

ИП Шишкин С.А.
Ассоциация «СРО «Объединение Курских Проектировщиков»
Регистрационный номер СРО–П–089–15122009
Свидетельство № П–089–24092009–005/3 от 07 ноября 2011г.

Проект планировки территории и проект межевания
в его составе для установления границ земельных участков,
предназначенных для строительства и размещения
линейного объекта:
«Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета
Тимского района Курской области»

Том 1
Проект планировки
Книга 1
Основная часть.
Исходные данные. Пояснительная записка.
Чертежи.

Шифр: 53/08-06.17-ППТ1

г.Курск-2017 г.

ИП Шишкин С.А.
Ассоциация «СРО «Объединение Курских Проектировщиков»
Регистрационный номер СРО–П–089–15122009
Свидетельство № П–089–24092009–005/3 от 07 ноября 2011г.

Проект планировки территории и проект межевания
в его составе для установления границ земельных участков,
предназначенных для строительства и размещения
линейного объекта:
«Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета
Тимского района Курской области»

Том 1
Проект планировки
Книга 1
Основная часть.
Исходные данные. Пояснительная записка.
Чертежи.

Шифр: 53/08-06.17-ППТ1

Главный инженер проекта



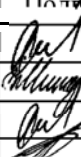
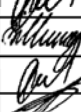


ШИШКИН С.А.
Сергей Александрович
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
ОГРН 507463205200159
ИНН 463212171926
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, г. КУРСК

г.Курск-2017г.

Согласовано

№ Тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	53/08-06.17-ППТ1	Книга 1. Проект планировки территории. Основная часть.	
1	53/08-06.17-ППТ2	Книга 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.	
2	53/08-06.17-ПМТ1	Книга 1. Проект межевания территории. Основная часть.	
2	53/08-06.17-ПМТ2	Книга 1. Проект межевания территории. Материалы по обоснованию.	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

53/08-06.17-СП					
Изм.	Кол. вч	Лист	Молок	Полт	
ГИП		Шишкин			
Разраб.		Минакова			
Провер.		Шишкин			
Н.контр.		Лукин			
Состав проекта					
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1
ИП Шишкин С.А. Регистрационный номер СРО: СРО-П-089-15122009 Свидетельство №П-089-92009-005/3					

Согласовано

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
А	1	2
53/08-06.17-ППТ1.С.	<u>Содержание</u>	1 лист
53/08-06.17.ИД.	I. Исходные данные:	
	1.1. Техническое задание от 18.08.2017г. на разработку Проекта планировки территории и проекта межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области»	6 листов
	1.2. Постановление Администрации Ленинского сельсовета Тимского района Курской области №41 от 18.08.2017г. о разработке проекта планировки и проекта межевания в его составе для установления границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области»	2 листа
	1.3. Ситуационный план согласования трассы для проектирования линейного объекта «Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области» М 1:10000	1 листа
53/08-06.17-ППТ1.ПЗ.	II. Пояснительная записка.	4 листа
53/08-06.17-ППТ1	III. Чертежи.	12 листов
лист 1	Чертеж планировки территории под строительство водопровода. Ситуационный план М 1:10000	
лист 2	Схема расположения листов	
лист 3	Чертеж планировки территории под строительство водопровода М 1:1000	
лист 4	Чертеж планировки территории под строительство водопровода М 1:1000	
лист 5	Чертеж планировки территории под строительство водопровода М 1:1000	
лист 6	Чертеж планировки территории под строительство водопровода М 1:1000	
лист 5	Чертеж планировки территории под строительство водопровода с указанием красных линий, М 1:1000	
лист 6	Чертеж планировки территории под строительство водопровода с указанием красных линий, М 1:1000	
лист 7	Чертеж планировки территории под строительство водопровода с указанием красных линий, М 1:1000	
лист 8	Чертеж планировки территории под строительство водопровода с указанием красных линий, М 1:1000	
лист 9	Чертеж планировки территории под строительство водопровода с указанием красных линий, М 1:1000	
лист 10	Чертеж планировки территории под строительство водопровода с указанием красных линий, М 1:1000	
лист 11	Чертеж планировки территории под строительство водопровода с указанием красных линий, М 1:1000	
лист 12	Чертеж планировки территории под строительство водопровода с указанием красных линий, М 1:1000	
	IV. Прилагаемые документы	
№П-089-92009-005/3 от 07 ноября 2011г.	7. Свидетельство СРО: СРО-П-089-15122009. Приложение к свидетельству СРО	4 листа
Общее количество листов в томе		26 листов

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

53/08-06.17-ППТ1.С					
Изм.	Кол.вч	Лист	№док	Подп.	Дата
Содержание					
ГИП	Шишкин				
Разраб.	Минакова				
Провер.	Шишкин				
Н.контр.	Лукин				
			Стадия	Лист	Листов
			П		1
ИП Шишкин С.А. Регистрационный номер СРО: СРО-П-089-15122009 Свидетельство №П-089-92009-005/3					

I. Исходные данные:

«Утверждаю»

Глава Ленинского сельсовета
Тимского района Курской области

Н.Н.Черенкова

«18» августа 2017 г.

Задание

на разработку Проекта планировки территории и проекта межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта:

"Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района
Курской области"

№	Наименование разделов	Содержание
1	Границы и площадь объекта проектирования	
2	Основание для разработки проекта	Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» с дополнениями, ст. 41-46 Градостроительного Кодекса РФ, Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закон Курской области «О градостроительной деятельности в Курской области» от 31.10.2006 г. № 76-ЗКО. Постановление Администрации Ленинского сельсовета Тимского района Курской области №41 от 18.08.2017г.
3	Источник финансирования	Средства местного бюджета
4	Заказчик	Постановление Администрации Ленинского сельсовета Тимского района Курской области
5	Нормативные требования	Разработку Проекта планировки осуществлять в соответствии с требованиями действующего законодательства: - Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004г. №190-ФЗ, - Федеральный закон от 29.12.2004 г. № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», - Земельный кодекс РФ, - ФЗ «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.02.02; - ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.02; - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» № 131-ФЗ от 06.10.03; - СП 42.13330.2011г. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

		<ul style="list-style-type: none"> - методические рекомендации по порядку разработки, согласования, экспертизе и утверждению градостроительной документации муниципальных образований; Фонд «Институт экономики города» (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации); - СанПиН 2.2.2.1/2.0.1.1.1200-03; - другие нормативно-правовые федеральные, региональные и муниципальные правовые акты.
6	Стадийность проектирования	Одна стадия. Проект планировки территории.
7	Исходные данные	<p>Исходная проектная документация и иные графические материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Схема территориального планирования Щигровского района Курской области; - Генеральный план Ленинского сельсовета Тимского района Курской области (при наличии); - правила землепользования и застройки - Ранее разработанные и утвержденные проекты планировки территории, проекты застройки земельных участков (при наличии); - Материалы кадастрового деления территории, а также материалы по собственникам участков в электронном и бумажном виде на территорию в границах которой осуществляется подготовка документации по планировке территории. - перечень спецобъектов с параметрическими характеристиками (военные объекты, кладбища, скотомогильники с выделением сибироязвенных и т.п.); - материалы по границам объектов культурного наследия, памятникам археологии; <p>Исходная нормативно-правовая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативный правовой акт «О разработке проекта планировки территории и проекта межевания в его составе для установлении границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: "Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области" - нормативный правовой акт «О порядке организации и проведения публичных слушаний» по проекту планировки.
8	Цели и задачи	<p>Проект планировки разрабатывается в целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов; - в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства; <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка проекта планировки территории и проекта межевания в его составе для определения границ земельных

9	<p>Состав проекта и порядок согласования</p>	<p>участков, необходимых для строительства и размещения линейных объектов.</p> <p>Перечень материалов в составе проекта планировки:</p> <p><i>Текстовая часть основной части проектов планировки включает следующие материалы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения, а также характеристики планируемого развития сетей инженерного обеспечения, транспортной инфраструктуры, линий связи; - В положении в зависимости от особенностей земельных участков могут указываться принципиальные мероприятия, необходимые для их использования в целях размещения линейных объектов. <p><i>Графическая часть основной части проекта планировки представляется на топографической подоснове, выдаваемой в качестве исходных данных к проекту, в масштабах, М:10000.:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - На чертежах основной части проекта планировки отображаются: <ul style="list-style-type: none"> а) границы земельного участка, предназначенного для размещения линейного объекта, с выделением существующих сохраняемых, реконструируемых, ликвидируемых и проектируемых объектов, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - магистральные сети и сооружения с указанием мест их подключения к действующим линиям, головным сооружениям и источникам; - внутриквартальные распределительные сети и сооружения с указанием мест подключения внутриквартальных сетей к магистральным сетям и сооружениям; - объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, депо и станций пассажирского транспорта, сооружений и устройств хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе и подземных) и иных подобных объектов в соответствии с действующими нормативно-техническими документами. <p>В случае расположения мест подключения сетей инженерно-технического обеспечения к существующим и проектным головным источникам инженерного обеспечения, расположенным вне границ проекта планировки, то они отображаются не на чертеже основной части проекта, а на схеме инженерного обеспечения территории в составе обосновывающих материалов проекта планировки.</p> б) красные линии, на которых отображаются существующие или проектируемые красные линии при размещении линейного объекта в границах территорий общего пользования населенных пунктов; г) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства федерального, регионального, местного значения в случае размещения таких объектов границ проекта планировки.
---	---	---

	<p><i>Текстовая часть материалов по обоснованию проектов планировки включает следующие материалы:</i></p> <p>Пояснительная записка материалов по обоснованию содержит описание и обоснование положений, касающихся:</p> <ul style="list-style-type: none">а) определения параметров планируемых линейных объектов;б) защиту территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности;в) иных вопросов планировки территории при размещении линейных объектов. <p><i>Графическая часть обоснований проекта планировки представляется на топографической подоснове, выдаваемой в качестве исходных данных к проекту, в масштабах М:1000 - М:10000:</i></p> <ul style="list-style-type: none">а) ситуационная схема расположения линейного объекта в произвольном масштабе, позволяющем его размещение при обеспечении охранной зоны;б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки (опорный план) в М 1:1000 – М 1:10000, на которой отображаются:<ul style="list-style-type: none">- границы земельных участков с указанием категорий земель, территориальных зон, в пределах границ размещения линейного объекта;- существующие объекты в границах проектирования;- красные линии (в границах населенных пунктов);- границы размещения линейного объекта;в) схема вертикальной планировки и инженерного обеспечения территории М 1:1000 – М 1:10000. <p>На схеме показываются:</p> <ul style="list-style-type: none">- мероприятия по инженерной подготовке территорий, обеспечивающие размещение линейных объектов;- иные материалы в графической форме необходимые для обоснования границ земельных участков для размещения линейных объектов. <p><i>Проект межевания разрабатывается в составе графических и текстовых материалов.</i></p> <p>Графические материалы выполняются в масштабе 1:500 – 1:2000 и включают в себя план фактического использования территории и проект межевания территории, на которых указываются красные линии, границы земельных участков, контуры зданий и сооружений, существующие и проектируемые территории общего пользования, публичные сервитуты.</p> <p>Пояснительная записка содержит территории, на которой осуществляется межевание, сведения об использованных материалах по установлению границ земельных участков и особенностях межевания, перечень публичных сервитутов, обоснования принятых решений.</p> <p>Обязательными положениями проекта межевания территорий являются:</p>
--	--

