

ООО
«Курскстройпроект»

Свидетельство СРО № П-089-01022010-061/6 от 21.09.2016г.

Заказчик: Администрация Горшеченского района Курской области

Проект планировки территории для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Сети газораспределения по ул.Садовая в с.Новомеловое Новомеловского сельсовета Горшеченского района Курской области»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Книга 1. Проект планировки территории. Основная часть.
Пояснительная записка. Чертежи

17/91 – ППТ

Том 1.1

2018

ООО
«Курскстройпроект»

Свидетельство СРО № П-089-01022010-061/6 от 21.09.2016г.

Заказчик: Администрация Горшеченского района Курской области

Проект планировки территории для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Сети газораспределения по ул.Садовая в с.Новомеловое Новомеловского сельсовета Горшеченского района Курской области»

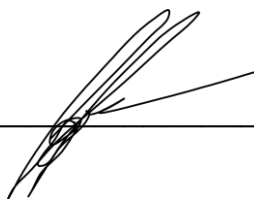
ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Книга 1. Проект планировки территории. Основная часть.
Пояснительная записка. Чертежи

17/91 – ППТ

Том 1.1

Главный инженер проекта _____



В.И. Домашев

2018

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
2	3	4
17/91.С	Содержание.	
17/91.ИД	<p>I. Исходные данные.</p> <p>1.1 Техническое задание на разработку Проекта планировки территории для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Сети газораспределения по ул.Садовая в с.Новомеловое Новомеловского сельсовета Горшеченского района Курской области»</p> <p>1.2 Постановления Главы Администрации Горшеченского района № от .2018 года «О разработке проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства и размещения линейного объекта: «Сети газораспределения по ул.Садовая в с.Новомеловое Новомеловского сельсовета Горшеченского района Курской области»;</p> <p>1.3 Постановление Главы Администрации Горшеченского района № от .2018 года «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства и размещения линейного объекта: «Сети газораспределения по ул.Садовая в с.Новомеловое Новомеловского сельсовета Горшеченского района Курской области»</p>	
17/91 ПЗ. ППТ	II. Положение о размещении линейных объектов	
17/91 - ППТ	III. Чертежи	
Лист 1	Ситуационная схема	
Лист 2	Схема полосы отвода земель. Чертеж планировки территории с указанием красных линий ПК0 ...ПК3+81,0	
Лист 3	Схема полосы отвода земель. Чертеж планировки территории с указанием красных линий ПК3+81,0 ...ПК7 +96,0	
Лист 4	Схема полосы отвода земель. Чертеж планировки территории с указанием красных линий ПК7+96,0 ...ПК11 +66,0	

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

					17/91.С			
Изм	Лист	№ докумен.	Подпись	Дата	Содержание	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Мезенцева				П		1
Проверил		Подхомутникова				<div style="text-align: center;"> ООО «Курскстройпроект» </div>		
ГИП		Домашев						

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

Состав проектной документации			
№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
1	17/91 Том 1. Книга 1	Проект планировки. Основная часть.	
		Положение о размещении линейных объектов. Чертежи.	
2	17/91 Том 1. Книга 2	Проект планировки. Материалы по обоснованию.	
		Пояснительная записка. Чертежи.	

					17/91 – СП			
Изм	Лист	№ докумен.	Подпись	Дата	Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Мезенцева				П		1
Проверил		Подхомутникова				ООО «Курскстройпроект»		
ГИП		Домашев						

«Согласовано»

«Утверждаю»

Руководитель

Глава Администрации Горшеченского

ООО «Курскстройпроект»

района

В.И. Домашев _____

Ю.М. Америкев _____

«___» _____ 2018 г.

«___» _____ 2018 г.

Техническое задание

на разработку Проекта планировки территории для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Сети газораспределения по ул.Садовая в с.Новомеловое Новомеловского сельсовета Горшеченского района Курской области» включает строительство полиэтиленового и стальных газопроводов низкого давления».

