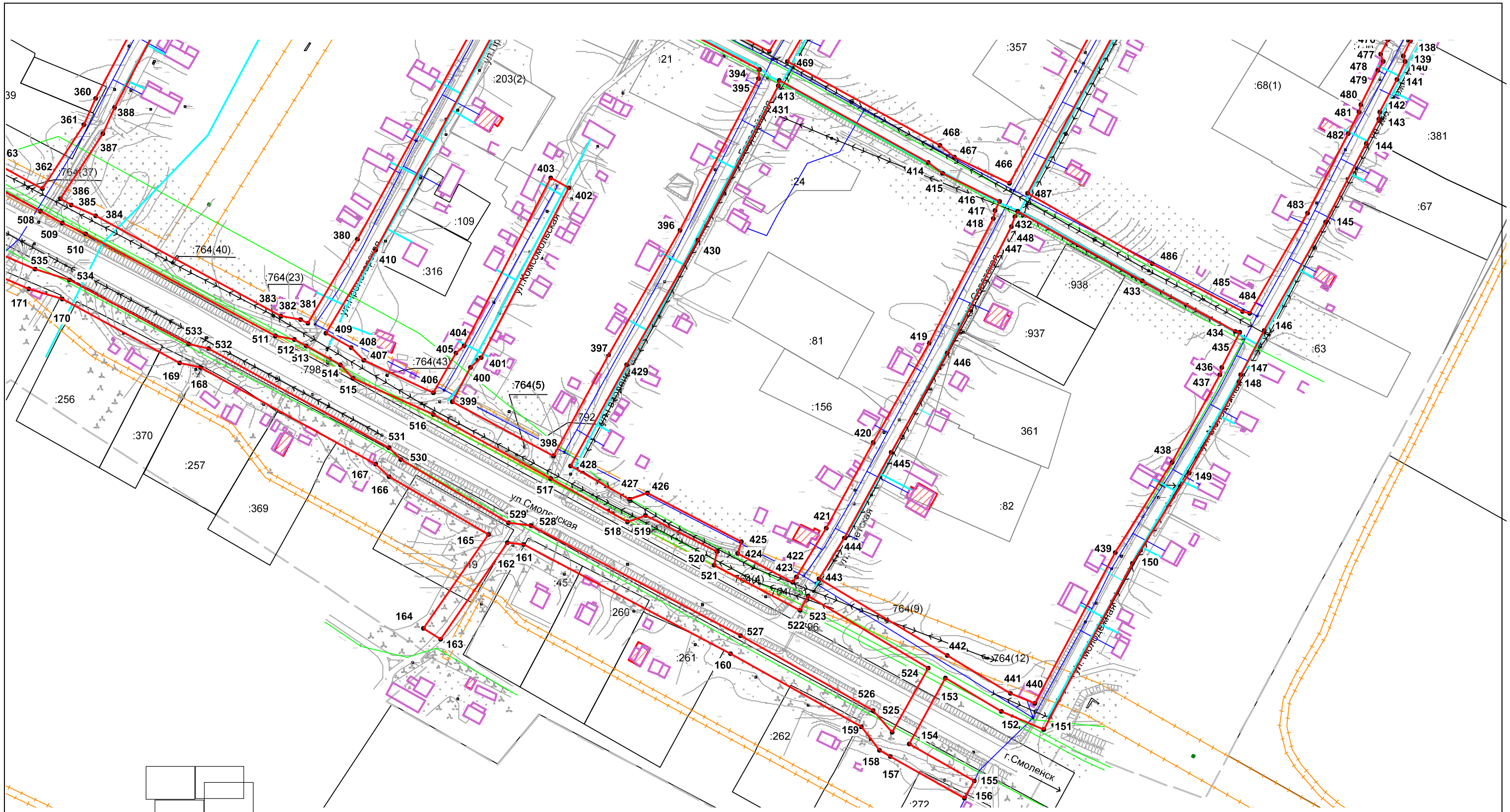
						<b>Проект планировки территории</b>			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Чертеж красных линий М 1:2000	Стадия	Лист	Листов
	Директор	Павлов Б.В.					ПП		
	Кад. Инж.	Пестерева Г.В					<b>ООО «Землемер»</b>		

Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области



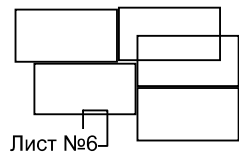
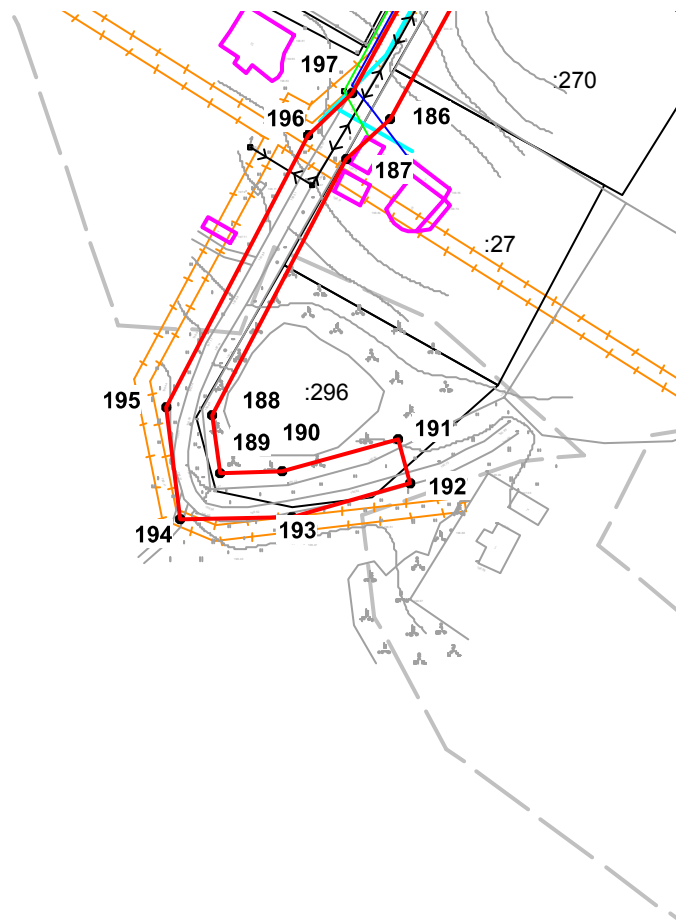
						Проект планировки территории		
Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж красных линий М 1:2000		
Директор	Павлов Б.В.							
Кад. Инж.	Пестерева Г.В.					ПП		
						ООО «Землемер»		

Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области



						Проект планировки территории			
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж красных линий М 1:2000	Стадия	Лист	Листов
Директор		Павлов Б.В.					ПП		
Кад. Инж.		Пестерева Г.В.					ООО «Землемер»		

**Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи  
Руднянского района Смоленской области**



Лист №6

						<b>Проект планировки территории</b>		
Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Директор		Павлов Б.В.				Стадия	Лист	Листов
Кад. Инж.		Тестерева Г.В.				ПП		
						ООО <b>«Землемер»</b>		
						Чертеж красных линий М 1:2000		



**Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского  
района Смоленской области**

Ведомость координат красных линий		
1	478358,76	1163204,05
2	478388,2	1163235,41
3	478395,98	1163249
4	478482,36	1163337,89
5	478497,81	1163353,95
6	478528,45	1163386,38
7	478537,49	1163436,31
8	478537,58	1163459,63
9	478545,7	1163476,27
10	478524,52	1163524,97
11	478505,12	1163516,2
12	478472,78	1163500,21
13	478454,45	1163488,92
14	478440,46	1163478,8
15	478412,42	1163536,11
16	478402,02	1163561,55
17	478392,6	1163582,5
18	478390,55	1163587,06
19	478420,62	1163602,81
20	478432,51	1163608,98
21	478446,09	1163615,53
22	478452,08	1163618,42
23	478475,82	1163628,8
24	478484,87	1163636,34
25	478477,04	1163645,16
26	478469,64	1163639,16
27	478447,18	1163629,38
28	478440,88	1163626,34
29	478427,07	1163619,68
30	478420,57	1163616,31
31	478407,82	1163642,79
32	478403,82	1163653,59
33	478360,76	1163734
34	478357,73	1163739,64
35	478365,88	1163744,03
36	478371,05	1163746,96
37	478365,11	1163758
38	478457,17	1163805,79
39	478460,54	1163799,16
40	478471,24	1163804,59
41	478462,31	1163821,53
42	478354,14	1163765,82
43	478349,05	1163763,18
44	478351,64	1163757,62
45	478354,87	1163751,72
46	478350,51	1163749,38
47	478349,12	1163752,15
48	478349,92	1163755,6
49	478348,42	1163758,56
50	478342,9	1163768,99
51	478322,46	1163807,62
52	478288,53	1163866,54
53	478285,67	1163881,8
54	478284,67	1163884,25
55	478295,92	1163888,66
56	478334,71	1163910,3
57	478338,66	1163916,36
58	478355,45	1163926,66
59	478379,12	1163940,37
60	478393,17	1163942,79
61	478403,24	1163947,94
62	478405,23	1163954,44
63	478440,61	1163973,83
64	478493,71	1163998,95
65	478533,01	1164021,32
66	478527,04	1164031,73
67	478488,37	1164009,7
68	478435,31	1163984,6
69	478395,16	1163962,6
70	478393,21	1163955,93
71	478390,26	1163954,47
72	478376,02	1163952,01
73	478349,37	1163937
74	478328,74	1163923,5
75	478327,04	1163919,76
76	478290,44	1163899,35
77	478278,93	1163894,9
78	478226,92	1163990,52
79	478209,71	1164012,34
80	478198,33	1164031,99
81	478228,79	1164049,41
82	478242,99	1164050,73
83	478348,57	1164105,01
84	478378,97	1164113,74
85	478387,96	1164129,92
86	478411,58	1164145,9
87	478434,3	1164173,36
88	478447,69	1164181,36
89	478461,08	1164182,51
90	478504,35	1164206,16
91	478498,48	1164216,63
92	478458,76	1164194,36
93	478442,79	1164192,41
94	478425,67	1164181,76
95	478404,12	1164155,34
96	478378,85	1164138,29
97	478371,1	1164124,14
98	478344,64	1164116,36
99	478239,99	1164062,52
100	478223,95	1164060,47
101	478192,32	1164042,37
102	478148,84	1164117,47
103	478069,24	1164266,3
104	478017,39	1164366,3
105	477980,07	1164435,98
106	477937,67	1164514,74
107	477980,74	1164539,19
108	478102,79	1164602,9
109	478084,14	1164637,22
110	478082,12	1164649,71
111	478044,57	1164722,82
112	478031,81	1164741,32
113	478022,82	1164756,11
114	477976,05	1164840,07
115	477982,93	1164844,65
116	477961,26	1164884,21
117	477960,61	1164887,01
118	477977,88	1164897,72
119	477976,29	1164901,37
120	478001,38	1164915,07
121	478036,75	1164921
122	478214,85	1164972,41
123	478241,93	1164991,56
124	478259,85	1164964,39
125	478309,76	1164997,65
126	478276,5	1165047,6
127	478226,56	1165014,33
128	478235,39	1165001,36
129	478209,23	1164983,1
130	478034,42	1164932,78
131	477998,4	1164926,74
132	477953,33	1164902,5
133	477943,29	1164919,5
134	477929,65	1164938,23
135	477880,13	1165027,3
136	477880,76	1165028,41
137	477871,56	1165035,93
138	477869,59	1165033,1
139	477860,75	1165028,89
140	477857,27	1165030,28
141	477846,8	1165025,08
142	477827,62	1165015,19
143	477823,61	1165014,52
144	477809,49	1165007,24
145	477763,09	1164983,31
146	477699,63	1164947,3
147	477673,49	1164933,58
148	477669,37	1164932,83
149	477616,09	1164903,42
150	477563,19	1164870,22
151	477465,67	1164818,05
152	477475,91	1164793,4
153	477495,54	1164760,61
154	477457,15	1164738,96
155	477435,37	1164777,43
156	477424,95	1164771,47
157	477449,55	1164728,04
158	477453,48	1164721,97
159	477466,81	1164711,36
160	477510,05	1164634,5
161	477574,14	1164512,9
162	477574,87	1164503,3
163	477518,32	1164464,12
164	477524,74	1164453,99
165	477579,87	1164492,17
166	477613,75	1164434,1
167	477621,4	1164426,17
168	477677,84	1164323,05
169	477680,52	1164311,26
170	477718,05	1164242,3
171	477724,12	1164222,72
172	477741,09	1164183,34
173	477746	1164180,01
174	477767,23	1164148,23
175	477781,97	1164112,32
176	477806,12	1164083,04
177	477816,86	1164065,3
178	477820,33	1164052,07
179	477829,89	1164035,25
180	477835,49	1164017,3
181	477851,79	1163986,14
182	477823,48	1163971,95
183	477735,35	1163923,99
184	477732,12	1163929,3
185	477699,92	1163910,25
186	477643,77	1163879,42
187	477632,78	1163867,95
188	477564,95	1163832,31
189	477549,56	1163834,39
190	477549,99	1163850,9
191	477558,83	1163881,57
192	477547,3	1163884,9
193	477538,24	1163853,49
194	477537,43	1163824,02
195	477567,2	1163820,04
196	477639,48	1163857,92
197	477650,51	1163869,43
198	477705,91	1163899,85
199	477727,9	1163912,92
200	477731,13	1163907,79
201	477829,13	1163961,36
202	477857,35	1163975,5
203	477865,28	1163960,33
204	477904,97	1163891,83
205	477933,29	1163836,29
206	477937,12	1163832,88
207	478005,82	1163706,79
208	478016,22	1163698,64
209	478037,73	1163660,38
210	478052,04	1163625,4
211	478087,67	1163557,45
212	478087,27	1163546,37
213	478090,71	1163540,28
214	478095,96	1163530,97
215	478105,84	1163525,81
216	478108,45	1163521,25
217	478108,48	1163514,79
218	478129,3	1163472,88
219	478140,04	1163478,22
220	478120,12	1163518,34
221	478119,95	1163525,3
222	478115,17	1163533,65
223	478105,3	1163538,82
224	478104,14	1163540,88
225	478133,99	1163557,23
226	478133,93	1163550,86
227	478171,41	1163479,31
228	478229,16	1163372,08
229	478236,42	1163358,66
230	478249,63	1163339,45
231	478266,11	1163312,35
232	478269,45	1163308,77
233	478271,06	1163301,65
234	478284,86	1163274,46