		<p>Границы земельных участков; Предложения по установлению публичных сервитутов; Подготовка проекта межевания территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости, в объеме постановления на государственный кадастровый учет</p> <p>Этапы разработки и утверждения Проекта планировки территории и проекта межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: "Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области"</p> <p>В соответствии с градостроительным кодексом РФ. Разработка проекта планировки осуществляется в два этапа в соответствии с календарным планом (приложение 2).</p> <p>I этап включает в себя сбор и обработку исходных данных, создание электронного картографического материала, уточнение современного использования территории, осуществляемых и планируемых градостроительных изменений (работа с материалами кадастрового деления, картами и сведениями о землепользователях, документами территориального планирования), разработку проекта планировки. Завершается первый этап передачей проектной документации заказчику на согласование в одном экземпляре на бумажном и электронном носителе.</p> <p>II этап – согласование проекта планировки. Участие в публичных слушаниях (публичные слушания по проекту планировки проводятся в порядке, установленном Градостроительным кодексом РФ). Анализ протоколов публичных слушаний, подготовка заказчиком сводной таблицы замечаний и предложений, а также комментариев к проекту, в органах администрации и поступивших предложений от заинтересованных лиц. Внесение правок в текстовую часть проекта и в картографические материалы в соответствии с поступившими замечаниями и предложениями.</p> <p>Завершается второй этап подготовкой окончательной редакции проекта планировки (с учетом мнений и замечаний, высказанных на публичных слушаниях и отраженных в протоколе общественных слушаний). Представление Заказчику подготовленного с учетом замечаний и предложений проекта окончательной редакции проекта планировки.</p>
10	Требования к сдаваемым материалам	<p>Графические материалы градостроительной документации выполняются на топографической основе, переданной заказчиком (в электронном виде), с учетом обеспечения постоянного их хранения на срок, установленный градостроительным законодательством об информационном обеспечении градостроительной деятельности.</p>

		<p>Материалы сдаются комплектом, состоящим из диска, с электронным видом проекта, и его копиями на твердом носителе (бумаге) в 3-х экземплярах.</p> <p>Формат записи диска должен позволять заказчику считывать и использовать информацию с данного диска без применения дополнительных программ на современном, на момент сдачи работы, компьютерном оборудовании.</p> <p>Разрабатываемая электронная версия проекта должна быть представлена в бумажном и электронном виде в формате ГИС MapInfo или других программах, поддерживающих конвертацию в ГИС MapInfo и иметь возможность редактирования. Текстовая часть должна быть представлена в формате MicroSoft Word.</p>
11	Требования по вариантной и конкурсной разработке	Нет
12	Проектная организация – генеральный проектировщик	ИП Шишкин С.А.
13	Вид строительства	Новое

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ТИМСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 августа 2017 г № 41

О разработке проекта планировки территории и проекта межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта «Водоснабжение деревни Постояновка Тимского района Курской области»

В соответствии с положениями части 1, статьи 41, статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, администрация Ленинского сельсовета Тимского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ

1. Определить заказчиком разработки проекта планировки территории и проекта межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта «Водоснабжение деревни Постояновка Тимского района Курской области» администрацию Ленинского сельсовета Тимского района Курской области.

2. Администрации Ленинского сельсовета Тимского района осуществить в установленном порядке проверку проекта планировки территории и проекта межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта «Водоснабжение деревни Постояновка Тимского района Курской области» и направить главе Ленинского сельсовета Тимского района для дальнейшего согласования.

3. До утверждения проекта планировки территории и проекта межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта «Водоснабжение деревни Постояновка Тимского района Курской области» заместителю главы администрации Ленинского сельсовета Стрельниковой Л.Г. провести публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта «Водоснабжение деревни

Постояновка Тимского района Курской области».

4. Опубликовать настоящее постановление в течение трех дней в установленном порядке.

5. Срок действия постановления 1 год.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

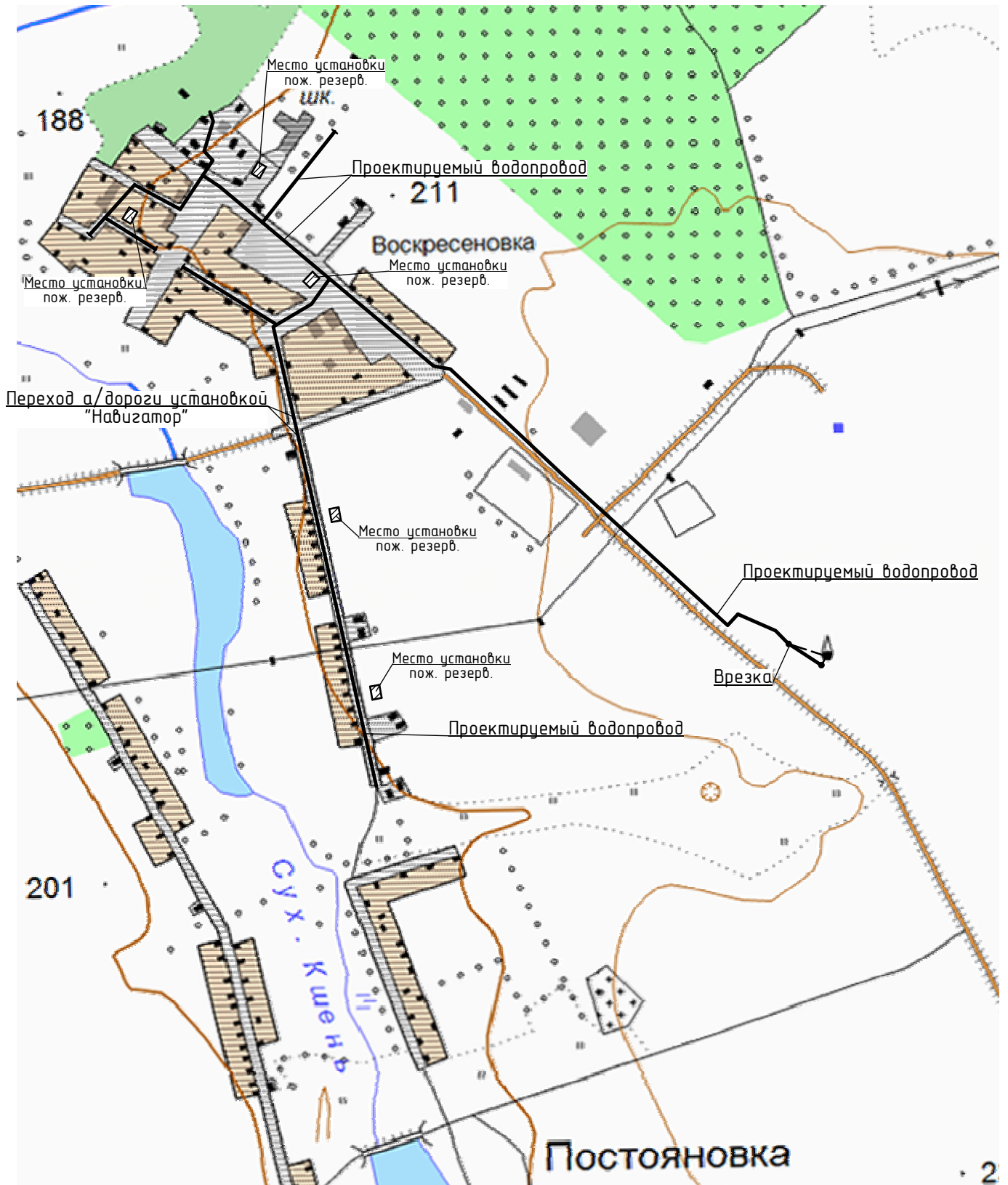
7. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Ленинского сельсовета
Тимского района



Н.Н. Черенкова
Н.Н. Черенкова

Ситуационный план согласования трассы для проектирования линейного объекта:
«Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области»



Согласовано:

ГИП



«Утверждаю»
Глава Администрации Ленинского сельсовета
Тимского района Курской области



Черенкова Н.Н.

07.06.2017г.

II. Пояснительная записка

Основная часть

1. Положение о размещении линейных объектов.

1.1. Исходно-разрешительная документация.

Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта:

«Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области» выполнен на основании:

- Постановления Администрации Ленинского сельсовета Тимского района Курской области №41 от 18.08.2017г.

- Федерального закона №191-ФЗ от 29 декабря 2004г. «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» с дополнениями, ст. 41-46 Градостроительного Кодекса РФ, Федеральный закон №131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Закона Курской области «О градостроительной деятельности в Курской области» №76-ЗКО от 31.10.2006 г.;

- Закона Курской области «О внесении изменений и дополнений в закон Курской области «О градостроительной деятельности в Курской области»» №25-ЭКО от 13,03,2012г.

- Технического задания на разработку проекта планировки территории и проекта межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов: «Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области»

- Схемы территориального планирования Тимского района Курской области;

- Материалов кадастрового деления территории, а также материалов по собственникам участков в электронном и бумажном виде на территорию в границах которой осуществляется подготовка документации по планировке территории;

и в соответствии с требованиями действующего законодательства:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации №190-ФЗ от 29.12.2004г.,

- Федеральный закон №191-ФЗ от 29.12.2004 г. «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»,

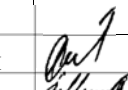
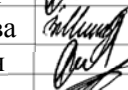

- Земельный кодекс РФ,

- ФЗ «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 10.02.02;

Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

53/08-06.17-ППТ1.ПЗ

Изм.	Кол.вч	Лист	№док	Подп.	Дата
ГИП		Шишкин			
Разраб.		Минакова			
Провер.		Шишкин			
Н.контр.		Лукин			

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
П	1	4
ИП Шишкин С.А. Регистрационный номер СРО: СРО-П-089-15122009 Свидетельство №ПТ-089-92009-005/3		

- ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации» №73-ФЗ от 25.06.02;
- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» №131 ФЗ от 06.10.03;
- СП 42.13330.2011г. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- методические рекомендации по порядку разработки, согласования, экспертизе и утверждению градостроительной документации муниципальных образований; Фонд «Институт экономики города» (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации);
- СанПиН 2.2.2.1/2.0.1.1.1200-03;
- другие нормативно-правовые федеральные, региональные и муниципальные правовые акты.

1.2. Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика.

