

420043, РТ, г.Казань, ул.Вишневского, 26а, оф.23  
ooo.geoconsalting@yandex.ru  
Тел./факс: +7 (843) 238-48-60  
ИНН/КПП 1655202063/165501001



**Газопровод высокого давления  
от ГРС №2 г. Елабуга (Центральная) до ПАО «НКНХ»,  
ОАО «ТАИФ – НК»  
Проект межевания территории.  
Основная часть проекта межевания территории.**

**ПМТ**

**Том 1**

420043, РТ, г.Казань, ул.Вишневского, 26а, оф.23  
ooo.geoconsalting@yandex.ru  
Тел./факс: +7 (843) 238-48-60  
ИНН/КПП 1655202063/165501001



**Газопровод высокого давления  
от ГРС №2 г. Елабуга (Центральная) до ПАО «НКНХ»,  
ОАО «ТАИФ – НК»**

**Проект межевания территории.  
Основная часть проекта межевания территории.**

**ПМТ**

**Том 1**




Директор





О.Г.Торговцева

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

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

						ПМТ/СП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата				
Гл. инж.	Бурсаков				01.2021	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Стешин				01.2021		П	1	1
Разработал	Бурнашева				01.2021	Состав проектной документации	ООО «Геоконсалтинг»		

Обозначение	Наименование	Примечание	
		лист	стр.
ПМТ/СП	Состав проектной документации		2
ПМТ/С	Содержание томов		3
Том 1			
Графическая часть			
ПМТ/ОЧ/ГЧ/Р1	Чертеж межевания территории		5
Текстовая часть			
ПМТ/ОЧ/ТЧ/Р2	Текстовая часть		62
Том 2			
Графическая часть			
ПМТ/МО/ГЧ/Р3	Чертеж по обоснованию проекта межевания территории		5
Текстовая часть			
ПМТ/МО/ПЗ/Р4	Пояснительная записка		62

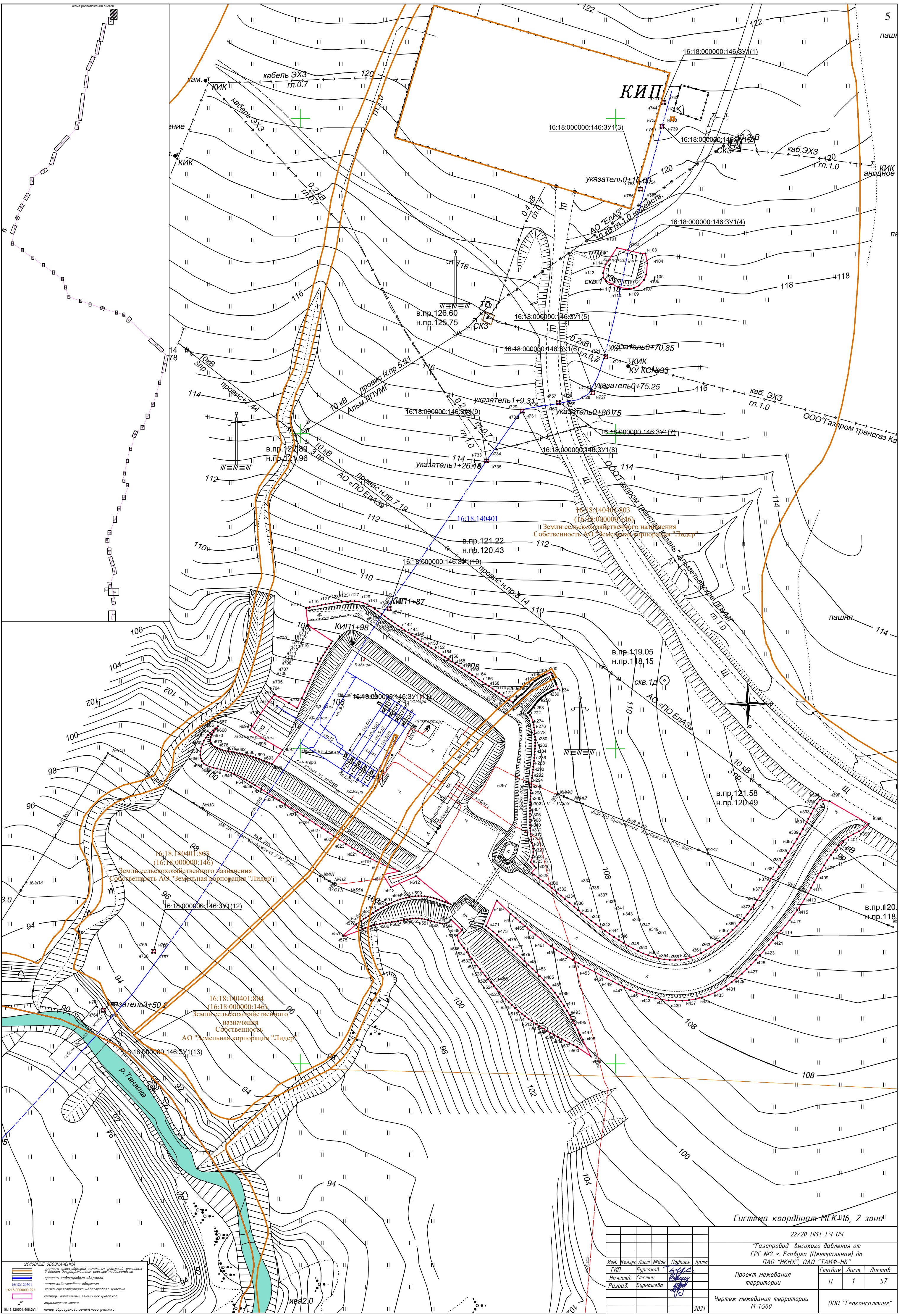
Взам. инв. №		Подпись и дата											
Инв. № подл.							ПМТ/С						
	Изм.	Колуч.	Лист	№	Подп.	Дата							
	Гл. инж.	Бурсаков				01.2021	Проект межевания территории.				Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд.	Стешин				01.2021					П	1	1
	Разработал	Бурнашева				01.2021	Содержание разделов				000 «Геоконсалтинг»		



## Содержание

1. Чертеж межевания территории .....	5
2. Проектное решение .....	62
3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования .....	63
4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков .....	77
5. Перечень координат характерных точек территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания .....	123







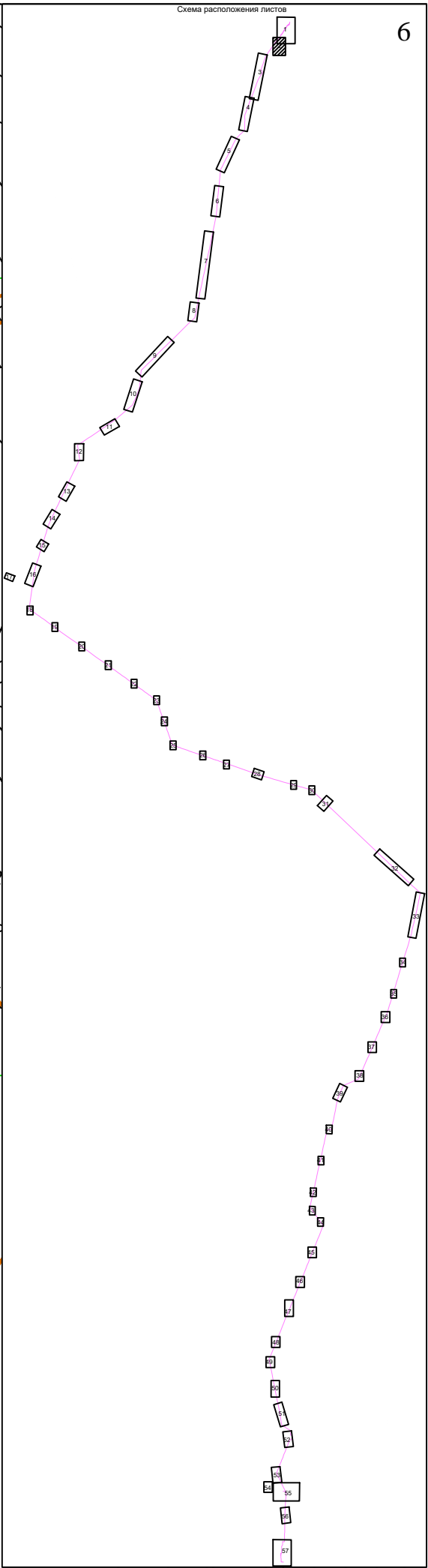
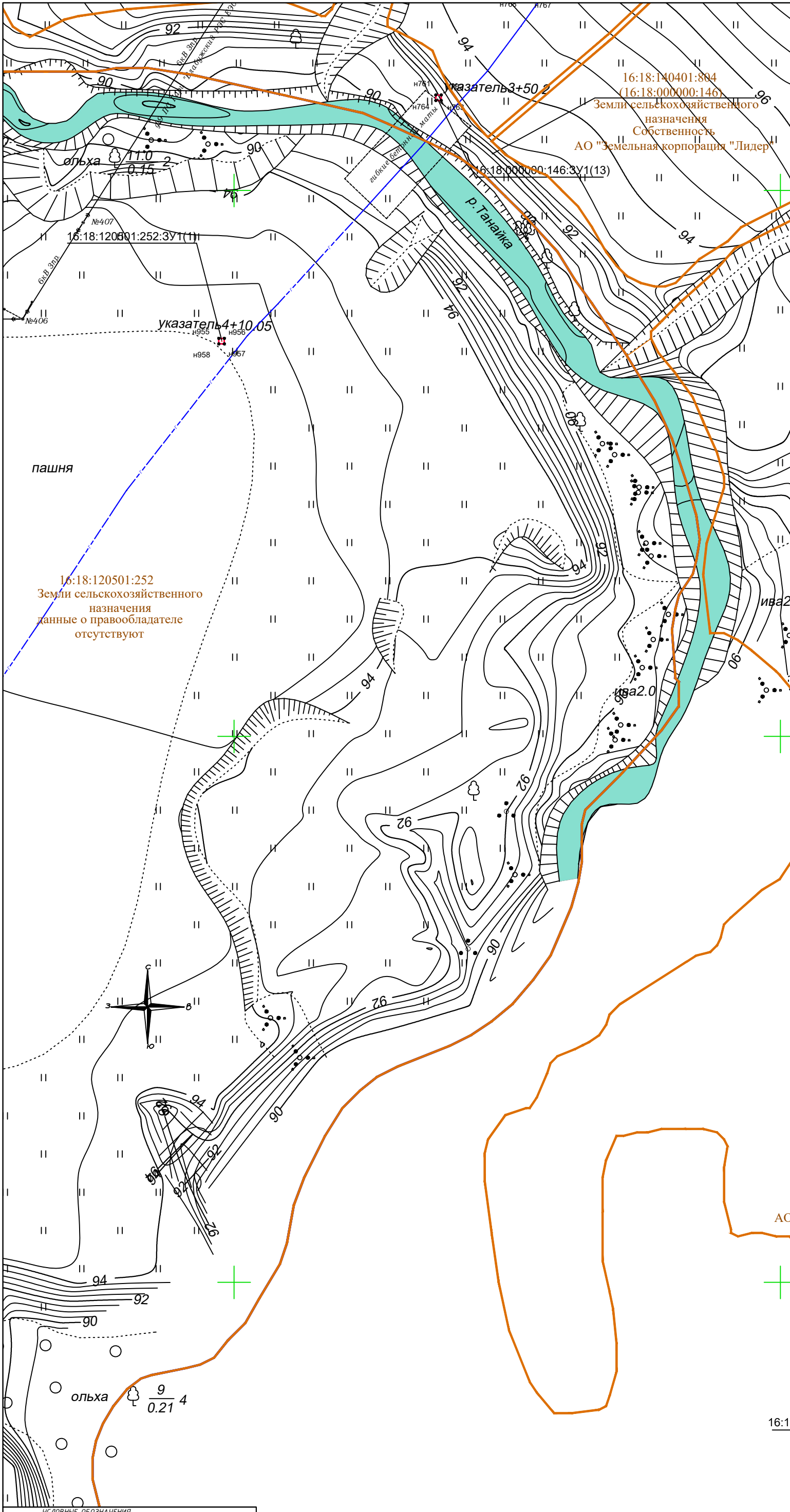
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- границы кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- номер существующего кадастрового участка
- границы образуемых земельных участков
- характерная точка
- номер образуемого земельного участка

16:18:120501  
16:18:000000:293  
16:18:120501:408:391

						22/20-ПМТ-ГЧ-04			
						"Газопровод высокого давления от ГРС №2 г. Елабуга (Центральная) до ПАО "НКНХ", ОАО "ТАИФ-НК"			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Гип	Бурсаков					Проект межевания территории	Страница	Лист	
Нач. отд.	Степин						П	1	Листов
Разраб.	Бунашева								57
					2021	Чертеж межевания территории М 1:500	ООО "Геоконсалтинг"		





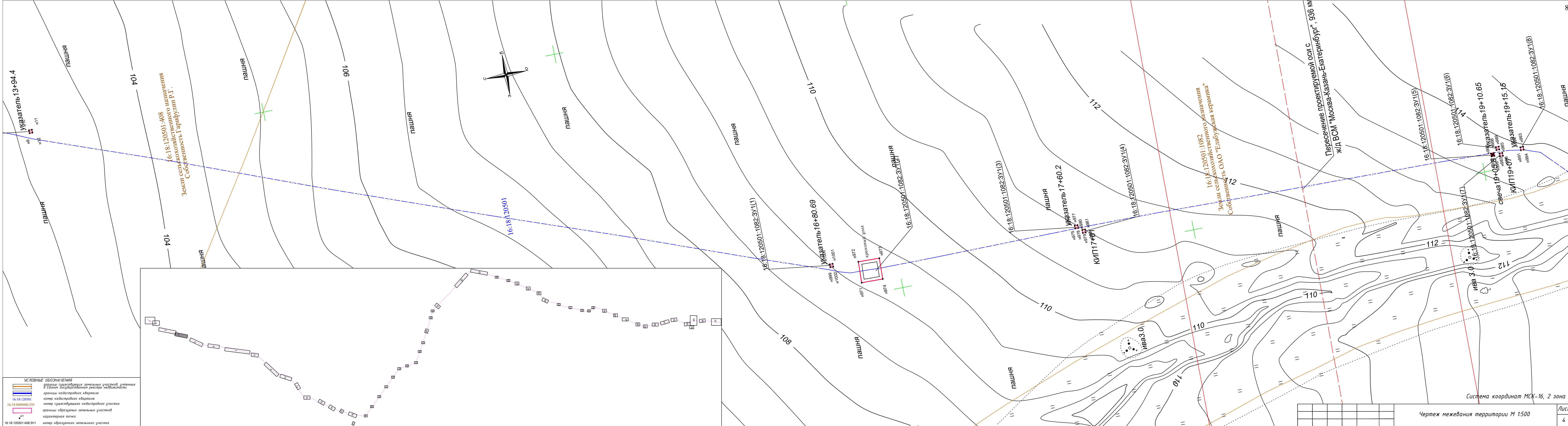
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- границы кадастрового квартала
- 16:18:120501 — номер кадастрового квартала
- 16:18:000000:293 — номер существующего кадастрового участка
- границы образуемых земельных участков
- — характерная точка
- 16:18:120501:408:3У1 — номер образуемого земельного участка



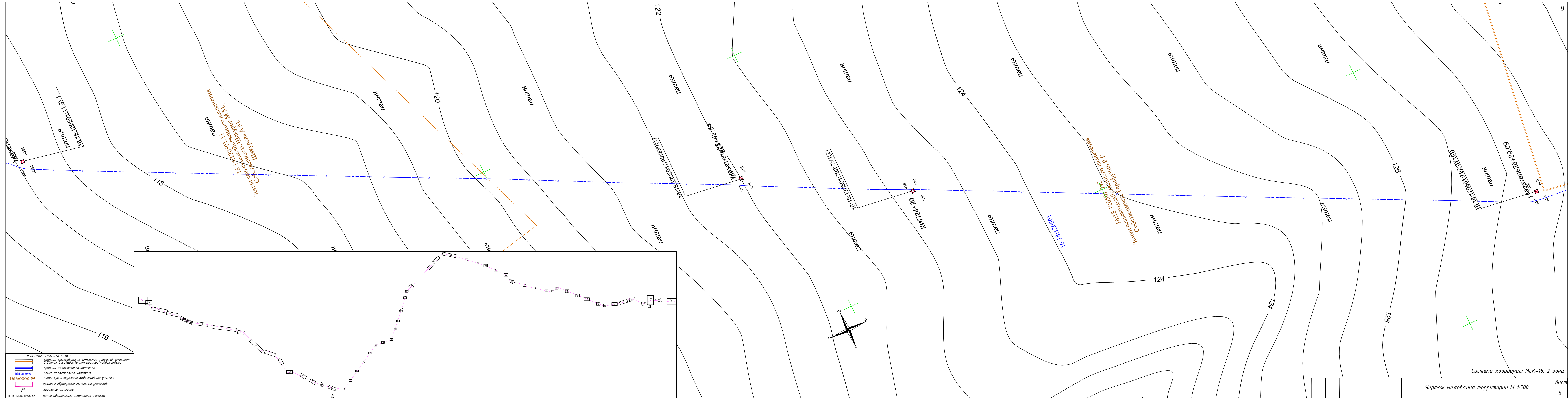




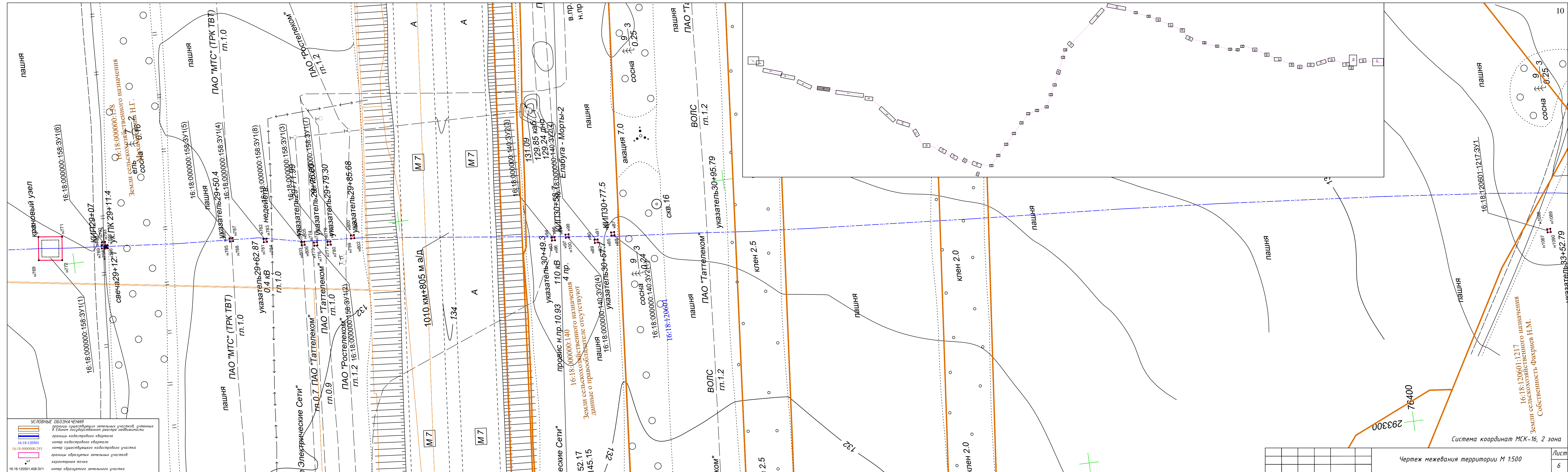


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

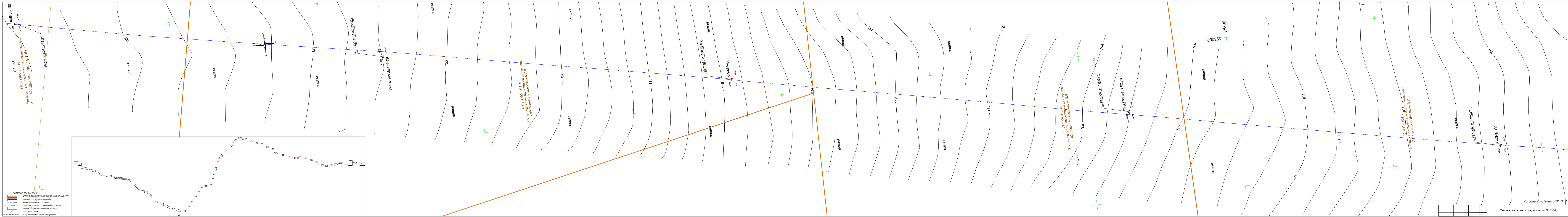
	границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	границы кадастрового квартала
16:18:120501	номер кадастрового квартала
16:18:0000000:293	номер существующего кадастрового участка
	границы образуемых земельных участков
н1	характерная точка
16:18:120501:408:ЗУ1	номер образуемого земельного участка