						<b>Проект планировки территории</b>			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Директор		Павлов Б.В.				Чертеж красных линий М 1:2000	Стадия	Лист	Листов
Кад. Инж.		Тестерева Г.В.					ПП		
						<b>ООО «Землемер»</b>			

**Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского  
района Смоленской области**

235	478313,32	1163226,52
236	478320,37	1163222,7
237	478328,12	1163205,54
238	478341,29	1163207,4
239	478347,78	1163213,13
240	478348,32	1163227,66
241	478357,84	1163220,11
242	478378,89	1163243,01
243	478386,82	1163256,8
244	478473,72	1163346,22
245	478489,15	1163362,26
246	478517,65	1163392,2
247	478525,58	1163437,85
248	478526,29	1163463,97
249	478533,02	1163476,51
250	478518,38	1163509,35
251	478510,4	1163505,42
252	478478,82	1163489,84
253	478461,31	1163479,07
254	478444,96	1163467,31
255	478440,72	1163465,06
256	478410,81	1163449,21
257	478400,46	1163442,25
258	478372,31	1163428,15
259	478364,03	1163436,5
260	478323,58	1163414,52
261	478249,02	1163374,02
262	478242,63	1163372,39
263	478246,74	1163364,8
264	478259,79	1163345,83
265	478275,99	1163319,2
266	478280,19	1163314,72
267	478282,15	1163306,33
268	478295,28	1163280,41
269	478322,47	1163234,62
270	478329,11	1163232,01
271	478335,7	1163219,13
272	478429,97	1163472,95
273	478401,55	1163531,01
274	478391,03	1163556,73
275	478384,24	1163571,83
276	478320,97	1163539,76
277	478317,24	1163547,38
278	478309,07	1163543,19
279	478184,88	1163479,61
280	478236,91	1163383
281	478244,05	1163384,97
282	478317,85	1163425,07
283	478362,22	1163449,17
284	478366,46	1163451,39
285	478374,24	1163443,27
286	478394,16	1163452,47
287	478404,37	1163459,34
288	478409,93	1163610,76
289	478396,88	1163637,84
290	478392,71	1163649,03
291	478350,18	1163728,32
292	478347,44	1163733,42
293	478343,64	1163736,89

294	478338,06	1163747,44
295	478336,13	1163746,44
296	478329,81	1163738,95
297	478283,33	1163713,87
298	478277,31	1163708,29
299	478110,26	1163620,64
300	478132,27	1163578,73
301	478139,78	1163576,5
302	478147,63	1163562,56
303	478145,64	1163554,35
304	478179,25	1163490,21
305	478303,6	1163553,87
306	478321,97	1163563,63
307	478326,52	1163555,84
308	478379,31	1163582,79
309	478375,13	1163592,65
310	478334,55	1163759,12
311	478332,29	1163763,38
312	478311,9	1163801,91
313	478276,95	1163863,2
314	478274,05	1163878,62
315	478265,28	1163873,91
316	478260,32	1163872,26
317	478149,82	1163813,53
318	478086,92	1163779,54
319	478044,99	1163756,24
320	478060,66	1163727,24
321	478059,67	1163715,58
322	478104,65	1163631,24
323	478270,94	1163718,5
324	478276,88	1163724,02
325	478322,83	1163748,82
326	478329,18	1163756,36
327	478268,38	1163889,19
328	478217,19	1163983,49
329	478199,54	1164005,95
330	478184,93	1164031,19
331	478138,3	1164111,72
332	478061,6	1164255,14
333	478053,81	1164250,5
334	478044,71	1164249,69
335	478004,27	1164227,81
336	477963,44	1164209,15
337	477901,27	1164176,07
338	477831,03	1164138,75
339	477847,84	1164109,47
340	477862,73	1164080,32
341	477874,74	1164064,1
342	477905,3	1164003,64
343	477973,78	1164045,01
344	477979,88	1164034,68
345	477910,79	1163992,94
346	477977,99	1163864,96
347	478013,13	1163801,55
348	478023,74	1163794,2
349	478039,28	1163766,8
350	478081,19	1163790,08

351	478144,17	1163824,12
352	478256,06	1163883,5
353	478260,98	1163885,13
354	478056	1164265,77
355	478009,63	1164355,2
356	478001,06	1164350,38
357	477984,01	1164337,75
358	477947,11	1164316,03
359	477938,02	1164315,96
360	477835,72	1164261,86
361	477820,3	1164255,17
362	477782,63	1164230,59
363	477798,5	1164201,46
364	477801,08	1164194,36
365	477814,48	1164168,87
366	477814,45	1164163,15
367	477816,8	1164158,98
368	477821,12	1164156
369	477825,05	1164149,16
370	477895,64	1164186,66
371	477958,29	1164219,99
372	477988,73	1164238,46
373	478040,33	1164260,97
374	478049,16	1164261,69
375	478004,03	1164365,82
376	477969,5	1164430,31
377	477927,23	1164508,8
378	477918,04	1164503,6
379	477901,44	1164496,4
380	477752,95	1164415,75
381	477703,79	1164386,26
382	477705,9	1164381,89
383	477708,25	1164370,42
384	477766,86	1164261,65
385	477773,27	1164247,78
386	477776,87	1164241,16
387	477815,06	1164265,98
388	477830,72	1164272,78
389	477934,1	1164327,46
390	477942,85	1164327,44
391	477977,12	1164347,58
392	477994,22	1164360,25
393	477921,61	1164519,41
394	477852,65	1164651,43
395	477847,52	1164650,89
396	477758,44	1164604,39
397	477685,26	1164562,88
398	477625,71	1164530,29
399	477657,91	1164470,94
400	477677,94	1164481,95
401	477683,77	1164488,08
402	477783,41	1164539,59
403	477788,92	1164528,93
404	477690,52	1164478,07
405	477686,24	1164473,22
406	477663,28	1164460,2
407	477681,92	1164419,27

408	477689,55	1164411,96
409	477697,97	1164396,77
410	477746,89	1164426,11
411	477896,42	1164507,3
412	477912,96	1164514,48
413	477846,5	1164662,87
414	477798,26	1164750,33
415	477791,67	1164758,62
416	477775,27	1164792,15
417	477770,34	1164789,63
418	477765,55	1164788,27
419	477692,27	1164750,92
420	477633,72	1164718,02
421	477583,84	1164690,42
422	477555,23	1164672,91
423	477551,55	1164670,66
424	477568,52	1164638,39
425	477575,54	1164640,81
426	477604,13	1164585,75
427	477600,54	1164575,05
428	477619,89	1164540,78
429	477679,38	1164573,34
430	477752,79	1164614,98
431	477843,22	1164662,18
432	477769,71	1164802,78
433	477728,56	1164875,81
434	477699,34	1164930,66
435	477698,65	1164933,23
436	477677,76	1164922,26
437	477673,82	1164921,58
438	477622,32	1164893,16
439	477569,39	1164859,94
440	477480,89	1164812,75
441	477486,83	1164798,4
442	477509	1164761,5
443	477554,13	1164686,3
444	477577,91	1164700,85
445	477627,9	1164728,51
446	477686,5	1164761,44
447	477760,62	1164799,23
448	477766,42	1164800,99
449	478086,34	1164608,14
450	478072,46	1164634,28
451	478070,43	1164646,84
452	478034,22	1164716,72
453	478021,65	1164734,94
454	478015,52	1164745
455	477941,48	1164703,14
456	477916,9	1164689,8
457	477904,62	1164681,31
458	477863,18	1164657,2
459	477932,04	1164525,34
460	477975,06	1164549,76
461	478009,49	1164755,38
462	477959,86	1164844,4
463	477967,02	1164848,84
464	477950,34	1164879,16
465	477948,48	1164886,21
466	477785,83	1164797,88

Изм.	Кол.Уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Директор	Павлов Б.В.				
Кад. Инж.	Тестерева Г.В.				

**Проект планировки территории**

Чертеж красных линий  
М 1:2000

Стадия	Лист	Листов
ПП		
<b>ООО «Землемер»</b>		



## **2. Обоснование проекта планировки территории**

### **Планируемые объекты, объекты инженерно – транспортной инфраструктуры**

#### **2.1.1 Характеристика проектируемого линейного объекта**

Основные технические решения приняты с целью водоснабжения жилой зоны дер. Шеровичи Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области. Данные решения были приняты в связи с износом существующих сетей водопровода д. Шеровичи.

#### **2.1.2 Характеристика развития систем инженерно – технического обеспечения территории**

Перечень работ по строительству водопровода общей протяженностью 12024,0 м:

#### **2.1.3 Характеристики развития системы транспортного обслуживания территории**

Для подъезда к объектам водопровода проектом предусматривается использование существующей сети автодорог, что позволяет уменьшить площади изымаемых земель. Если необходимы временные дороги для проезда строительных и транспортных машин, то их следует устраивать однополосными с необходимым уширением в местах разворотов, поворотов и разъездов Проектирование улиц и внутриквартальных проездов не предусматривается.