Проектная документация: «Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области» разработана на основании задания на проектировании и технических условий на проектирование сетей водоснабжения, выданных Администрацией Ленинского сельсовета Тимского района Курской области.

Документация разработана в соответствии с действующими нормативными документами: СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения", СП 40-102-2000 "Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения из полимерных материалов".

Рельеф трассы полого – волнистый, отметки поверхности земли колеблются от 199,70 м до 231,00 м (по устьям скважин).

Трасса проектируемых сетей водоснабжения проходит по улицам д.Постояновка от существующих водозаборных сооружений (скважина и водонапорная башня), находящихся в нормальном техническом состоянии).

Переход водопроводом автомобильной дороги осуществляется закрытым способом: методом горизонтального направленного бурения ГНБ, выполняемого установкой «Навигатор».

Длина переходов составляет 27,0м.

Сеть водоснабжения запроектирована из напорных полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17-110x6.6 «питьевая» по ГОСТ 18599-2001.

Протяженность сети составляет **3538.00 м: 3386.00 м –d110 мм, d63 мм- 152.00 м.**

Футляры запроектированы из труб ПЭ 100 SDR 17-355x21.1 «технических» по ГОСТ 18599-2001. Длина футляров 289.00 м, количество футляров – 17 штук (в т.ч. 1 - на переходах).

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	53/08-06.17-ППТ1.ПЗ	2

Глубина заложения труб принята согласно СНиП 2.04.02-84*, конкретных условий и таблице глубин проникновения 0° С в почву.

Земляные работы и работы по устройству оснований при строительстве трубопроводов и колодцев должны выполняться в соответствии со СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» и СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов» п.7.7.

Монтаж трубопроводов должен выполняться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.04-85* п.3 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации», СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов» п.7.7.

На сети водопровода предусматривается устройство круглых водопроводных колодцев из сборных ж/б элементов для размещения в них трубопроводной арматуры, пожарных гидрантов и водоразборных колонок.

Монтаж колодцев должен выполняться в соответствии со СНиП 3.05.04-85* п.5.14,5.15.

Удельное водопотребление принято в соответствии со СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составляет

- Q час.мах= 13,155 м³/час;

- Q сут. Мах= 87,003 м³/сут.

Расходы воды на пожаротушение приняты согласно СП 8.13130.2009 п.5.1, п.5.2:

-одноэтажные жилые дома - 5.0 л/с;

-двухэтажные жилые дома)- 10.0 л/с;

-школа на 450 мест со спортивным залом (2 этажа, строительный объем 11600м³) - 15 л/с;

-расчетное количество одновременных пожаров - один пожар;

-продолжительность тушения пожара - 3 часа.

Тушение пожара предусмотрено из пожарных резервуаров.

Трасса сетей водоснабжения проходит по землям Администрации Ленинского сельсовета Тимского района Курской области.

- Сети водоснабжения (В1) от т.№1 до т.№2 проходят по нерекультивируемым землям сельхоз. назначения (прочие). Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта – 5,11 м.

- Сети водоснабжения (В1) от т.№2 до т.№9, до т.№10, до т.№11, до т.№13, до т.№14, до т.№15 проходят по землям поселений. Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта – 5,11 м.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	53/08-06.17-ППТ1.ПЗ	3

Границы земельных участков, предназначенного для монтажа узлов под пожарные резервуары, составляют:

т.№3 – (25X25) - земли поселений

т.№7, т.№8 – (35x37-2шт) - земли поселений.

т.№12 – (38x45) - земли поселений

т.№16 – (25X29) - земли поселений

Пересечение автодороги «Курск-Борисоглебск»-Волобуевка - «Курск-Борисоглебск» - Рогоцкий Колодезь на 2 км (от т.№5 до т.№6) запроектировано закрытым способом: методом горизонтального направленного бурения ГНБ установкой «Навигатор».

При этом граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта по 3,0м. в обе стороны от водопровода - земли поселений.

Общая площадь земельных участков, предоставленных для размещения линейного объекта составляет 2,1066 Га.

«ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ВЫПОЛНЕНА НА ОСНОВАНИИ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ С УЧЕТОМ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ) НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ВНОВЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ»