№	Наименование разделов	Содержание
1	Основание для разработки проекта	<p>Договор №17/91 от 30.11.2017 г.</p> <p>Постановление Главы Администрации Горшеченского района № от .2018 года «О разработке проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства и размещения линейного объекта: «Сети газораспределения по ул.Садовая в с.Новомеловое Новомеловского сельсовета Горшеченского района Курской области»;</p> <p>Постановление Главы Администрации Горшеченского района № от .201 года «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства линейного объекта: «Сети газораспределения по ул.Садовая в с.Новомеловое Новомеловского сельсовета Горшеченского района Курской области»;</p> <p>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 06.10.2003 г. № 131 –ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закон Курской области «О градостроительной деятельности в Курской области» от</p>

		31.10.2006 г. № 76 -ЗКО
2	Заказчик	Администрация Горшеченского района Курской области
3	Источник финансирования	Бюджетные и внебюджетные средства
4	Исполнитель	ООО «КУРСКСТРОЙПРОЕКТ»
5	Нормативные требования	<p>Разработку Проекта планировки осуществлять в соответствии с требованиями действующего законодательства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ; - Федеральный закон от 29.12.2004 г. № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации"; - Земельный кодекс Российской Федерации; - ФЗ "Об охране окружающей среды" № 7 - ФЗ от 10.02.2002 г.; - ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации" № 73 - ФЗ от 25.06.2002 г.; - ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" № 131 - ФЗ от 06.10.2003 г.; - СП 42.13330.2011 г. "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.
6	Сроки выполнения	Согласно договору №17/91

	работ	
7	Исходные данные	<p>Исходная проектная документация и иные графические материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Схема территориального планирования Горшеченского района; - Генеральный план Горшеченского района (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 и т.д.); - Материалы по границам объектов культурного наследия, памятникам археологии. <p>Исходная нормативно - правовая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативно - правовой акт "О разработке проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства линейного объекта: «Сети газораспределения по ул.Садовая в с.Новомеловое Новомеловского сельсовета Горшеченского района Курской области» - нормативно - правовой акт "Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства линейного объекта: «Сети газораспределения по ул.Садовая в с.Новомеловое Новомеловского сельсовета Горшеченского района Курской области»; - нормативно - правовой акт "О порядке организации и проведения публичных слушаний" по проекту планировки.

		<p>Порядок предоставления информации.</p> <p>Информация предоставляется заказчиком исполнителю в электронном виде на этапе сбора и обработки исходных данных. Также Заказчик оказывает содействие в получении дополнительных исходных данных, необходимых Исполнителю для выполнения обязательств по муниципальному контракту.</p>
8	Цели и задачи	<p>Проект планировки разрабатывается в целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установления границ земельных участков предназначенных для строительства линейного объекта; - 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 территории для строительства и размещения линейного объекта.
9	Состав и этапы разработки	<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"> - Положение 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 1: 1000.</i></p> <p>На чертежах основной части проекта планировки</p>

		<p>отображаются:</p> <p>а) границы земельного участка, предназначенного для размещения линейного объекта, с выделением существующих сохраняемых, реконструируемых, ликвидируемых и проектируемых объектов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - магистральные сети и сооружения с указанием мест их подключения к действующим линиям, головным сооружениям 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> <p>б) красные линии, на которых отображаются существующие или проектируемые красные линии при размещении линейного объекта в границах территорий общего пользования населенных пунктов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства федерального, регионального, местного значения в случае размещения таких объектов границ проекта планировки.</p> <p><i>Текстовая часть материалов по обоснованию проектов планировки включает следующие материалы:</i></p> <p>Пояснительная записка материалов по обоснованию</p>
--	--	---

		<p>содержит описание и обоснование положений, касающихся:</p> <p>а) определения параметров планируемых линейных объектов;</p> <p>б) защиту территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности;</p> <p>в) иных вопросов планировки территории при размещении линейных объектов.</p> <p><i>Графическая часть обоснований проекта планировки представляется на топографической подоснове, выдаваемой в качестве исходных данных к проекту, в масштабах М 1: 1000 – М 1: 10000;</i></p> <p>а) ситуационная схема расположения линейного объекта в произвольном масштабе, позволяющем его размещение при обеспечении охранный зоны;</p> <p>б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки (опорный план) в М 1: 10000, на которой отображаются:</p> <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; <p>в) схема вертикальной планировки и инженерного обеспечения территории М 1 : 1000 – М 1 : 10000.</p> <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 межевания территорий являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы земельных участков; - предложения по установлению публичных сервитутов. <p>Этапы разработки и утверждения Проекта планировки территории для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Сети газораспределения по ул.Садовая в с.Новомеловое Новомеловского сельсовета Горшеченского района Курской области»;</p> <p>Разработка проекта планировки осуществляется в два этапа в соответствии с календарным планом (приложение 2).</p> <p>1-ый 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>2-ой этап – согласование проекта планировки. Участие в публичных слушаниях (публичные слушания по</p>
--	--	--