#### **Зоны с особыми условиями использования территории, планировочные ограничения**

В проектных границах зоны залегания полезных ископаемых, объекты культурного наследия – памятники истории и культуры не обнаружены. Наличие охранной зоны обеспечивает привлечение к ответственности за повреждение или нарушение правил охраны линейных объектов. На часть земельного участка, стоящего на государственном кадастровом учете, с кадастровыми номерами 67:16:1220101:22, 67:16:1220101:230, 67:16:1220101:298, 67:16:1220101:297, 67:16:1220101:233, 67:16:1220101:220, 67:16:1220101:299, 67:16:1220101:768, 67:16:1220101:283, 67:16:1220101:768, 67:16:1220101:215, 67:16:1220101:4, 67:16:1220101:188, 67:16:1220101:280, 67:16:1220101:8, 67:16:1220101:308, 67:16:1220101:326, 67:16:1220101:32, 67:16:1220101:763, 67:16:1220101:242, 67:16:1220101:290, 67:16:1220101:28, 67:16:1220101:290, 67:16:1220101:791, 67:16:1220101:270, 67:16:1220101:27, 67:16:1220101:296, 67:16:1220101:251, 67:16:1220101:777, 67:16:1220101:795, 67:16:1220101:609, 67:16:1220101:255, 67:16:1220101:256, 67:16:1220101:370, 67:16:1220101:257, 67:16:1220101:49, 67:16:1220101:45, 67:16:1220101:260,

67:16:1220101:262, 67:16:1220101:272, 67:16:1220101:156, 67:16:1220101:943, 67:16:1220101:757,  
67:16:1220101:68, 67:16:1220101:757, 67:16:1220101:811, 67:16:1220101:812, 67:16:1220101:73,  
67:16:1220101:357, 67:16:1220101:97, 67:16:1220101:21, 67:16:1220101:101, 67:16:1220101:117,  
67:16:1220101:139, 67:16:1220101:203(1), 67:16:1220101:359, 67:16:0020104:721,  
67:16:0020104:785, 67:16:0020104:310, 67:16:1220101:360, 67:16:1220101:764(22),  
67:16:1220101:764(21), 67:16:1220101:764(11), 67:16:1220101:764(25), 67:16:1220101:764(42),  
67:16:1220101:764(47), 67:16:1220101:764(24), 67:16:1220101:764(10), 67:16:1220101:764(37),  
67:16:1220101:764(23), 67:16:1220101:764(43), 67:16:1220101:764(17), 67:16:1220101:764(45),  
67:16:1220101:764(34), 67:16:1220101:764(1), 67:16:1220101:764(41), 67:16:1220101:764(40),  
67:16:1220101:764(4), 67:16:1220101:764(9), 67:16:1220101:799, 67:16:1220101:797,  
67:16:1220101:798 предполагается наложение сервитута (охранной зоны проектируемой трассы  
водопровода).

Земельные участки, расположенные в охранных зонах водопровода, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений), устанавливаемых вышеуказанным постановлением, и налагаемых на земельные участки (части земельных участков) в установленном порядке. Установление охранных зон водопроводных сетей не влечет запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах.

## **2.2 Меры по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

В целях исключения ЧС техногенного характера по трассе линейного объекта, необходимо соблюдение условий, установленных нормативной документацией для охранных зон объектов.

### **1. Охрана окружающей среды**

Меры по охране окружающей среды должны соответствовать требованиям СНиП 3.05.03 и настоящего раздела. Не допускается без согласования с соответствующей организацией производить разрытие траншей на расстоянии менее 2 м до стволов деревьев и менее 1 м до кустарников, перемещение грузов кранами на расстоянии менее 0,5 м до кроны или стволов деревьев; складирование труб и других материалов на расстоянии менее 2 м до стволов деревьев без временных ограждающих или защитных устройств вокруг них. Промывку трубопроводов следует выполнять с повторным использованием воды. Слив воды из трубопроводов после промывки (дезинфекции) следует производить в места, предусмотренные ППР. Территория после окончания работ по устройству водопроводной сети должна быть очищена и восстановлена в соответствии с требованиями проекта. В процессе проведения строительного

монтажных работ площадка строительства должна быть оборудована местами сбора и временного хранения строительных отходов по их видам.

Отходы теплоизоляции из полиэтилена следует собрать для последующего их вывоза и захоронения в местах, согласованных с Госсанэпиднадзором, в соответствии с порядком накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов Сбор строительных отходов осуществляется отдельно по их видам, классам опасности и другим признакам с тем, чтобы обеспечить их переработку, использование в качестве вторичного сырья, обезвреживание, захоронение.

Места временного хранения строительных отходов должны быть оборудованы таким образом, чтобы исключить загрязнение почвы, поверхностных и грунтовых вод, атмосферного воздуха. Металлолом подлежит переработке, обломки бетона свозятся на централизованные места захоронения нетоксичных отходов. Дорожно-транспортная сеть в районе прокладки водопровода полностью обеспечивает потребности строительства, необходимость в устройстве дополнительных подъездных путей и внутриплощадочных дорог отсутствует, что значительно снижает негативное воздействие на почву и грунты.

При выполнении строительно-монтажных работ предполагаются следующие виды работ, связанные с воздействием на почву:

- выемка грунта в районе размещения водопровода;
- разборка дорожного покрытия.

Грунт, неиспользованный для обратной засыпки, вывозится.

Принимая во внимание краткосрочность строительства можно утверждать, что воздействие проводимых работ на почву будет носить ограниченный и временный характер.

В период эксплуатации систематические отходы отсутствуют.

## **2. Охрана земельных участков**

При строительстве водопровода охрана земельных ресурсов обеспечивается комплексом технических и технологических решений, которые с одной стороны уменьшают степень отрицательного воздействия на почвенно-растительный покров, с другой-обеспечивают полное восстановление его природных функций.

Применяемый технический прием позволяет уменьшить степень воздействия на почвенно-растительный покров, но не исключает его нарушения в процессе строительства.

Исходя из условий строительства водопровода и хозяйственной освоенности территории, проектом предусматривается проведение технической рекультивации нарушенных земель. Технический этап рекультивации включает в себя комплекс работ по снятию и восстановлению плодородного слоя. Работы по технической рекультивации при прокладке сооружений проводятся в следующей последовательности:

- 1.снятие плодородного слоя почвы толщиной 20 см, с полосы рекультивации для линейных сооружений – водопроводной сети;
- 2.перемещение
- 3.снятого плодородного грунта во временный отвал, располагаемый вдоль трассы водопровода на расстоянии 5,0м.;
- 4.уплотнение минерального грунта после засыпки траншеи и равномерное распределение оставшегося грунта по зоне рекультивации. Уплотнение минерального грунта должно выполняться до заполнения трубопровода транспортируемым продуктом;
- 5.перемещение плодородного грунта из временного отвала и равномерное распределение его в пределах зоны рекультивации;
- 6.окончательная планировка территории полосы временного отвала бульдозером.

На участках, где траншея разрабатывается вручную, рекультивация проводится тоже вручную, т.е. плодородный верхний слой складировается в одну сторону от траншеи, а нижний минеральный – в другую, засыпают траншеи в обратном порядке. Плодородный слой почвы снимается, по возможности, за один проход на всю толщину. Восстановление плодородного слоя должно производиться только в теплое время года. Организация, получившая во временное пользование участки для строительства, обязана по окончании срока пользования за свой счет и своими силами привести их в состояние, пригодное для использования по назначению, но не позднее одного года после завершения строительства.

Все площадки, отведенные землепользователем во временное пользование на период строительства, после проведения рекультивации работ передаются землепользователю в установленном порядке.

После проведения работ по рекультивации необходим контроль за процессом восстановления растительного покрова на нарушенной поверхности.

При производстве земляных работ необходимо руководствоваться СНиП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве» Москва, 1980г и «Правилами техники безопасности при строительстве магистральных трубопроводов» М., Недра, 1972г.

После завершения строительства необходимо восстановить грунтовое покрытие дорог и выполнить благоустройство территорий.

Несоблюдение экологических требований при осуществлении градостроительной деятельности и эксплуатации объекта влечет административную ответственность. Деятельность юридических и физических лиц, осуществляемая с нарушением законодательства в области охраны окружающей среды может быть приостановлена в судебном порядке

## Приложения





АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РУДНЯНСКИЙ РАЙОН СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26.01.2022 N 25-р

О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения объекта «Строительство системы водоснабжения с бурением артезианской скважины и устройством станции водоподготовки в д.Шеровичи Руднянского района Смоленской области»

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Руднянский район Смоленской области:

1. Подготовить проект планировки территории и проект межевания территории для размещения объекта «Строительство системы водоснабжения с бурением артезианской скважины и устройством станции водоподготовки в д.Шеровичи Руднянского района Смоленской области».

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы муниципального образования Руднянский район Смоленской области Ю.В. Кондрашова.

Глава муниципального образования  
Руднянский район Смоленской области

Ю.И. Ивашкин

Верно *СМ*  
Будущий специалист *А.И. Стуржонков*  
Администрации муниципального  
образования Руднянский район  
Смоленской области  
" 28 " 01 2022



## Техническое задание

на разработку проектно-сметной документации по объекту:

«Строительство системы водоснабжения с бурением артезианской скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области».

### I. Общие данные

1. Основание для проектирования объекта:

Договор №28-пв/20

---

(указывается наименование и пункт государственной, муниципальной программы, решение собственника)

2. Застройщик (технический заказчик): -

---

(указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика)

3. Инвестор (при наличии): -

---

(указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика)

4. Проектная организация:

ООО «Землемер», 214018, г.Смоленск, ул. Ново-Рославльская, д.5»А»

---

(указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика)

5. Вид работ: строительство

---

(строительство, реконструкция, капитальный ремонт (далее - строительство))

6. Источник финансирования строительства объекта: областной бюджет, местный бюджет

---

(указывается наименование источников финансирования, в том числе федеральный бюджет, региональный бюджет, местный бюджет, внебюджетные средства)

7. Технические условия на подключение (присоединение) объекта к сетям инженерно-технического обеспечения (при наличии): Технические условия.

8. Требования к выделению этапов строительства объекта: -

---

(указываются сведения о необходимости выделения этапов строительства)

9. Срок строительства объекта: 92 рабочих дня

10. Требования к основным технико-экономическим показателям объекта (площадь, объем, протяженность, количество этажей, производственная мощность, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения и другие показатели):

Запроектировать объединенную кольцевую сеть водоснабжения хозяйственно-питьевого-противопожарного назначения с установкой на ней пожарных гидрантов.

Начало трассы проектируемого водопровода от проектируемой водозаборной скважины по улицам деревни Шеровичи.

Проектируемый водопровод, здание водоподготовки, две подземные водозаборные скважины (одна рабочая, другая резервная) для водоснабжения жилых домов д.Шеровичи Руднянского района Смоленской области.

Предполагаемая протяжённость водопровода  $\approx$  12000м.

Пересечение автомобильной дороги запроектировать закрытым способом (ННБ)

Расчет системы водоснабжения согласно показателей:

- количество жителей – 574, расход воды на одного жителя 200л/сут;

- расход воды на полив зеленых насаждений - 30л/сут;

- требуемый напор в сети водоснабжения – 15м.вод.ст.

11. Идентификационные признаки объекта устанавливаются в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 1, ст. 5; 2013, N 27, ст. 3477) и включают в себя: -

11.1. Назначение: - наружные сети водопровода для водоснабжения жилых домов

11.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность: -

11.3. Возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта: -

11.4. Принадлежность к опасным производственным объектам: -

(при принадлежности объекта к опасным производственным объектам также указываются категория и класс опасности объекта)

11.5. Пожарная и взрывопожарная опасность: Дн

(указывается категория пожарной (взрывопожарной) опасности объекта)

11.6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: помещений с постоянным пребыванием людей: нет

11.7. Уровень ответственности (устанавливаются согласно пункту 7 части 1 и части 7 статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений":

нормальный  
(повышенный, нормальный, пониженный)

12. Требования о необходимости соответствия проектной документации обоснованию безопасности опасного производственного объекта: -

(указываются в случае подготовки проектной документации в отношении опасного производственного объекта)

13. Требования к качеству, конкурентоспособности, экологичности и энергоэффективности проектных решений: -

(указываются требования о том, что проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать установленным требованиям (необходимо указать перечень реквизитов нормативных правовых актов, технических регламентов,

---

нормативных документов), а также соответствовать установленному классу энергоэффективности (не ниже класса "С")

14. Необходимость выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации: необходимо выполнить инженерные изыскания в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации

---

(указывается необходимость выполнения инженерных изысканий в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации, или указываются реквизиты (прикладываются) материалов инженерных изысканий, необходимых и достаточных для подготовки проектной документации)

15. Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта: -

---

(указывается стоимость строительства объекта, определенная с применением укрупненных нормативов цены строительства, а при их отсутствии - с учетом документально подтвержденных сведений о сметной стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство)

16. Сведения об источниках финансирования строительства объекта: областной, местный бюджет.