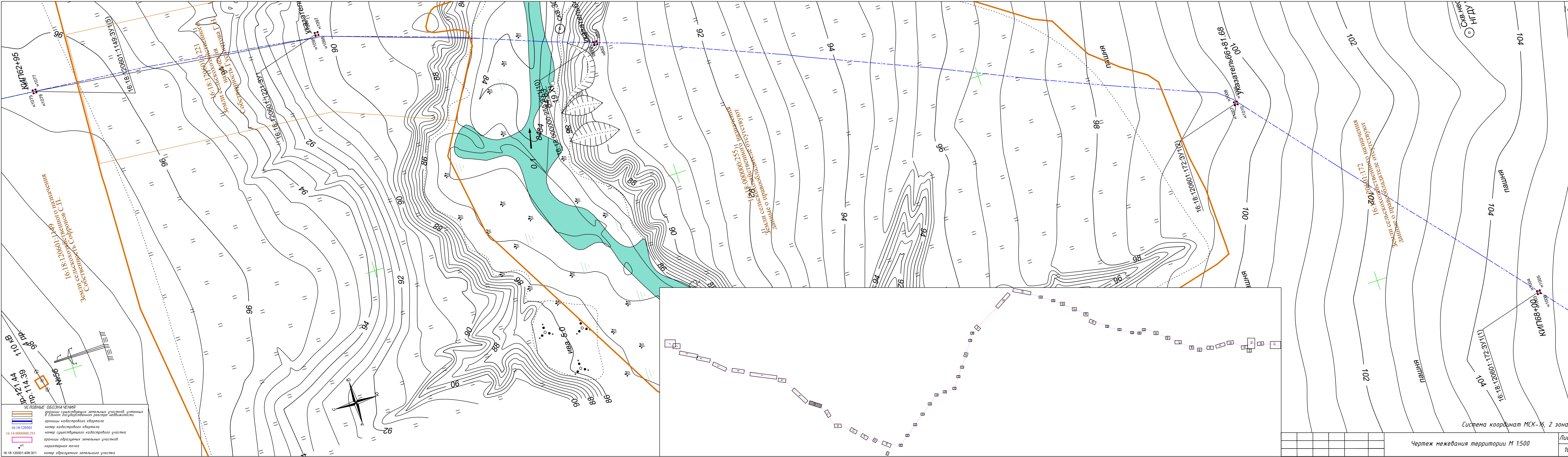


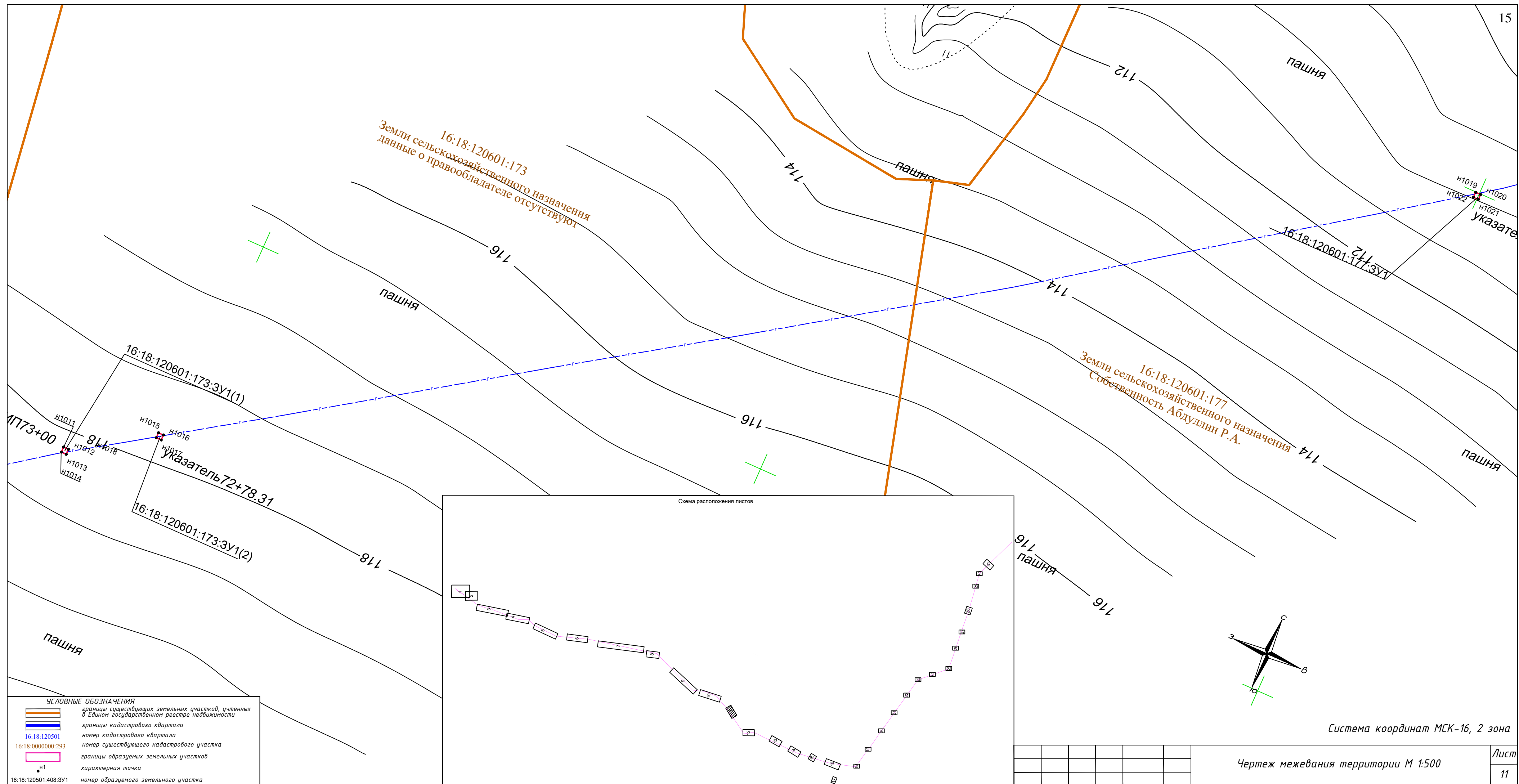






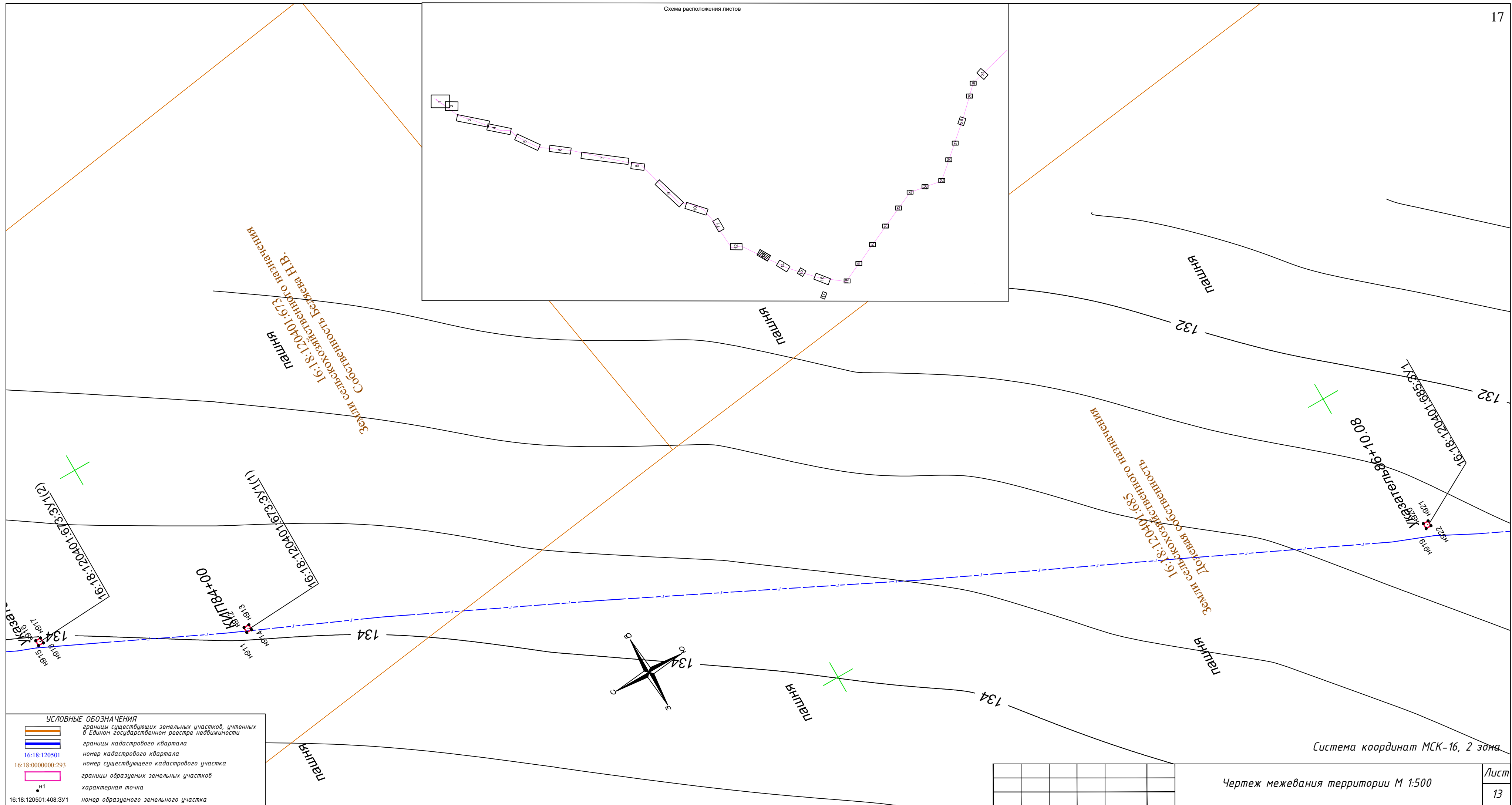
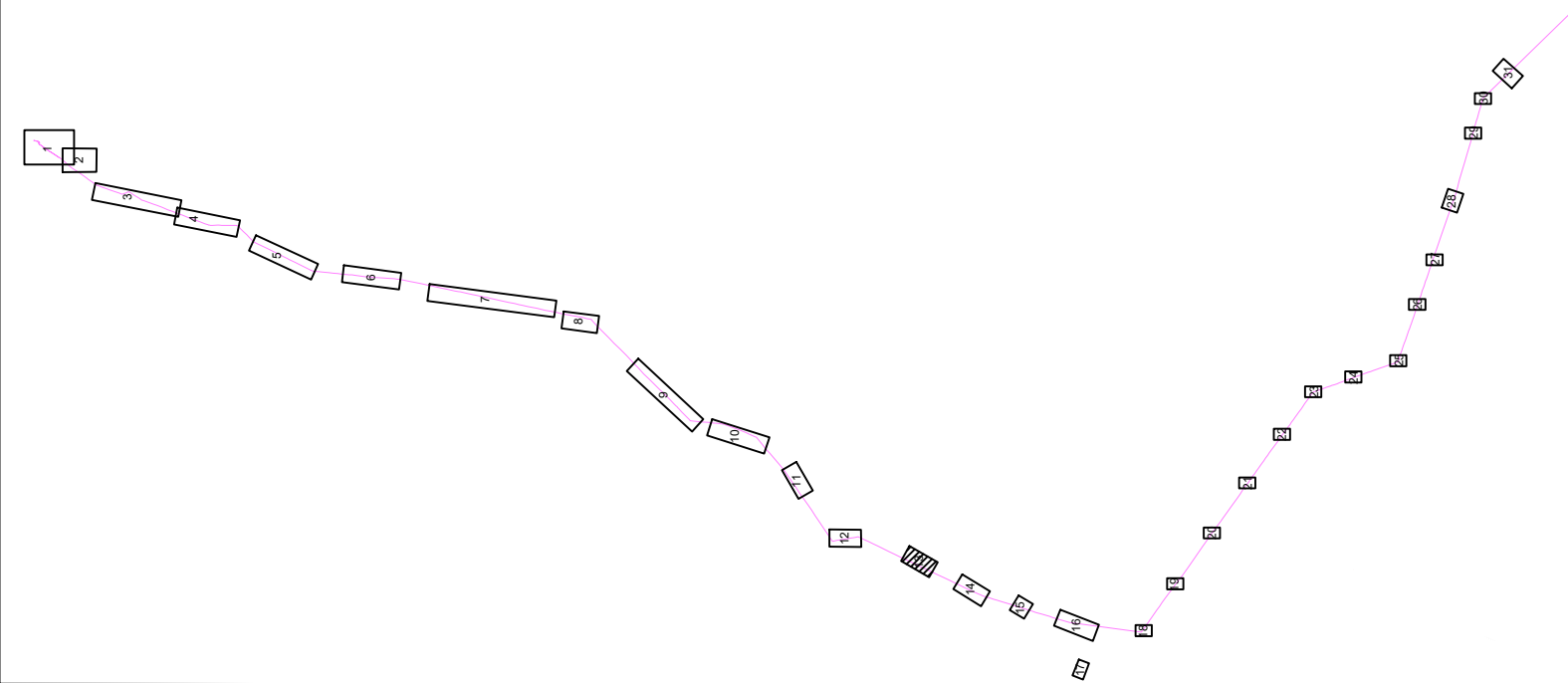