		<p>проекту планировки проводятся в порядке, установленным 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 подготовки 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	Контроль и приемка работ	<p>Контроль и приемка продукции осуществляется по этапам выполненных работ согласно календарному плану, с составлением актов сдачи и приемки работ.</p>

		Контроль и приемка работ производится специалистами администрации. При приемке будут оцениваться полнота и достоверность материалов, и обоснованность проектных решений.
12	Требования к исполнителю	Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков.
13	Дополнительные условия	В процессе разработки проекта планировки некоторые положения Технического задания могут быть откорректированы по взаимному согласию Заказчика и Исполнителя.

1.Положение о размещении линейных объектов.

1.1. Исходно-разрешительная документация.

Проект планировки территории для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Сети газораспределения по ул.Садовая в с.Новомеловое Новомеловского сельсовета Горшеченского района Курской области» выполнен на основании:

- Постановления Главы Администрации Горшеченского района № от .2018 года «О разработке проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства и размещения линейного объекта: «Сети газораспределения по ул.Садовая в с.Новомеловое Новомеловского сельсовета Горшеченского района Курской области»;

- Постановление Главы Администрации г.Курска № от .2017 года «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства и размещения линейного объекта: «Сети газораспределения по ул.Садовая в с.Новомеловое Новомеловского сельсовета Горшеченского района Курской области»;

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

- Закона Курской области «О градостроительной деятельности в Курской области» от 31.10.2006 года № 76-ЭКО;

- Технического задания на разработку проекта планировки территории для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Сети газораспределения по ул.Садовая в с.Новомеловое Новомеловского сельсовета Горшеченского района Курской области»;

- Схемы территориального планирования Горшеченского района Курской области;

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

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 года № 190-ФЗ;

- Федеральный закон от 29.12.2004 года № 191-ФЗ «О введении Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

- Земельный кодекс РФ;

- ФЗ «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.02.2002 года;

- ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002 года;

- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» № 131-ФЗ от 06.10.2003 года;

- СП 42.13330.2011 года «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

- Методические рекомендации по порядку разработки, согласования, экспертизы 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.

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

					17/91 – ПЗ.ППТ			
Изм	Лист	№ докумен.	Подпись	Дата	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Мезенцева				П	1	6
Проверил		Подхомутникова				ООО «Курскстройпроект»		
ГИП		Домашев						

- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;
 - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
 - А.Л.Шурайц, В.Ю.Каргин, Ю.Н. Вольнов «Газопроводы из полимерных материалов»;
 - А.П.Трофимов «Землеройные и подъемно-транспортные машины». Справочное пособие».

Для размещения строительных машин и механизмов, отвалов минерального грунта, плети сваренной трубы на период строительства предусмотрена полоса временного отвода земель шириной:
 - шириной **5,82 м** (прочие земли) – ПК0...ПК11+66,0

Площадь полосы отвода шириной 5,82 м составляет – 1166,0 х 5,82 = **0,6786 га**

Переходы методом ННБ по трассе отсутствуют.

Площадь полосы отвода по землям Новомеловского сельсовета составляет – **0,6788 га**.

Объезды строительной техники предусмотрены по существующим дорогам и временным и постоянным съездам с автомобильных дорог.

Складирование материалов и изделий предусмотрено на базе подрядчика, в связи с этим отвод земель для складирования материалов не предусматривается.

Карьеры для добычи инертных материалов используются существующие.

В долгосрочное пользование отводятся земли под строительство площадочных сооружений (опознавательные указатели, опознавательные столбы). Площадь полосы отвода в долгосрочное пользование составляет 0,0002 га (см. таблицу 2.1)

Размеры отвода земель под площадочные сооружения определены исходя из технологической целесообразности и с учетом действующих норм и правил проектирования

Границы строительной полосы обозначаются хорошо определяемыми знаками – вешками, устанавливаемыми одновременно с пикетными знаками через 100 м.