## **II. Требования к проектным решениям**

17. Требования к схеме планировочной организации земельного участка: -

---

(указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения)

18. Требования к проекту полосы отвода: не менее 12,0 м

---

(указываются для линейных объектов)

19. Требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам:

---

(указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения)

20. Требования к технологическим решениям: на усмотрение проектной организации

21. Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям (указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения):

21.1. Порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласования застройщиком (техническим заказчиком): на усмотрение проектной организацией

---

(указывается порядок направления проектной организацией вариантов применяемых материалов, изделий, конструкций, оборудования и их рассмотрения и согласования застройщиком (техническим заказчиком))

21.2. Требования к строительным конструкциям: на усмотрение проектной организации

---

(в том числе указываются требования по применению в конструкциях и отделке высококачественных износоустойчивых, экологически чистых материалов)

21.3. Требования к фундаментам: на усмотрение проектной организации

---

(указывается необходимость разработки решений фундаментов с учетом результатов инженерных изысканий, а также технико-экономического сравнения вариантов)

21.4. Требования к стенам, подвалам и цокольному этажу: -

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.5. Требования к наружным стенам: на усмотрение проектной организации

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.6. Требования к внутренним стенам и перегородкам: -

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.7. Требования к перекрытиям:-

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.8. Требования к колоннам, ригелям:-

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.9. Требования к лестницам:-

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.10. Требования к полам:-

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.11. Требования к кровле:-

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.12. Требования к витражам, окнам: -

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.13. Требования к дверям:-

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.14. Требования к внутренней отделке:-

---

(указываются эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки, необходимость применения материалов для внутренней отделки объекта на основании вариантов цветовых решений помещений объекта)

21.15. Требования к наружной отделке:-

---

(указываются эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки, необходимость применения материалов для наружной отделки объекта на основании вариантов цветовых решений фасадов объекта)

21.16. Требования к обеспечению безопасности объекта при опасных природных процессах и явлениях и техногенных воздействиях:-

---

(указываются в случае если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях)

21.17. Требования к инженерной защите территории объекта:-

---

(указываются в случае если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях)

22. Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта:

Водопровод.

Предполагаемая протяжённость водопровода  $\approx 12000$ м.

Материал водопровода- напорные трубы из полиэтилена:

ПЭ 100 SDR 26-110x4,2мм; ПЭ 100 SDR 26-63x2,5; ПЭ 100 SDR 11-32x3,0 питьевая по ГОСТ 18599-2001.

Запроектировать оборудование водоподготовки на проектируемой водозаборной скважине, водопроводную сеть для подключения запроектированного оборудования к существующей водопроводной сети. Проектом предусмотреть ограждение территории водозаборного сооружения. Предусмотренные проектом трубы и материалы должны иметь Сертификаты Соответствия и Разрешение на применение.

---

(указываются для линейных объектов)

23. Требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта: на усмотрение проектной организации

---

(указываются для линейных объектов)

24. Требования к инженерно-техническим решениям: -

24.1. Требования к основному технологическому оборудованию (указывается тип и основные характеристики по укрупненной номенклатуре, для объектов непромышленного назначения должно быть установлено требование о выборе оборудования на основании технико-экономических расчетов, технико-экономического сравнения вариантов):

24.1.1. Отопление:

24.1.2. Вентиляция:

24.1.3. Водопровод: - на усмотрение проектной организации

24.1.4. Канализация:

24.1.5. Электроснабжение: - электроснабжение новой проектируемой насосной станции на проектируемой водозаборной скважине согласно технических условий, электроснабжение новой проектируемой насосной станции на существующей водозаборной скважине от существующей точки присоединения к электрическим сетям.

24.1.6. Телефонизация: -

24.1.7. Радиофикация: -

24.1.8. Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет": -

24.1.9. Телевидение: -

24.1.10. Газификация: -

24.1.11. Автоматизация и диспетчеризация: -

24.2. Требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения (указываются требования к объемам проектирования внешних сетей и реквизиты полученных технических условий, которые прилагаются к заданию на проектирование):

24.2.1. Водоснабжение: - технические условия

24.2.2. Водоотведение: -

24.2.3. Теплоснабжение: -

24.2.4. Электроснабжение: -

24.2.5. Телефонизация: -

24.2.6. Радиофикация: -

- 24.2.7. Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет": -
- 24.2.8. Телевидение: -
- 23.2.9. Газоснабжение: -
- 24.2.10. Иные сети инженерно-технического обеспечения: -
25. Требования к мероприятиям по охране окружающей среды: -
26. Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности: -
27. Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащенности объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов: -
- 
- (не указываются в отношении объектов, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются)
28. Требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту: -
- 
- (указываются для объектов здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иных объектов социальнокультурного и коммунально-бытового назначения, объектов транспорта, торговли, общественного питания, объектов делового, административного, финансового, религиозного назначения, объектов жилищного фонда)
29. Требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности: -
- 
- (указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов с учетом функционального назначения и параметров объекта, а также требований постановления Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 года N 1244 "Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 52, ст. 7220, 2016, N 50, ст. 7108; 2017, N 31, ст. 4929, N 33, ст. 5192)
30. Требования к соблюдению безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в объекте и требования к соблюдению безопасного уровня воздействия объекта на окружающую среду: -
- 
- (указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) подготовки соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов с учетом функционального назначения, а также экологической и санитарно-гигиенической опасности предприятия (объекта)
31. Требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта: -
32. Требования к проекту организации строительства объекта: -
33. Обоснование необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений, зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций, расположенных на земельном участке, на котором планируется размещение объекта: -
34. Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта: -
- 
- (указываются решения по благоустройству, озеленению территории объекта, обустройству площадок и малых архитектурных форм в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, согласованными эскизами организации земельного участка объекта и его благоустройства и озеленения)
35. Требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя: -

(указываются при необходимости)

36. Требования к местам складирования излишков грунта и (или) мусора при строительстве и протяженность маршрута их доставки: -

(указываются при необходимости с учетом требований правовых актов органов местного самоуправления)

37. Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта: -

(указываются в случае необходимости выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ при проектировании и строительстве объекта)

### **III. Иные требования к проектированию**

38. Требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным:

Раздел 1. Пояснительная записка.

Раздел 2. Проект полосы отвода.

Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.

Раздел 5. Проект организации строительства.

Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды.

Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Раздел 9. Смета на строительство.

(указываются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 8, ст. 744; 2010, N 16, ст. 1920; N 51, ст. 6937; 2013, N 17, ст. 2174; 2014, N 14, ст. 1627; N 50, ст. 7125; 2015, N 45, ст. 6245; 2017, N 29, ст. 4368) с учетом функционального назначения объекта)

39. Требования к подготовке сметной документации:-

(указываются требования к подготовке сметной документации, в том числе метод определения сметной стоимости строительства)

40. Требования к разработке специальных технических условий:-

(указываются в случаях, когда разработка и применение специальных технических условий допускается Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию")

41. Требования о применении при разработке проектной документации документов в области стандартизации, не включенных в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 2, ст. 465; N 40, ст. 5568; 2016 N 50, ст. 7122): -



42. Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов:-  
(указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о выполнении демонстрационных материалов, макетов)
43. Требования о применении технологий информационного моделирования:-  
(указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о применении технологий информационного моделирования)
44. Требование о применении экономически эффективной проектной документации повторного использования: - проектную документацию повторного использования не применять. Разработать новую проектную документацию с учетом критериев экономической эффективности проектной документации  
(указывается требование о подготовке проектной документации с использованием экономически эффективной проектной документации повторного использования объекта капитального строительства, аналогичного по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, а при отсутствии такой проектной документации - с учетом критериев экономической эффективности проектной документации)
45. Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ: -

Заказчик: Администрация Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области,  
216764, Россия, Смоленская область, Руднянский район, д. Чистик ул. Садовая д.12  
ИНН 6713006609 КПП 671301001,  
Р/с 40204810000000308001 Отделение Смоленск г. Смоленск  
БИК 046614001, ОКТМО 66638494101 л/с 03915130570 УФК по Смоленской области (Финансовое управление Руднянского района Администрация Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области)

Исполнитель: ООО «Землемер», 214018, г. Смоленск, ул. Ново-Рославльская, дом 5«А», тел: (4812) 24-43-50, ОГРН 1036758327715 ИНН 6731044251, КПП 673101001, р/с 40702810459290102418 в отделении № 8609 (ПАО) Сбербанка России г. Смоленск, БИК 046614632, к/с 30101810000000000632

Глава муниципального образования Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области



А.А.Панфилов

Директор ООО «Землемер»





Б.В.Павлов

## Графическая часть

Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области



**Условные обозначения**  
 - проектируемый водопровод  
 - земли населенных пунктов  
 67:18:0020104 - номер кадастрового квартала

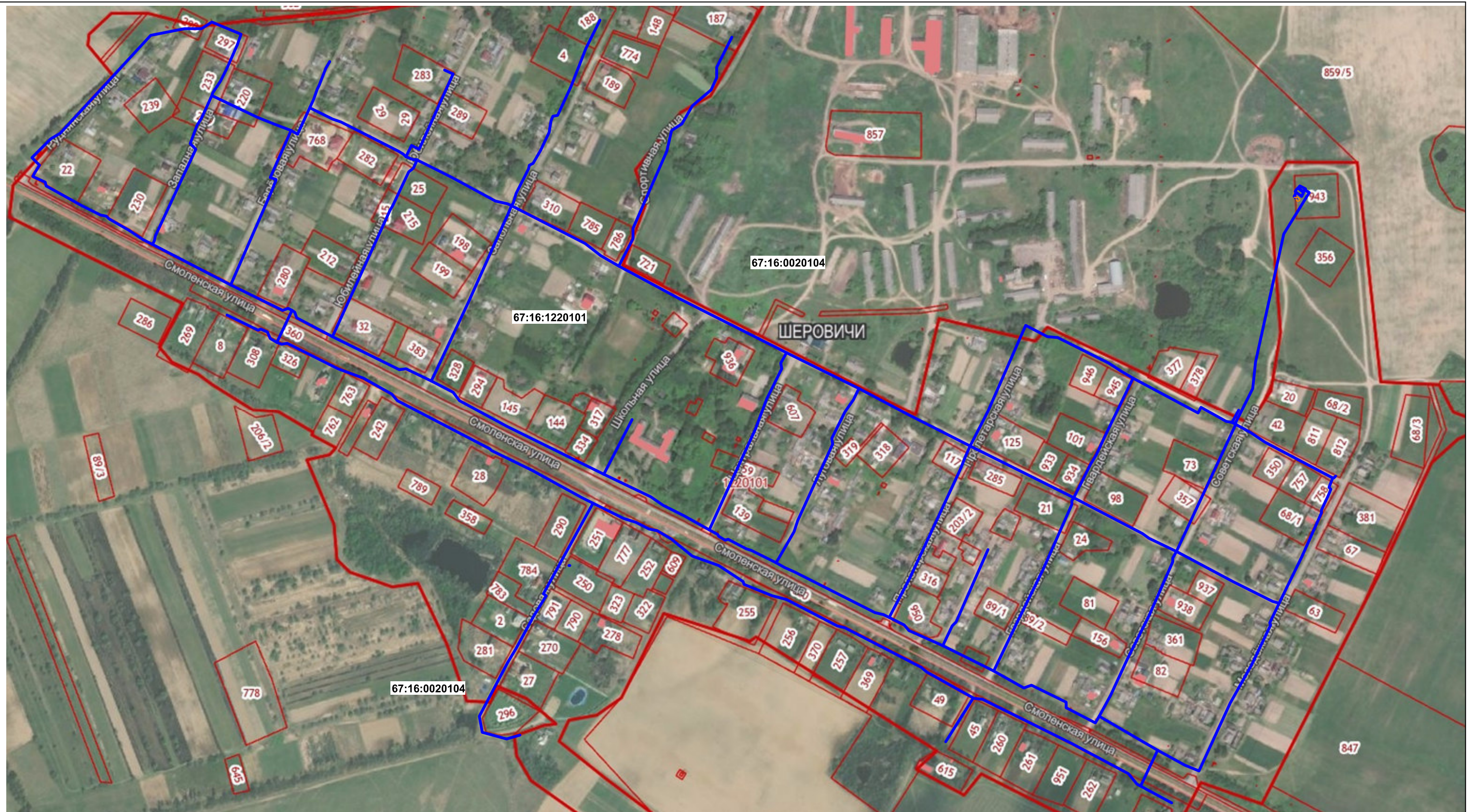
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Директор		Павлов Б.В.			
Кад. Инж.		Пестерева Г.В			


Проект планировки территории

План  
трассы линейного объекта

Стадия	Лист	Листов
ПП		
ООО «Землемер»		

