



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ,

ОСНОВАННОЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

**И УЧЕТА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ – ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»**

ФГУП «РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ – ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ»

КУРСКИЙ ФИЛИАЛ

Утвержден:

Постановление Администрации Среднеольшанского сельсовета Пристенского
района Курской области № _____ от _____ г.

Утвержден:

Постановление Администрации Нагольненского сельсовета Пристенского
района Курской области № _____ от _____ г.

Утвержден:

Постановление Администрации Бобрышевского сельсовета Пристенского
района Курской области № _____ от _____ г.

Заказчик: ООО «Свинокомплекс Пристенский»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
для размещения линейного объекта:**

**«Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту:
«Зона дорастивания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка
Пристенского района Курской области»**

ТОМ III

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка.

Чертежи.

97-16 П

Главный инженер _____

/Аксентьева О.Н./

г. Курск 2016 г.

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Пояснительная записка.	3
3.	Чертеж проекта межевания территории.	7
4.	Схема поворотных точек земельных участков.	21

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проект межевания территории осуществляется в целях установления границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона доращивания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области», согласно ст. 43 градостроительного кодекса от 29.12.2004 г. ФЗ-190.

В качестве исходного материала были использованы:

1. «Проект планировки территории для установления границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона доращивания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области»; 2016 г.;
2. Топографическая съемка территории в масштабе 1:500, в цифровом виде в системе координат МСК-46;
3. Постановление администрации Среднеольшанского сельсовета Пристенского района Курской области «О разработке проекта планировки территории для строительства объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона доращивания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области» №50 от 24.03.2016 г.;
4. Постановление администрации Нагольненского сельсовета Пристенского района Курской области «О разработке проекта планировки и проекта межевания территории под строительство объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона доращивания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области» №54 от 05.04.2016 г.;
5. Постановление администрации Бобрышевского сельсовета Пристенского района Курской области «О разработке проекта планировки и проекта межевания территории для строительства объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона доращивания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области» №49 от 01.04.2016 г..

Правовая, нормативная и методическая база используемая для проведения работ:

1. Федеральный закон РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;
2. Федеральный закон от 29.12.2004 N 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации";
3. Федеральный закон РФ от 25.11.2001 № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»;
4. Федеральный закон от 28.12.1995 № 209-ФЗ «О геодезии и картографии»;
5. Федеральный Закон РФ от 10.01.02 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. от 31 декабря 2005 № 199 – ФЗ);
6. Закон Курской области «О внесении изменений и дополнений в закон Курской области «О градостроительной деятельности в Курской области» от 07.03.2012 г.;
7. Федеральный Закон РФ от 30.03.99 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (в ред. от 30.06.2003 № 86-ФЗ, от 31 декабря 2005 № 199-ФЗ);
8. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий.
9. Постановление правительства Российской Федерации от 02.02.1996 г. № 105 «Об утверждении положения о порядке установления границ землепользований в застройке городов и других поселений»
10. СНиП «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Этапы разработки проекта межевания территории.

1. Разработка аналитических материалов в рамках проекта межевания территории:
 - Анализ территории проектирования на предмет сформированных земельных участков, прошедших государственный кадастровый учет;
 - Обоснование границ устанавливаемых земельных участков;
 - Обоснование формируемых территорий общего пользования;
 - Определение основных технико-экономических показателей проекта межевания в том числе: территории земельных участков, предоставленных для строительства, территории общего пользования, территорий зон с особыми условиями использования.
2. Разработка графических материалов проекта межевания территории:
 - Чертеж межевания территории М 1:1000;

- Схема поворотных точек земельного участка М 1:2000.

Цель и задачи разработки проекта планировки и межевания территории линейного объекта

- определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков для размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, для последующей реализации инвестиционного проекта,
- формирование границ земельных участков для размещения линейных объектов;
- формирование охранных зон линейных объектов;

Размеры земельных участков в границах застроенных и подлежащих застройке территорий установлены с учетом фактического землепользования градостроительных нормативов и правил, действующих в период застройки указанных территорий.

Учитывались полученные сведения из ФФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Курской области и сведения с портала услуг «Публичная кадастровая карта», о проведенном ранее межевании земельных участков.

При разработке проекта межевания в границы земельных участков зоны планируемого размещения газопровода включены территории вне границ населенного пункта:

- зоны сельскохозяйственного использования.

Также определено, планируемый газопровод затрагивает и другие категории земель, согласно «Правил землепользования и застройки населенных пунктов муниципального образования «Среднеольшанского сельсовет» Пристенского района Курской области»:

- Земли сельскохозяйственного назначения.

Чертеж границ земельных участков.

Чертеж межевания территории выполнялся в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, СНИПа 11-04-2003** (в части, не противоречащей действующему законодательству о градостроительной деятельности). На чертеже показаны границы формируемых земельных участков. Территория межевания находится в границах кадастровых кварталов :

46:19:160601- земли сельскохозяйственного назначения;

46:19:010802- земли сельскохозяйственного назначения.

Межевание выполнено с учетом местоположения границ земельных участков, расположенных вблизи зоны планируемого строительства.

При разработке проектов межевания учитывались:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- Линия отступа от красной линии в целях определения места допустимого размещения зданий, строений Сооружений.
- границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
- регистрационные планы подземных инженерных коммуникаций;
- беспрепятственное использование объектов общего пользования (пешеходные и автомобильные дороги, объекты инженерной инфраструктуры);
- Публичные сервитуты.

Всё применявшееся в ходе работ программное обеспечение (ПО) для ПК является лицензировано и имеет сертификат соответствующего образца. На основании полученных материалов планировки территории составлены ведомости координат характерных точек границ земельных участков.

Координаты поворотных точек границ земельного участка приведены в системе координат МСК-46.

Исполнитель:

Инженер-землеустроитель _____

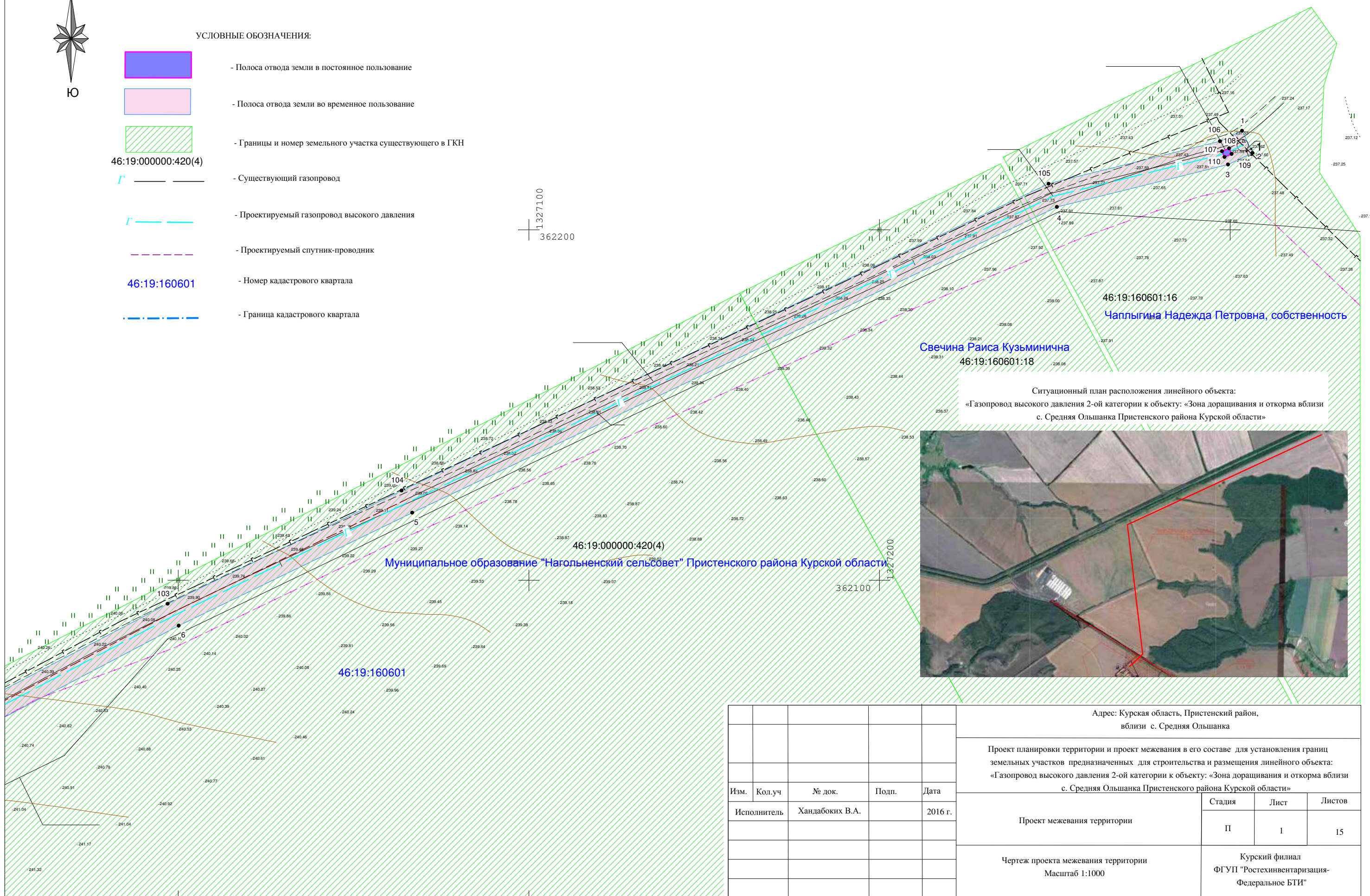


_____ В.А. Хандабоких



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

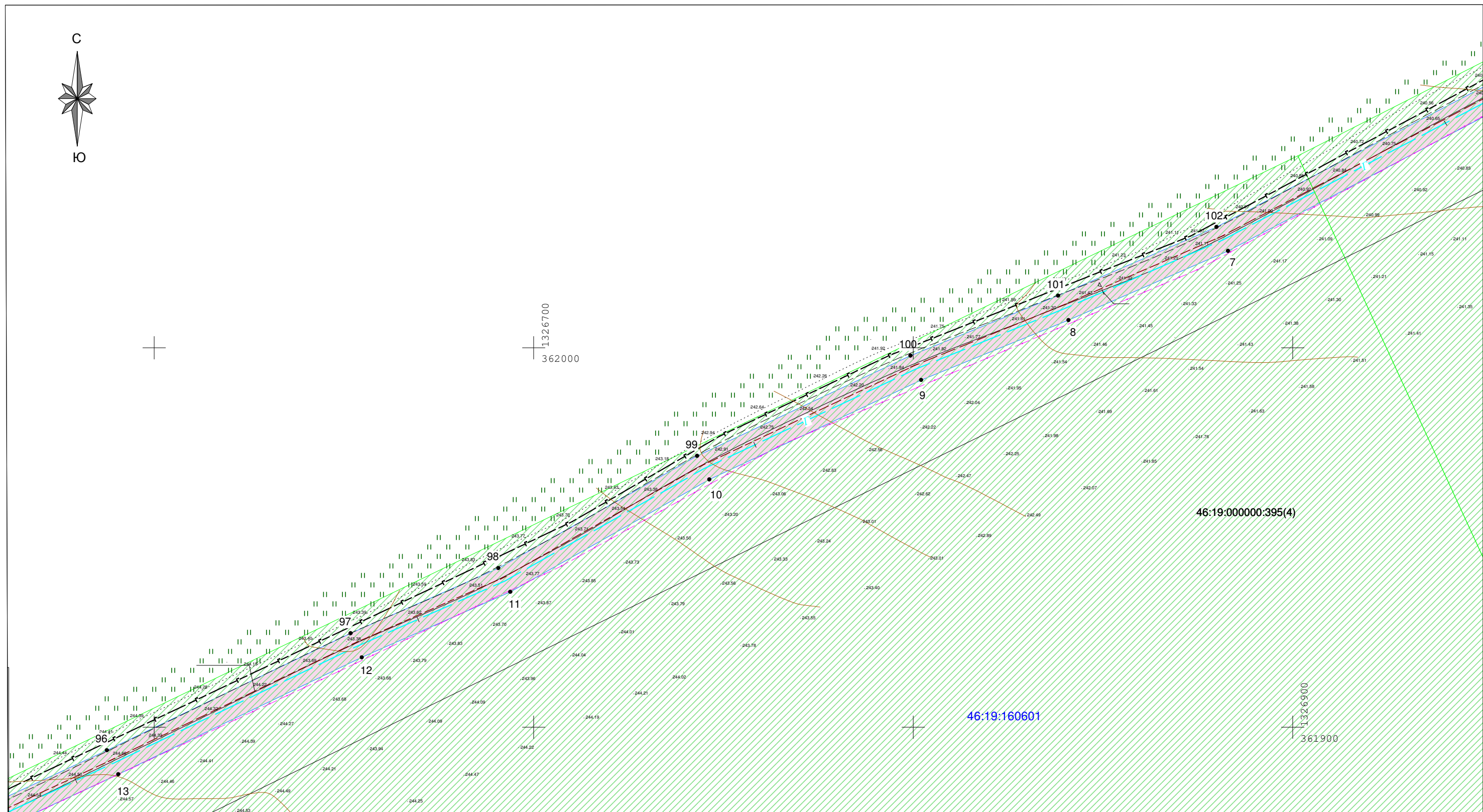
- Полоса отвода земли в постоянное пользование
- Полоса отвода земли во временное пользование
- Границы и номер земельного участка существующего в ГКН
- Существующий газопровод
- Проектируемый газопровод высокого давления
- Проектируемый спутник-проводник
- Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала



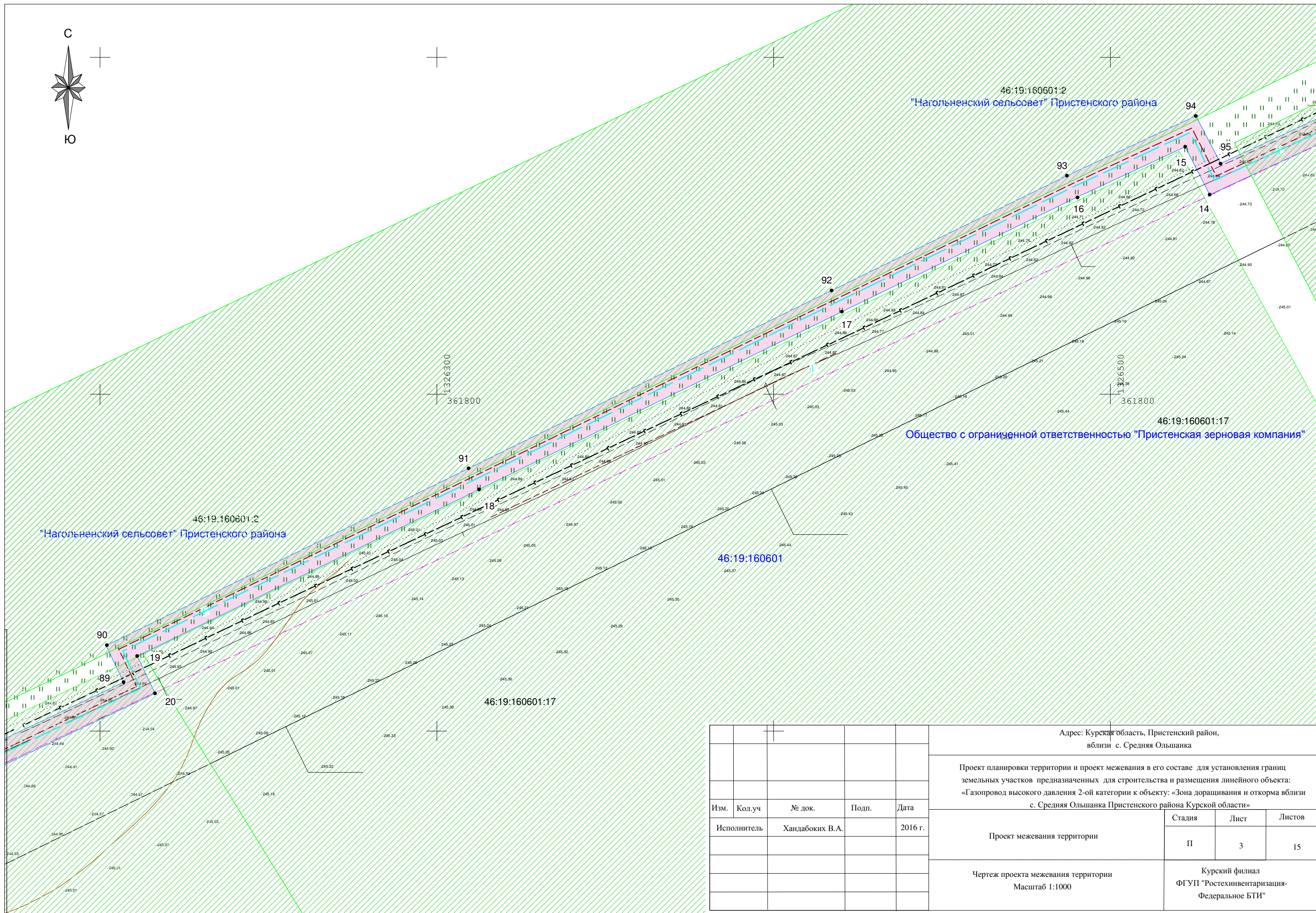
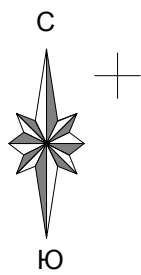
Ситуационный план расположения линейного объекта:
«Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона доразивания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области»



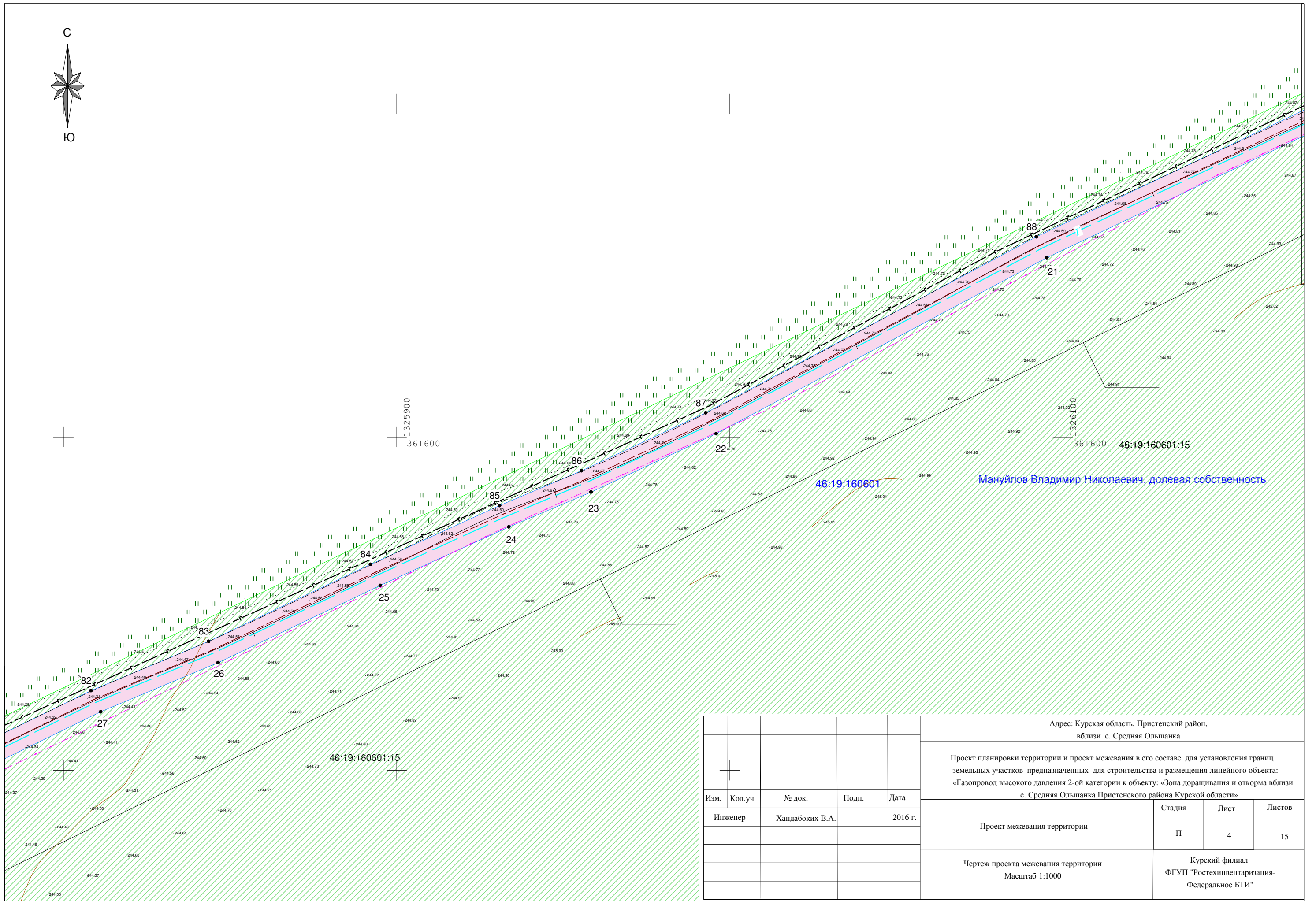
					Адрес: Курская область, Пристенский район, вблизи с. Средняя Ольшанка			
					Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона доразивания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области»			
Изм.	Кол.уч	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
				2016 г.		II	1	15
					Чертеж проекта межевания территории Масштаб 1:1000	Курский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ"		