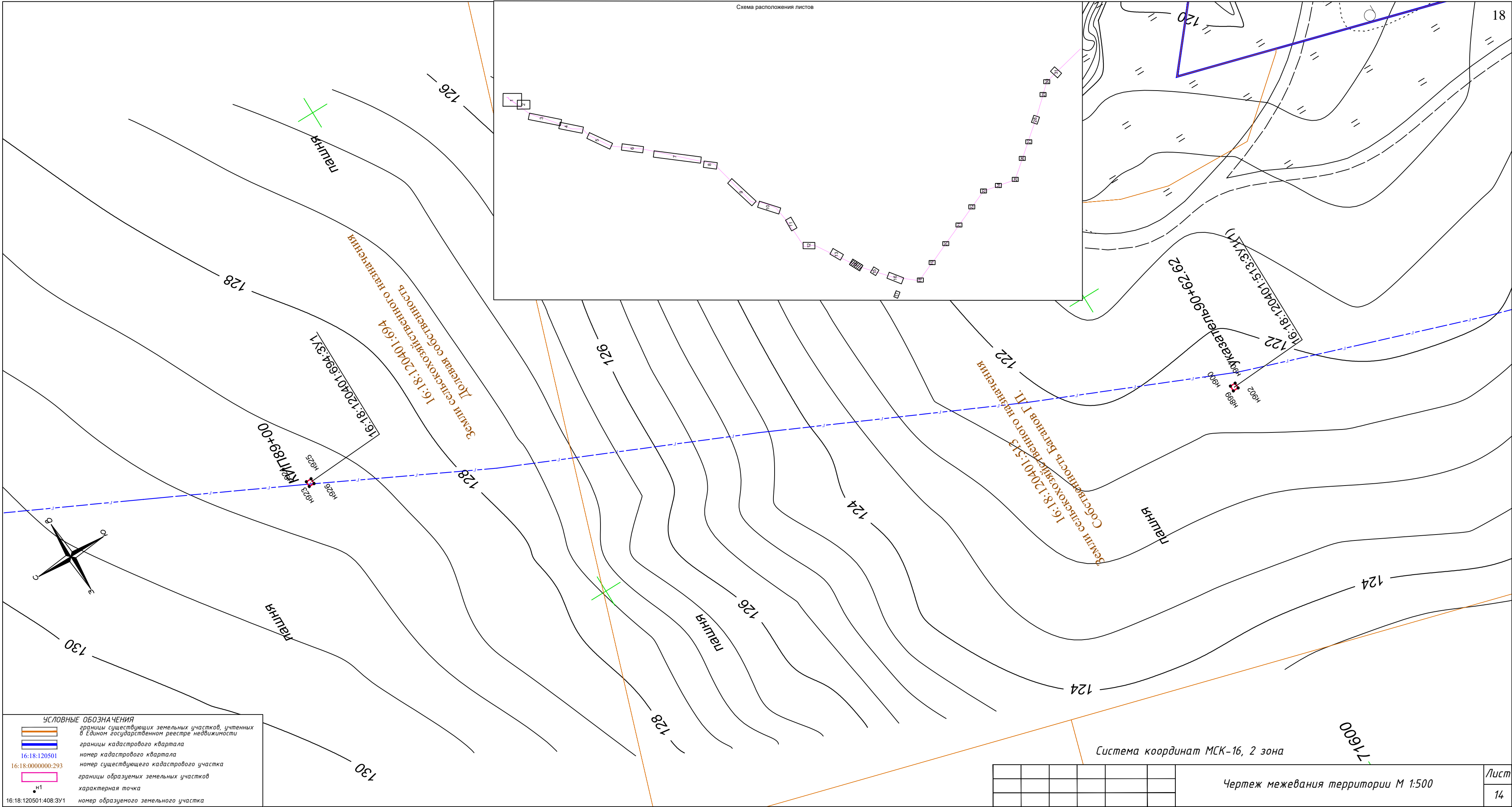












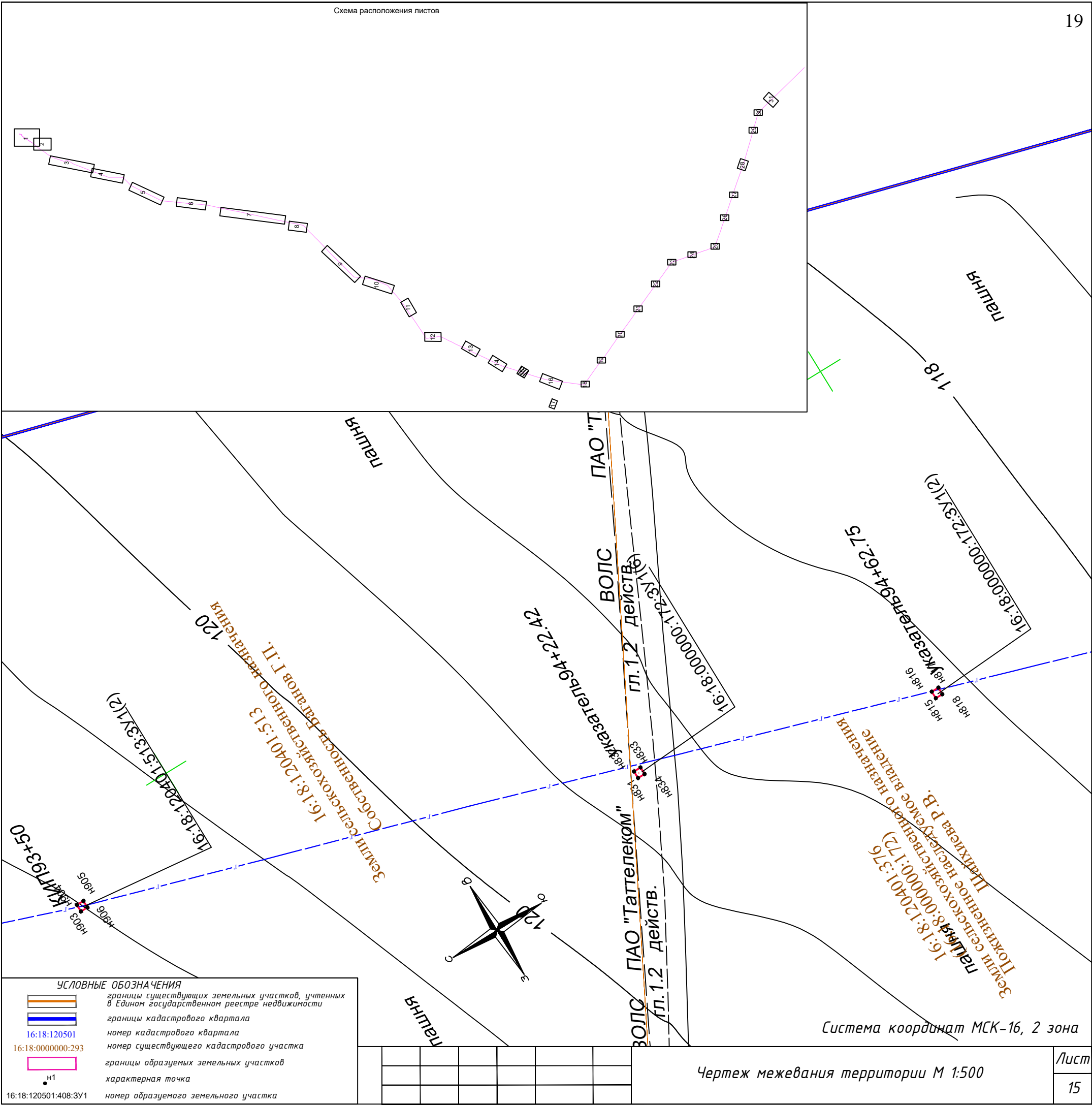
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

	границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	границы кадастрового квартала
16:18:120501	номер кадастрового квартала
16:18:0000000:293	номер существующего кадастрового участка
	границы образуемых земельных участков
н1	характерная точка
16:18:120501:408:3У1	номер образуемого земельного участка

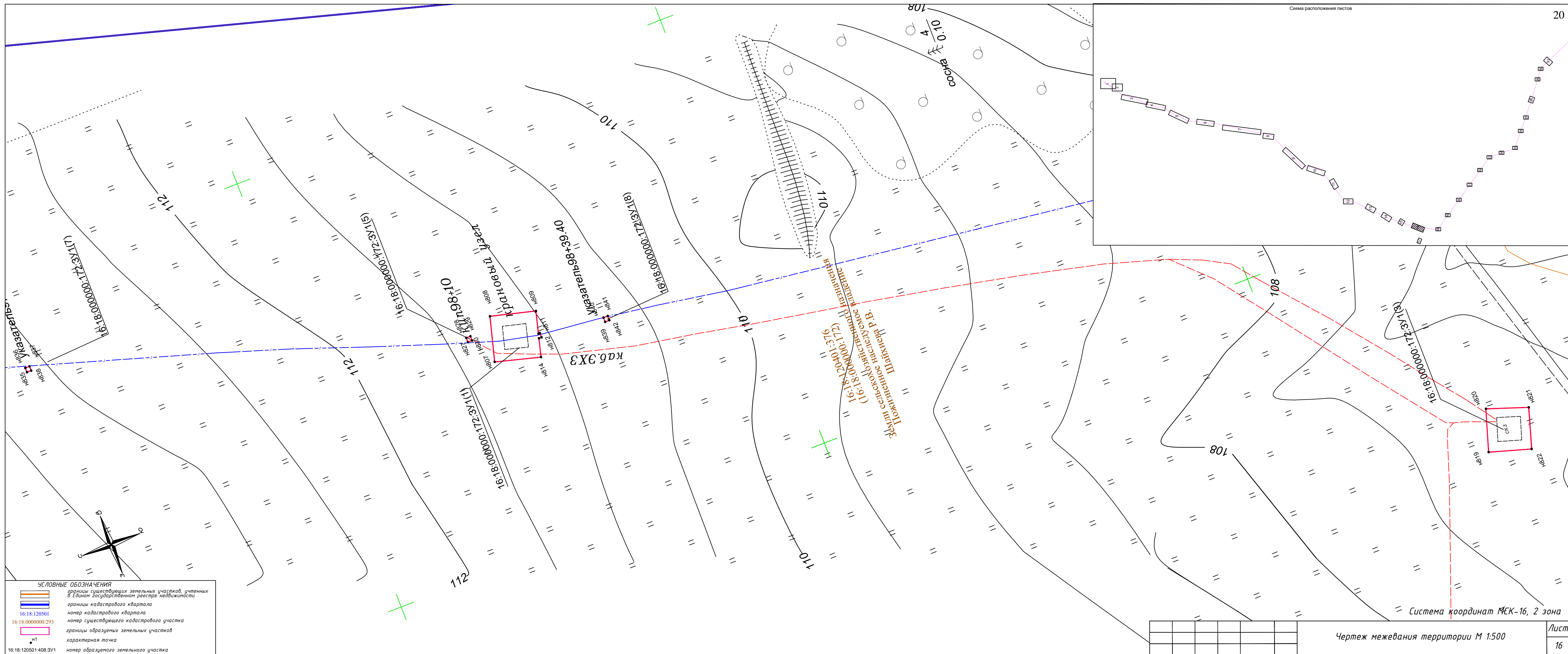

Система координат МСК-16, 2 зона

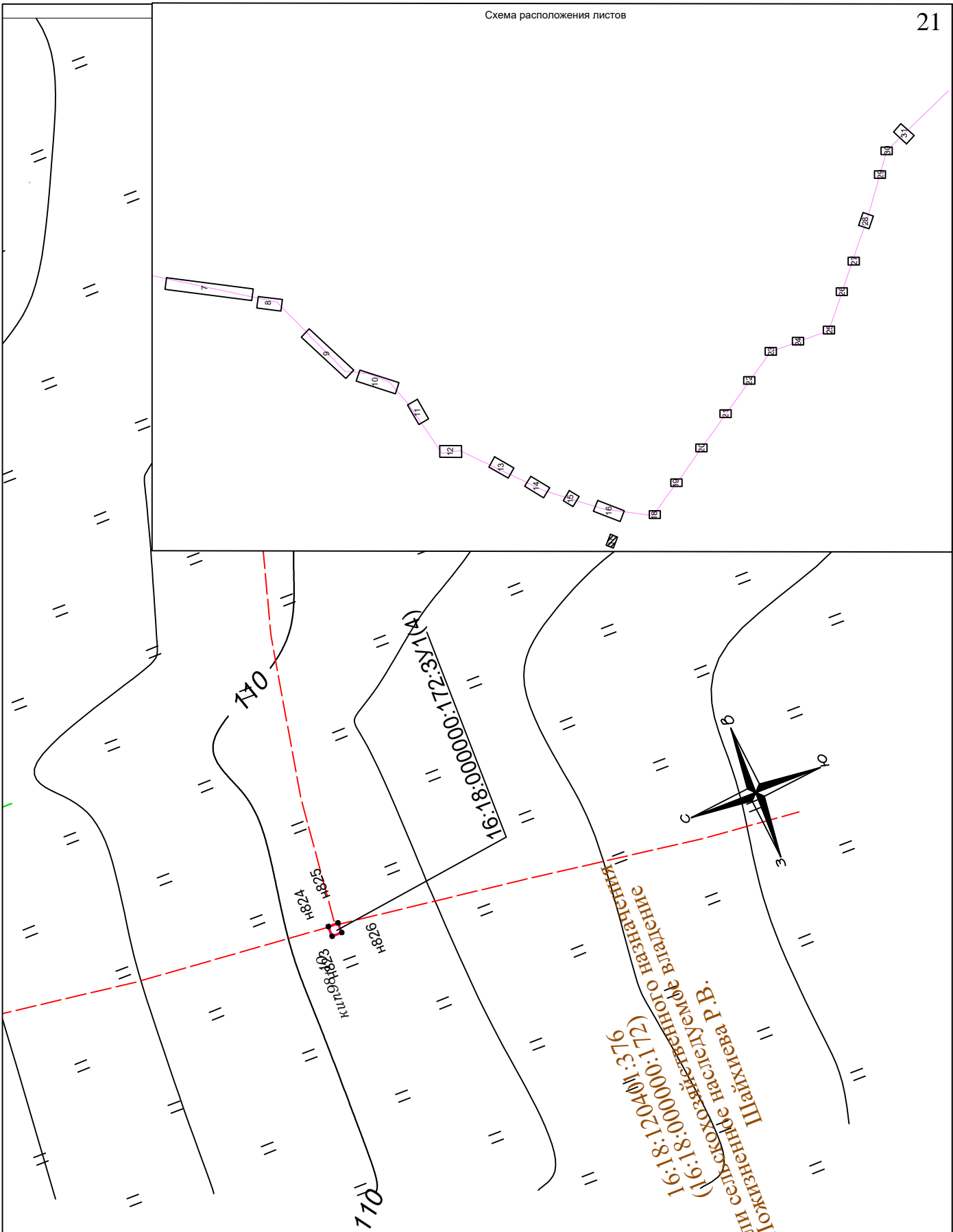
Чертеж межевания территории М 1:500









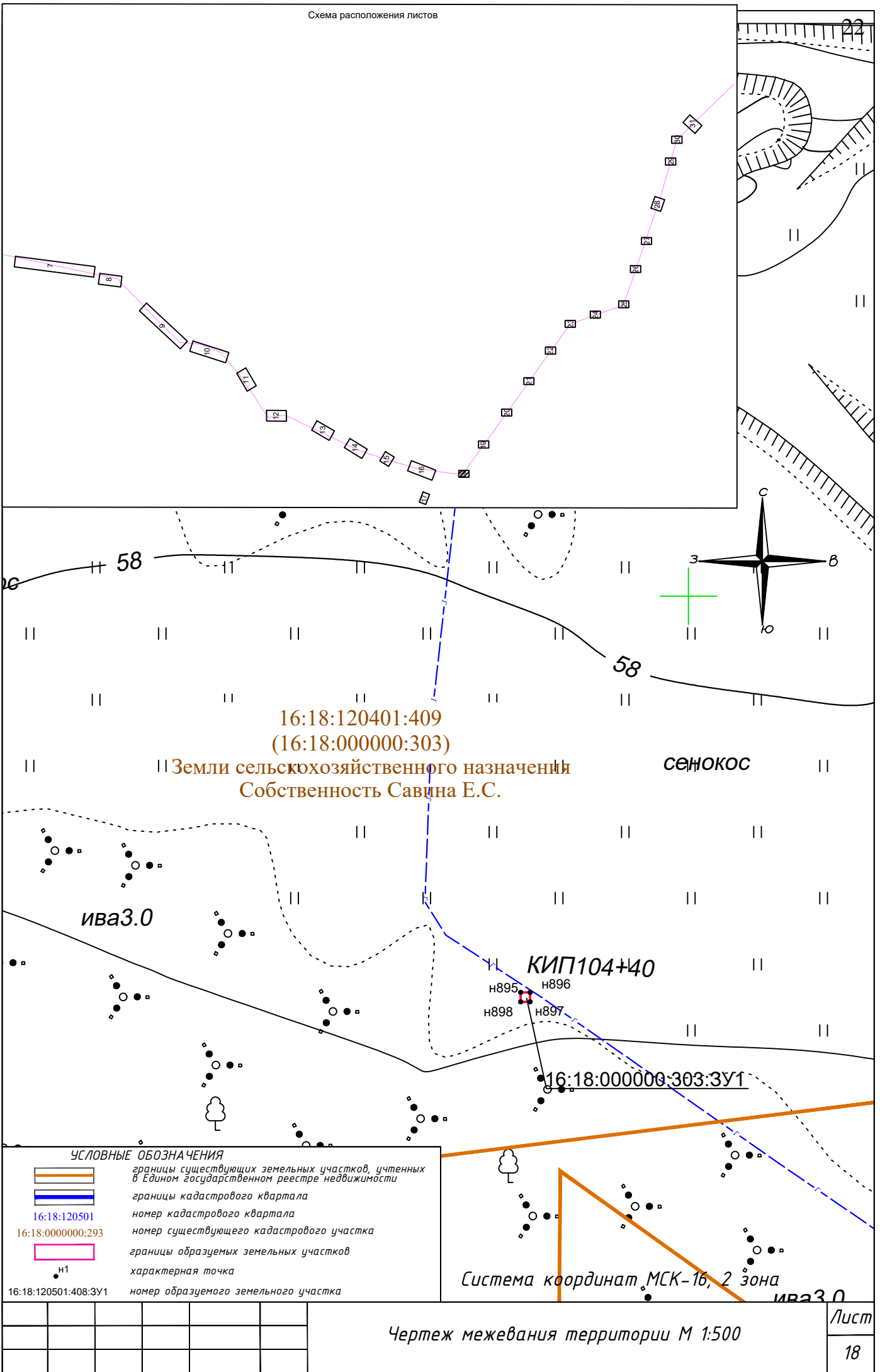


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

	границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	границы кадастрового квартала
16:18:120501	номер кадастрового квартала
16:18:0000000:293	номер существующего кадастрового участка
	границы образуемых земельных участков
Н1	характерная точка
16:18:120501:408:3У1	номер образуемого земельного участка