Выполнение строительно-монтажных работ осуществляется в пределах временной полосы отвода.

Характеристика земель, отводимых во временное и постоянное пользование приведена в таблице 1.3.1, таблице 1.3.2, 1.3.3 и 1.3.4.

Таблица 1.3.1 - Распределение земель, отчуждаемых для строительства проектируемого объекта

Наименование землепользователей и землевладельцев	Площадь отчуждаемых земель	Распределение отчуждаемых земель, га		
		пашня	луг	прочие
Земли местного назначения (Новомеловского сельсовета)	0,6786	-	-	0,6786
Итого:	0,6786	-	-	0,6786

Таблица 1.3.2 - Распределение земель, отчуждаемых для эксплуатации проектируемого объекта

Наименование землепользователей и землевладельцев	Площадь отчуждаемых земель	Распределение отчуждаемых земель, га		
		пашня	луг	прочие
Земли местного назначения (Новомеловского сельсовета)	0,0002	-	-	0,0002
Итого:	0,0002	-	-	0,0002

Таблица 1.3.3 - Характеристика земель, отводимых во временное пользование

Наименование земель	Линейная часть, га
<u>Низкое давление</u>	
Луг	-
Прочие	0,6786
Итого:	0,6786

Таблица 1.3.4 - Характеристика земель, отводимых в постоянное пользование

Наименование земель	Опознавательные столбы, опознавательные указатели, подземный кран, коверы	Площадки ПРГШ
<u>Низкое давление</u>		
Луг	-	-
Прочие	0,0002	-
Итого	0,0002	-

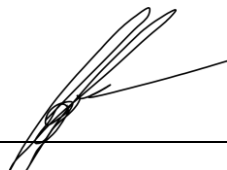
После завершения строительства объекта все земли, отводимые во временное пользование, кроме технологических площадок, возвращаются землепользователям.

Технологические площадки (ограждения ПРГШ, опознавательные указатели и опознавательные столбы, ковер) по окончании строительства объекта, на основании паспорта БТИ, будут поставлены на кадастровый учет.

3. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности.

«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



В.И. Домашев

Ине. № подл.	Подпись и дата
Взам. ине. №	Ине. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					4

Ситуационная схема



Условные обозначения

- Г1
Ø90x5,2

Г1

Г1
- ранее запроектированный газопровод низкого давления

- проектируемый газопровод низкого давления

- опознавательный указатель с контрольным проводником

Арх.№ 201791

17/91 - ППТ

Проект планировки территории для размещения линейного объекта: "Сети газораспределения по ул.Садовая в с.Новомеловое Новомеловского сельсовета Горшеченского района Курской области"