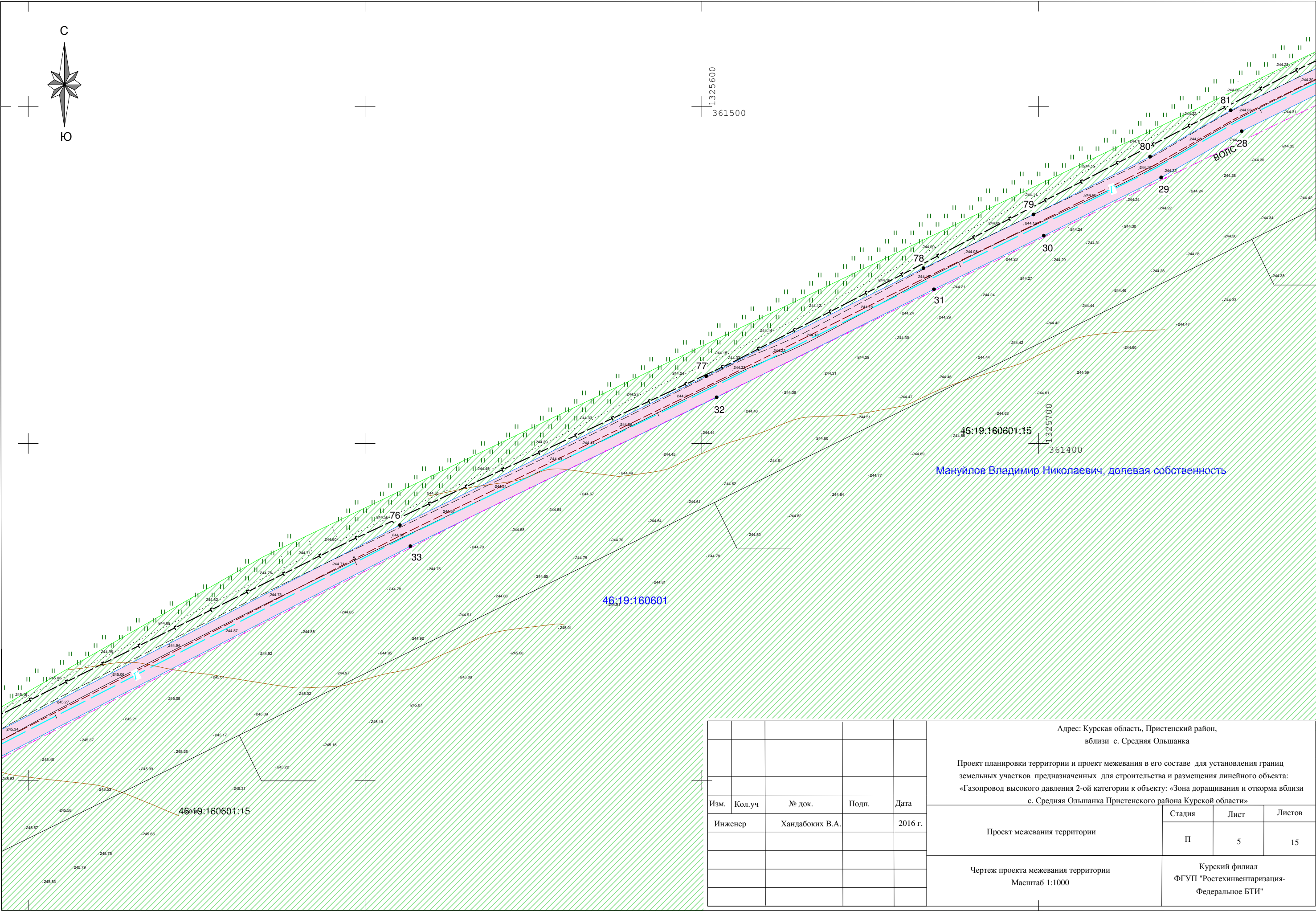
					Адрес: Курская область, Пристенский район, вблизи с. Средняя Ольшанка				
					Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона дорацивания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области»				
Изм.	Кол.уч	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов	
	Инженер	Хандабоких В.А.		2016 г.		П	2	15	
					Чертеж проекта межевания территории Масштаб 1:1000		Курский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ"		



					Адрес: Курская область, Пристенский район, вблизи с. Средняя Ольшанка			
					Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона дорацивания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области»			
Изм.	Кол.уч	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
		Хандабоких В.А.		2016 г.		П	3	15
					Чертеж проекта межевания территории Масштаб 1:1000		Курский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"	

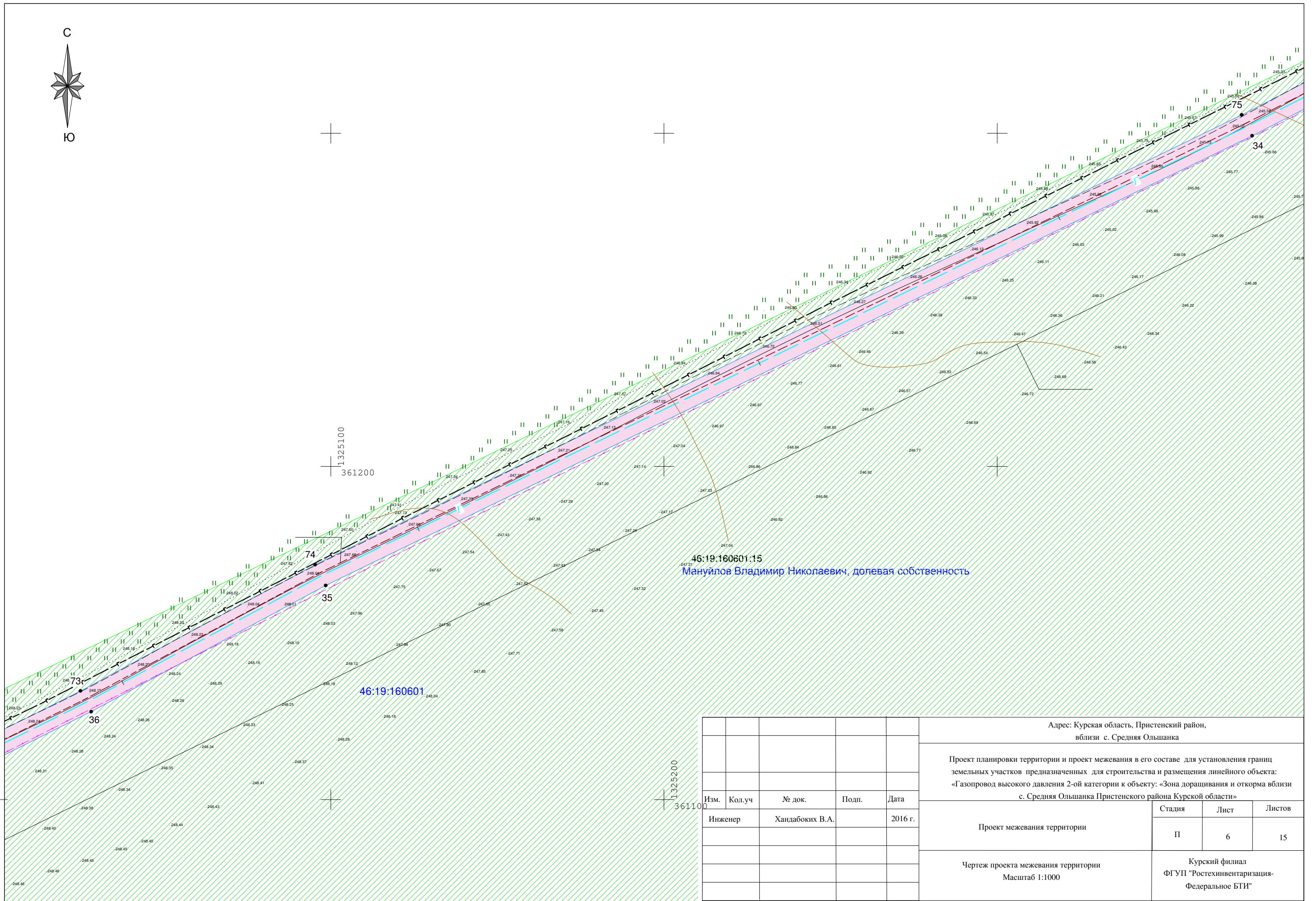


					Адрес: Курская область, Пристенский район, вблизи с. Средняя Ольшанка			
					Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона доразживания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области»			
Изм.	Кол.уч	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	Инженер	Хандабоких В.А.		2016 г.		П	4	15
					Чертеж проекта межевания территории Масштаб 1:1000		Курский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"	