Главный инженер проекта

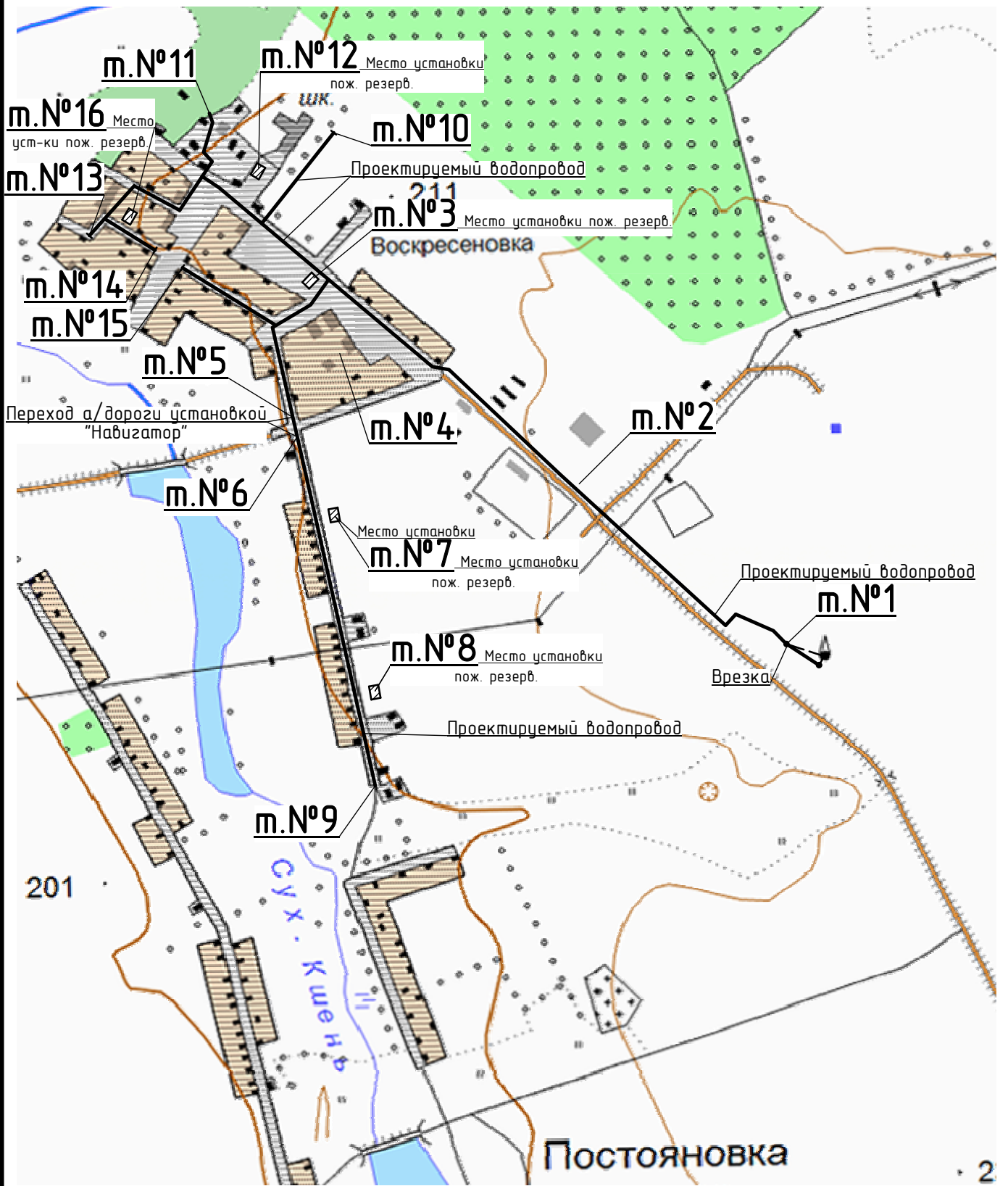
С.А.Шишкин

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	53/08-06.17-ППТ1.ПЗ	4

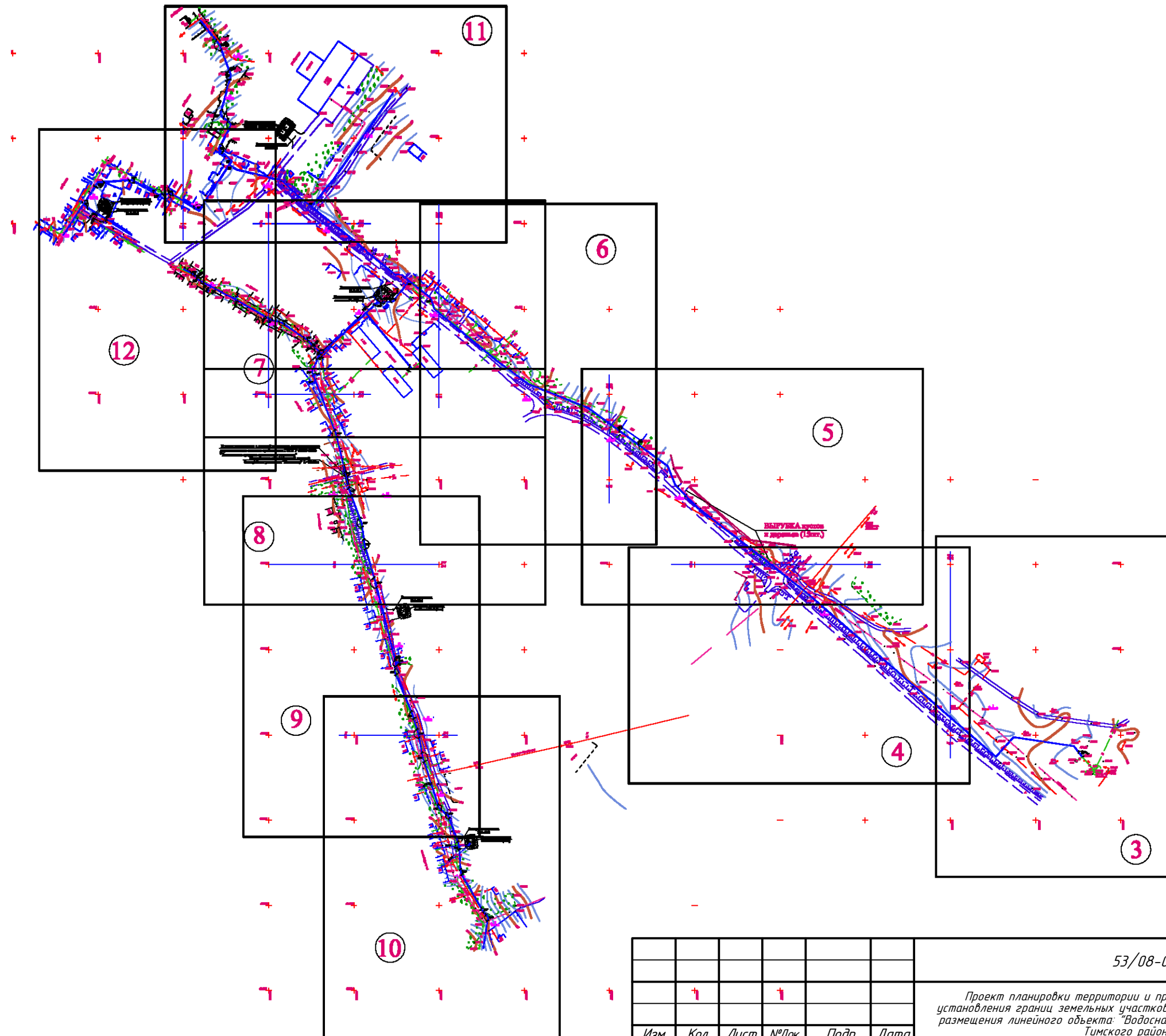
III. Чертежи

*Ситуационный план
М 1:10000*

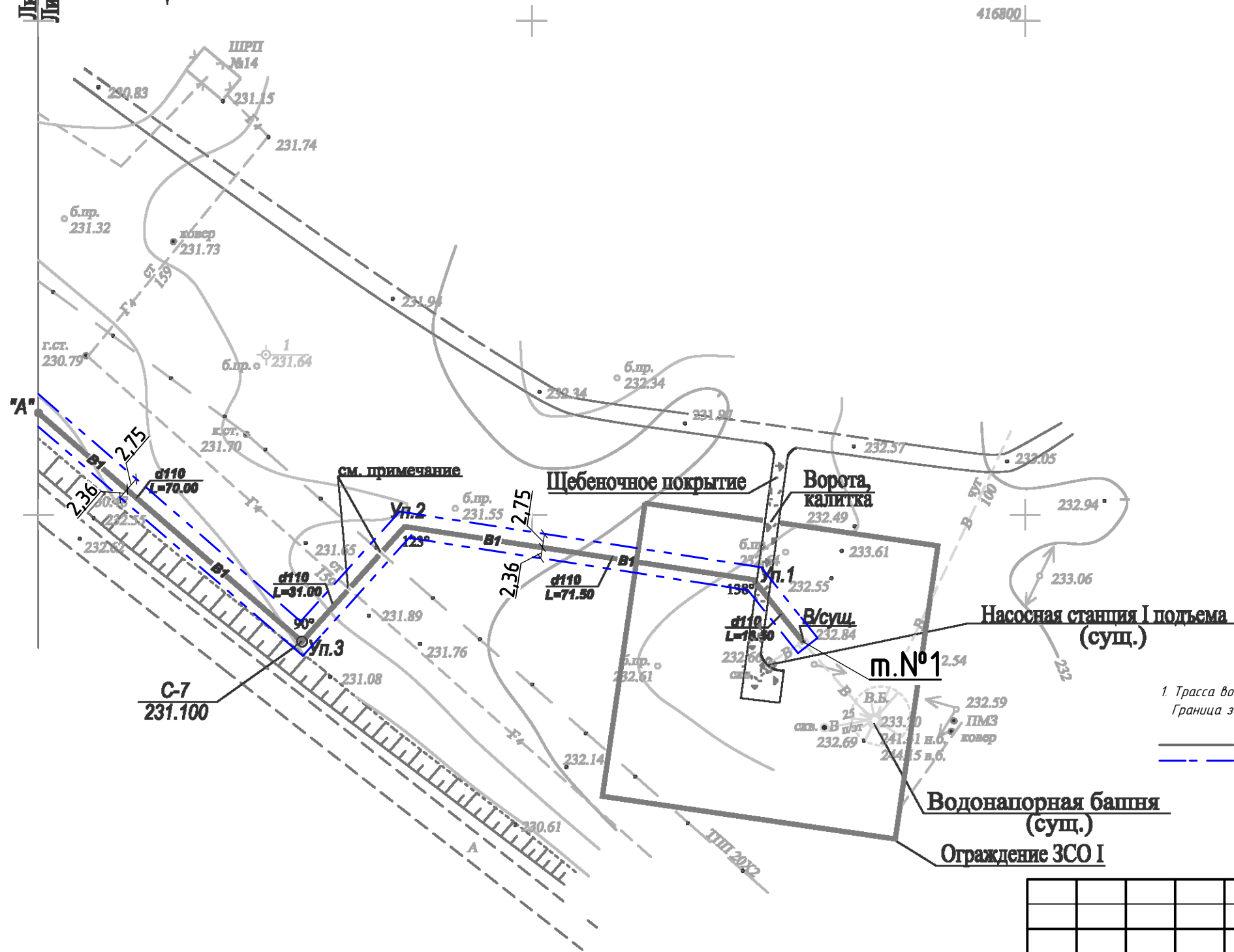
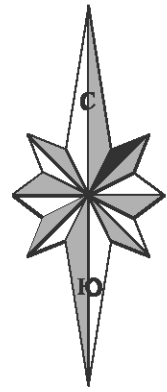


						53/08-06.17-ППТ1			
						Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: "Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории для линейного объекта. Основная часть.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Минакова	<i>mina</i>			09.17		П	1	12
Проверил	Шишкин	<i>sh</i>			09.17				
Н. Контр.	Лукин	<i>lu</i>			09.17	Чертеж планировки территории под строительство водопровода Ситуационный план М 1:10000	ИП Шишкин С.А. Регистрационный номер СРО: СРО-П-089-15122009 Свидетельство №ПТ-089-24092009-005/3		

Схема расположения листов



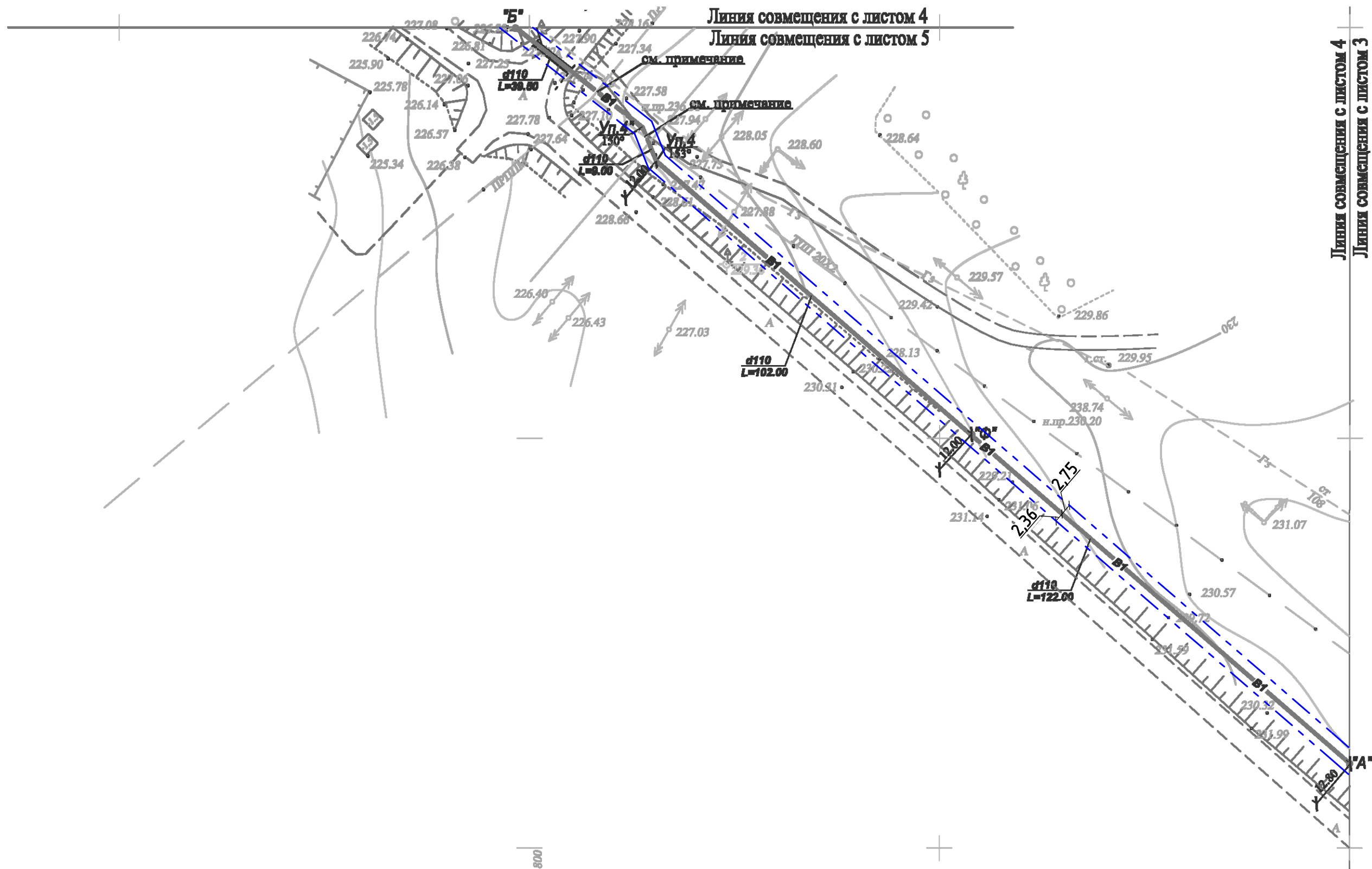
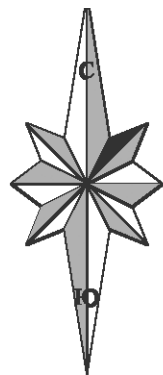
						53/08-06.17-ППТ1			
						Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления грани земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: "Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области"			
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории для линейного объекта. Основная часть.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Минакова			<i>[Signature]</i>	09.17		П	2	
Проверил	Шишкин			<i>[Signature]</i>	09.17				
Н. Контр.	Лукин			<i>[Signature]</i>	09.17	Схема расположения листов	ИП Шишкин С.А. Регистрационный номер СРО: СРО-П-089-15122009 Свидетельство №П-089-24.09.2009-005/3		



Примечание:
1. Трасса водопровода (B1) от т.№1 до т."А" проходит по некультивируемым землям (земли сельхоз назначения, прочие).
Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта – 5,11 м;
Условные обозначения:

- Проектируемый газопровод;
- - - Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта;

						53/08-06.17-ППТ1			
						Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: "Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области"			
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории для линейного объекта. Основная часть.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Минакова			<i>[Signature]</i>	09.17		П	3	
Проверил	Шишкин			<i>[Signature]</i>	09.17	Чертеж планировки территории под строительство водопровода М 1:1000	ИП Шишкин С.А. Регистрационный номер СРО: СРО-П-089-15122009 Свидетельство №П-089-24.09.2009-005/3		
Н. Контр.	Лукин			<i>[Signature]</i>	09.17				