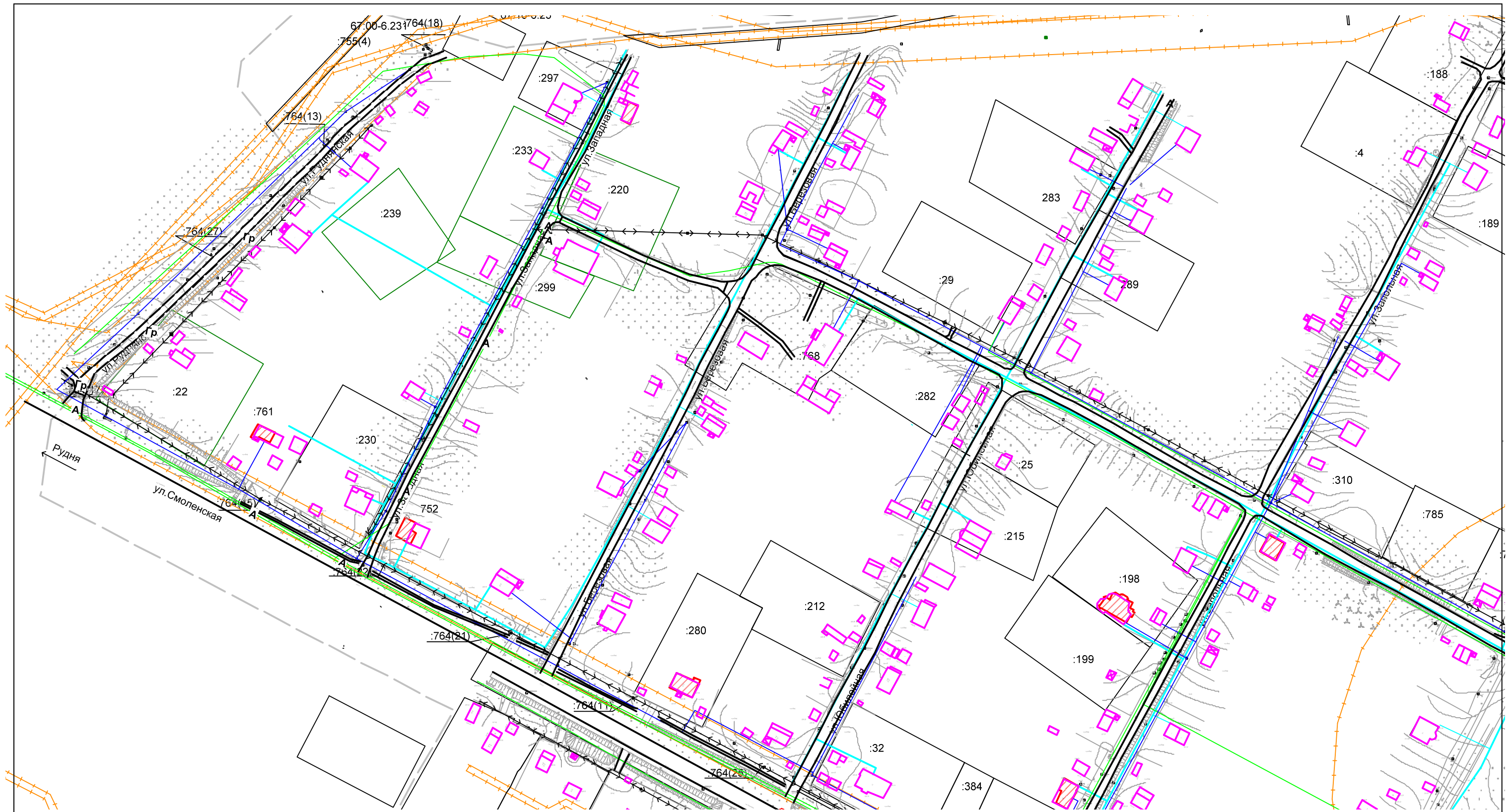
Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области



Условные обозначения	
	- проектируемый водопровод
	- обозначение единицы кадастрового деления
67:18:0020104	- номер кадастрового квартала
	- границы участков, стоящих на кадастровом учете
	- здания, стоящие на кадастровом учете
256	- номер земельного участка

Проект планировки территории								
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Директор	Павлов Б.В.							
Кад. Инж.	Пестерева Г.В.							
Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) М 1:5000						Стадия	Лист	Листов
						ПП		
						ООО «Землемер»		

**Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области**

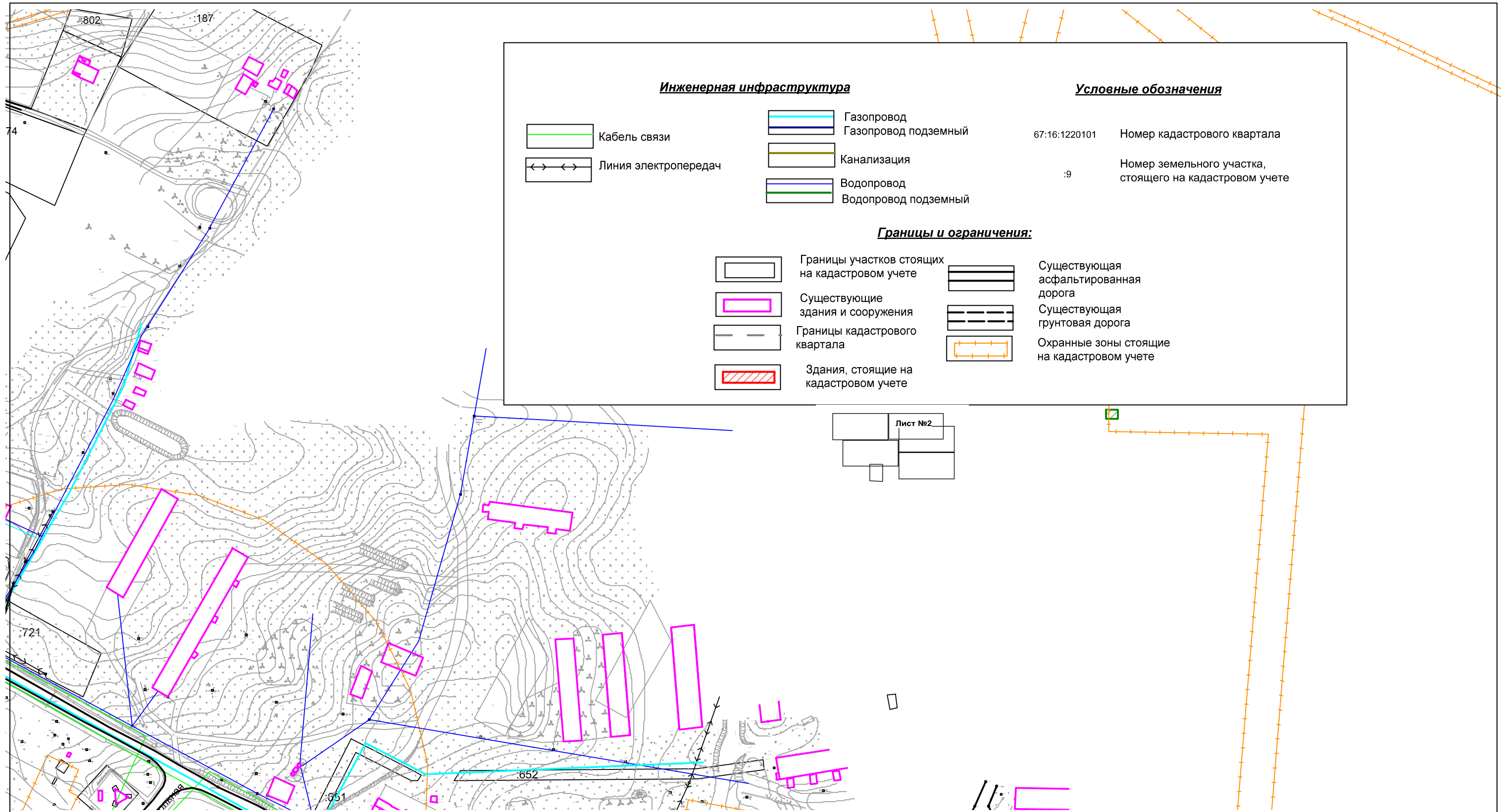


Лист №1

Для подъезда к объектам водопровода проектом предусматривается использование существующей сети автодорог

						Проект планировки территории			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки и межевания территории и схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта М 1:2000	Стадия	Лист	Листов
Директор		Павлов Б.В.					ПП		
Кад. Инж.		Пестерева Г.В					ООО «Землемер»		

**Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области**



<b>Инженерная инфраструктура</b>		<b>Условные обозначения</b>	
	Кабель связи		Газопровод
	Линия электропередач		Газопровод подземный
			Канализация
			Водопровод
			Водопровод подземный

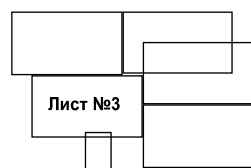
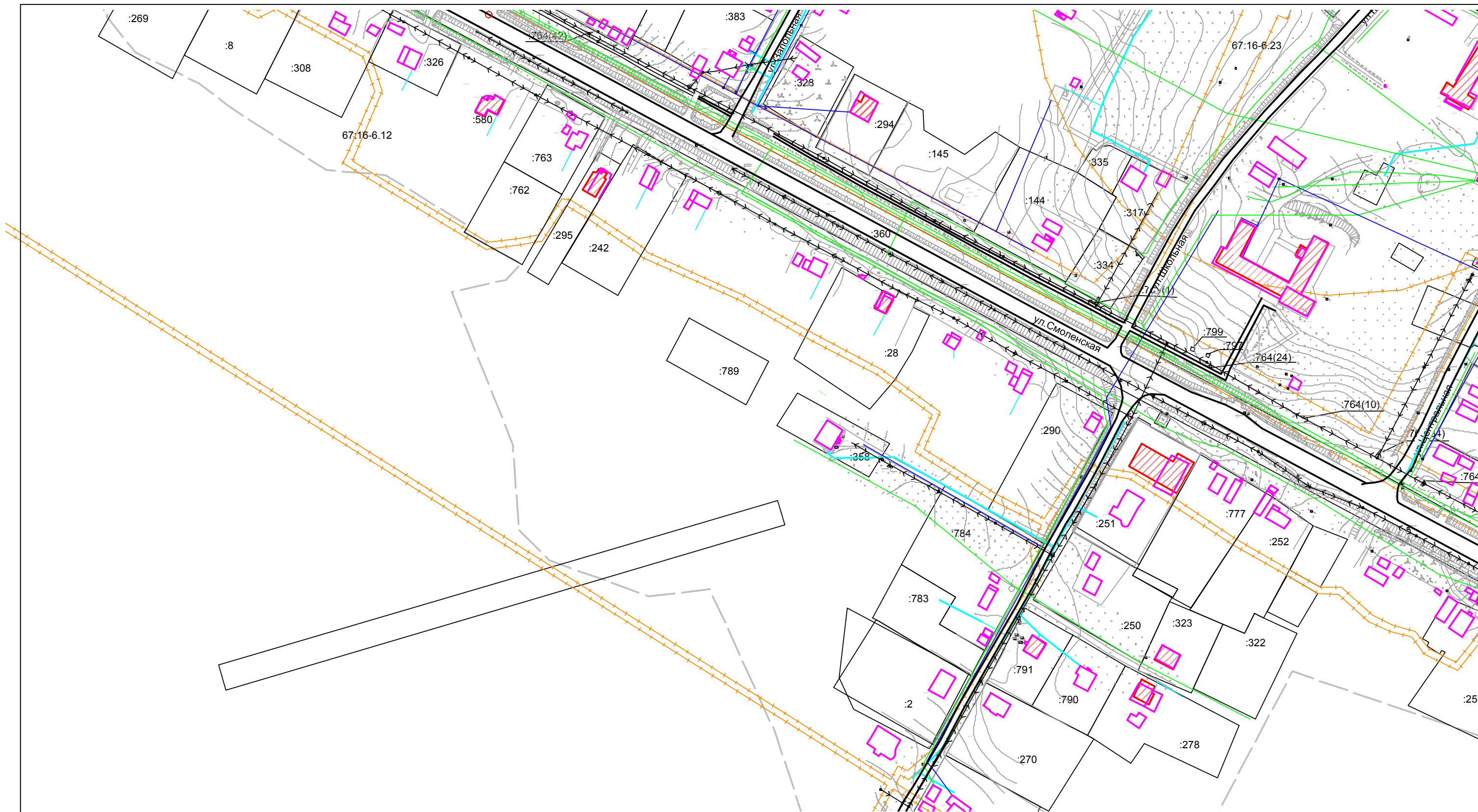
  