Мануйлов Владимир Николаевич, долевая собственность

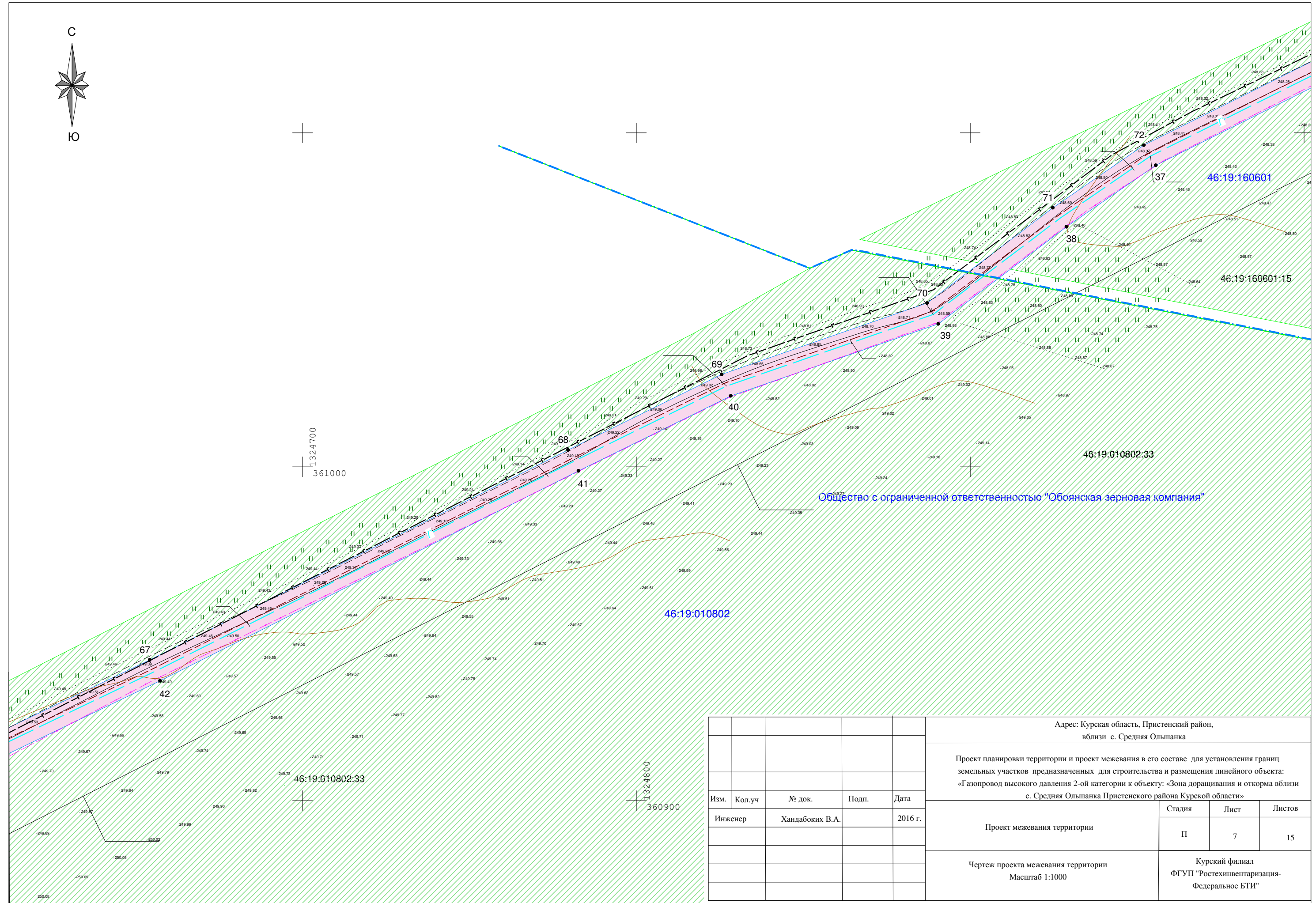
					Адрес: Курская область, Пристенский район, вблизи с. Средняя Ольшанка			
					Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона доразвиания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области»			
Изм.	Кол.уч	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	Инженер	Хандабоких В.А.		2016 г.		П	5	15
					Чертеж проекта межевания территории Масштаб 1:1000	Курский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ"		



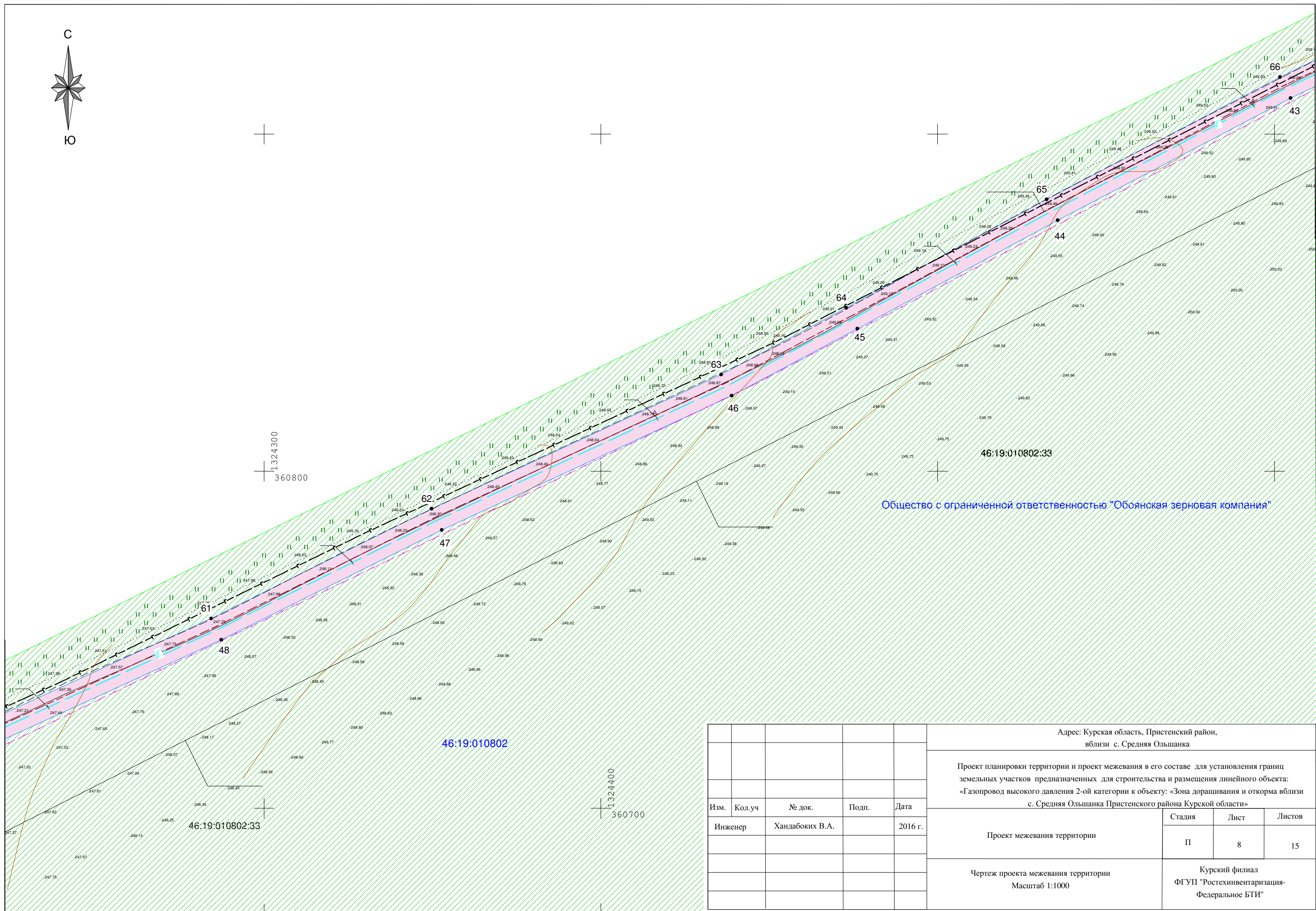
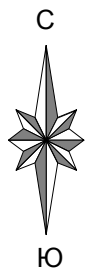
46:19:160601:15
Мануйлов Владимир Николаевич, долевая собственность

46:19:160601

					Адрес: Курская область, Пристенский район, вблизи с. Средняя Ольшанка		
					Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона доразщивания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области»		
Изм.	Кол.уч	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
	Инженер	Хандабоких В.А.		2016 г.	П	6	15
					Чертеж проекта межевания территории Масштаб 1:1000		Курский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"



					Адрес: Курская область, Пристенский район, вблизи с. Средняя Ольшанка			
					Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона доразщивания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области»			
Изм.	Кол.уч	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	Инженер	Хандабоких В.А.		2016 г.		П	7	15
					Чертеж проекта межевания территории Масштаб 1:1000		Курский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"	



Общество с ограниченной ответственностью "Обоянская зерновая компания"