Система координат МСК-16, 2 зона

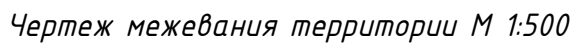

Чертеж межевания территории М 1:500



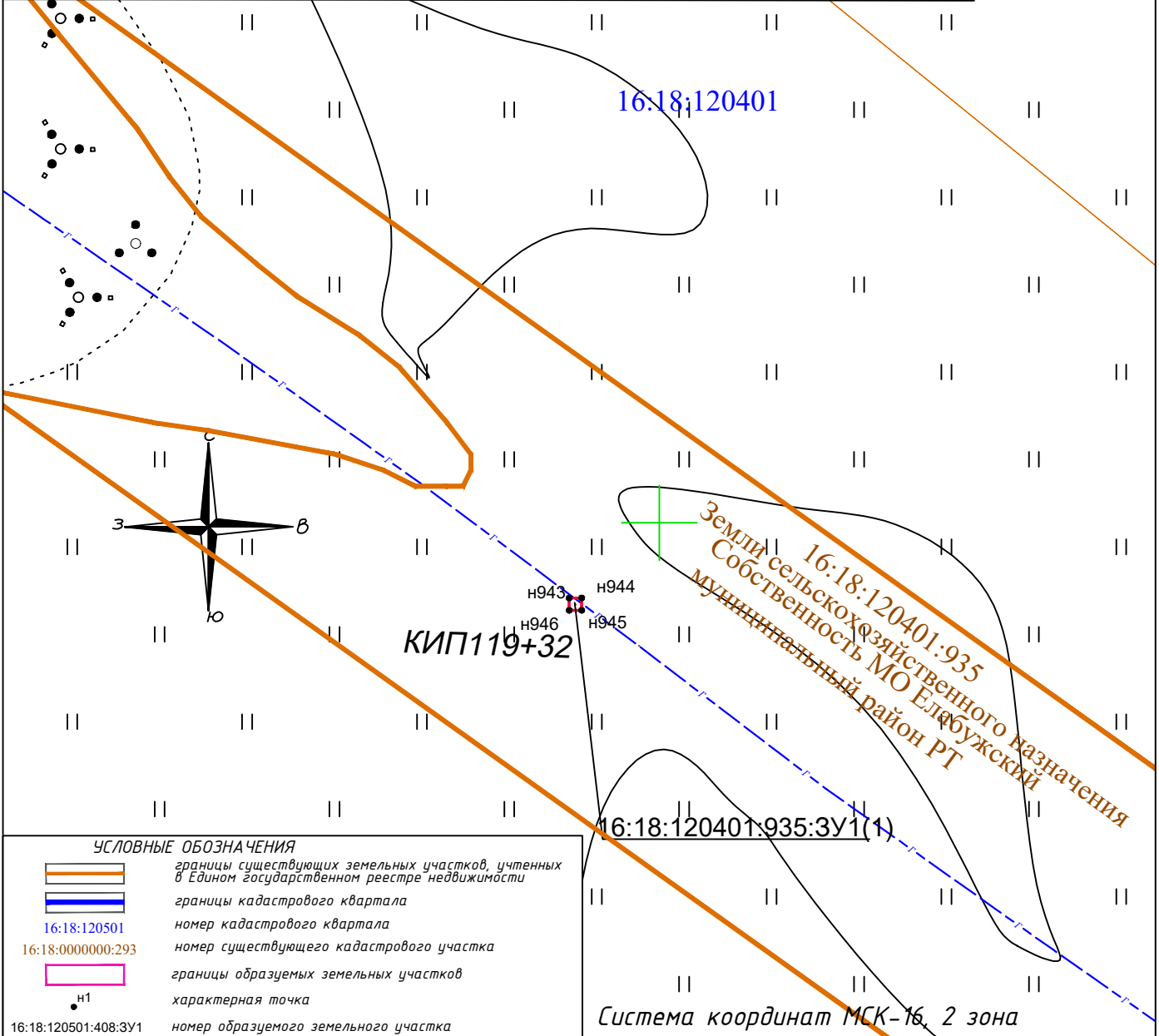
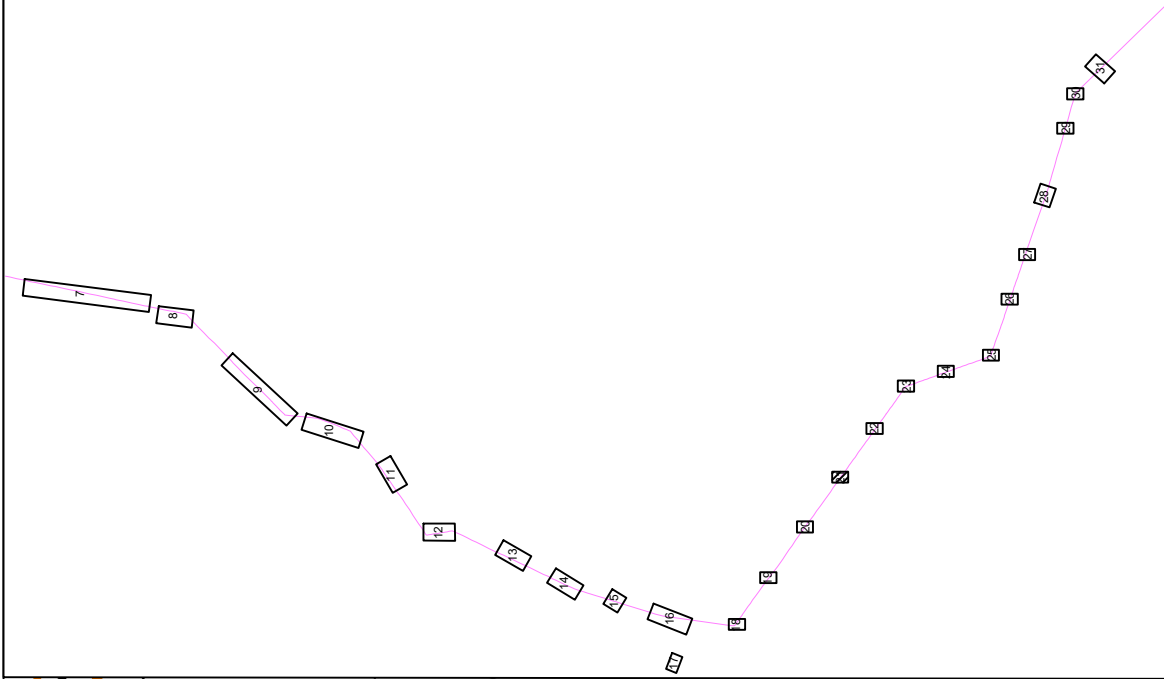
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	границы кадастрового квартала
16:18:120501	номер кадастрового квартала
16:18:0000000:293	номер существующего кадастрового участка
	границы образуемых земельных участков
Н1	характерная точка
16:18:120501:408:3У1	номер образуемого земельного участка

Система координат МСК-16, 2 зона

Чертеж межевания территории М 1:500







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	границы кадастрового квартала
16:18:120501	номер кадастрового квартала
16:18:0000000:293	номер существующего кадастрового участка
	границы образуемых земельных участков
н1	характерная точка
16:18:120501:408:3У1	номер образуемого земельного участка

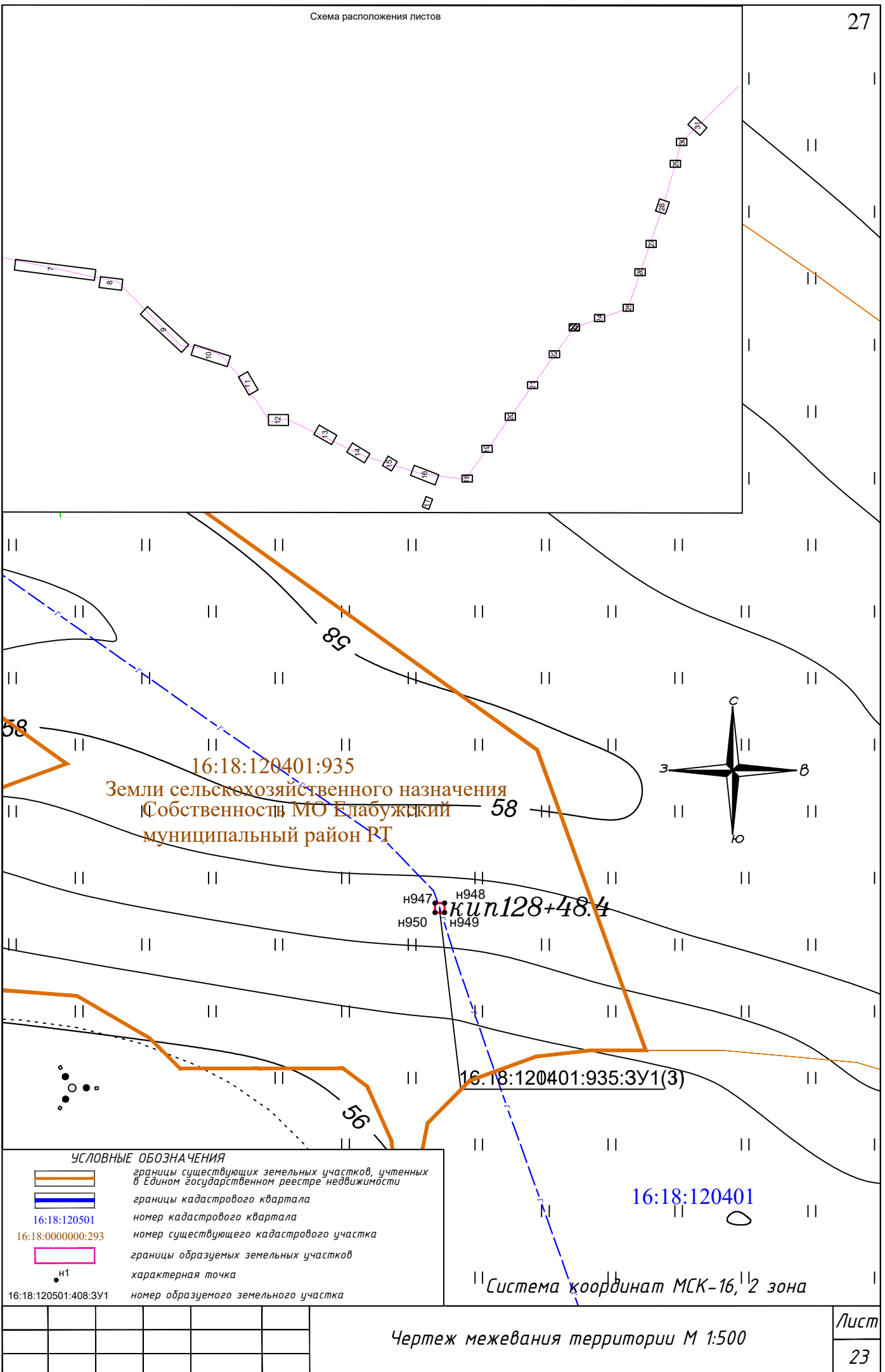
Система координат МСК-16, 2 зона

Чертеж межевания территории М 1:500

Лист

21





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- границы кадастрового квартала
- 16:18:120501 номер кадастрового квартала
- 16:18:0000000:293 номер существующего кадастрового участка
- границы образуемых земельных участков
- н1 характерная точка
- 16:18:120501:408:3У1 номер образуемого земельного участка



границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

границы кадастрового квартала

16:18:120501

номер кадастрового квартала

16:18:0000000:293

номер существующего кадастрового участка

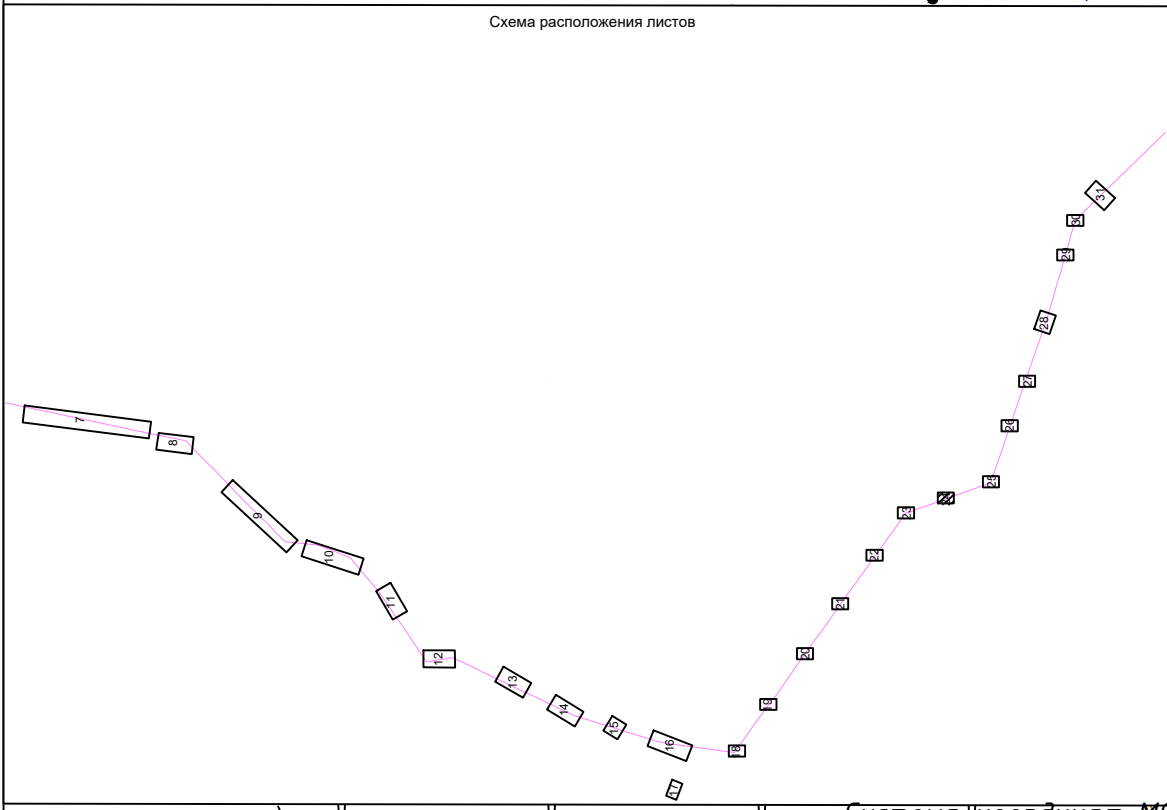
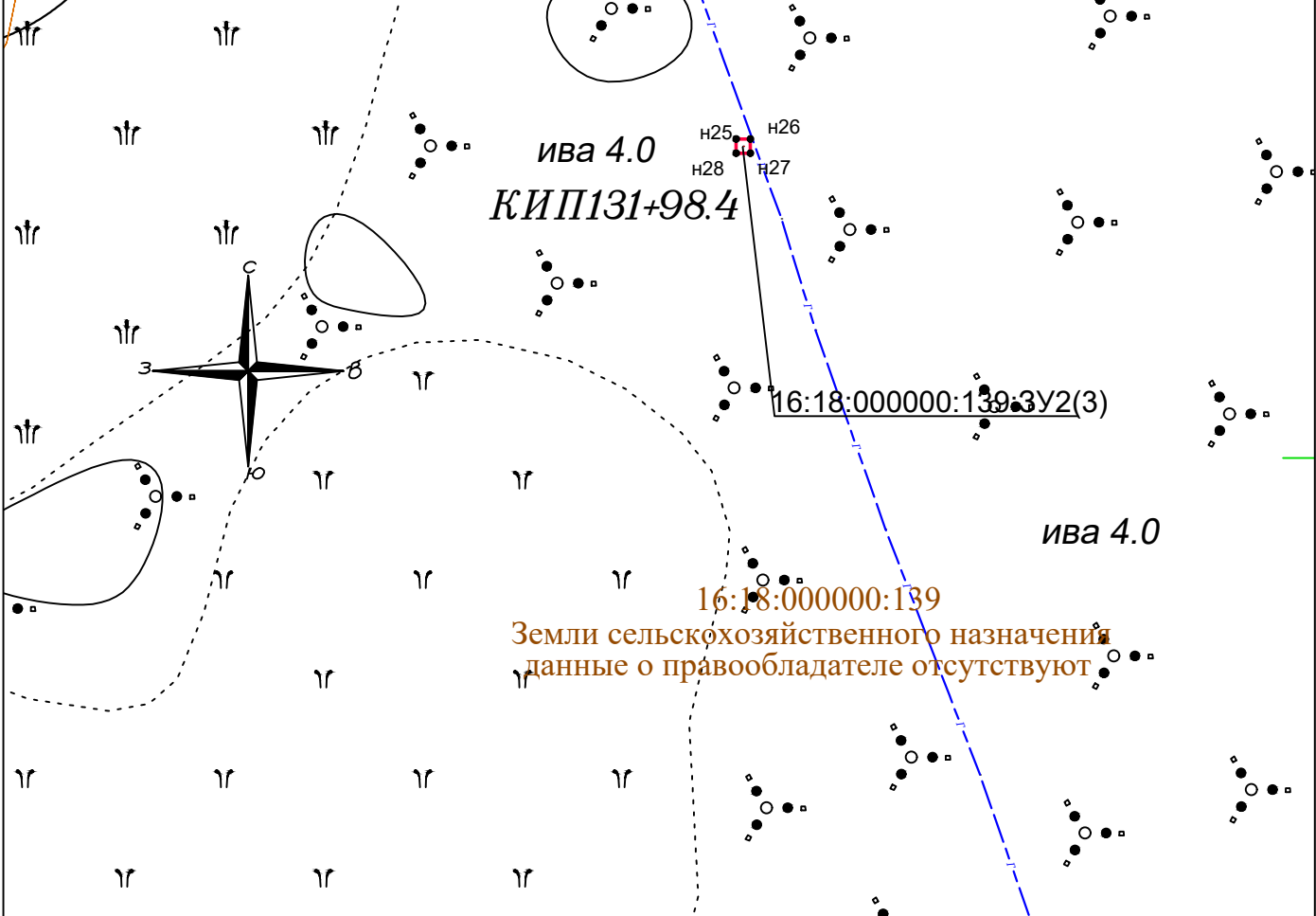
границы образуемых земельных участков