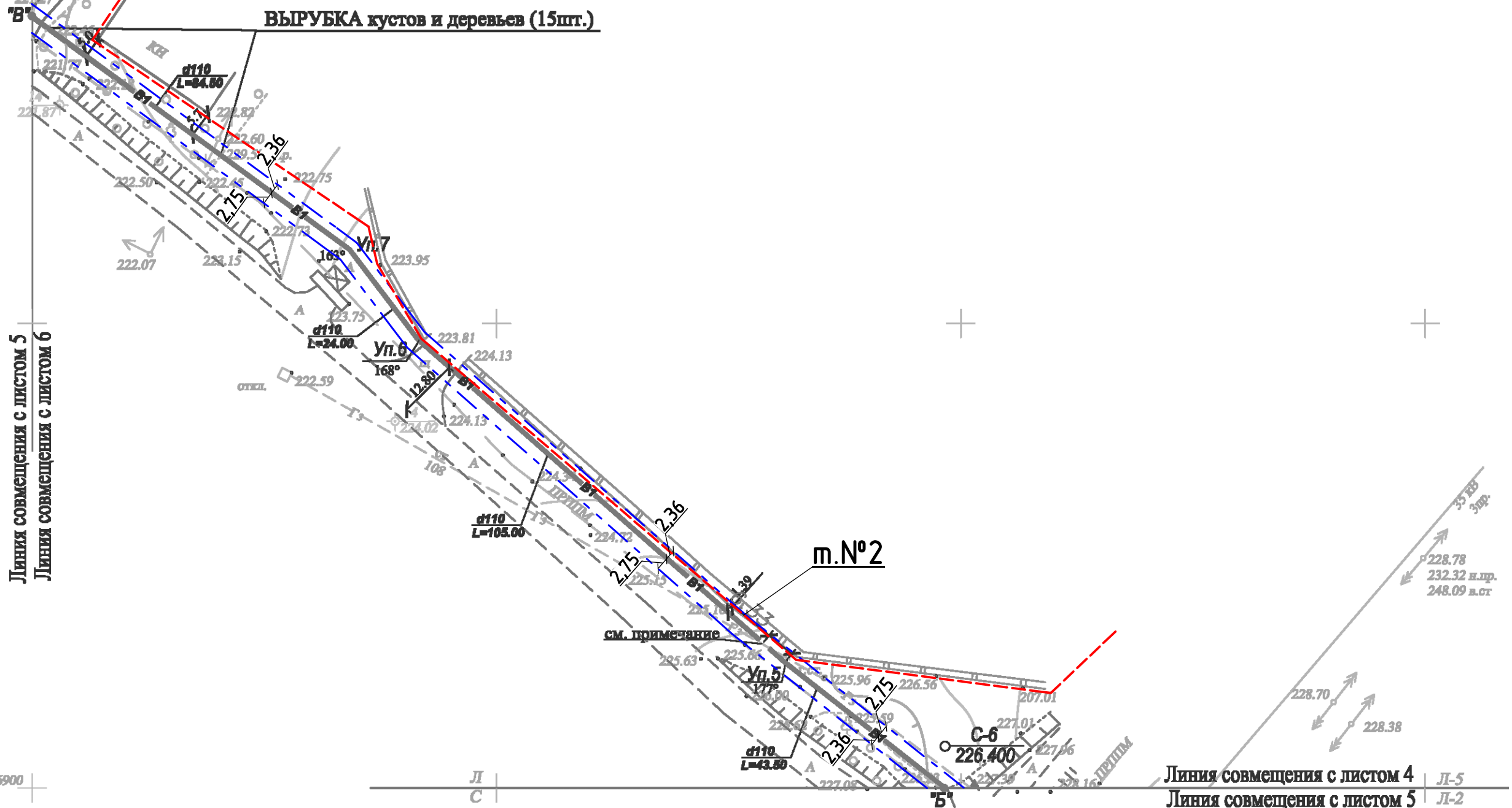
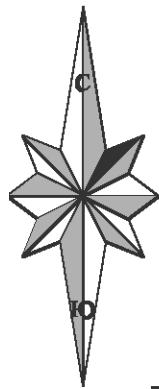


Линия совмещения с листом 4
Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 4
Линия совмещения с листом 3

Примечание:
1. Трасса водопровода (B1) от т."А" до т."Б" проходит по нераспаханным землям (земли сельхоз. назначения, прочие).
Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта - 5,11 м;
Условные обозначения:
— Проектируемый газопровод;
— Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта;

						53/08-06.17-ППТ1			
						Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: "Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области"			
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории для линейного объекта. Основная часть.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Минакова		<i>[Signature]</i>	09.17		П	4	
Проверил		Шишкин		<i>[Signature]</i>	09.17				
Н. Контр.		Лукин		<i>[Signature]</i>	09.17	Чертеж планировки территории под строительство водопровода М 1:1000	ИП Шишкин С.А. Регистрационный номер СРО: СРО-П-089-15122009 Свидетельство №П-089-24.09.2009-005/3		



Линия совмещения с листом 5
Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 4
Линия совмещения с листом 5

416900

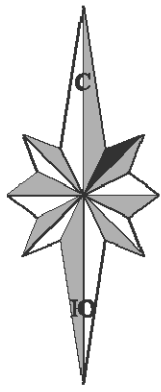
Примечание:

- Трасса водопровода (В1) от т."Б" до т.№2 проходит по нерекультивируемым землям (земли сельхоз. назначения, прочие). Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта - 5,11 м;
- Трасса водопровода (В1) от т.№2 до т."Б" проходит по землям поселений. Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта - 5,11 м.
- Координаты красной линии совпадают с координатами ганицы земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта.

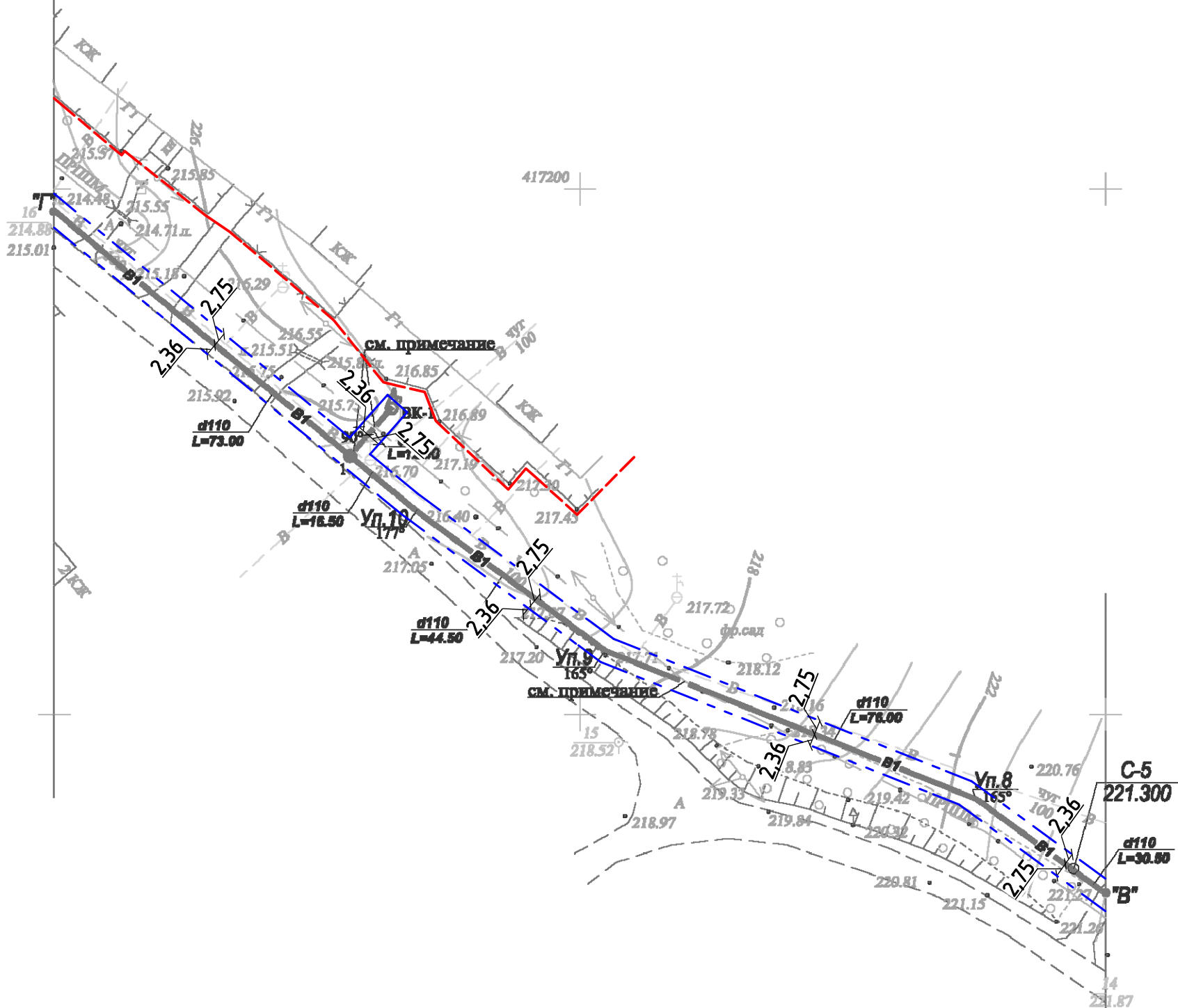
Условные обозначения:

- Проектируемый водопровод;
- Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта;
- Красные линии.