<b>Границы и ограничения:</b>	
	Границы участков стоящих на кадастровом учете
	Существующие здания и сооружения
	Границы кадастрового квартала
	Здания, стоящие на кадастровом учете
	Существующая асфальтированная дорога
	Существующая грунтовая дорога
	Охранные зоны стоящие на кадастровом учете

Лист №2

						Проект планировки территории			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки и межевания территории и схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта М 1:2000	Стадия	Лист	Листов
Директор		Павлов Б.В.					ПП		
Кад. Инж.		Пестерева Г.В					ООО «Землемер»		

**Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области**

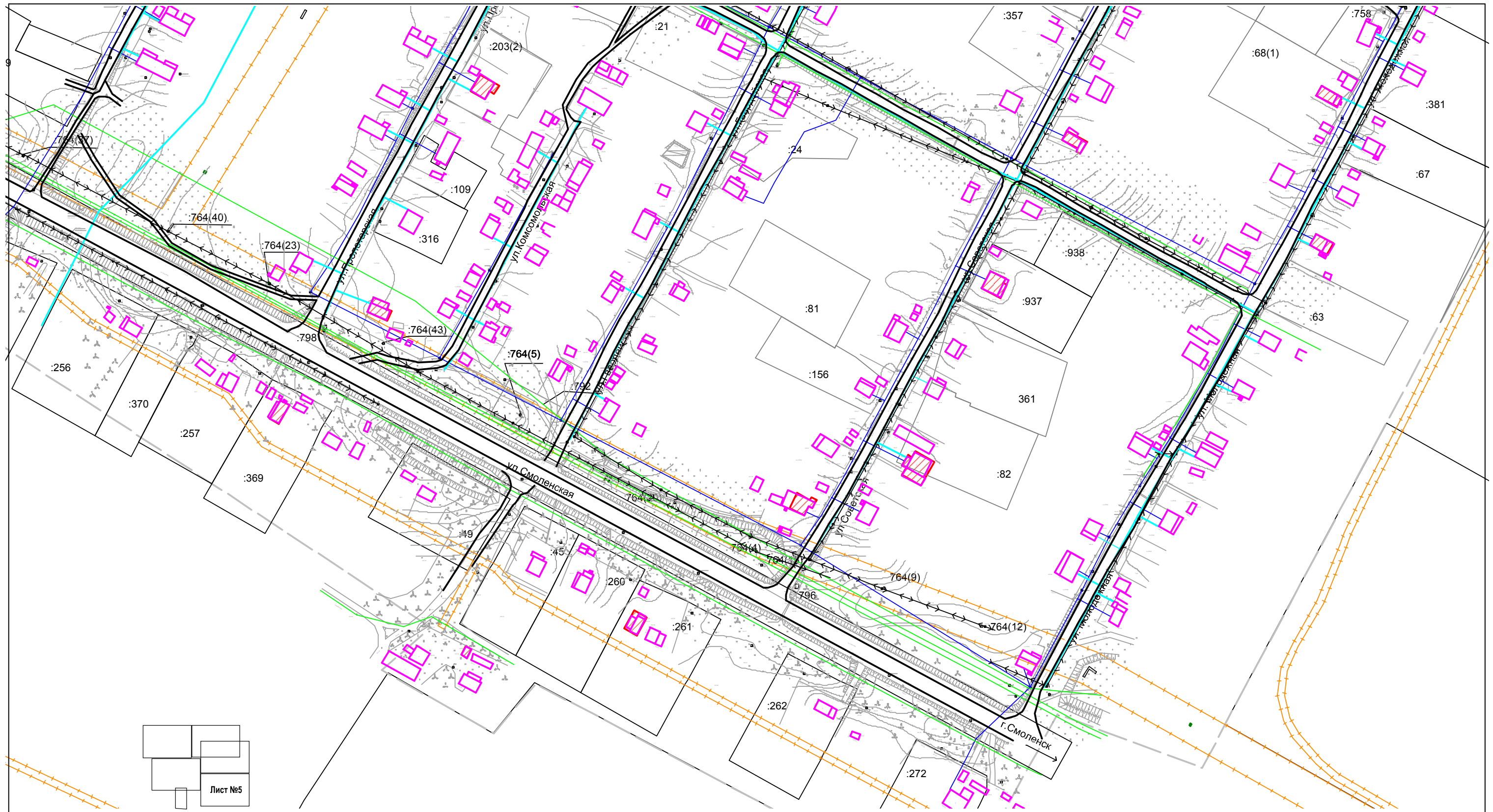


						Проект планировки территории			
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки и межевания территории и схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта М 1:2000	Стадия	Лист	Листов
Директор		Павлов Б.В.					ПП		
Кад. Инж.		Пестерева Г.В.					ООО «Землемер»		





**Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области**

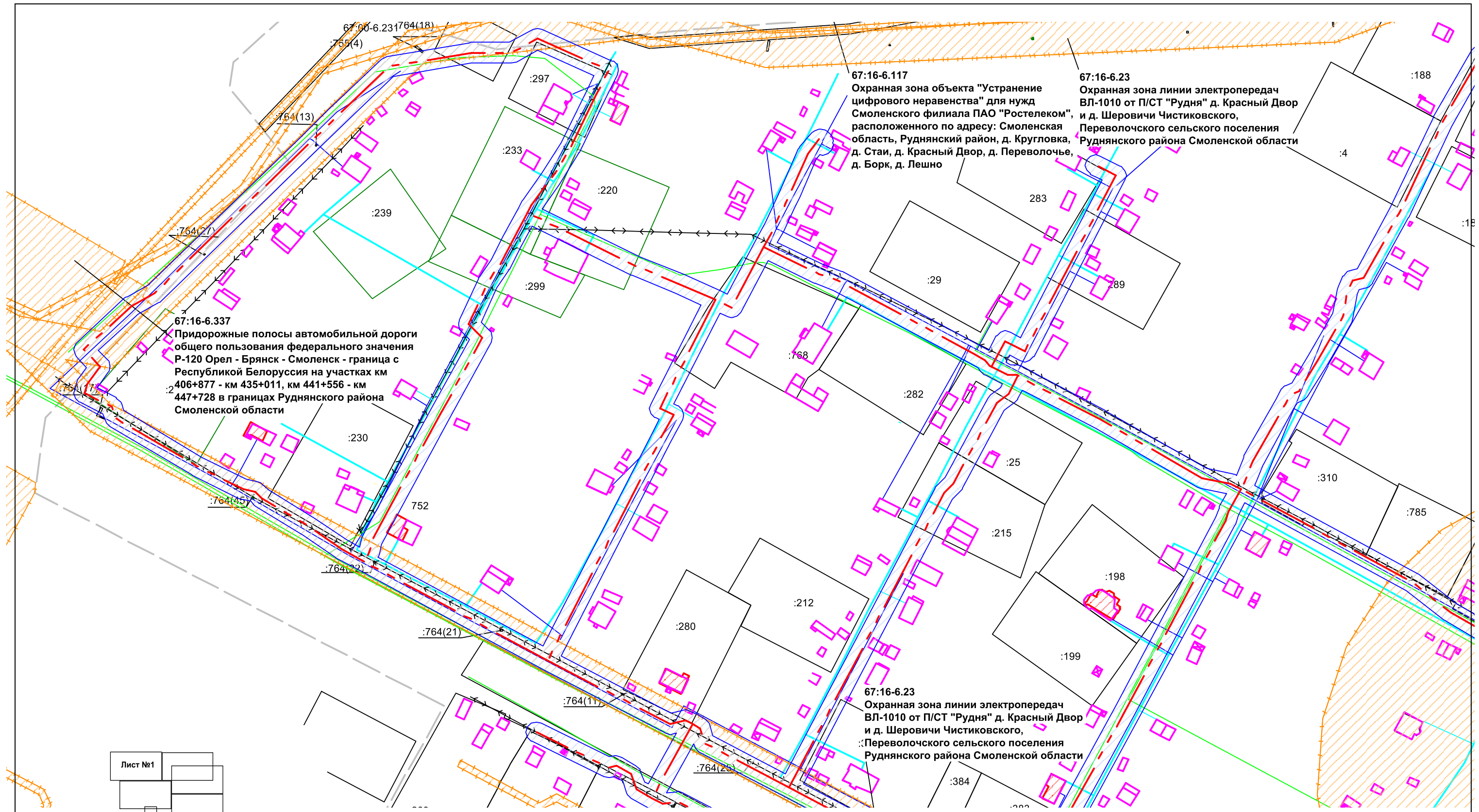


Лист №5

						<b>Проект планировки территории</b>			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки и межевания территории и схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта М 1:2000	Стадия	Лист	Листов
Директор	Павлов Б.В.						ПП		
Кад. Инж.	Пестерева Г.В						ООО «Землемер»		



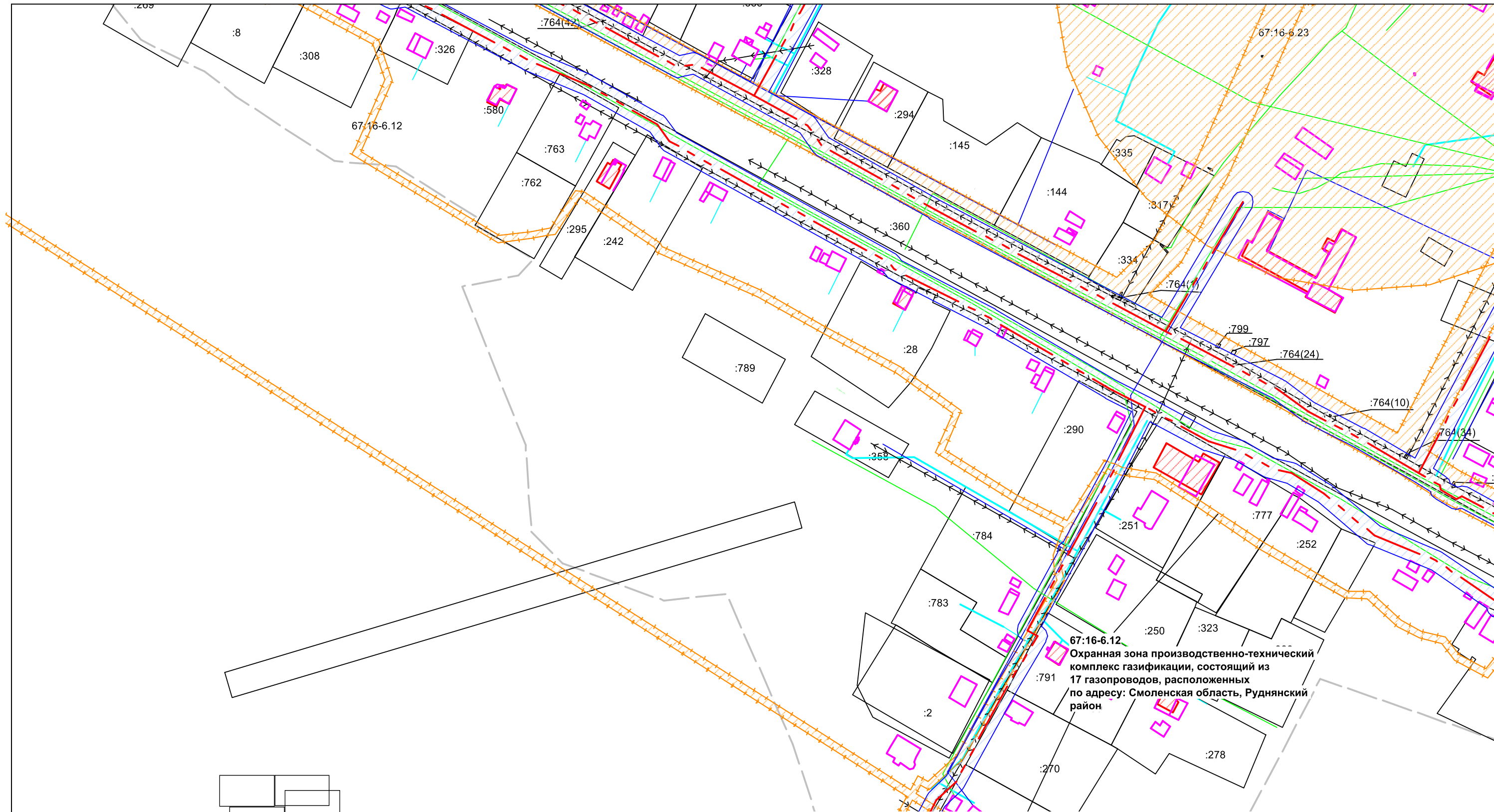
**Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области**