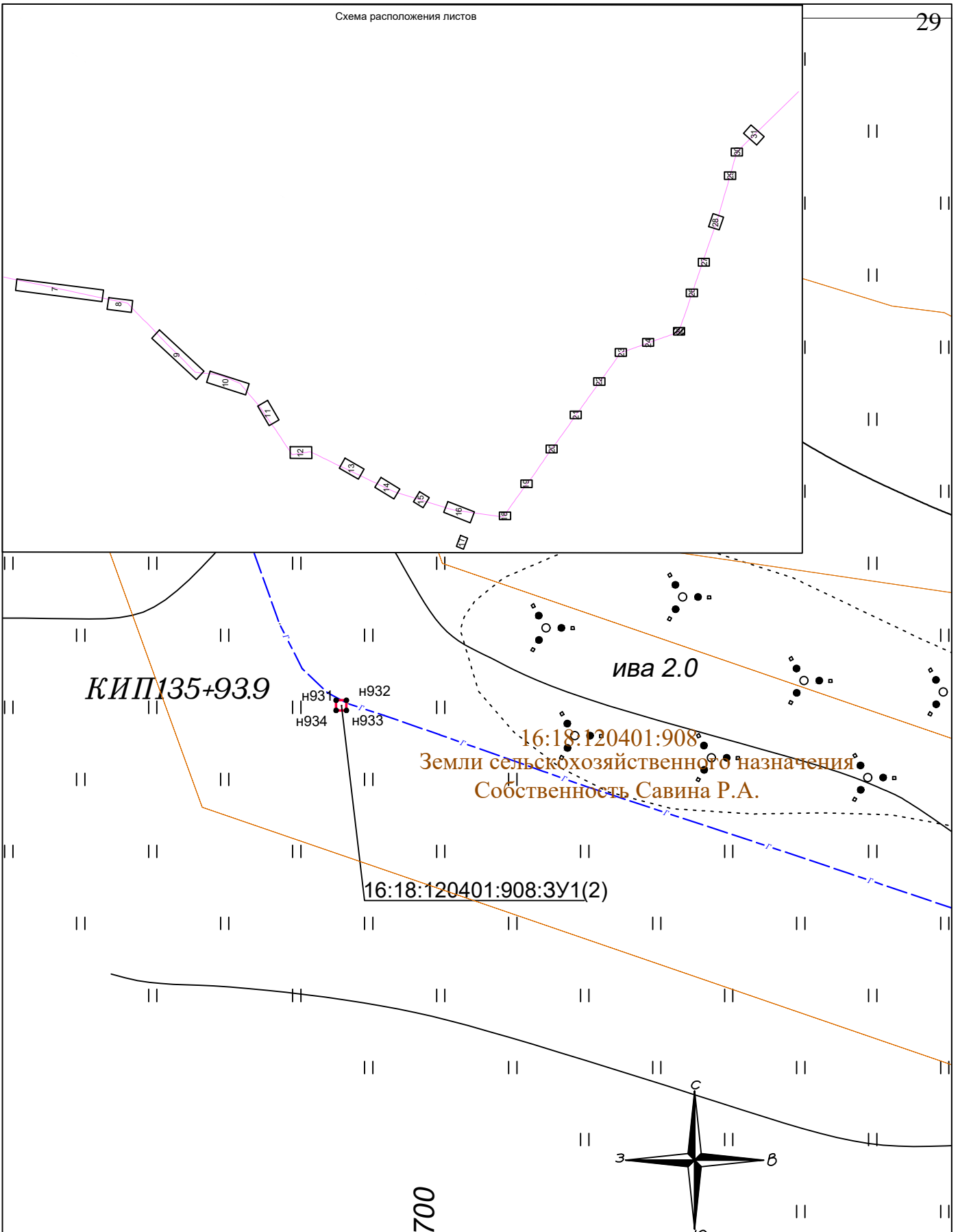
н1

характерная точка

16:18:120501:408:3У1

номер образуемого земельного участка





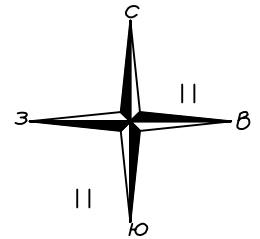
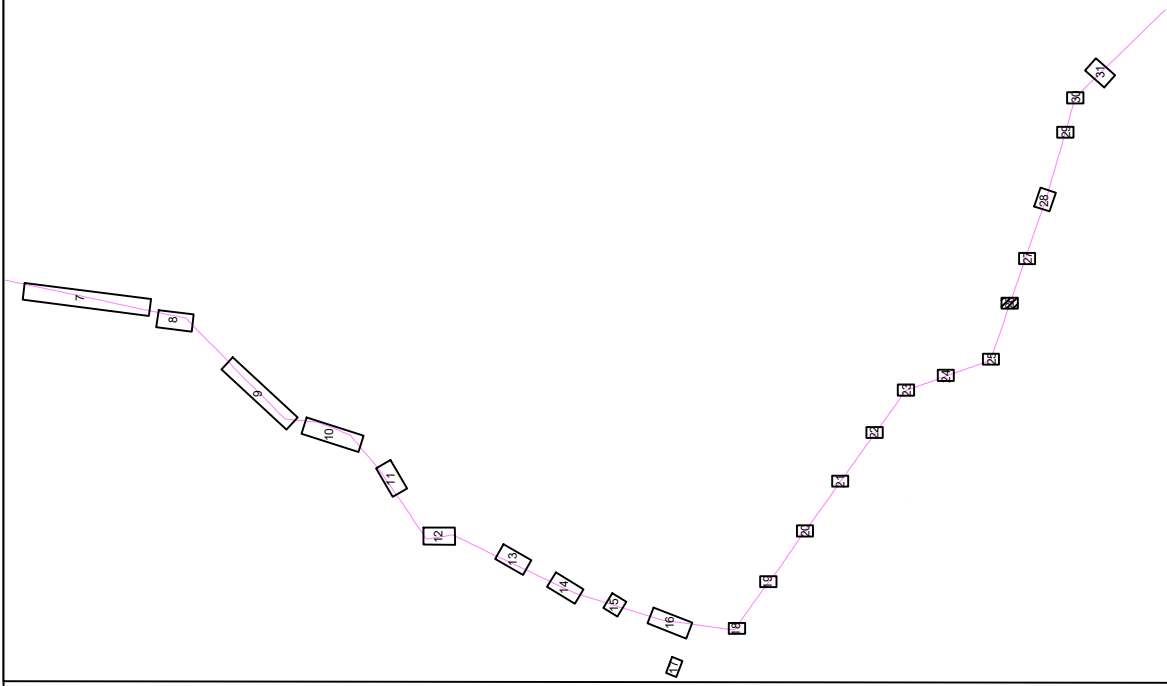
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

	границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	границы кадастрового квартала
16:18:120501	номер кадастрового квартала
16:18:0000000:293	номер существующего кадастрового участка
	границы образуемых земельных участков
Н1	характерная точка
16:18:120501:408:3У1	номер образуемого земельного участка

8100

Система координат МСК-16, 2 зона


Чертеж межевания территории М 1:500



16:18:120401:908  
Земли сельскохозяйственного назначения  
Собственность Савина Р.А.

КИП140+93.9

16:18:120401:908:3У1(1)  
58

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- границы кадастрового квартала
- 16:18:120501 номер кадастрового квартала
- 16:18:0000000:293 номер существующего кадастрового участка
- границы образуемых земельных участков
- н1 характерная точка
- 16:18:120501:408:3У1 номер образуемого земельного участка

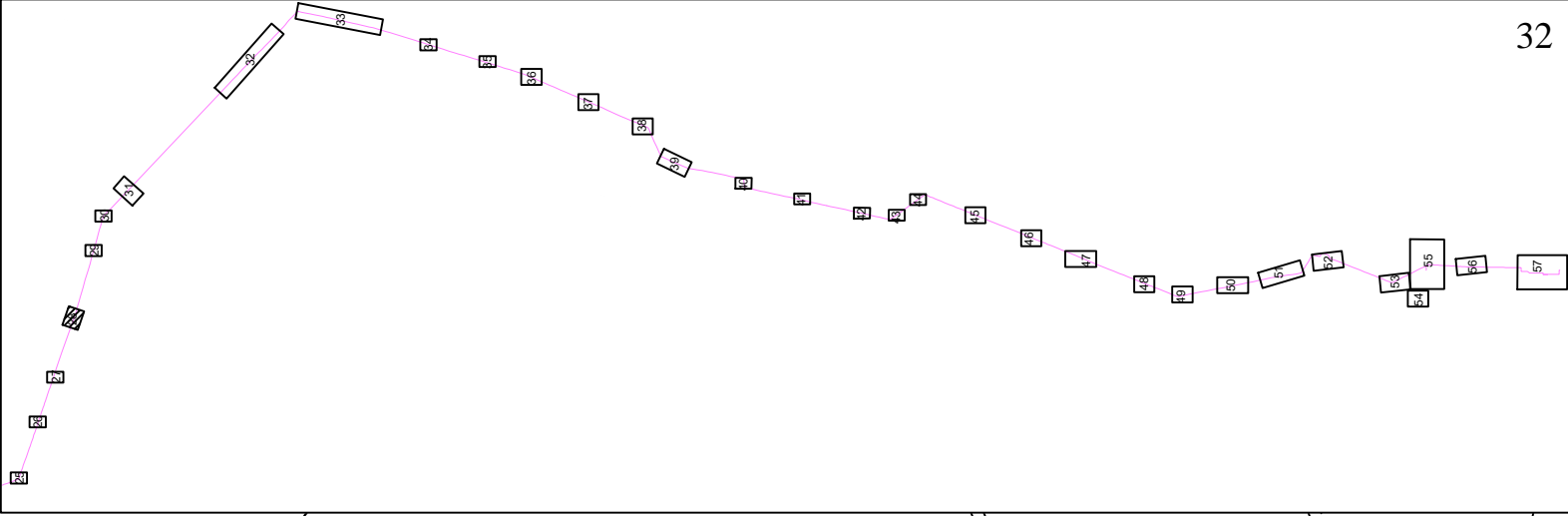
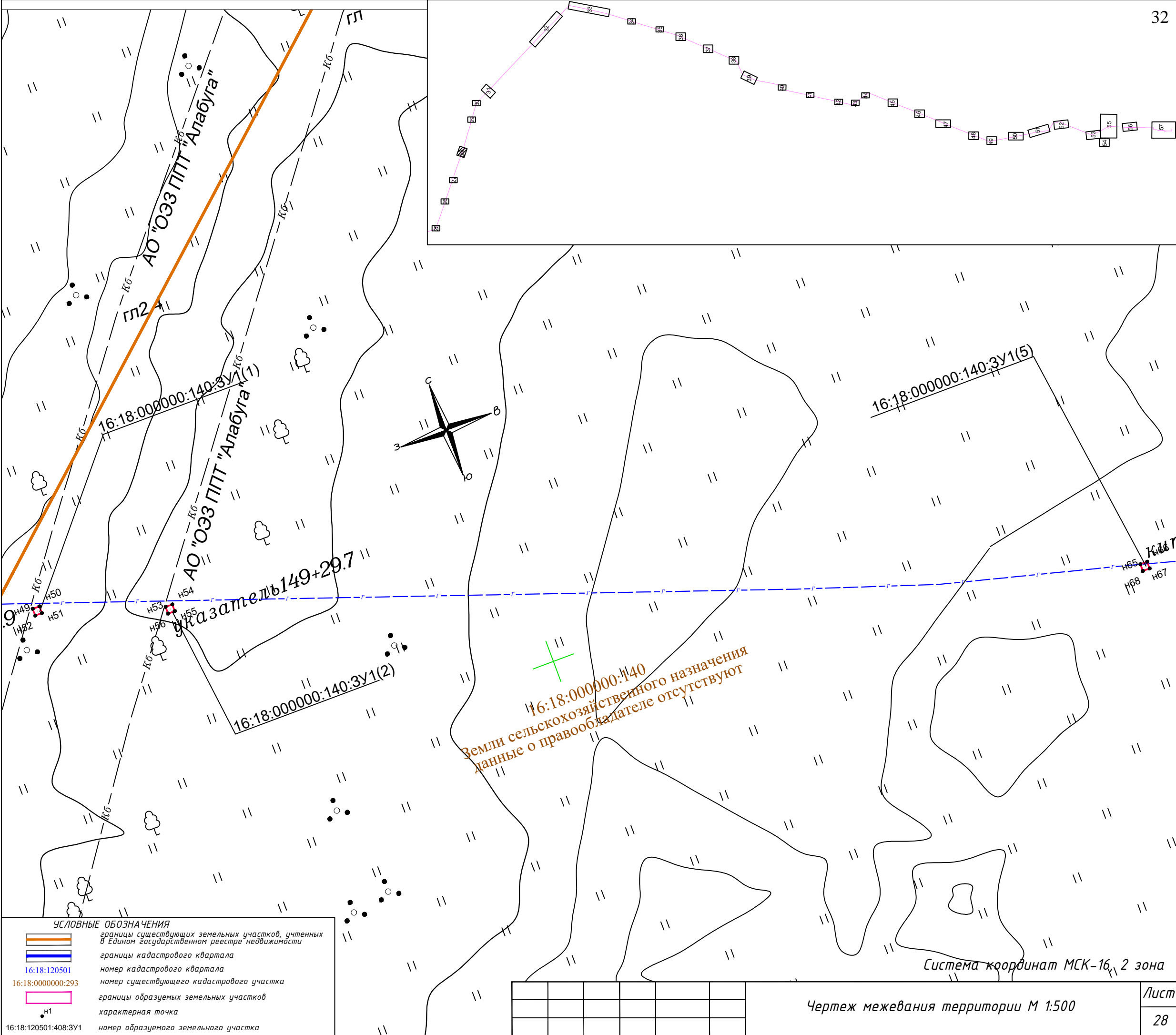
Система координат МСК-16, 2 зона

Чертеж межевания территории М 1:500

Лист

26








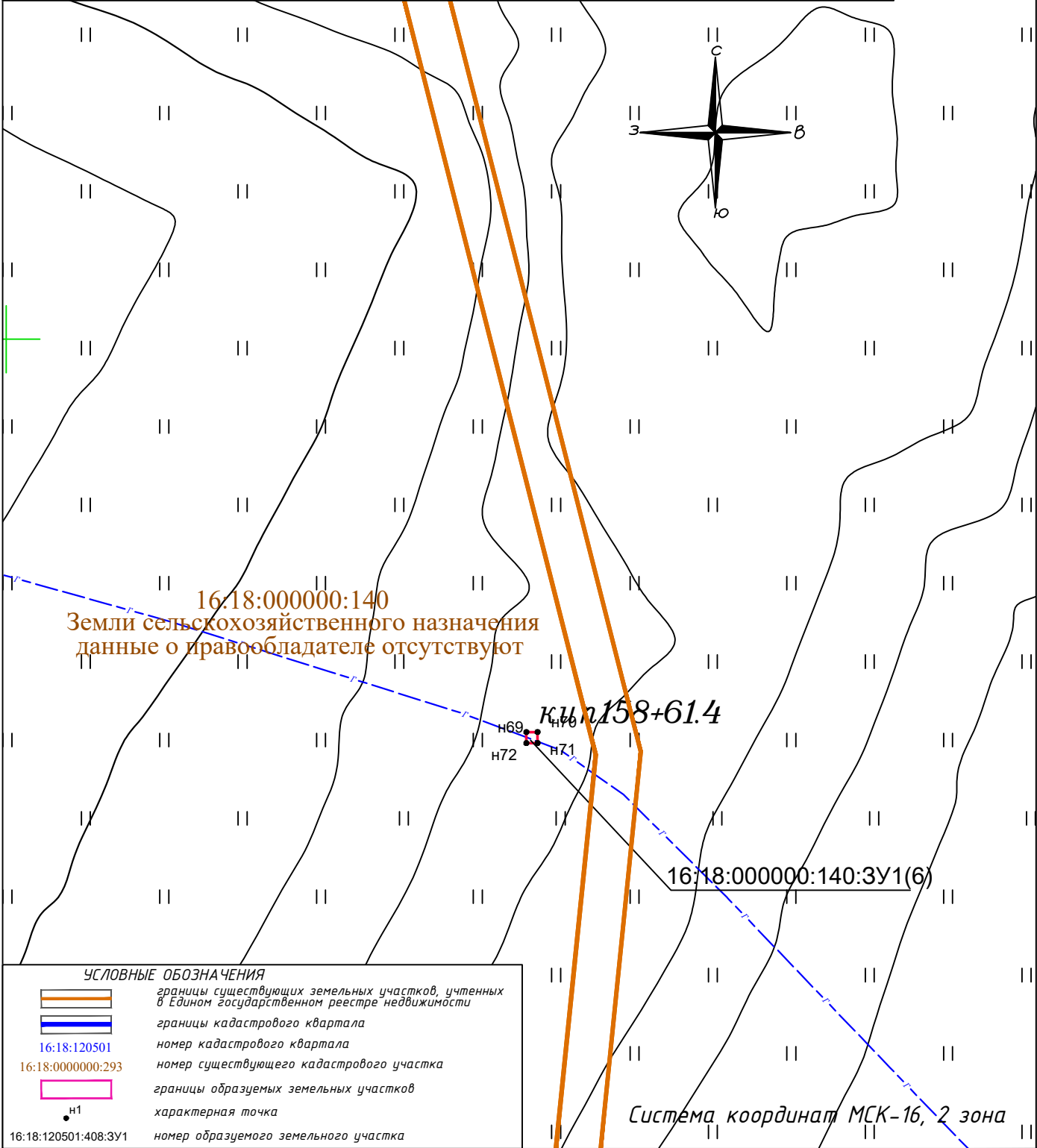
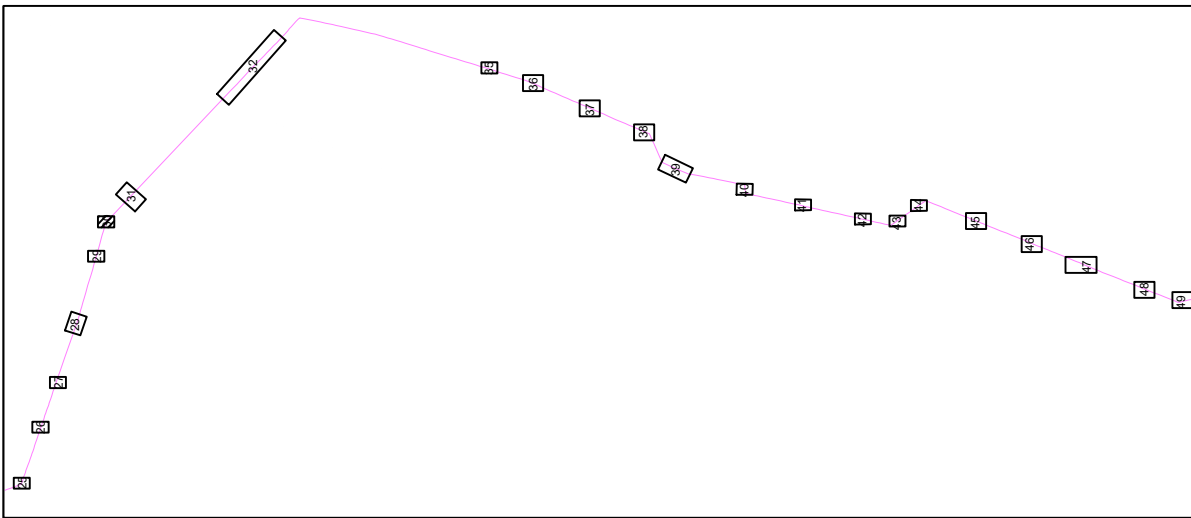
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

	границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	границы кадастрового квартала
16:18:120501	номер кадастрового квартала
16:18:0000000:293	номер существующего кадастрового участка
	границы образуемых земельных участков
h1	характерная точка
16:18:120501:408:3У1	номер образуемого земельного участка


Чертеж межевания территории М 1:500

	границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	границы кадастрового квартала
16:18:120501	номер кадастрового квартала
16:18:000000:293	номер существующего кадастрового участка
	границы образуемых земельных участков
• н1	характерная точка
16:18:120501:408:3У1	номер образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории М 1:500