						53/08-06.17-ППТ1			
						Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: "Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области"			
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории для линейного объекта. Основная часть.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Минакова				09.17		П	5	
Проверил	Шишкин				09.17				
Н. Контр.	Лукин				09.17	Чертеж планировки территории под строительство водопровода с указанием красных линий, М 1:1000	ИП Шишкин С.А. Регистрационный номер СРО: СРО-П-089-15122009 Свидетельство №П-089-24.09.2009-005/3		



Линия совмещения с листом 7
Линия совмещения с листом 6



Линия совмещения с листом 5
Линия совмещения с листом 6

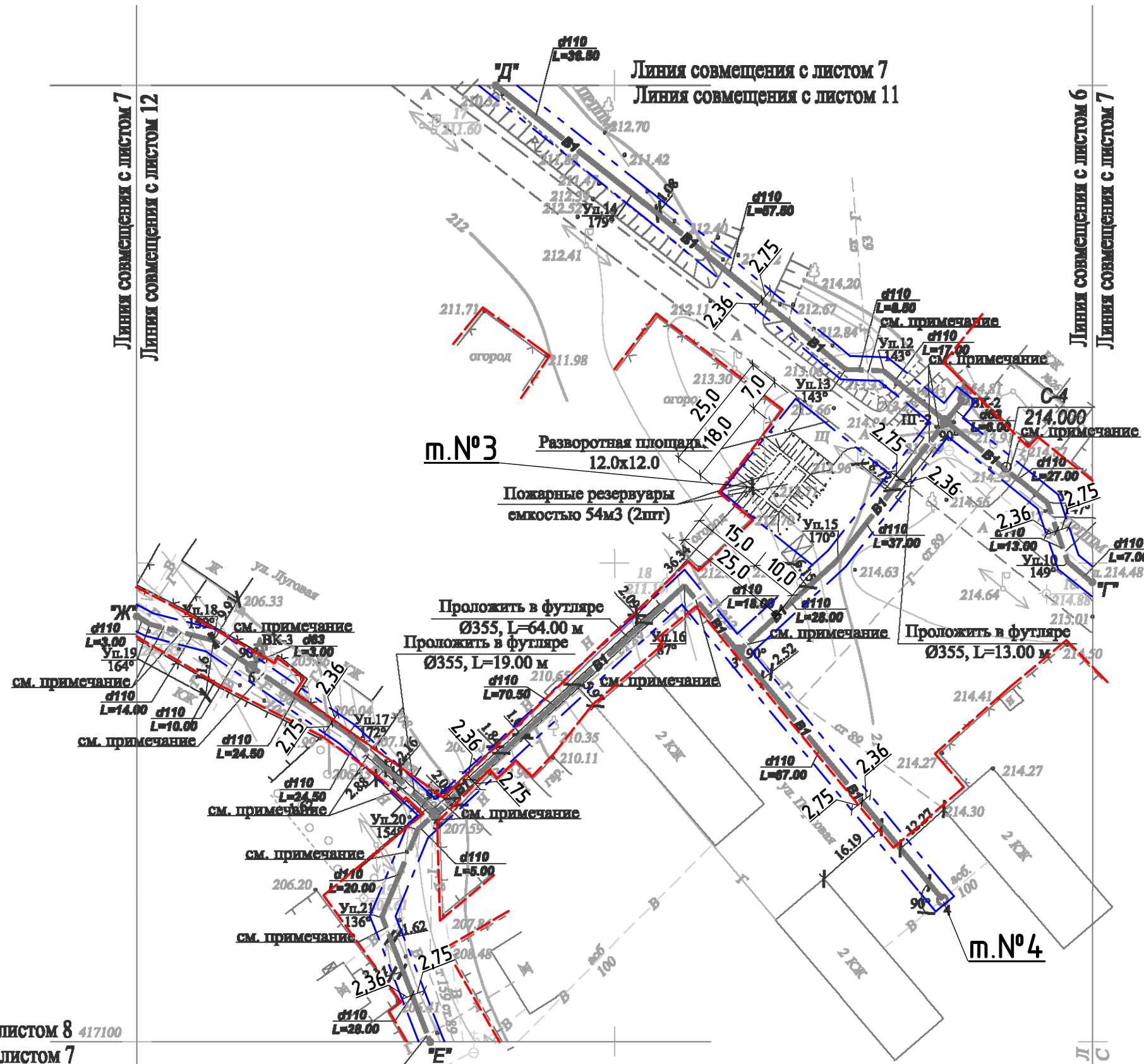
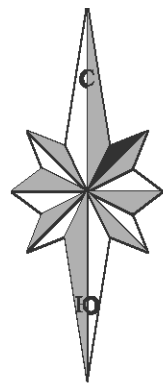
Примечание:

- Трасса водопровода (В1) от т. "В" до т. "Г" проходит по землям поселений. Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта - 5,11 м.
- Координаты красной линии совпадают с координатами ганицы земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта.

Условные обозначения:

- Проектируемый водопровод;
- Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта;
- Красные линии.

						53/08-06.17-ППТ1			
						Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: "Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области"			
Изм.	Кол.	Лист	№ дк	Подпись	Дата	Проект планировки территории для линейного объекта. Основная часть.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Минакова			09.17		П	6	
Проверил		Шишкин			09.17				
Н. Контр.		Лукин			09.17	Чертеж планировки территории под строительство водопровода с указанием красных линий, М 1:1000	ИП Шишкин С.А. Регистрационный номер СРО: СРО-П-089-15122009 Свидетельство №П-089-24.092009-005/3		



Примечание:

- Трасса водопровода (В1) от т."Г" до т."Д", до т."Е", до т."Ж", до т.№4 проходит по землям поселений. Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта - 5,11 м.
- Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения пожарных резервуаров (т.№3) - 25,0x25,0 м.
- Координаты красной линии совпадают с координатами границы земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта.

Условные обозначения:

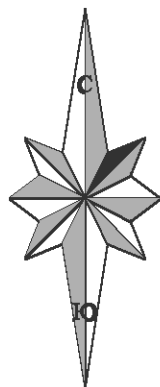
- Проектируемый водопровод,
- Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта,
- Красные линии.

53/08-06.17-ППТ1

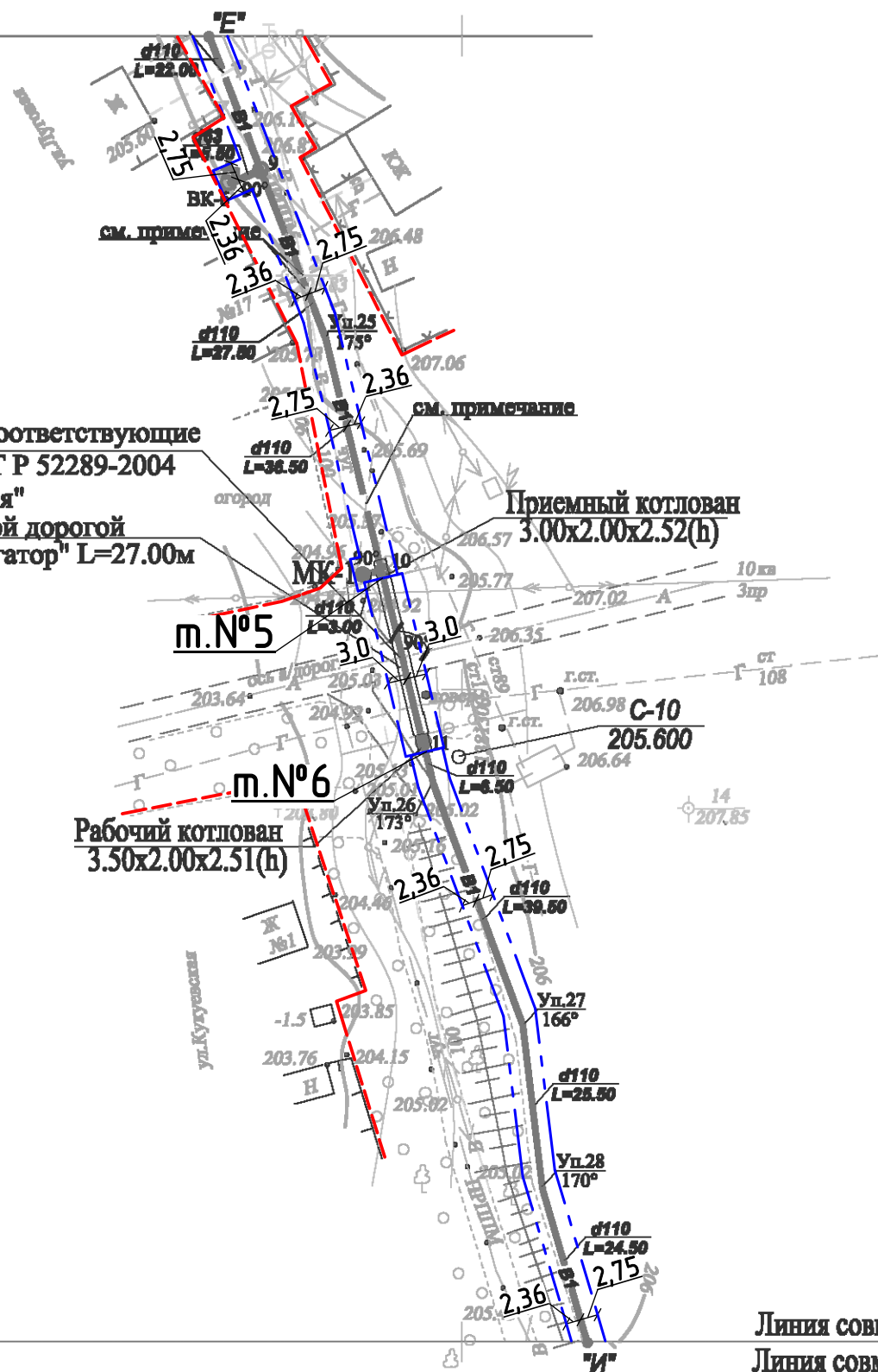
Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: "Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области"

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Минакова			<i>[Signature]</i>	09.17	Проект планировки территории для линейного объекта. Основная часть.	П	7
Проверил	Шишкин			<i>[Signature]</i>	09.17			
Н. Контр.	Лукин			<i>[Signature]</i>	09.17	Чертеж планировки территории под строительство водопровода с указанием красных линий, с указанием красных линий, М 1:1000	ИП Шишкин С.А. Регистрационный номер СРО: СРО-П-089-15122009 Свидетельство №П-089-24.09.2009-005/3	

Линия совмещения с листом 7 417100
 Линия совмещения с листом 8



В месте пересечения с дорогой установить соответствующие дорожные знаки согласно требованиям ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации движения"
 Переход под автомобильной дорогой
 Зона работы установки "Навигатор" L=27.00м



Линия совмещения с листом 9
 Линия совмещения с листом 8

Примечание:

- Трасса водопровода (В1) от т."Е", до т."И", проходит по землям поселений. Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта - 5,11 м.
- Пересечение водопроводом автодороги от т.№5 до т.№6 предусмотрено методом ГНБ установкой "Навигатор". При этом граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта по 3,0 м. в обе стороны от водопровода.
- Координаты красной линии совпадают с координатами ганицы земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта.

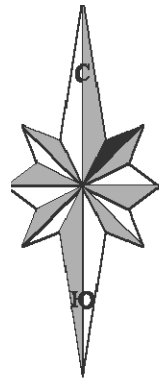
Условные обозначения:

- - Проектируемый водопровод;
- - Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта;
- - - - Красные линии.