1324300
360800

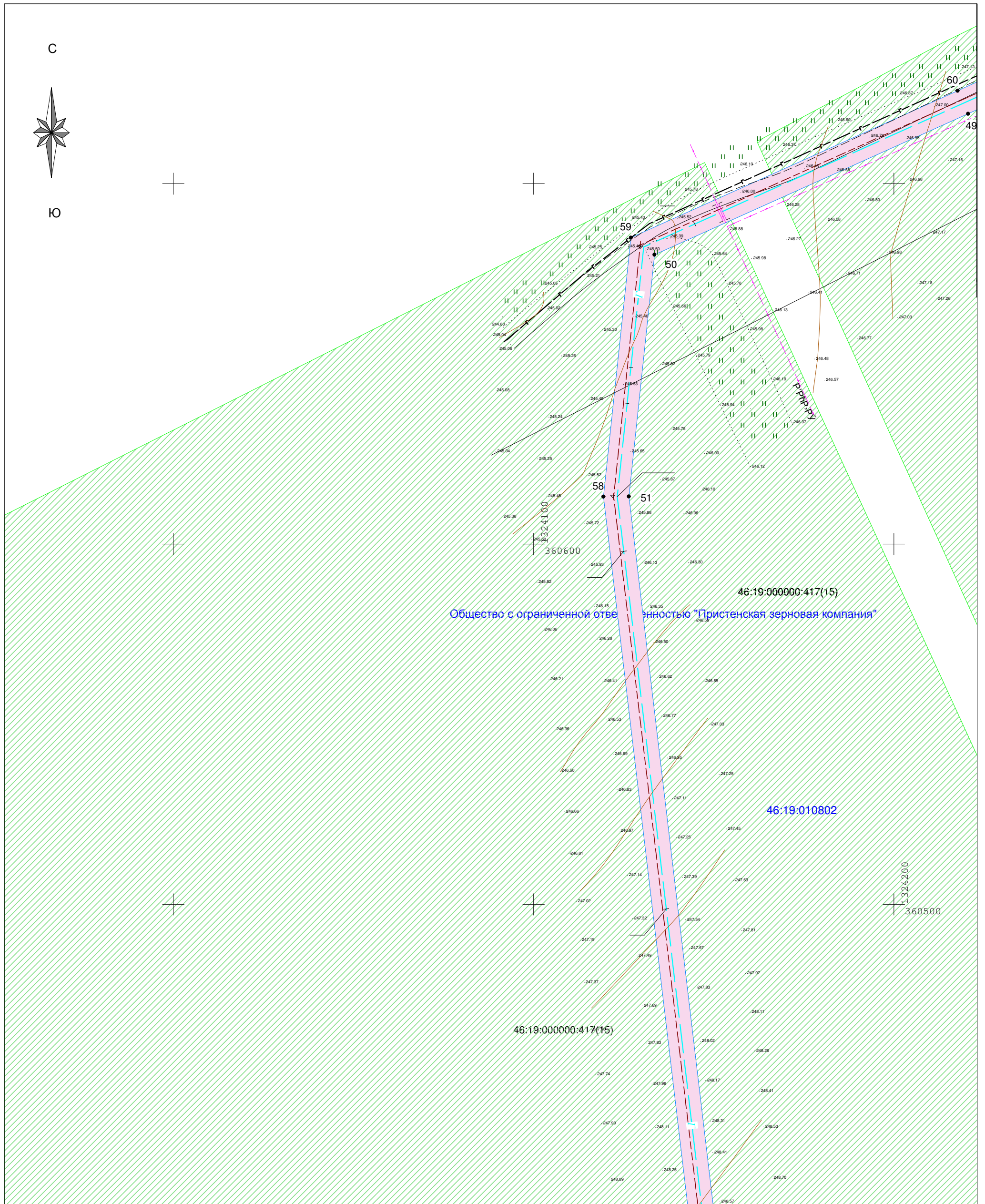
46:19:010802:33

46:19:010802

1324400
360700

46:19:010802:33

					Адрес: Курская область, Пристенский район, вблизи с. Средняя Ольшанка				
					Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона дорацивания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области»				
Изм.	Кол.уч	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов	
						П	8	15	
					Чертеж проекта межевания территории Масштаб 1:1000		Курский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ"		



Общество с ограниченной ответственностью "Пристенская зерновая компания"

46:19:000000:417(15)

46:19:010802

46:19:000000:417(15)

Адрес: Курская область, Пристенский район,
вблизи с. Средняя Ольшанка

Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона доразживания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области»

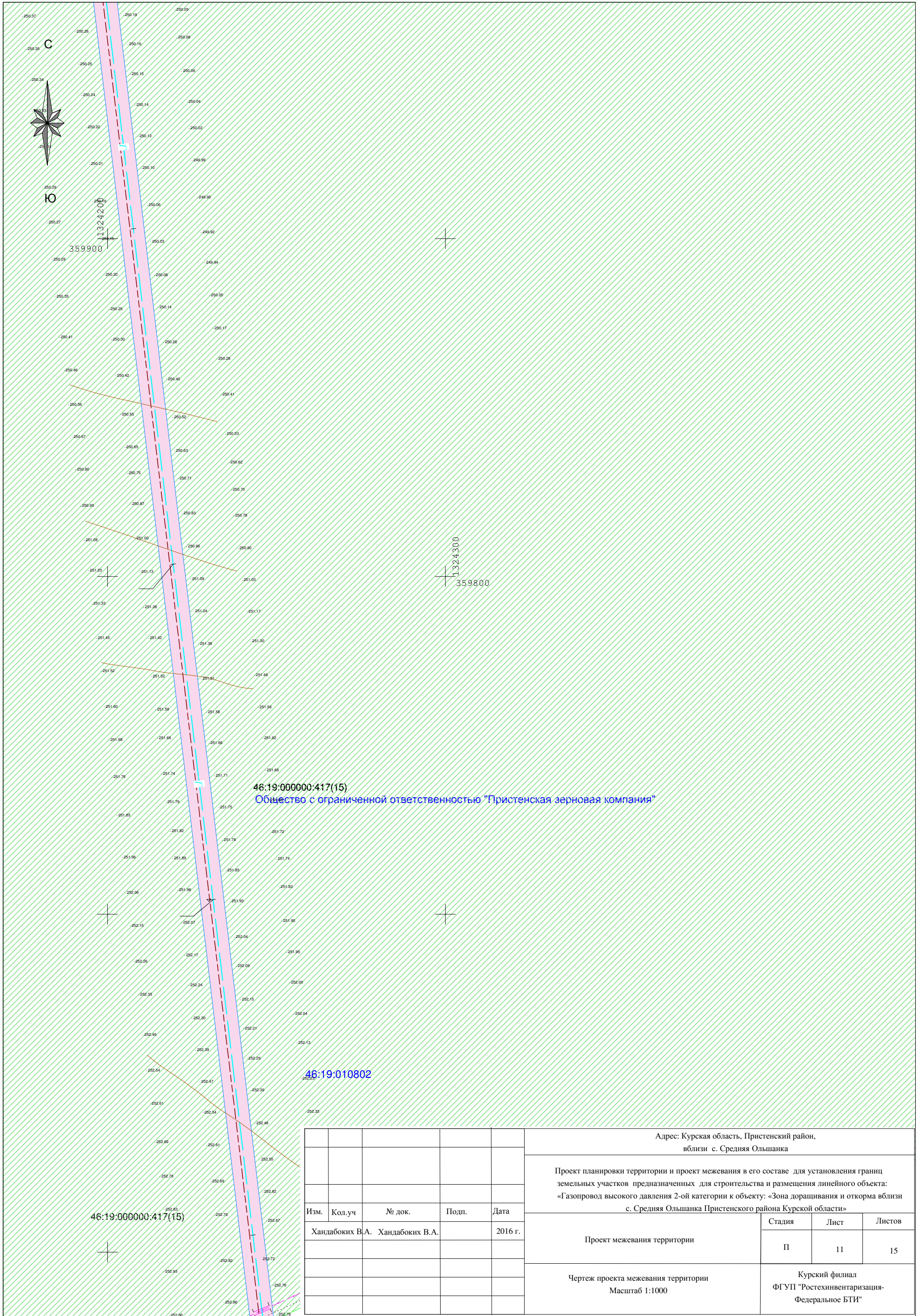
Проект межевания территории

Чертеж проекта межевания территории
Масштаб 1:1000

Стадия	Лист	Листов
П	9	15

Курский филиал
ФГУП "Ростехинвентаризация-
Федеральное БТИ"

Изм.	Кол.уч	№ док.	Подп.	Дата
Инженер		Хандабоких В.А.		2016 г.

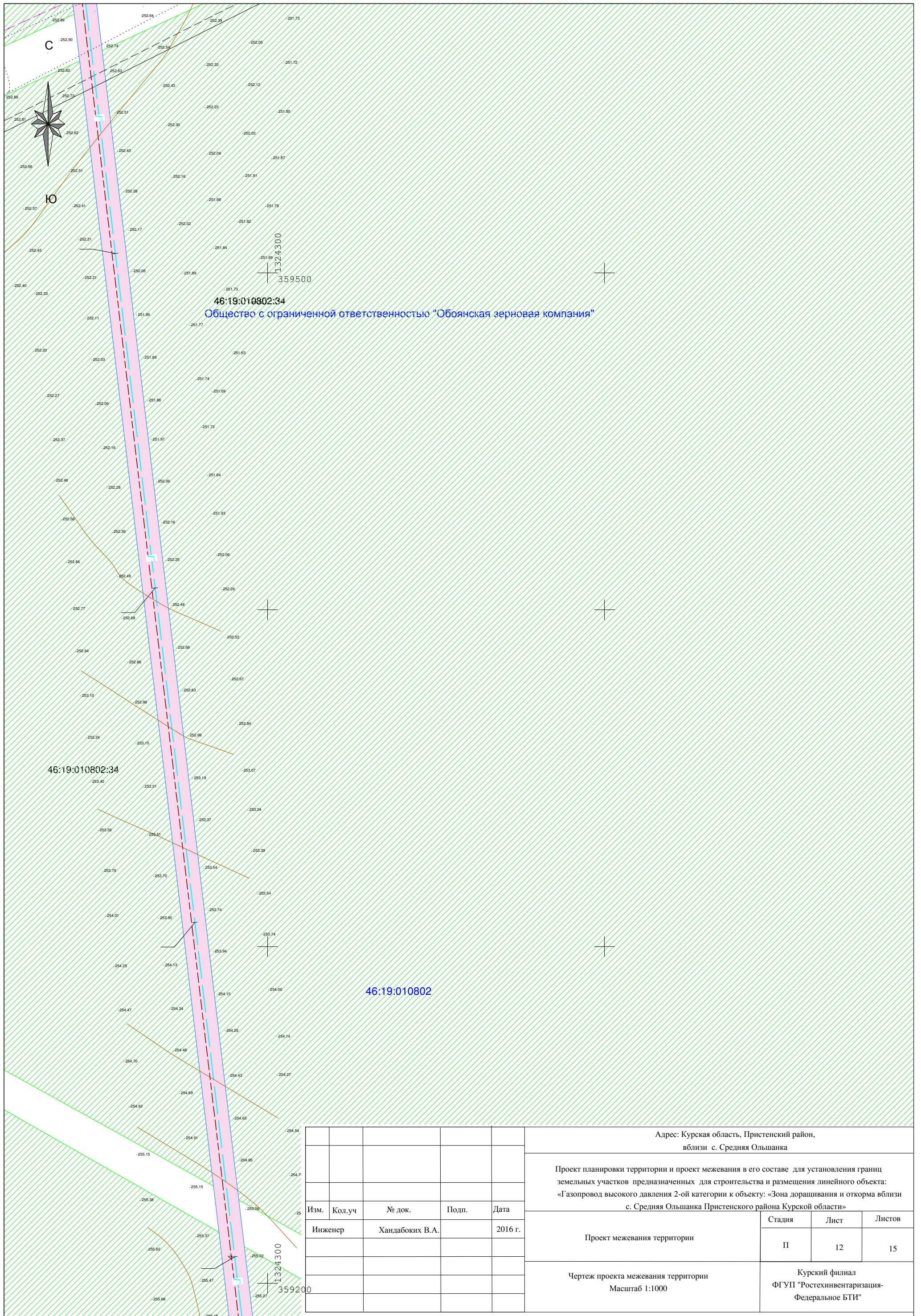


46:19:00000:417(15)
 Общество с ограниченной ответственностью "Пристенская зерновая компания"

46:19:010802

46:19:00000:417(15)

					Адрес: Курская область, Пристенский район, вблизи с. Средняя Ольшанка			
					Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона доразживания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области»			
Изм.	Кол.уч	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
						П	11	15
					Чертеж проекта межевания территории Масштаб 1:1000	Курский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ"		



46:19:010802:34
 Общество с ограниченной ответственностью "Обоянская зерновая компания"