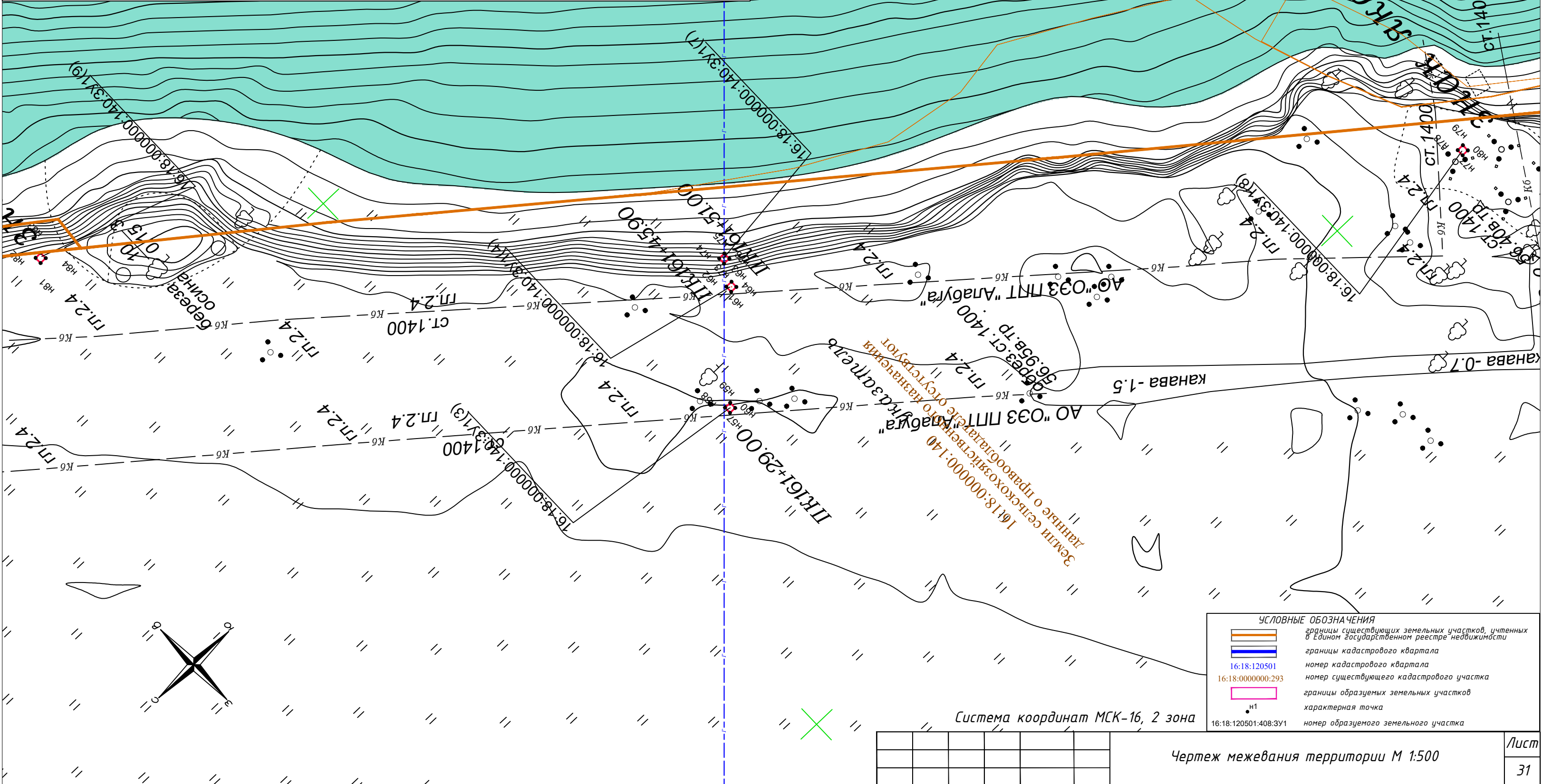
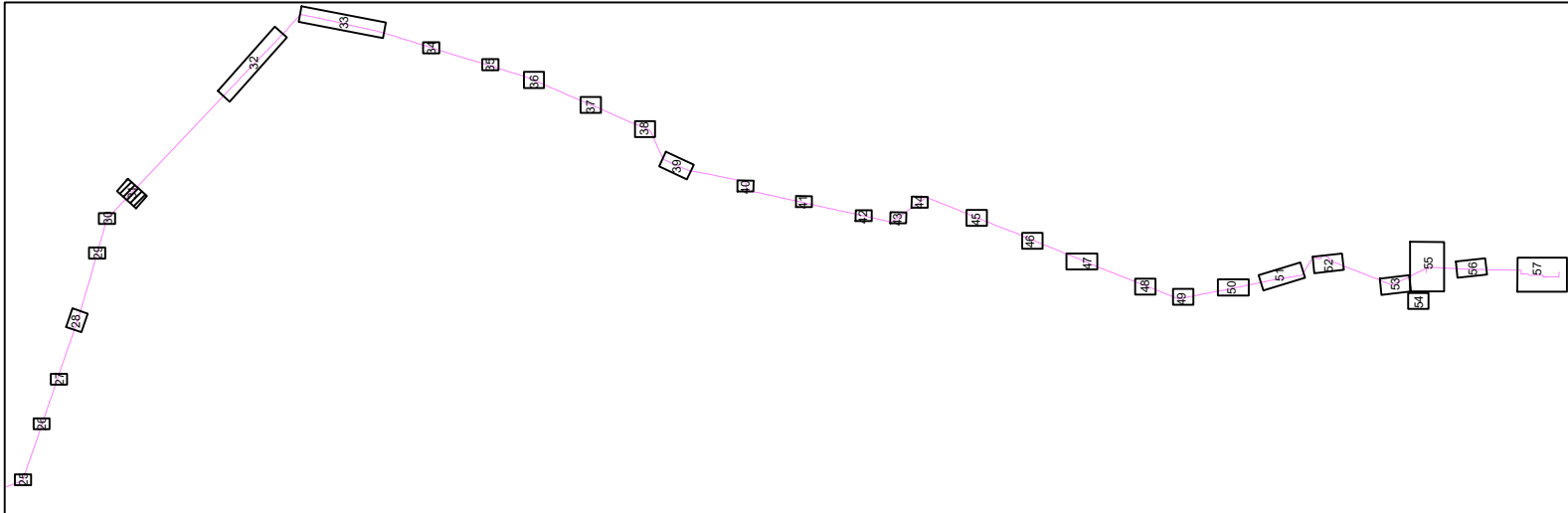


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	границы кадастрового квартала
16:18:120501	номер кадастрового квартала
16:18:0000000:293	номер существующего кадастрового участка
	границы образуемых земельных участков
•Н1	характерная точка
16:18:120501:408:3У1	номер образуемого земельного участка

Система координат МСК-16, 2 зона

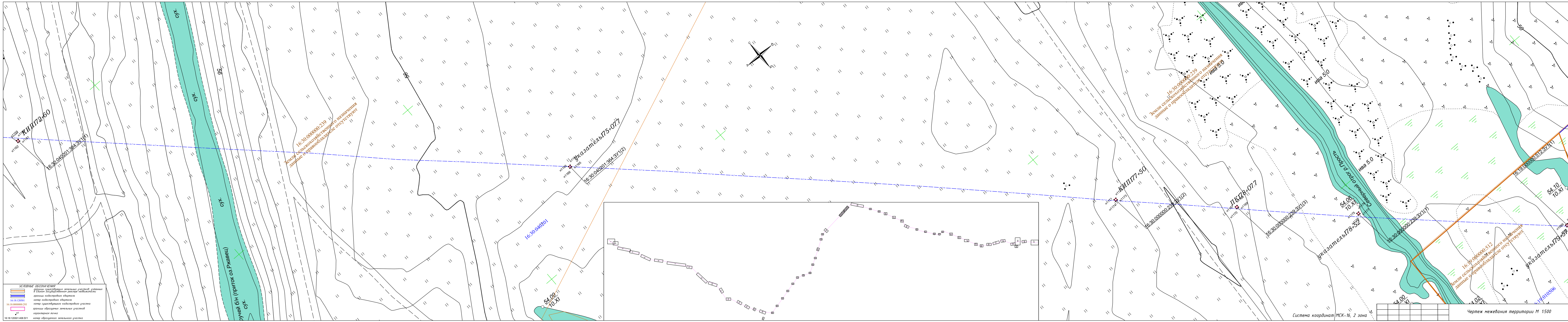
Чертеж межевания территории М 1:500





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	границы кадастрового квартала
16:18:120501	номер кадастрового квартала
16:18:0000000:293	номер существующего кадастрового участка
	границы образуемых земельных участков
•н1	характерная точка
16:18:120501:408:3У1	номер образуемого земельного участка



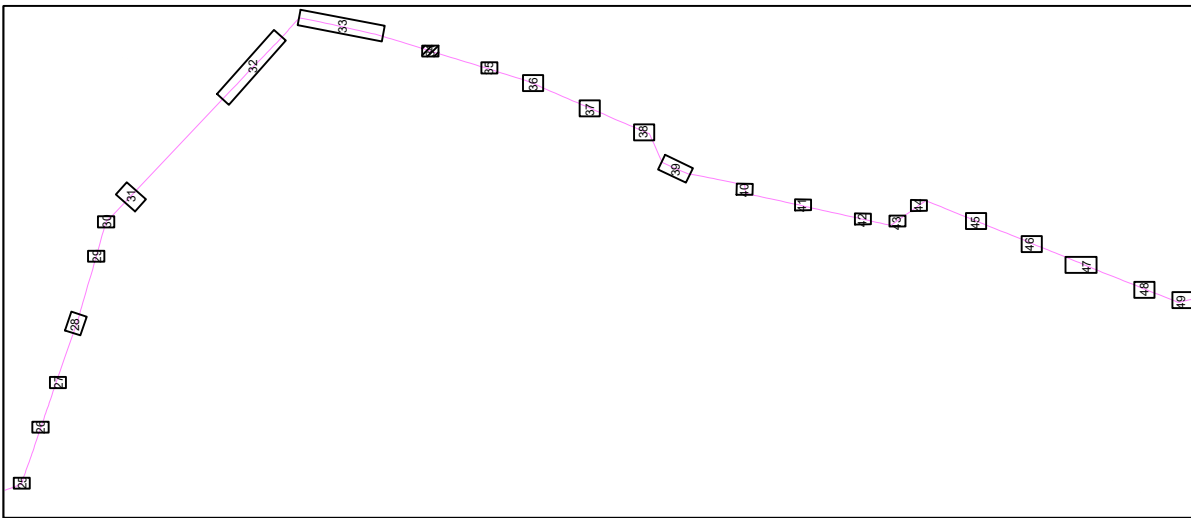


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы существующих земельных участков, утративших в силу истечения срока регистрации кадастровый номер
	границы кадастрового квартала
	границы кадастрового квартала
16:18:120501	номер кадастрового квартала
16:18:0000000:239	номер существующего кадастрового участка
	границы образуемых земельных участков
	характерная точка
16:18:120501:408:3/1	номер образуемого земельного участка







*КИП192+50*

н1638 н1639  
н1641 н1640

16:30:000000:274:3У2(12)

16:30:000000:274:  
Земли сельскохозяйственного назначения  
данные о правообладателе отсутствуют




16:30:040201

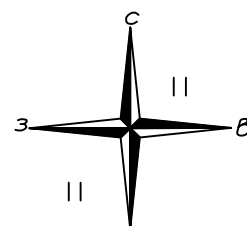
16:30:000000:274:3У2(13)

н1642 н1643  
н1645 н1644

*указатель193+10.8*

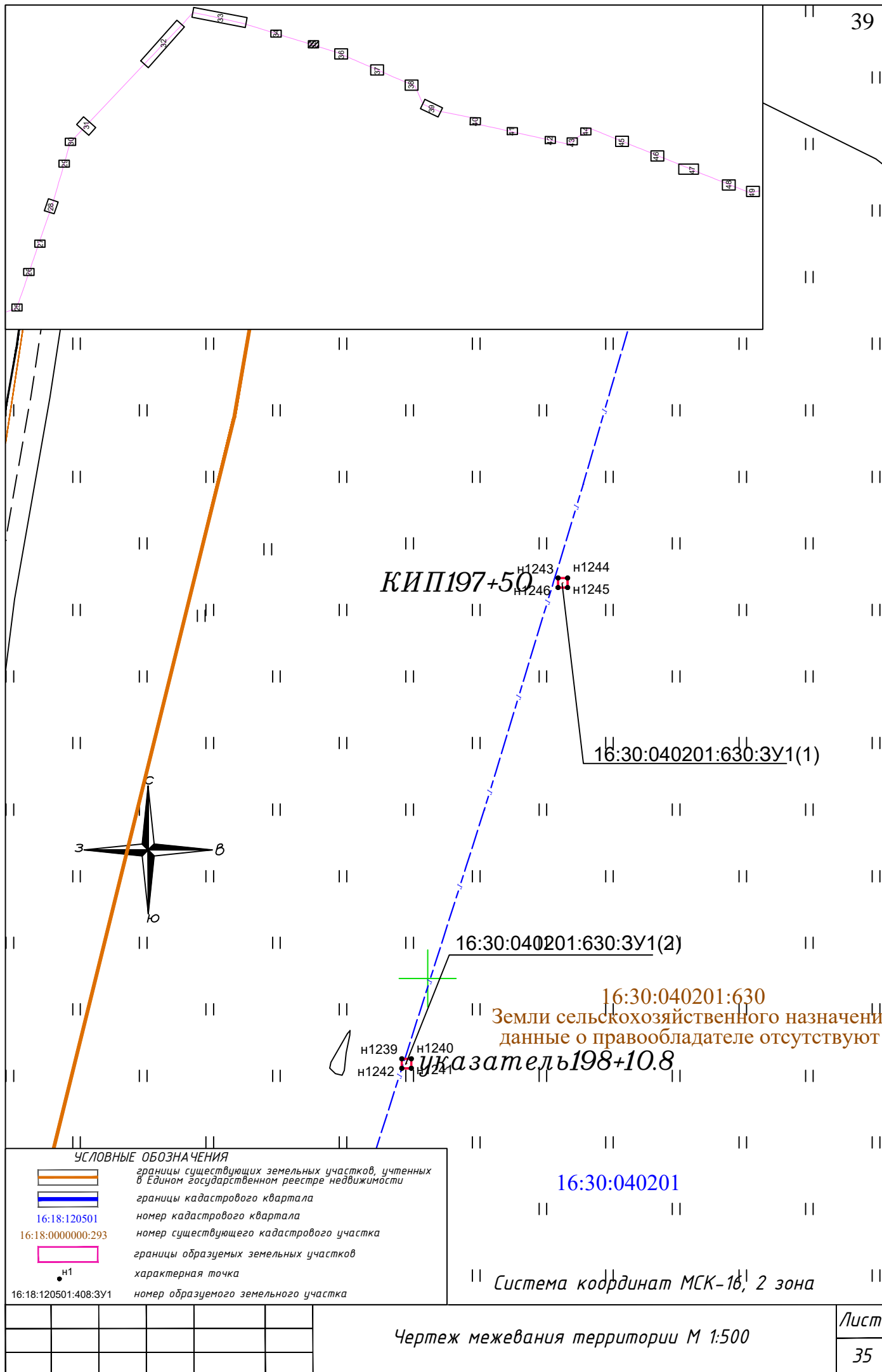
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

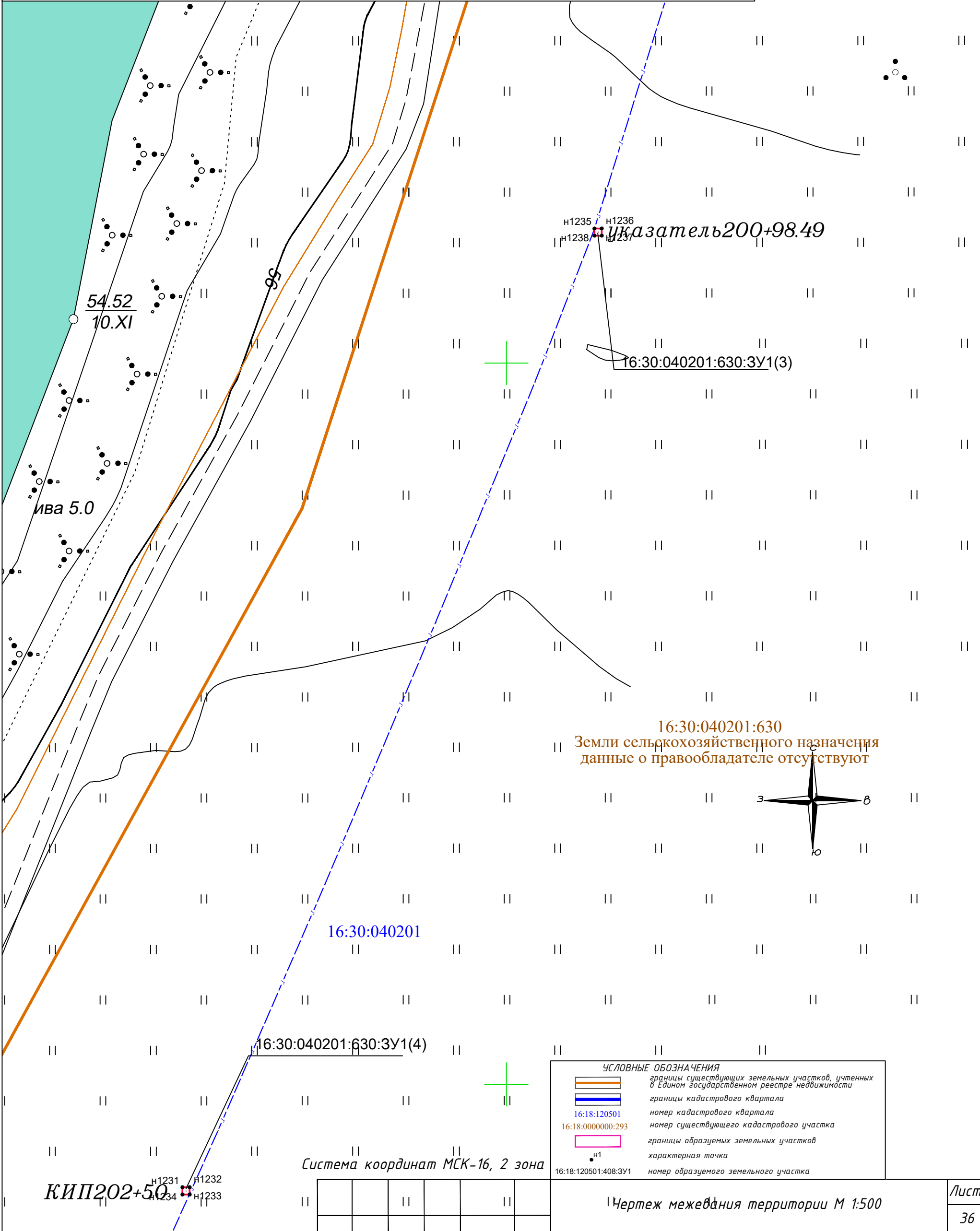
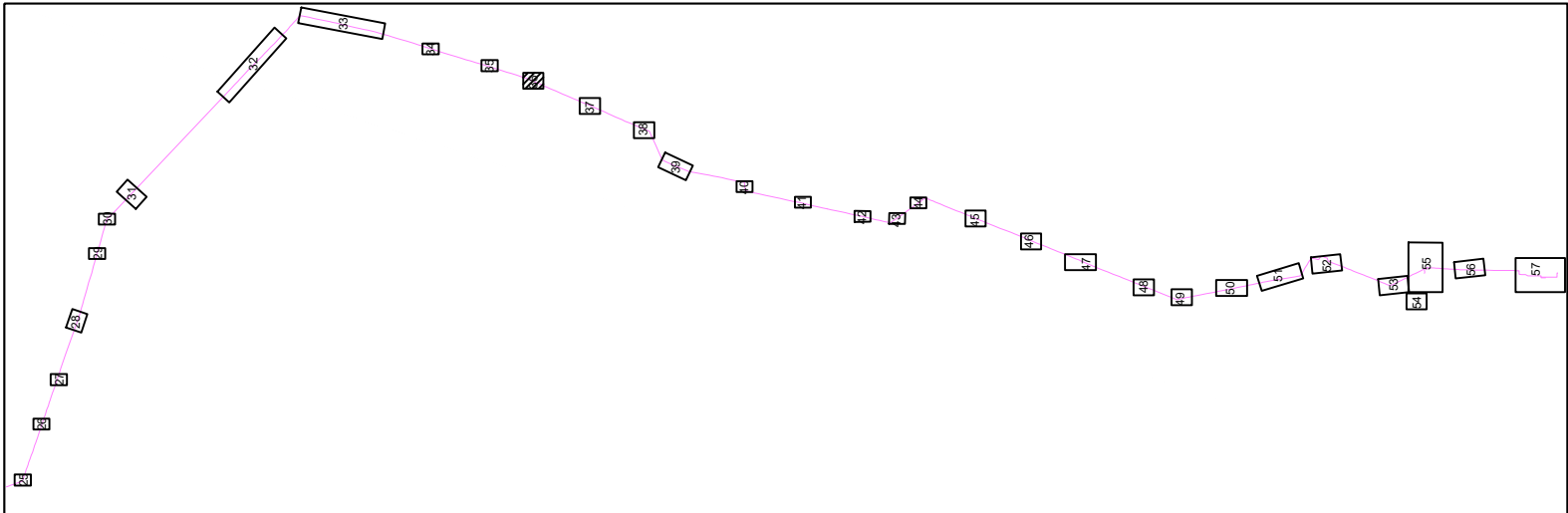
-  границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  границы кадастрового квартала
- 16:18:120501 номер кадастрового квартала
- 16:18:000000:293 номер существующего кадастрового участка
-  границы образуемых земельных участков
- н1 характерная точка
- 16:18:120501:408:3У1 номер образуемого земельного участка