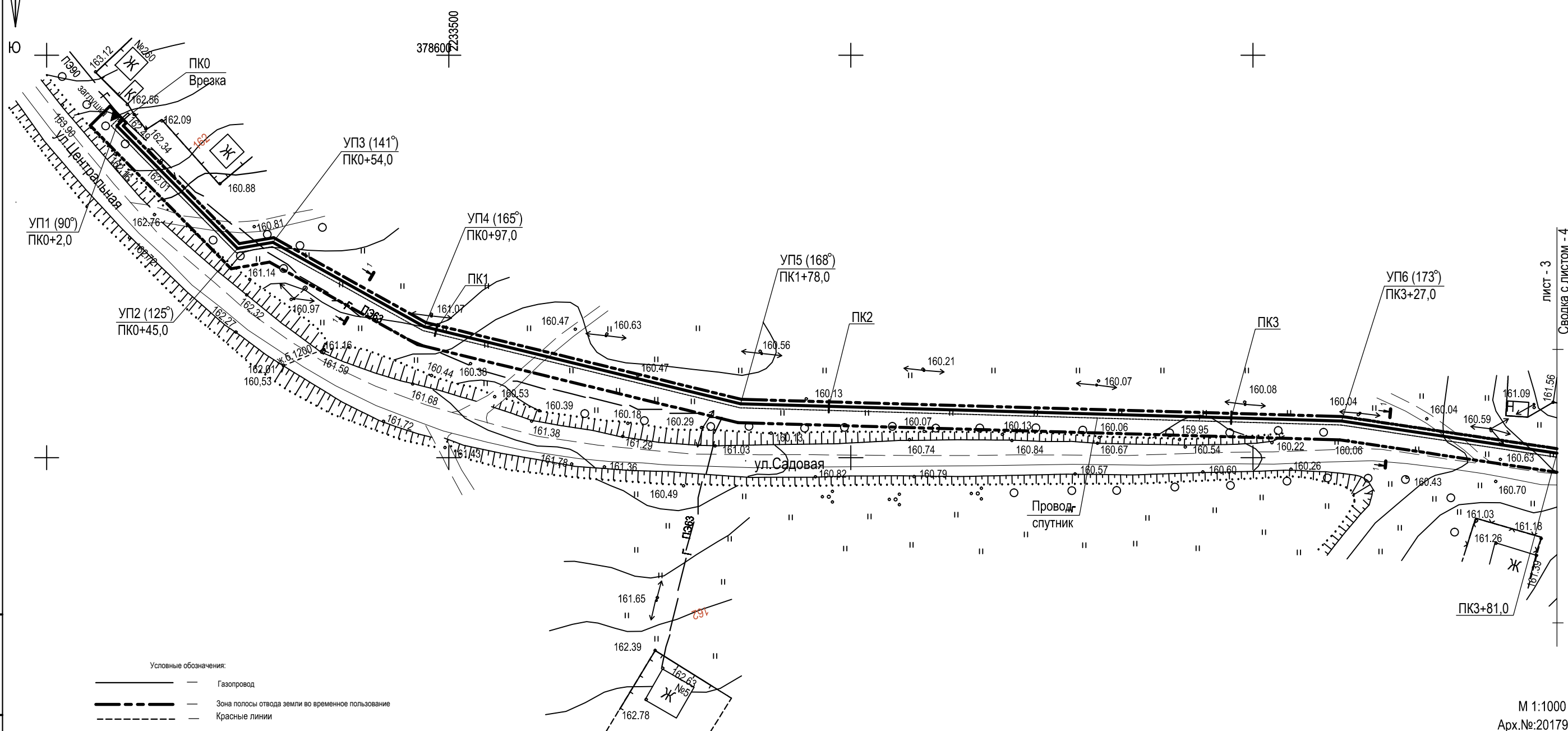
Проект планировки территории
для линейного объекта

Стадия	Лист	Листов
П	1	

Ситуационная схема

ООО
"Курскстройпроект"

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					
		Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
		Разраб.	Мезенцева				
		Провер.	Подхомутникова				
		ГИП	Домашев				



- Условные обозначения:
- Газопровод
 - Зона полосы отвода земли во временное пользование
 - Красные линии
- Примечания
- Координаты красной линии совпадают с координатами красной полосы зон отвода земли во временное пользование (см. проект межевания).
 - Трасса газопровода проходит по нерекultyвируемым землям. Ширина полосы отвода для нерекultyвируемых земель 5,82 м.