46:19:010802:34

46:19:010802

					Адрес: Курская область, Пристенский район, вблизи с. Средняя Ольшанка		
					Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона доразщивания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области»		
Изм.	Кол.уч	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
	Инженер	Хандабоких В.А.		2016 г.	П	12	15
					Проект межевания территории		
					Чертеж проекта межевания территории Масштаб 1:1000		
					Курский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"		



46:19:010802:35
 Общество с ограниченной ответственностью "Обоянская зерновая компания" 46:19:010802:35

1324200
 359100

46:19:010802:35

46:19:010802

46:19:010802

46:19:010802:35

					Адрес: Курская область, Пристенский район, вблизи с. Средняя Ольшанка		
					Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона дорацивания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области»		
Изм.	Кол.уч	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
					П	13	15
Инженер Хандабоких В.А. 2016 г.					Проект межевания территории		
					Чертеж проекта межевания территории Масштаб 1:1000		
					Курский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"		

358797,4



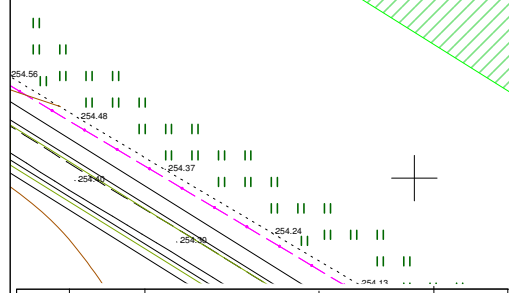
46:19:010802

Общество с ограниченной ответственностью "Обоянская зерновая компания"

46:19:010802:35

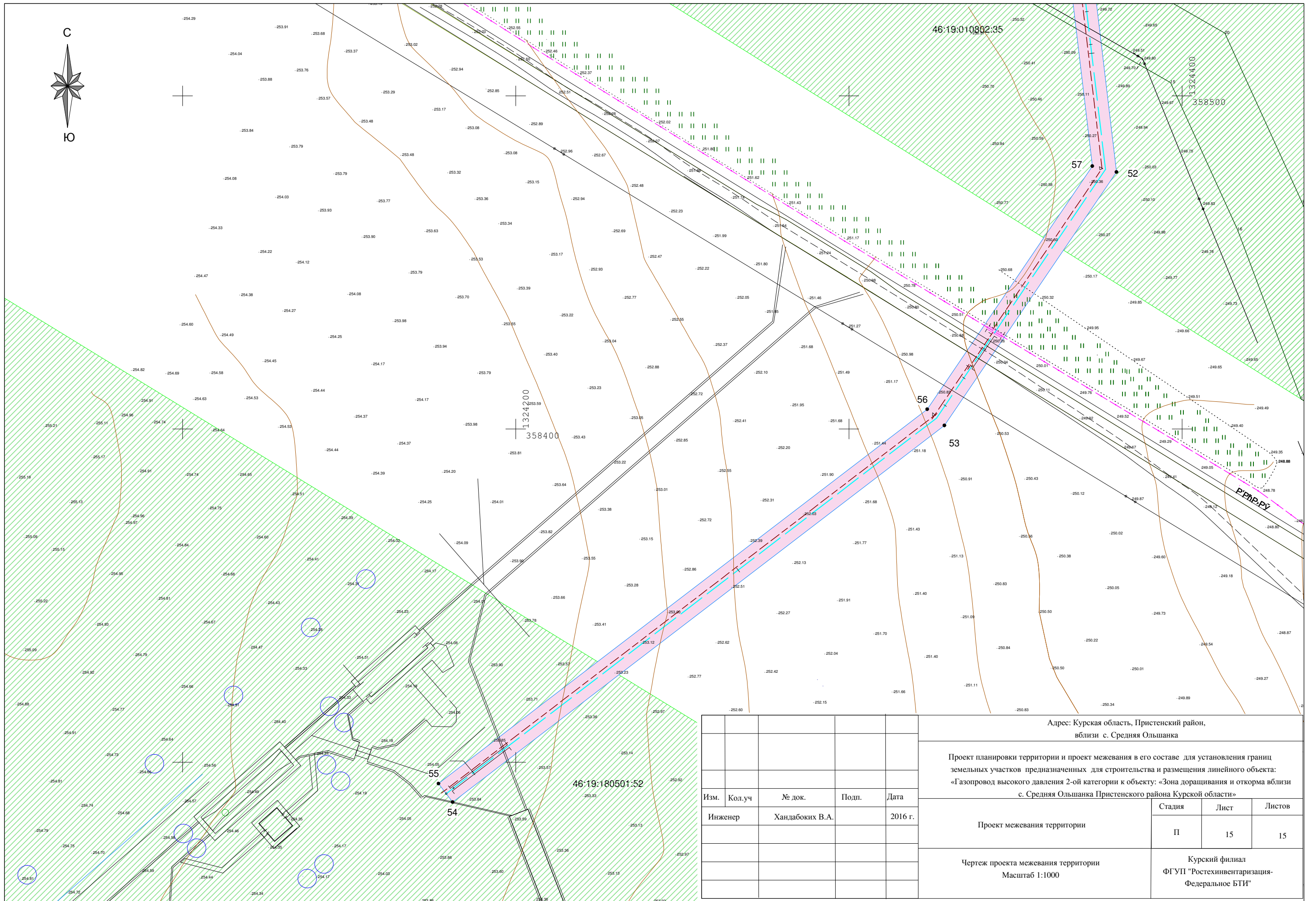
1324300
358600

1324400
358700



Адрес: Курская область, Пристенский район, вблизи с. Средняя Ольшанка				
Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона дорашивания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области»				
Изм.	Кол.уч	№ док.	Подп.	Дата
	Инженер	Хандабоких В.А.		2016 г.
Проект межевания территории			Стадия	Лист
			П	14
Чертеж проекта межевания территории Масштаб 1:1000			Курский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ"	

46:19:010802:35/1



Изм.	Кол.уч	№ док.	Подп.	Дата
	Инженер	Хандабоких В.А.		2016 г.

Адрес: Курская область, Пристенский район, вблизи с. Средняя Ольшанка		
Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона доразвиания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области»		
Проект межевания территории	Стадия	Лист
	П	15
Чертеж проекта межевания территории Масштаб 1:1000	Курский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"	
	Листов	15

СХЕМА ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Система координат МСК-46





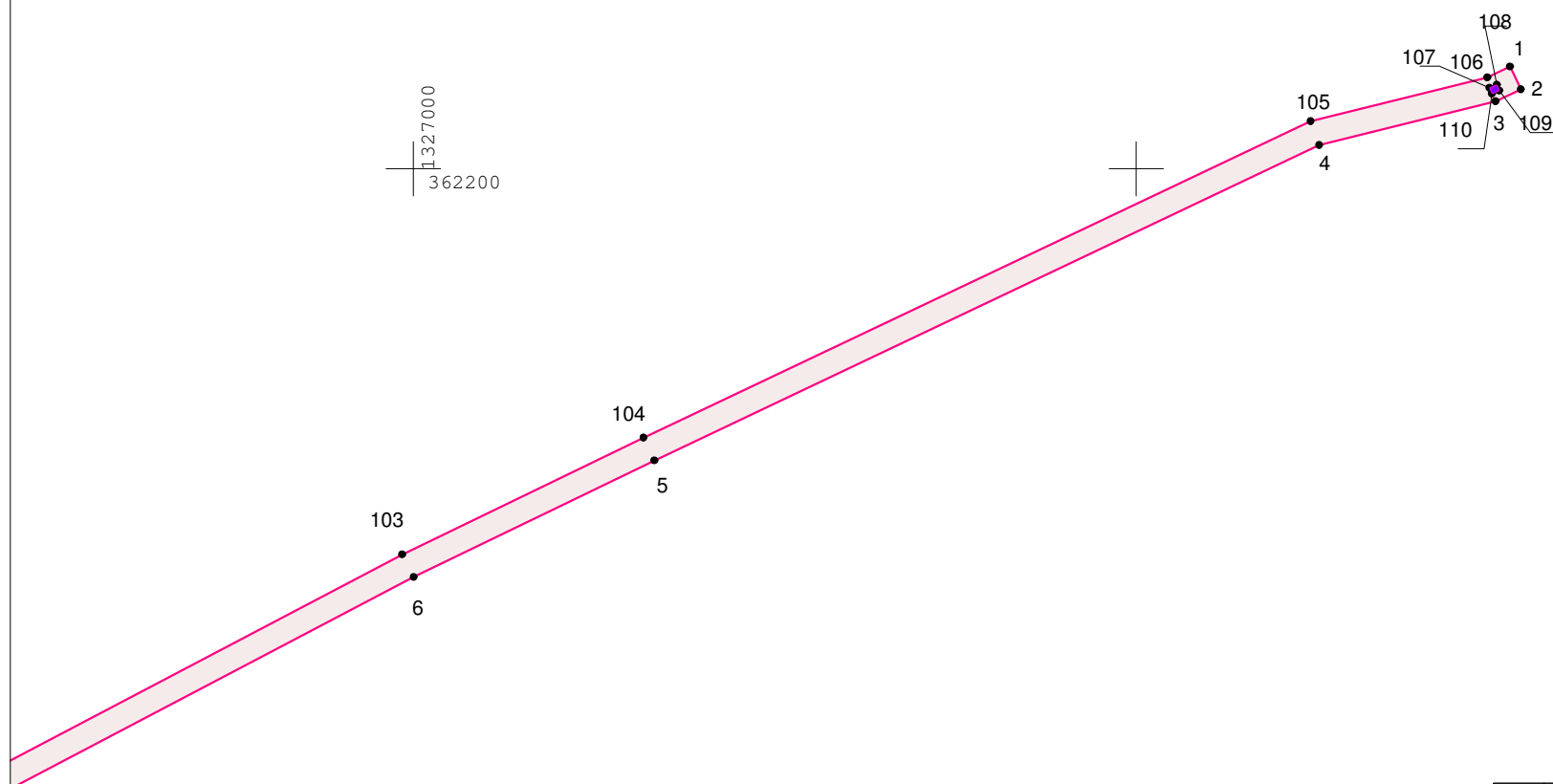
1 327 000
362 200



1 327 200
362 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1• - Номер поворотной точки земельного участка
-  - Полоса отвода земли во временное пользование
-  - Полоса отвода земли в постоянное пользование