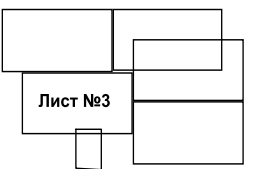
						Проект планировки территории			
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:2000	Стадия	Лист	Листов
	Директор	Павлов Б.В.					ПП		
	Кад. Инж.	Пестерева Г.В.					ООО «Землемер»		



**Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области**

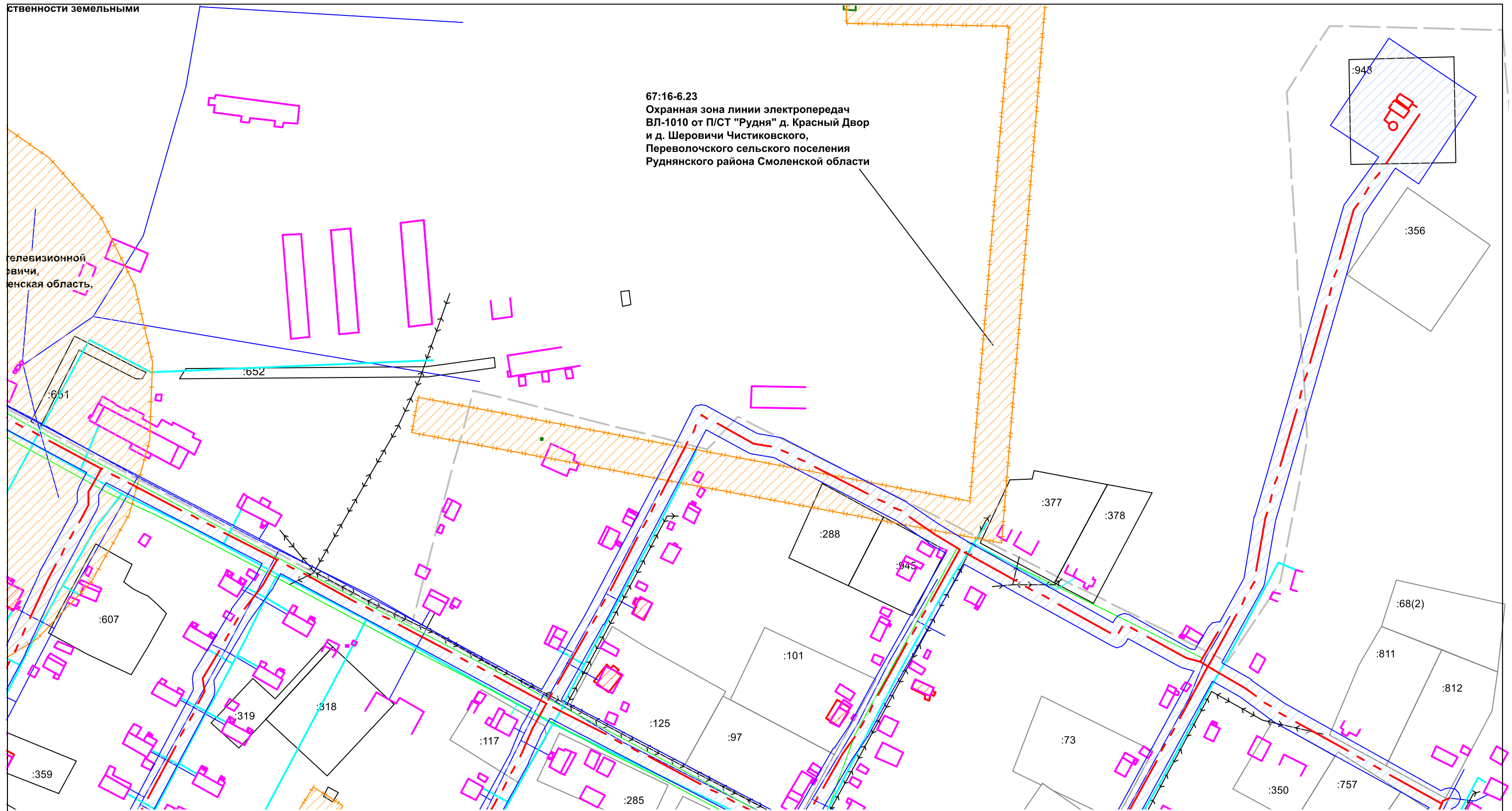


**67:16-6.12.**  
Охранная зона производственно-технический комплекс газификации, состоящий из 17 газопроводов, расположенных по адресу: Смоленская область, Руднянский район



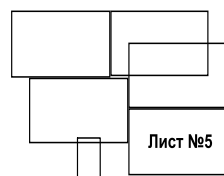
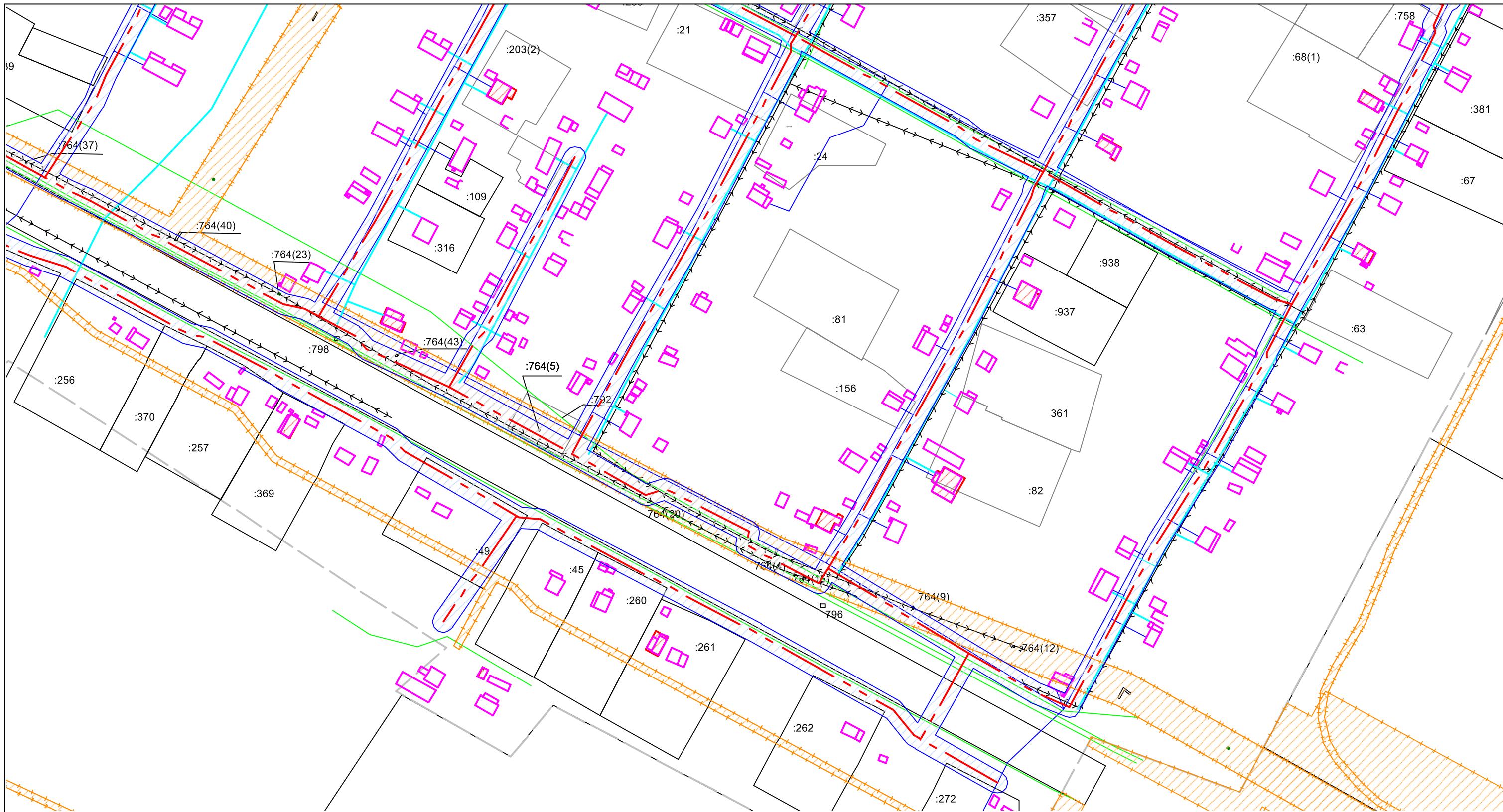
						<b>Проект планировки территории</b>			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:2000	Стадия	Лист	Листов
	Директор	Павлов Б.В.					ПП		
	Кад. Инж.	Пестерева Г.В.					<b>ООО «Землемер»</b>		

**Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области**



						Проект планировки территории			
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:2000	Стадия	Лист	Листов
	Директор	Павлов Б.В.					ПП		
	Кад. Инж.	Пестерева Г.В.					ООО «Землемер»		

**Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области**



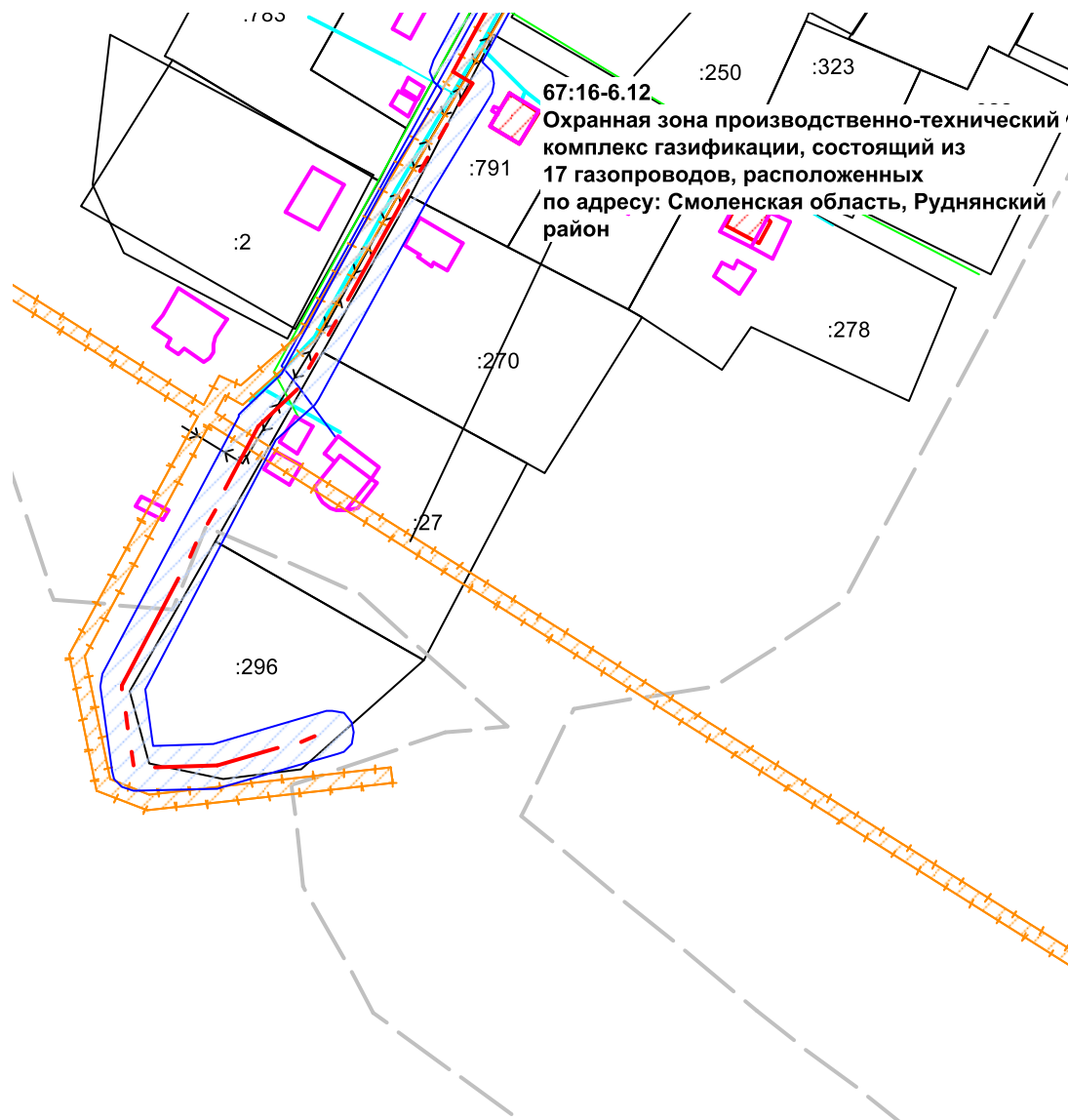
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор		Павлов Б.В.			
Кад. Инж.		Пестерева Г.В.			