Система координат МСК-16, 2 зона

Чертеж межевания территории М 1:500

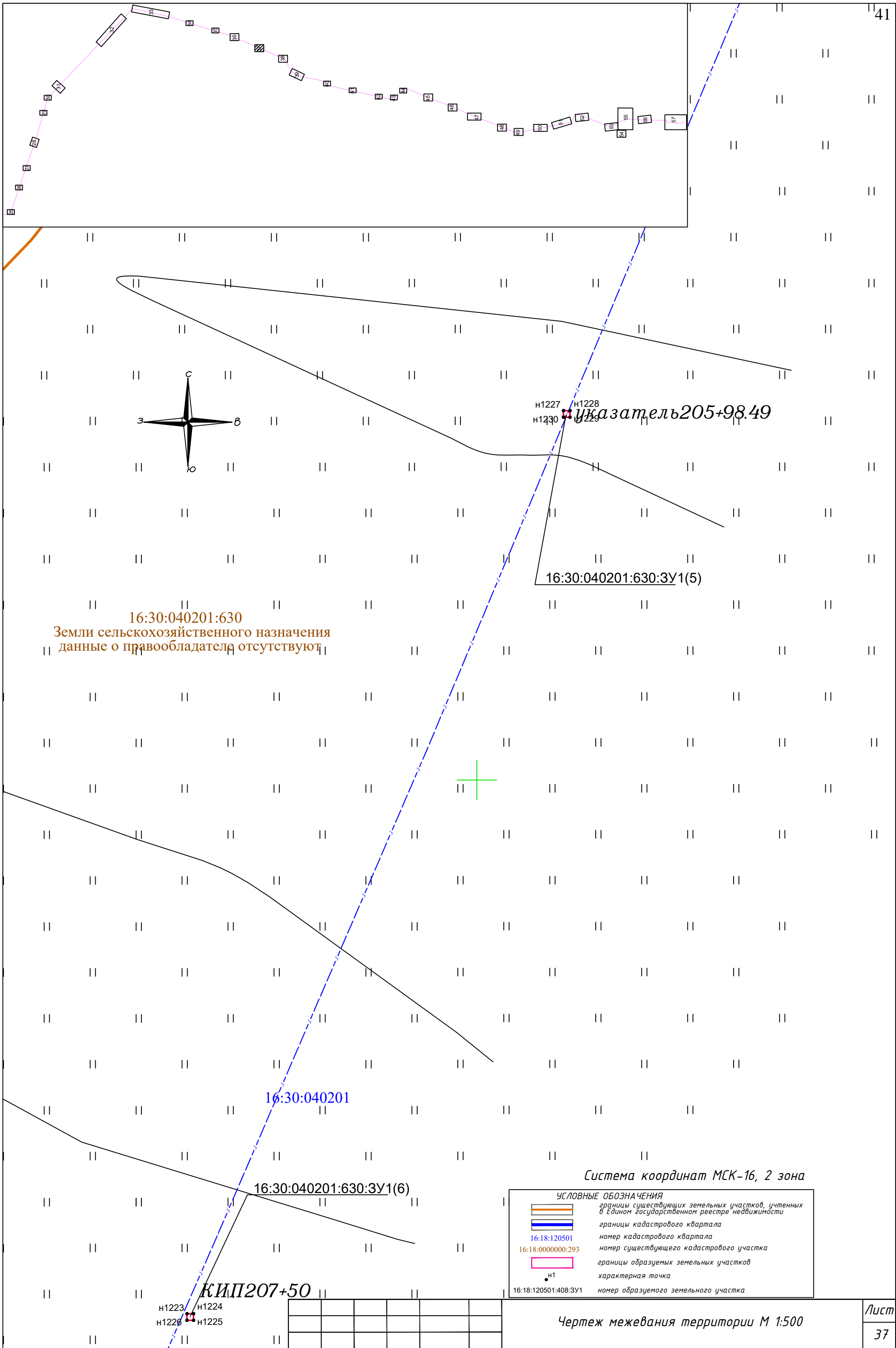


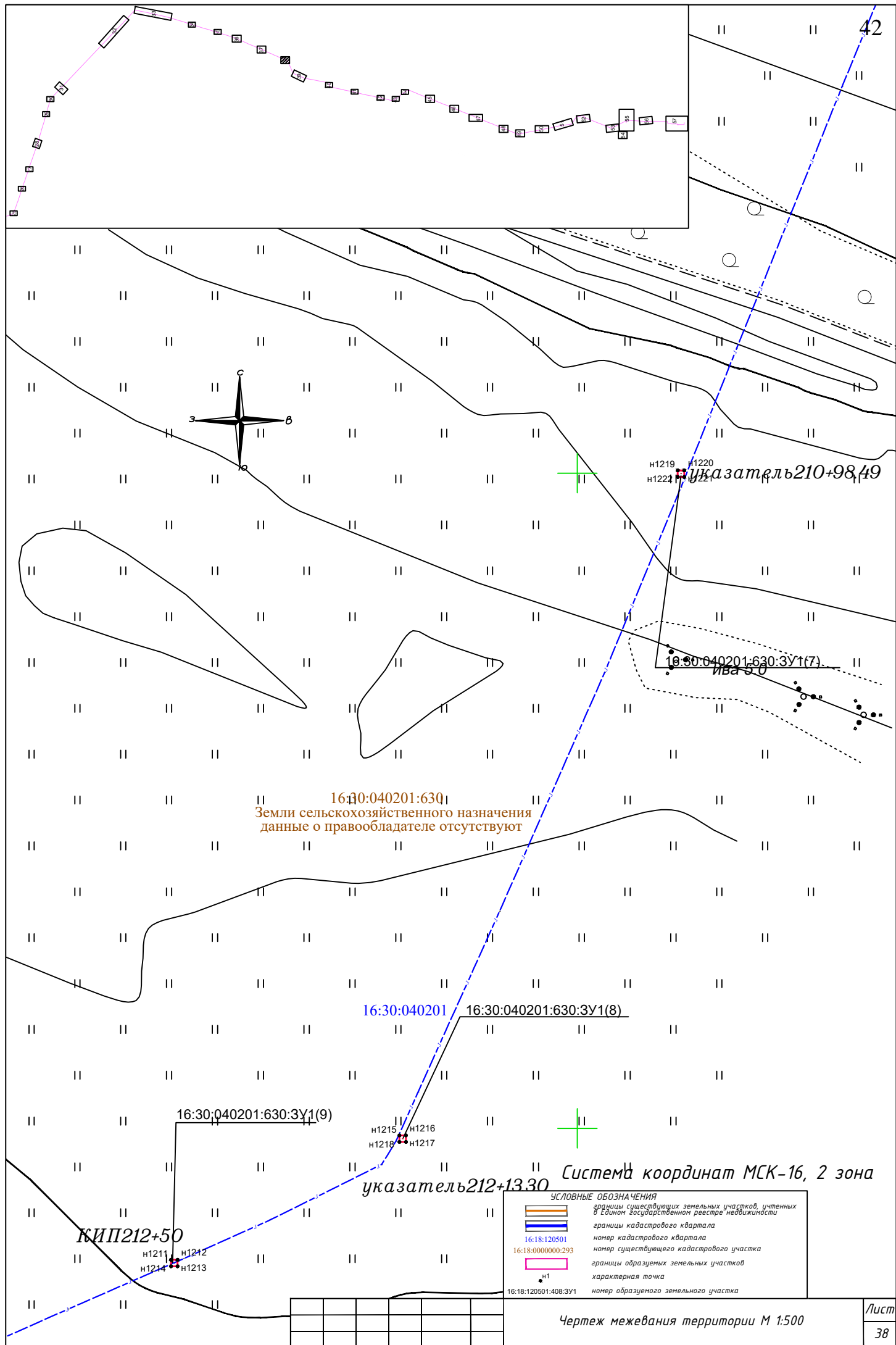


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	границы кадастрового квартала
16:18:120501	номер кадастрового квартала
16:18:0000000:293	номер существующего кадастрового участка
	границы образуемых земельных участков
• Н1	характерная точка
16:18:120501:408:3У1	номер образуемого земельного участка

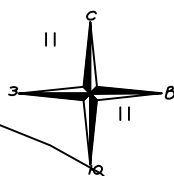
Система координат МСК-16, 2 зона


Чертеж межевания территории М 1:500





42



указатель 210+98,49

16:30:040201:630:3У1(7)  
Ива 50

16:30:040201:630  
Земли сельскохозяйственного назначения  
данные о правообладателе отсутствуют

16:30:040201 16:30:040201:630:3У1(8)

16:30:040201:630:3У1(9)