Ведомость координат поворотных точек земельного участка во временное пользование

№	X	Y
1	362 228,26	1 327 303,43
2	362 221,93	1 327 306,42
3	362 218,62	1 327 299,43
4	362 206,52	1 327 250,62
5	362 119,29	1 327 066,74
6	362 087,05	1 327 000,13
7	362 025,52	1 326 882,96
8	362 007,28	1 326 840,92
9	361 991,50	1 326 802,11
10	361 965,27	1 326 746,29
11	361 935,66	1 326 693,83
12	361 918,40	1 326 654,70
13	361 887,60	1 326 590,55
14	361 859,22	1 326 529,49
15	361 873,46	1 326 522,23
16	361 858,53	1 326 490,11
17	361 824,50	1 326 420,29
18	361 771,73	1 326 312,54
19	361 722,30	1 326 211,03
20	361 711,22	1 326 216,32
21	361 653,87	1 326 095,19
22	361 601,01	1 325 995,91
23	361 583,48	1 325 958,34
24	361 573,03	1 325 933,69
25	361 555,46	1 325 895,09
26	361 532,29	1 325 846,43
27	361 517,54	1 325 811,18
28	361 492,67	1 325 760,32
29	361 478,92	1 325 736,43
30	361 461,67	1 325 701,57
31	361 445,73	1 325 668,94
32	361 413,65	1 325 604,41
33	361 369,46	1 325 513,49

№	X	Y
34	361 299,24	1 325 376,54
35	361 164,27	1 325 098,48
36	361 126,39	1 325 028,09
37	361 090,27	1 324 955,60
38	361 071,88	1 324 928,86
39	361 042,78	1 324 890,46
40	361 021,22	1 324 828,26
41	360 998,77	1 324 782,67
42	360 935,91	1 324 657,35
43	360 910,70	1 324 604,82
44	360 874,43	1 324 535,66
45	360 842,29	1 324 476,18
46	360 822,39	1 324 438,85
47	360 782,56	1 324 352,79
48	360 749,97	1 324 287,31
49	360 719,41	1 324 220,59
50	360 680,29	1 324 133,55
51	360 613,21	1 324 126,44
52	358 477,13	1 324 380,33
53	358 401,06	1 324 328,68
54	358 288,02	1 324 181,07
55	358 293,58	1 324 176,82
56	358 405,93	1 324 323,52
57	358 478,90	1 324 373,07
58	360 613,16	1 324 119,40
59	360 685,03	1 324 127,02
60	360 725,79	1 324 217,70
61	360 756,29	1 324 284,29
62	360 788,87	1 324 349,76
63	360 828,66	1 324 435,73
64	360 848,46	1 324 472,87
65	360 880,61	1 324 532,37
66	360 916,96	1 324 601,68

№	X	Y
67	360 942,19	1 324 654,26
68	361 005,04	1 324 779,55
69	361 027,69	1 324 825,56
70	361 049,03	1 324 887,12
71	361 077,56	1 324 924,76
72	361 096,32	1 324 952,04
73	361 132,61	1 325 024,87
74	361 170,51	1 325 095,29
75	361 305,50	1 325 373,42
76	361 375,73	1 325 510,37
77	361 419,93	1 325 601,33
78	361 452,01	1 325 665,85
79	361 467,95	1 325 698,48
80	361 485,10	1 325 733,12
81	361 498,86	1 325 757,03
82	361 523,92	1 325 808,29
83	361 538,68	1 325 843,57
84	361 561,81	1 325 892,14
85	361 579,44	1 325 930,87
86	361 589,88	1 325 955,49
87	361 607,28	1 325 992,79
88	361 660,13	1 326 092,04
89	361 714,53	1 326 206,99
90	361 725,42	1 326 201,83
91	361 778,02	1 326 309,47
92	361 830,79	1 326 417,22
93	361 864,85	1 326 487,10
94	361 882,58	1 326 525,39
95	361 868,44	1 326 532,73
96	361 893,93	1 326 587,56
97	361 924,76	1 326 651,77
98	361 941,93	1 326 690,69
99	361 971,50	1 326 743,07
100	361 997,92	1 326 799,30
101	362 013,73	1 326 838,20
102	362 031,84	1 326 879,93
103	362 093,31	1 326 996,98
104	362 125,61	1 327 063,71
105	362 213,15	1 327 248,25
106	362 225,27	1 327 297,15
1	362 228,26	1 327 303,43
107	362 222,39	1 327 297,74
108	362 220,76	1 327 298,43
109	362 221,62	1 327 300,43
110	362 223,24	1 327 299,74
107	362 222,39	1 327 297,74

Ведомость координат поворотных точек земельного участка в постоянное пользование

№	X	Y
107	362 222,39	1 327 297,74
108	362 220,76	1 327 298,43
109	362 221,62	1 327 300,43
110	362 223,24	1 327 299,74
107	362 222,39	1 327 297,74

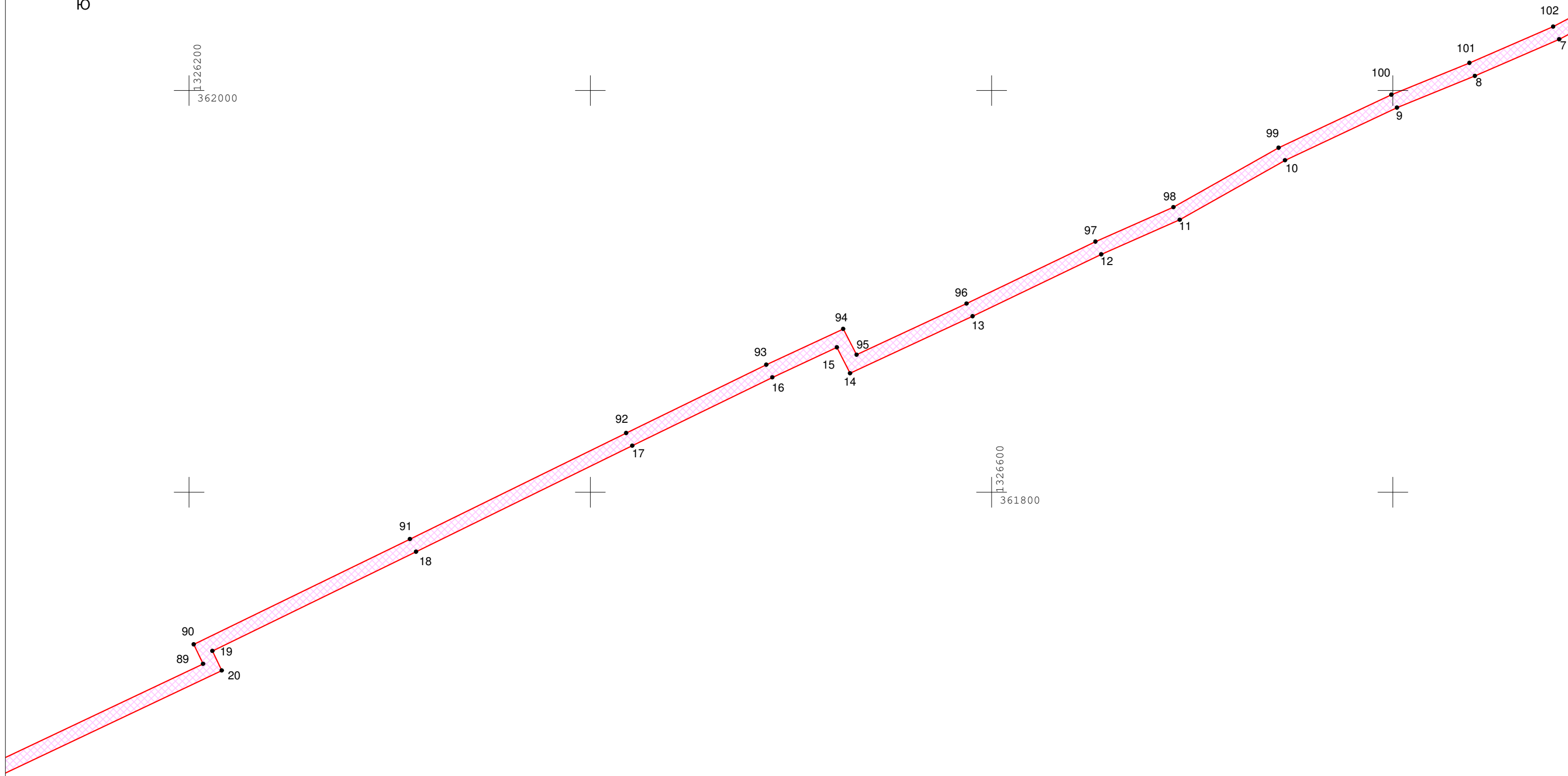
№	Площадь м2
1	42384

					Адрес: Курская область, Пристенский район, вблизи с. Средняя Ольшанка			
					Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: «Зона доразивания и откорма вблизи с. Средняя Ольшанка Пристенского района Курской области»			
Изм.	Кол.уч	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	Инженер	Хандабоких В.А.		2016 г.		П	1	8
					Схема поворотных точек земельного участка Масштаб 1:2000		Курский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"	