Проект планировки территории

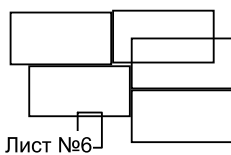
Схема границ зон с особыми  
условиями использования  
территорий  
М 1:2000

Стадия	Лист	Листов
ПП		
ООО «Землемер»		

**Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи  
Руднянского района Смоленской области**



**67:16-6.12**  
Охранная зона производственно-технический комплекс газификации, состоящий из 17 газопроводов, расположенных по адресу: Смоленская область, Руднянский район



Лист №6

						<b>Проект планировки территории</b>					
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:2000					
Директор		Павлов Б.В.							Стадия	Лист	Листов
Кад. Инж.		Тестерева Г.В.							ПП		
									ООО «Землемер»		

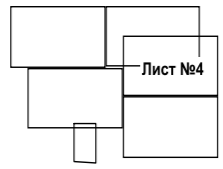
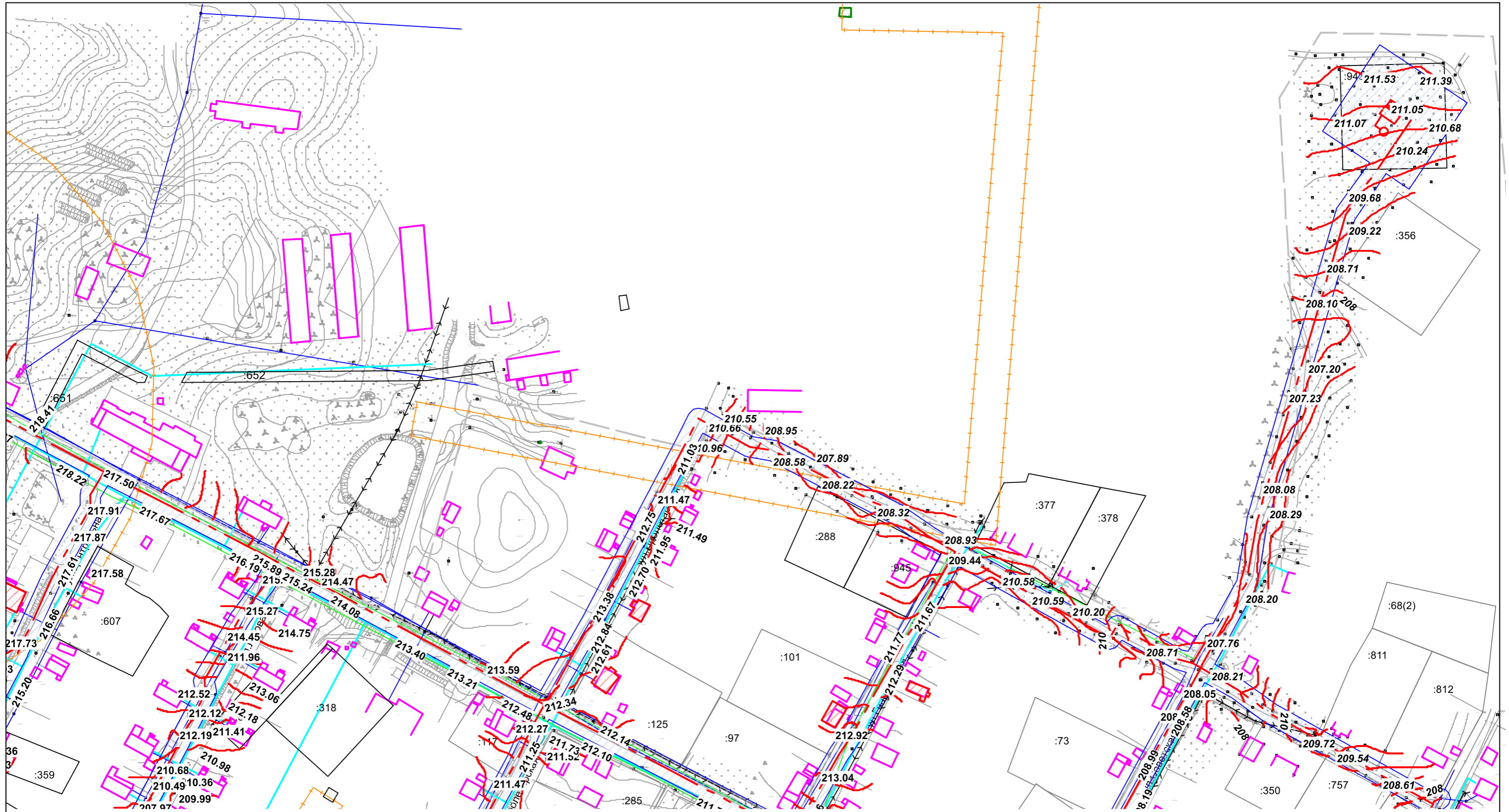






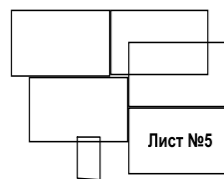
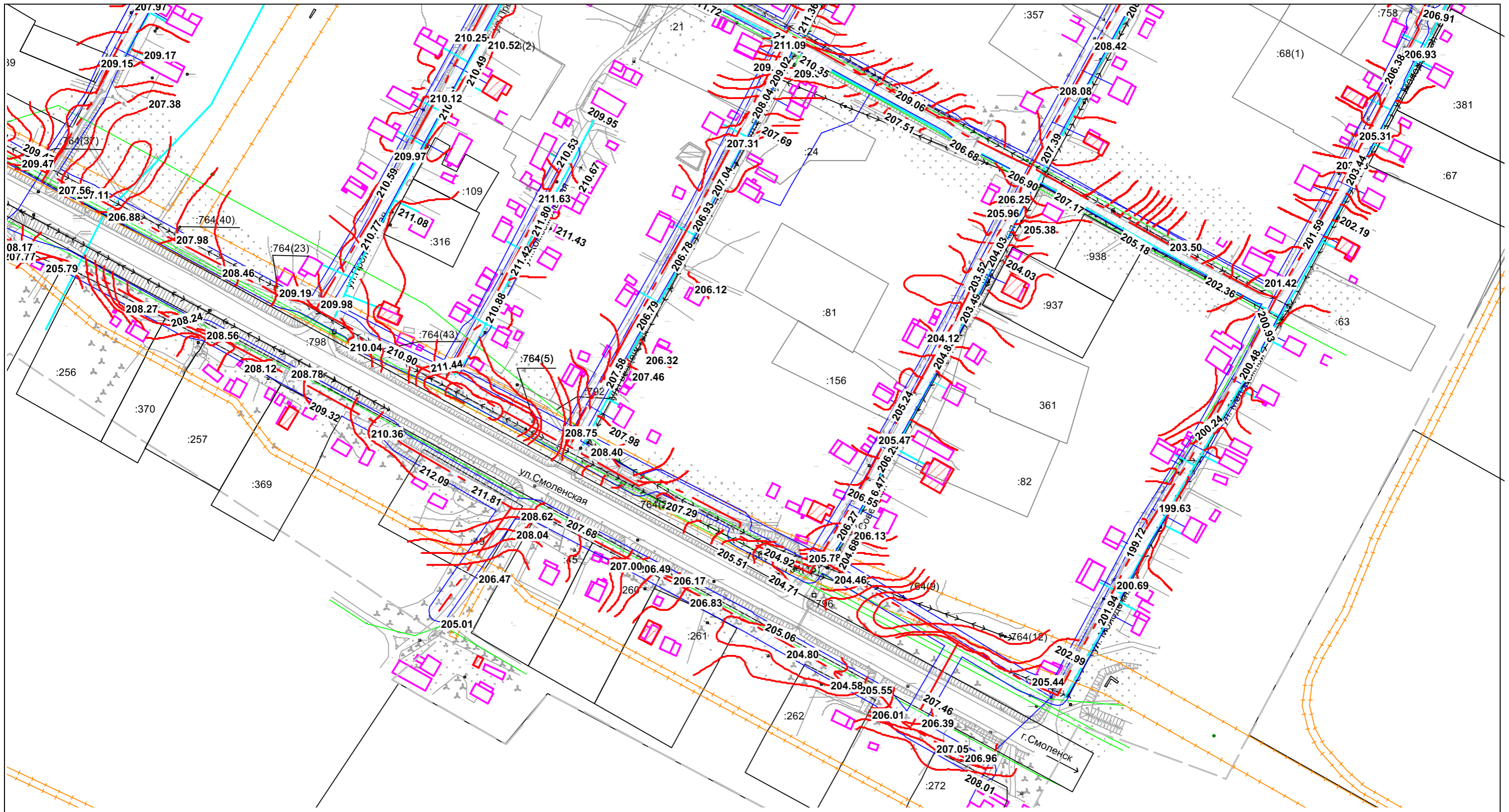


Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области



						Проект планировки территории			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1:2000	Стадия	Лист	Листов
		Директор	Павлов Б.В.				ПП		
		Кад. Инж.	Пестерева Г.В.				ООО «Землемер»		

**Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области**



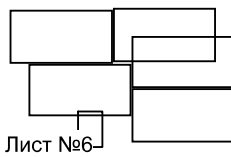
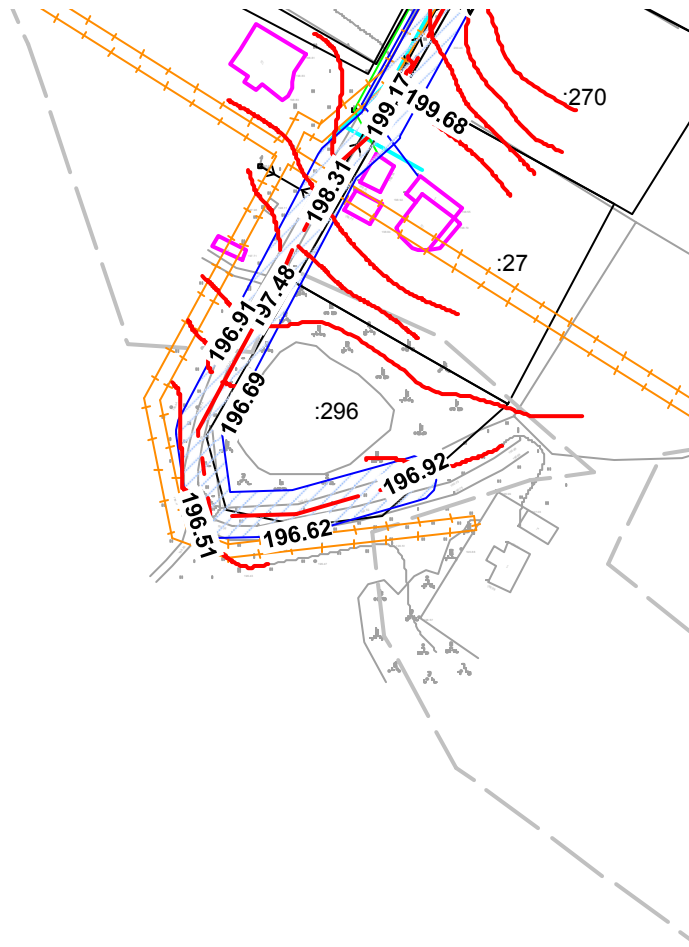
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
		Директор	Павлов Б.В.		
		Кад. Инж.	Пестерева Г.В.		

Проект планировки территории

Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории  
М 1:2000

Стадия	Лист	Листов
ПП		
ООО «Землемер»		

**Проект планировки с проектом межевания территории для строительства линейного объекта:  
Строительство системы водоснабжения с бурением скважины и устройством станции водоподготовки в д. Шеровичи  
Руднянского района Смоленской области**



Лист №6

						<b>Проект планировки территории</b>		
Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Директор		Павлов Б.В.				Стадия	Лист	Листов
Кад. Инж.		Тестерева Г.В.				ПП		
						ООО «Землемер»		
						Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1:2000		