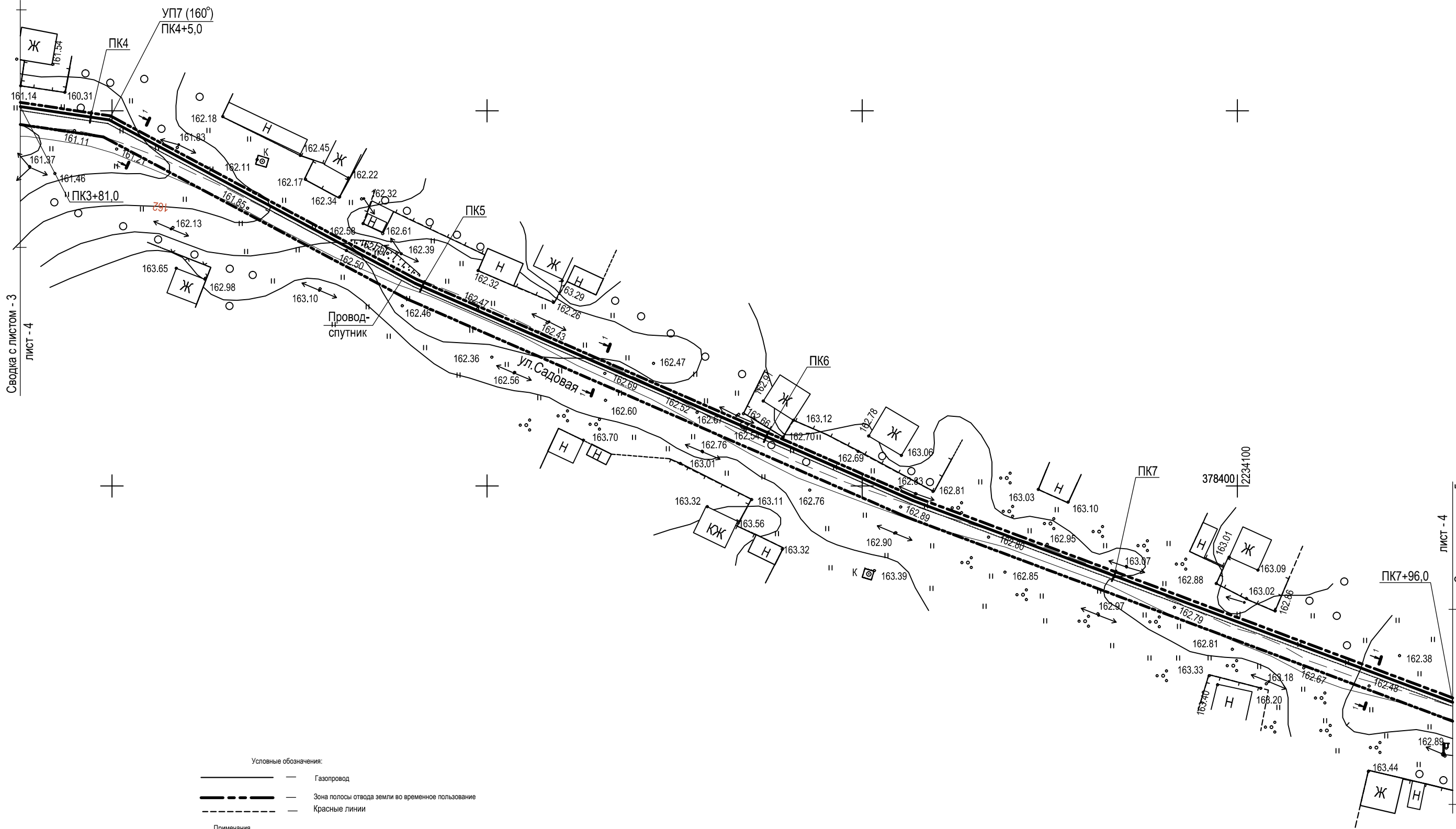
М 1:1000
Арх.№:201791

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

						17/91 - ППТ					
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта: "Сети газораспределения по ул.Садовая в с.Новомеловое Новомеловского сельсовета Горшеченского района Курской области"					
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата	Проект планировки территории для линейного объекта		Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Мезенцева									
Провер.		Подхомутникова			П			2			
						Схема полосы отвода земель. Чертеж планировки территории с указанием красных линий ПК0 ... ПК3+81,0		ООО "Курскстройпроект"			
ГИП		Домашев									

Лист - 3
Сводка с листом - 4

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



- Условные обозначения:
- Газопровод
 - Зона полосы отвода земли во временное пользование
 - Красные линии
- Примечания
- Координаты красной линии совпадают с координатами красной полосы зон отвода земли во временное пользование (см. проект межевания).
 - Трасса газопровода проходит по нереклутивируемым землям. Ширина полосы отвода для нереклутивируемых земель 5,82 м.

						17/91 - ППТ		
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта: "Сети газораспределения по ул.Садовая в с.Новомеловое Новомеловского сельсовета Горшеченского района Курской области"		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории для линейного объекта	Стадия	Лист
Разраб.	Мезенцева						П	3
Провер.	Подхомутникова					Схема полосы отвода земель. Чертеж планировки территории с указанием красных линий ПК3+81,0 ... ПК7+96,0	ООО "Курскстройпроект"	
ГИП	Домашев							