1326200
362000

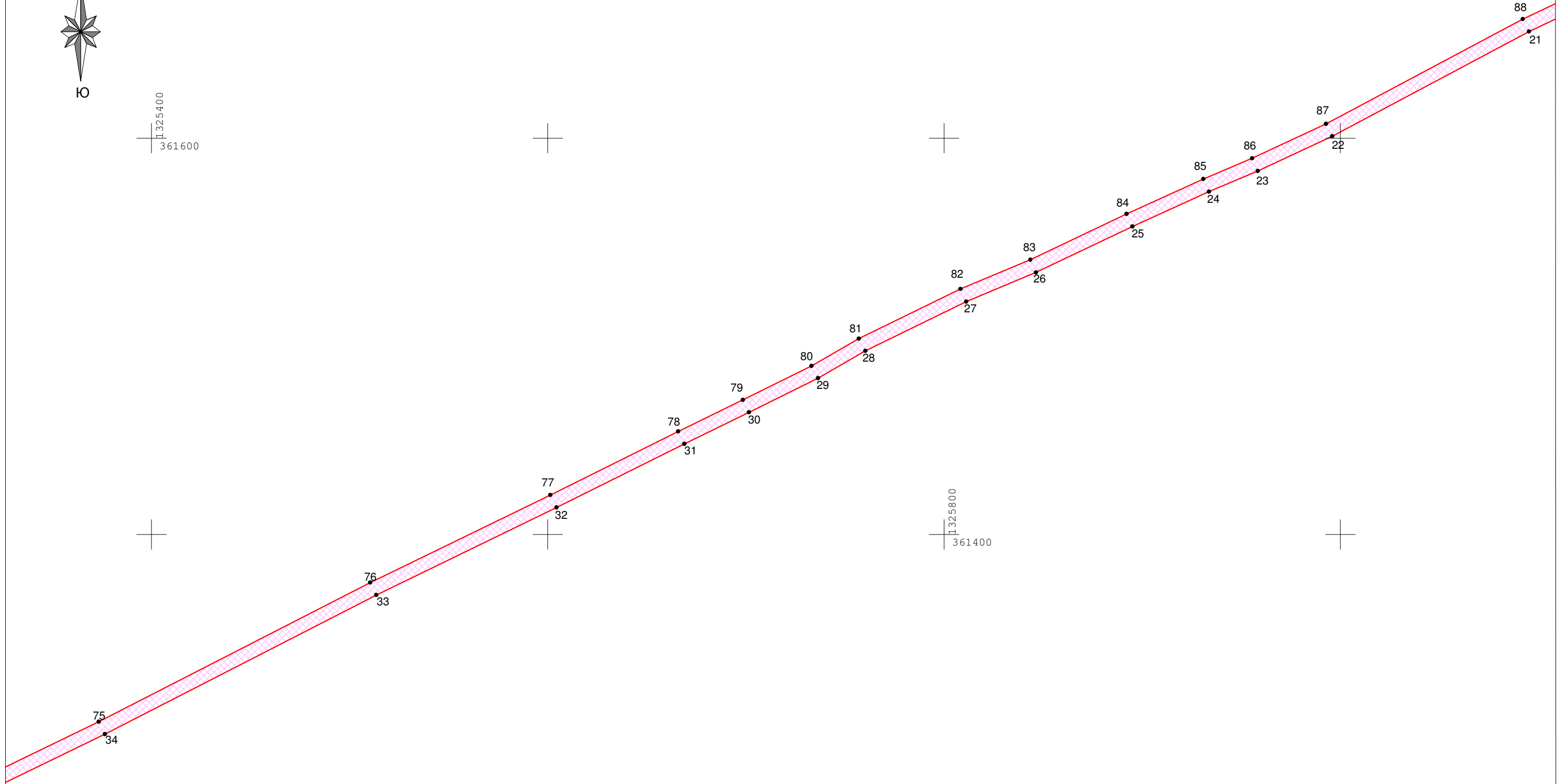
1326600
361800





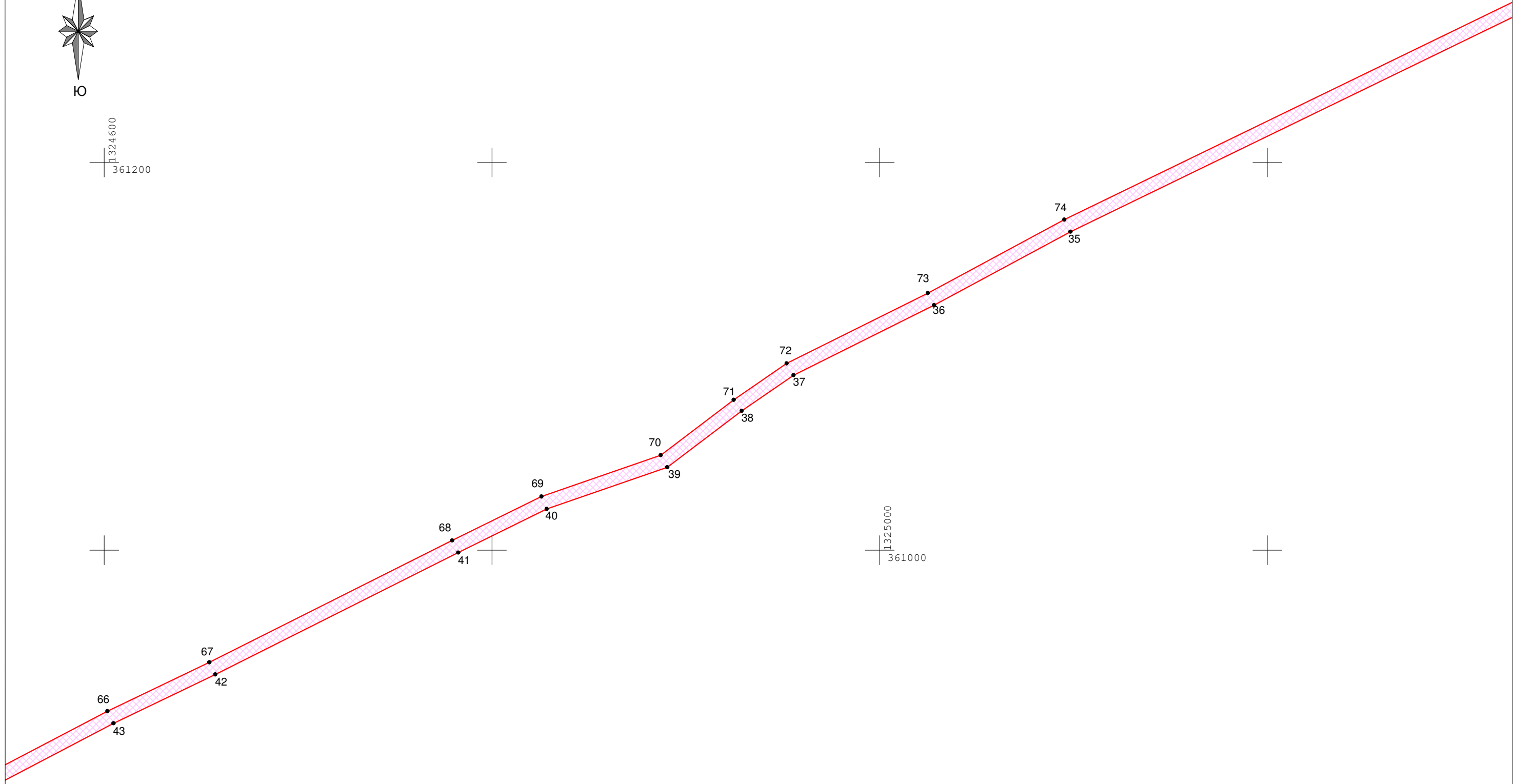
1325400
361600

1325800
361400



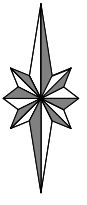


1324600
361200



1325000
361000

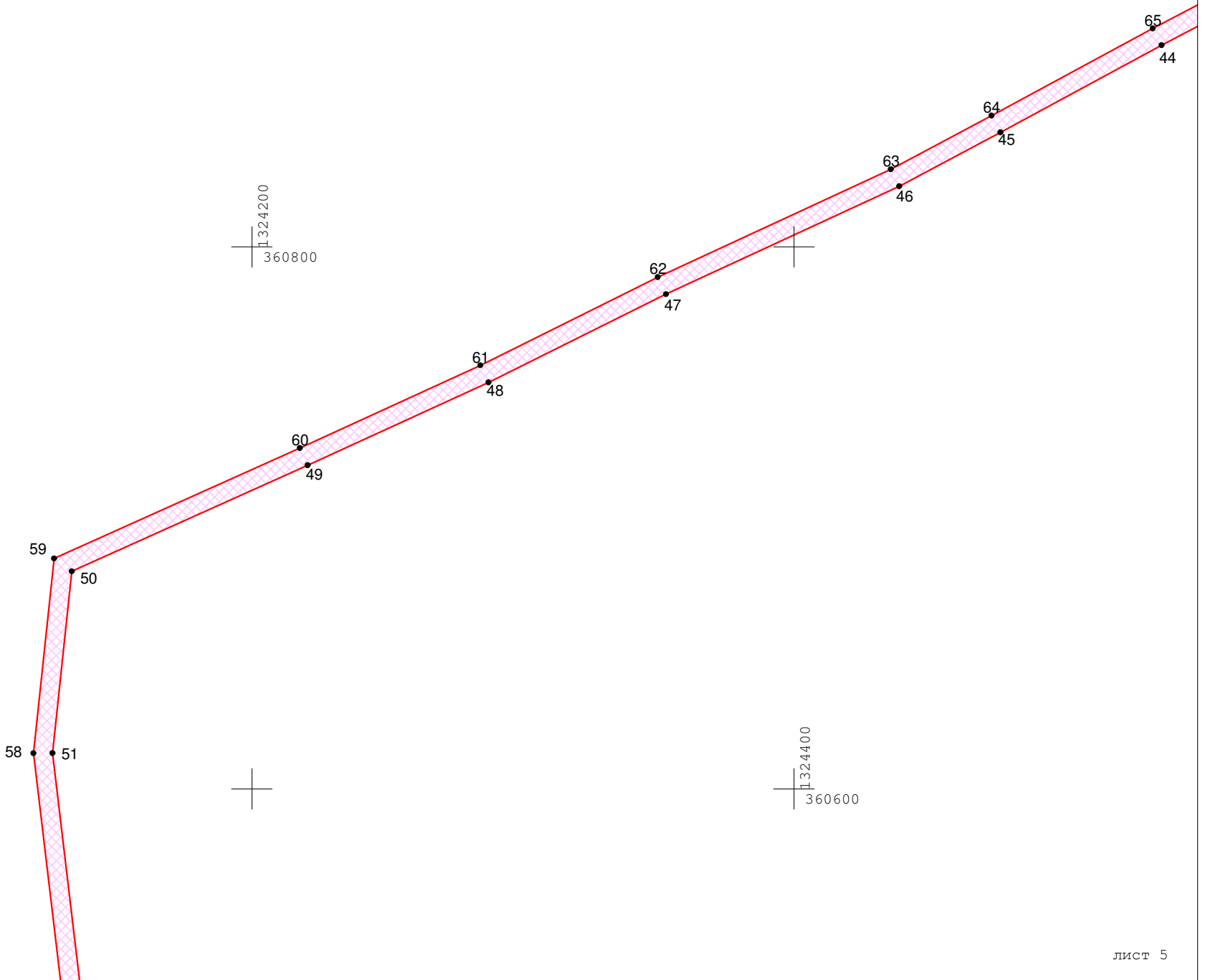
С



Ю



1324200
360800



С



Ю



1324200
360200



1324400
360000



С



Ю

1324200
359600



1324400
359400



С



Ю

1324200
358800



1324400
358600

57 52

56 53

55 54