53/08-06.17-ППТ1

Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: "Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области"

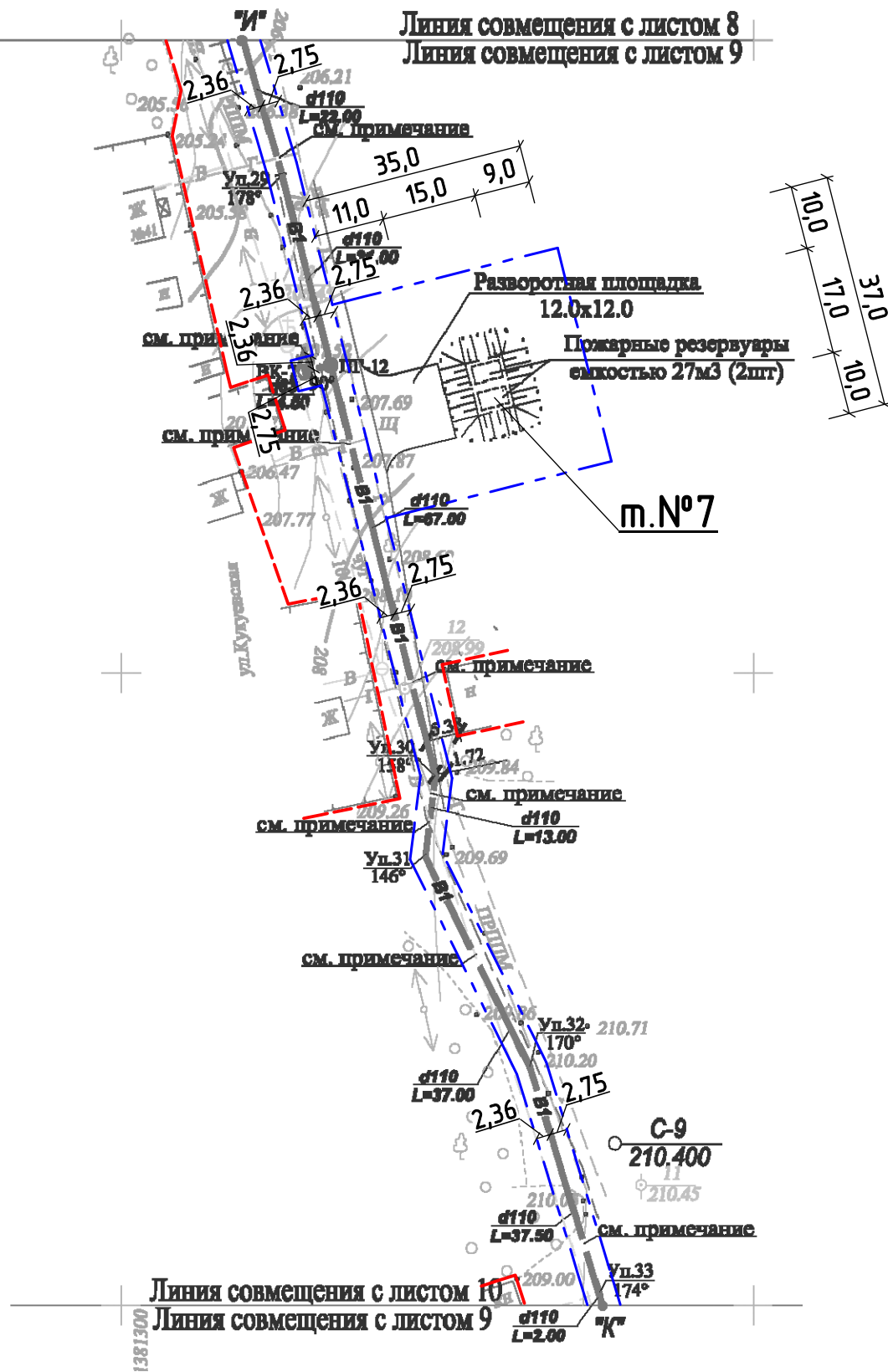
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработал	Минакова			<i>[Signature]</i>	09.17	Проект планировки территории для линейного объекта. Основная часть.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Шишкин			<i>[Signature]</i>	09.17		П	8	
Н. Контр.	Лукин			<i>[Signature]</i>	09.17	Чертеж планировки территории под строительство водопровода с указанием красных линий, М 1:1000	ИП Шишкин С.А. Регистрационный номер СРО: СРО-П-089-15122009 Свидетельство №П-089-24.09.2009-005/3		



416900

416800

416700



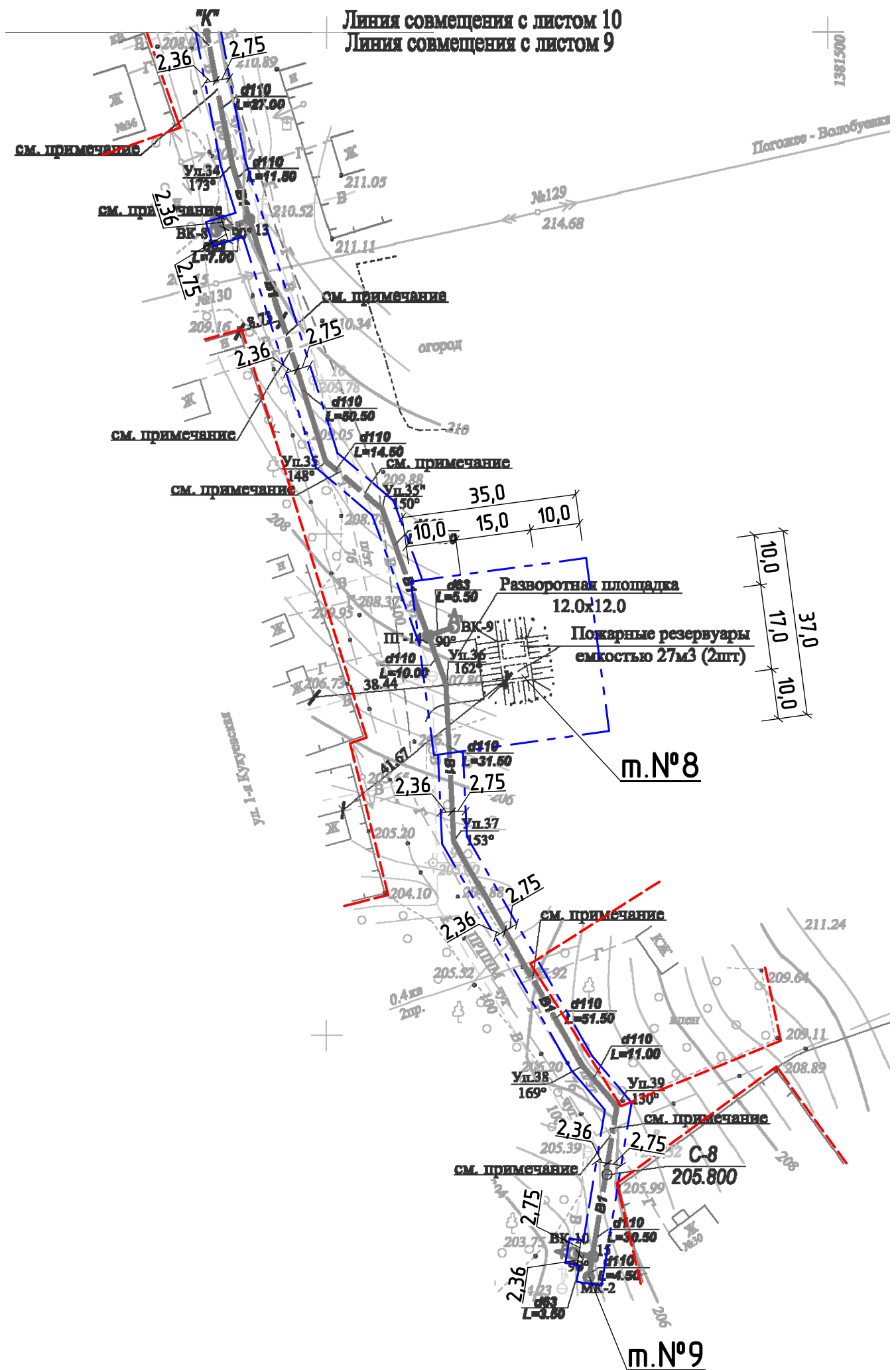
Примечание:

- Трасса водопровода (В1) от т."И" до т."К", проходит по землям поселений. Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта - 5,11 м.
- Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения пожарных резервуаров (т.№7) - 35,0x37,0 м.
- Координаты красной линии совпадают с координатами границы земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта.

Условные обозначения:

- Проектируемый водопровод;
- Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта;
- Красные линии.

						53/08-06.17-ППТ1			
						Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: "Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области"			
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории для линейного объекта. Основная часть.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Минакова				09.17		П	9	
Проверил	Шишкин				09.17	Чертеж планировки территории под строительство водопровода с указанием красных линий, с указанием красных линий, М 1:1000	ИП Шишкин С.А. Регистрационный номер СРО: СРО-П-089-15122009 Свидетельство №П-089-24.09.2009-005/3		
Н. Контр.	Лукин				09.17				



Линия совмещения с листом 10
Линия совмещения с листом 9

м.№8

м.№9

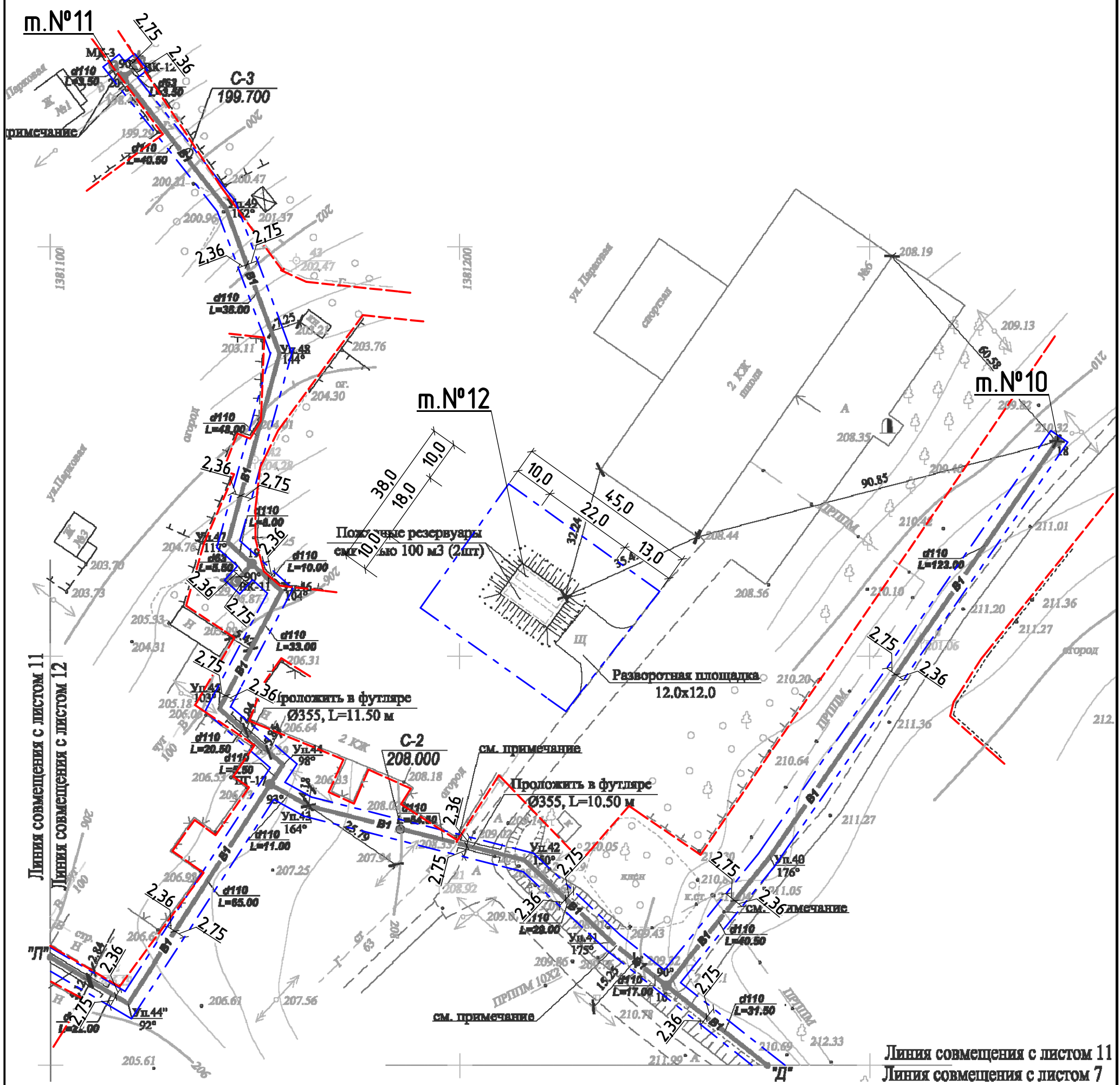
Примечание:

- Трасса водопровода (В1) от т."К" до т.№9 проходит по землям поселений.
Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта - 5,11 м.
- Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения пожарных резервуаров (т.№8) - 35,0x37,0 м.
- Координаты красной линии совпадают с координатами границы земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта.

Условные обозначения:

- Проектируемый водопровод;
- - - Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта;
- Красные линии.

						53/08-06.17-ППТ1			
						Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: "Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области"			
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории для линейного объекта. Основная часть.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Минакова			<i>[Signature]</i>	09.17		П	10	
Проверил	Шишкин			<i>[Signature]</i>	09.17				
Н. Контр.	Лукин			<i>[Signature]</i>	09.17	Чертеж планировки территории под строительство водопровода с указанием красных линий, М 1:1000	ИП Шишкин С.А. Регистрационный номер СРО: СРО-П-089-15122009 Свидетельство №П-089-24.09.2009-005/3		



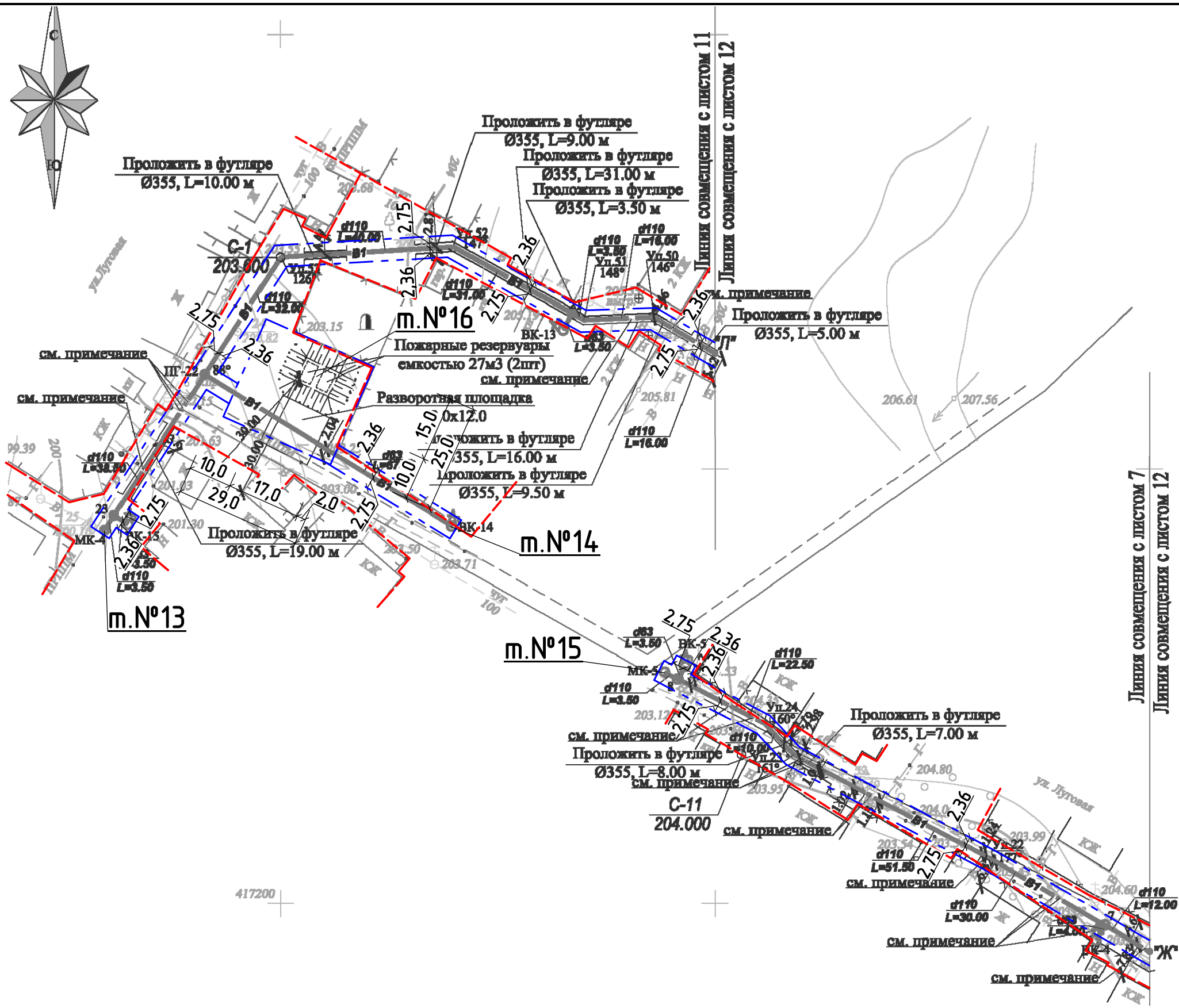
Примечание:

- Трасса водопровода (B1) от т."Д" до т.№10, до т.№11, до т."Л", проходит по землям поселений. Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта - 5,11 м.
- Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения пожарных резервуаров (т.№12) - 38,0x45,0 м.
- Координаты красной линии совпадают с координатами границы земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта.

Условные обозначения:

- Проектируемый водопровод;
- Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта;
- Красные линии.

						53/08-06.17-ППТ1			
						Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: "Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области"			
Изм.	Кол.	Лист	№ дк	Подпись	Дата	Проект планировки территории для линейного объекта. Основная часть.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Минакова		<i>[Signature]</i>	09.17		П	11	
Проверил		Шишкин		<i>[Signature]</i>	09.17				
Н. Контр.		Лукин		<i>[Signature]</i>	09.17	Чертеж планировки территории под строительство водопровода с указанием красных линий, с указанием красных линий, М 1:1000	ИП Шишкин С.А. Регистрационный номер СРО: СРО-П-089-15122009 Свидетельство №П-089-24092009-005/3		



- Примечание:**
- Трасса водопровода (В1) от м. "Л" до м.№13 и м.№14, от "Ж" до м.№15, проходит по землям поселений. Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта - 5,11 м.
 - Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения пожарных резервуаров (м.№16) - 25,0x29,0 м.
 - Координаты красной линии совпадают с координатами границы земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта.
- Условные обозначения:**
- Проектируемый водопровод;
 - Граница земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта;
 - Красные линии.

						53/08-06.17-ППТ1			
						Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: "Водоснабжение д.Постояновка Ленинского сельсовета Тимского района Курской области"			
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории для линейного объекта. Основная часть.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Минакова		<i>[Signature]</i>	09.17		П	12	
Проверил		Шишкин		<i>[Signature]</i>	09.17				
Н. Контр.		Лукин		<i>[Signature]</i>	09.17	Чертеж планировки территории под строительство водопровода с указанием красных линий, с указанием красных линий, М 1:1000	ИП Шишкин С.А. Регистрационный номер СРО: СРО-П-089-15122009 Свидетельство №П-089-24.09.2009-005/3		



**Некоммерческое партнерство
«Саморегулируемая организация
«Объединение проектировщиков
города Курска и Курской области»**

305029, г. Курск, ул. К.Маркса, 59А, офис 8.

E-mail: kurskproject@yandex.ru

Регистрационный номер в Государственном реестре
Саморегулируемых организаций
СРО - П - 089 - 15122009

г. Курск

07 ноября 2011 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о допуске к определенному виду или видам работ
по подготовке проектной документации, которые
оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства**

№ П-089-24092009-005/3

Выдано члену саморегулируемой организации:

Индивидуальному предпринимателю

Шишкину Сергею Александровичу

ИНН 463212171926, ОГРН ИП 307463205200159

305044, г. Курск, ул. Каширцева, д. 4-162

Основание выдачи Свидетельства:

Решение Правления НП «СРО «ОПК и КО»,
протокол №11-2 от 07 ноября 2011 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам,
указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые
оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства.

Начало действия с «25» октября 2010 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его
действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

№П-089-24092009-005/2 от 25.10.2010 г.

Председатель Правления

А.Н.Баландин

Генеральный директор

В.И.Арцыбашев





ПРИЛОЖЕНИЕ к СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о допуске к определенному виду или видам
проектных работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов капитального строительства

от 07 ноября 2011 года

№П-089-24092009-005/3

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
(кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов
использования атомной энергии) и о допуске к которым
член Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация
«Объединение проектировщиков города Курска и Курской области»

Индивидуальный предприниматель

Шишкин Сергей Александрович

имеет Свидетельство

№ п/п	Наименование вида работ
1	2
1.	<i>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</i>
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	<i>Работы по разработке архитектурных решений</i>
3.	<i>Работы по разработке конструктивных решений</i>
4.	<i>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</i>
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	<i>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</i>



ПРОДОЛЖЕНИЕ

5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	<i>Работы по подготовке технологических решений:</i>
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
7.	<i>Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</i>
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
8.	<i>Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</i>
9.	<i>Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</i>
10.	<i>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</i>
11.	<i>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</i>



ПРОДОЛЖЕНИЕ

- | | |
|-----|---|
| 12. | Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений |
| 13. | Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) |

Индивидуальный предприниматель Шишкин Сергей Александрович вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 5 000 000 (пять миллионов) рублей.

(сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Председатель Правления

А.Н.Баландин

(подпись)

Генеральный директор



В.И.Арцыбашев

(подпись)