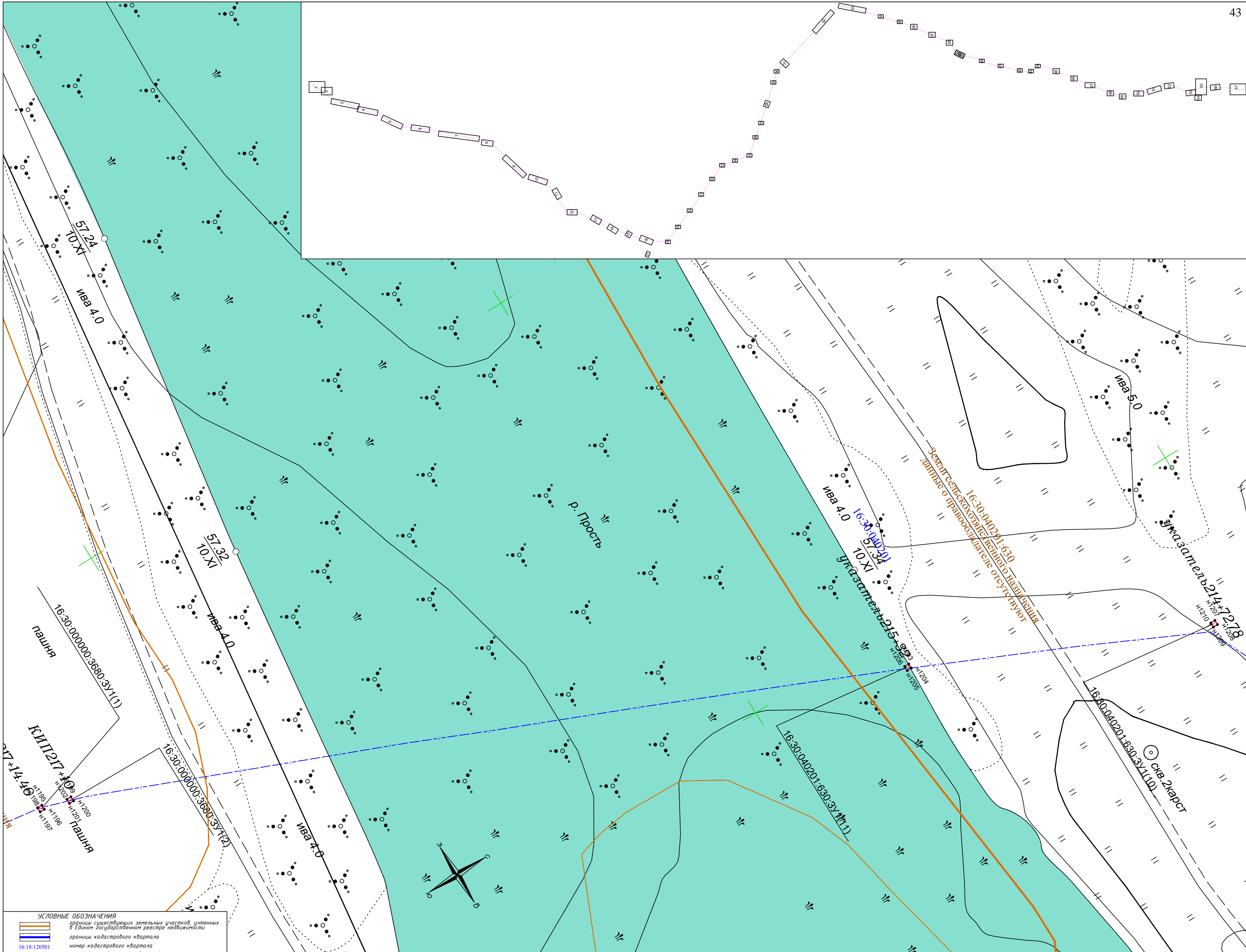
н1215 н1216  
н1218 н1217

указатель 212+13,30

КИП 212+50

н1211 н1212  
н1214 н1213





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

границы кадастрового квартала

16:18:120501

номер кадастрового квартала

16:18:000000:293

номер существующего кадастрового участка

границы образуемых земельных участков

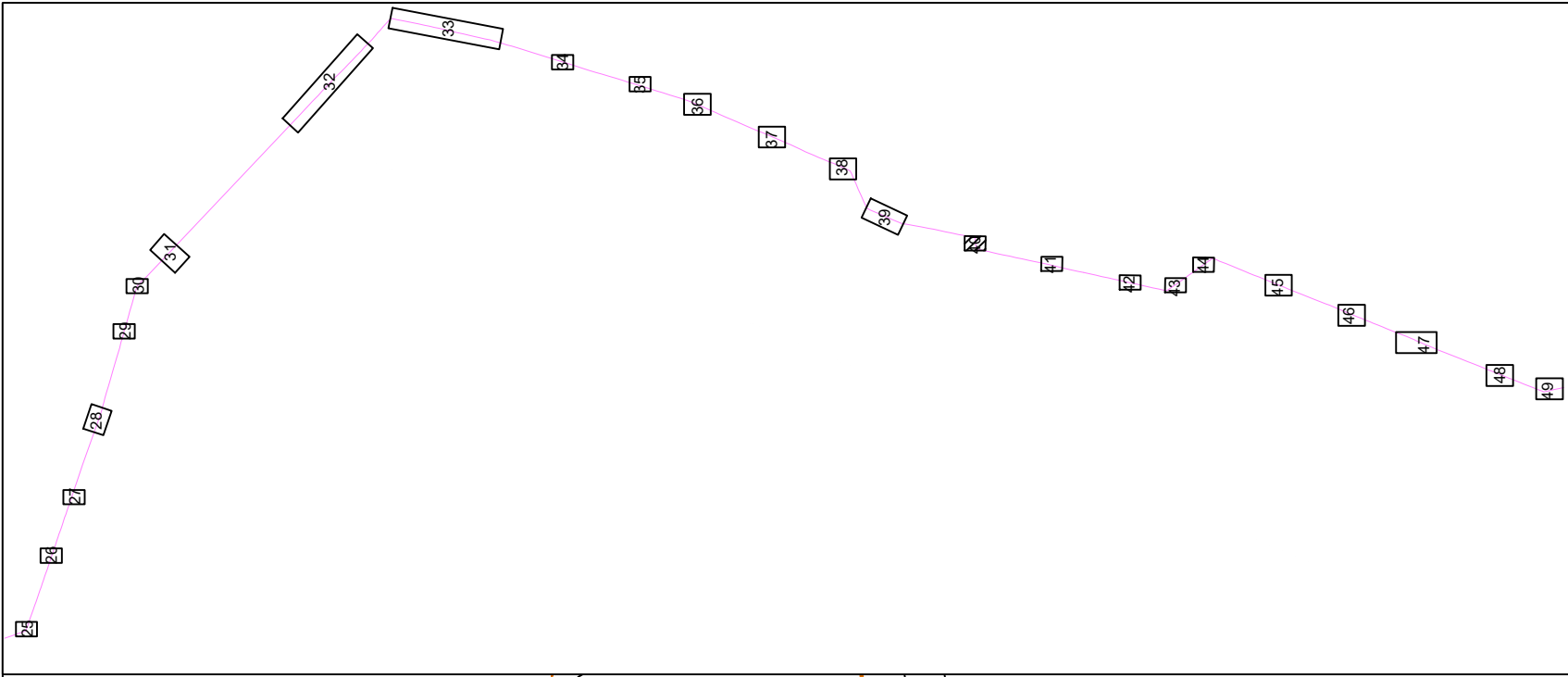
н1

характерная точка

16:18:120501:408:ЗУ1

номер образуемого земельного участка

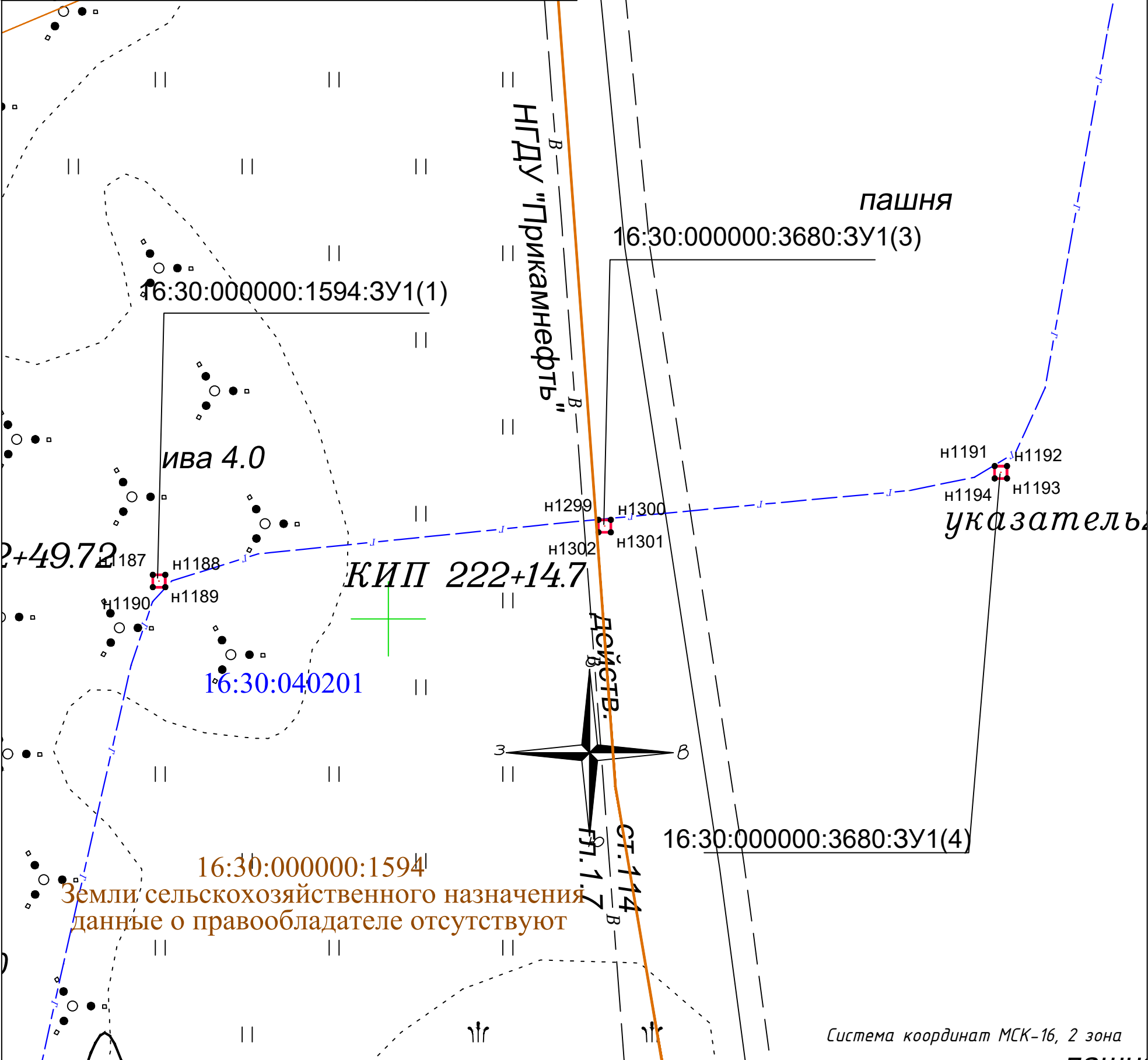


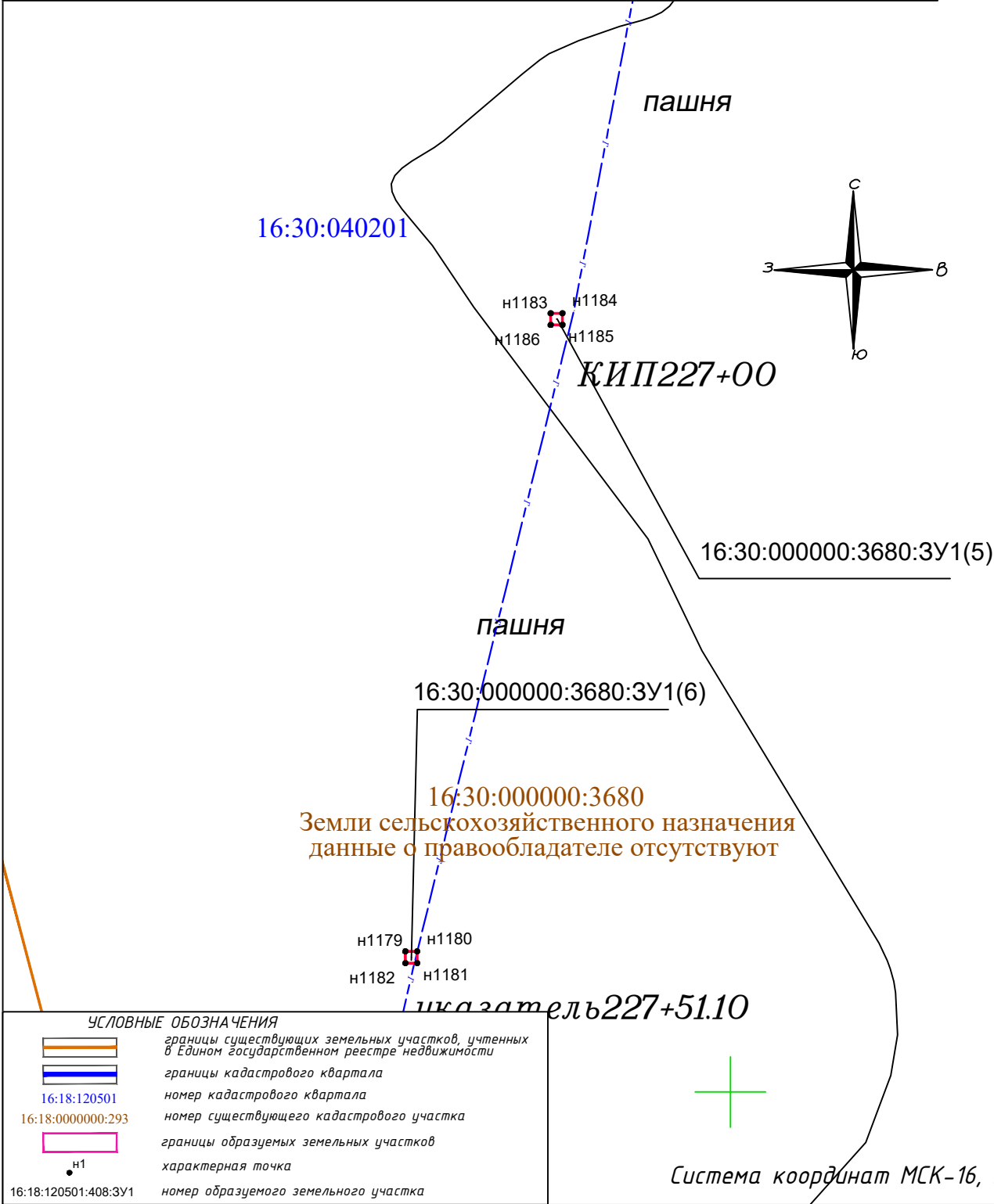
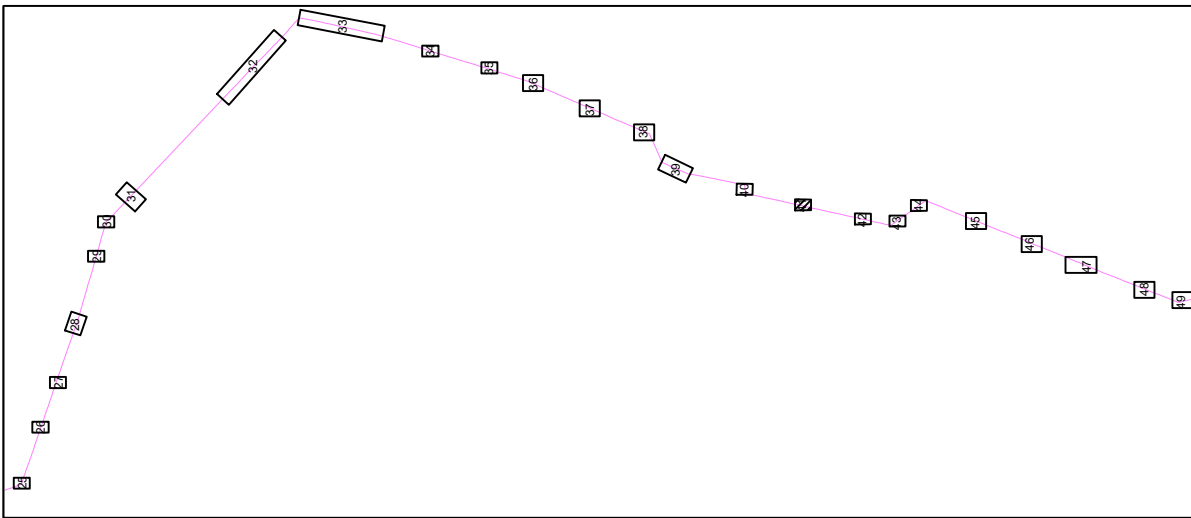



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

	границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	границы кадастрового квартала
16:18:120501	номер кадастрового квартала
16:18:0000000:293	номер существующего кадастрового участка
	границы образуемых земельных участков
Н1	характерная точка
16:18:120501:408:3У1	номер образуемого земельного участка

16:30:000000:3680  
Земли сельскохозяйственного назначения  
данные о правообладателе отсутствуют

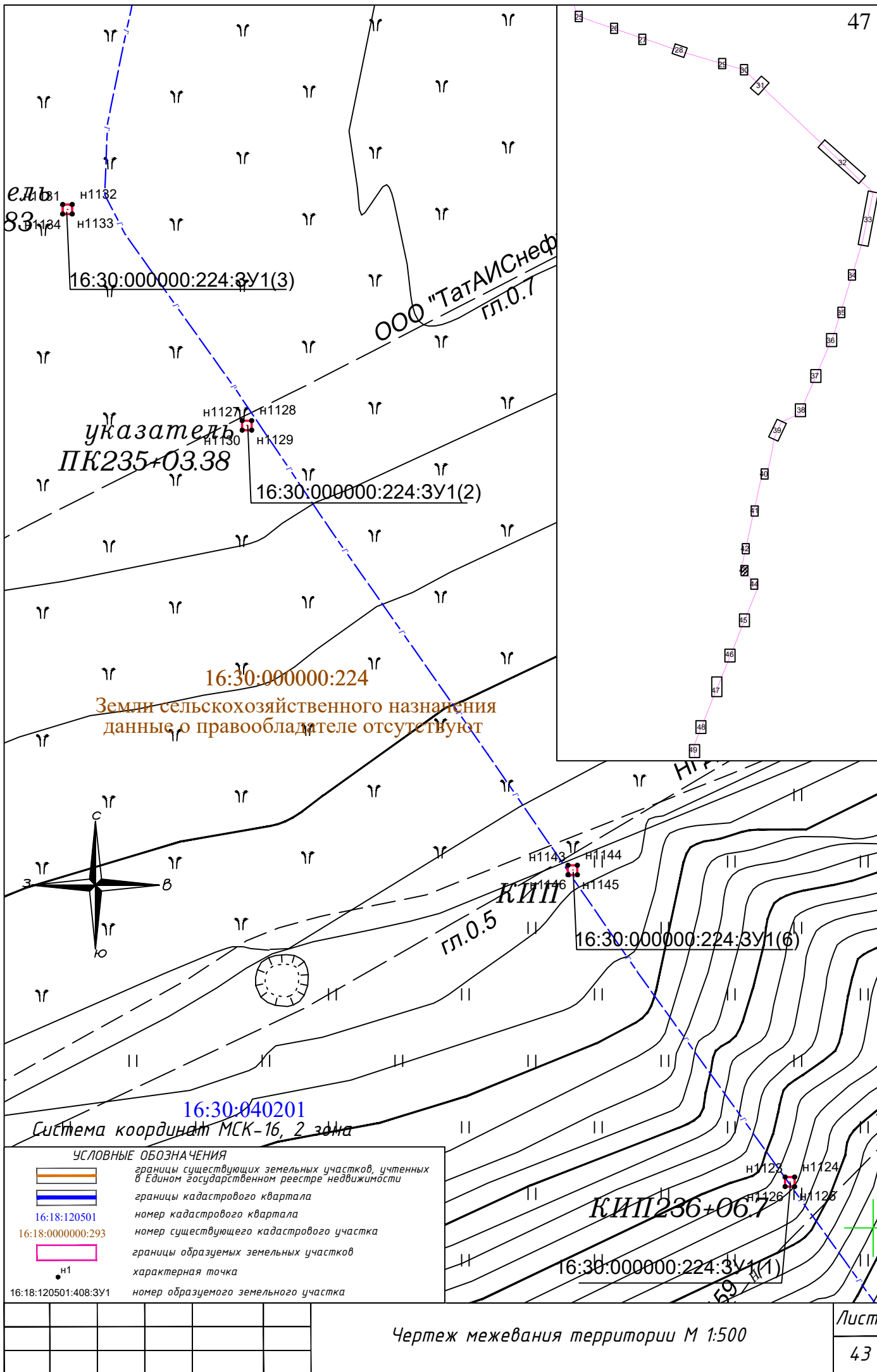


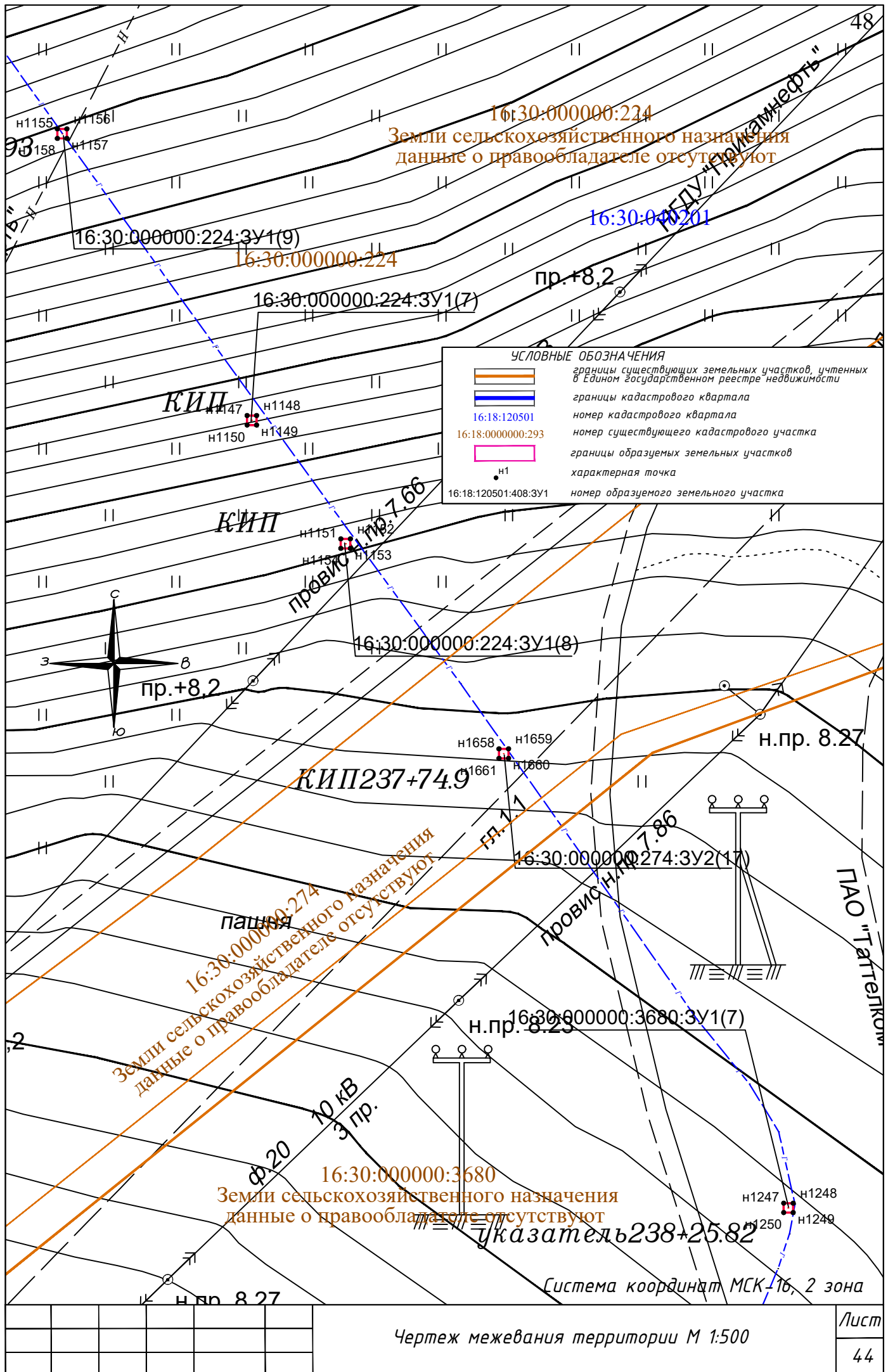



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	границы кадастрового квартала
16:18:120501	номер кадастрового квартала
16:18:0000000:293	номер существующего кадастрового участка
	границы образуемых земельных участков
• н1	характерная точка
16:18:120501:408:3У1	номер образуемого земельного участка


Чертеж межевания территории М 1:500







~~ЯШНЯ~~

**R**

пацця

~~пашня~~

~~КИП242+00~~<sub>Н1254</sub>

16:30:000000:3680:3Y1(8)

16:30:000000:3680  
Земли сельскохозяйственного назначения  
данные о правообладателе отсутствуют

16:30:040201

*пашня*

~~пашня~~

*пашня*

~~пашня~~

*пашня*

16:30:000000:3680:3Y1(9)

Система координат МСК-16, 2 зона

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

\_\_\_\_\_ границы существующих земельных участков, учтенных  
в Едином государственном реестре недвижимости

 границы кадастрового квартала

16:18:120501      номер кадастрового квартала

16:18:0000000:293 номер существующего кадастрового участка

 границы образуемых земельных участков

•  $n_1$  — характеристическая точка

16:18:120501:408:3У1      номер образцового земельного участка

H1255

H1256

~~указатель 243+26.82~~

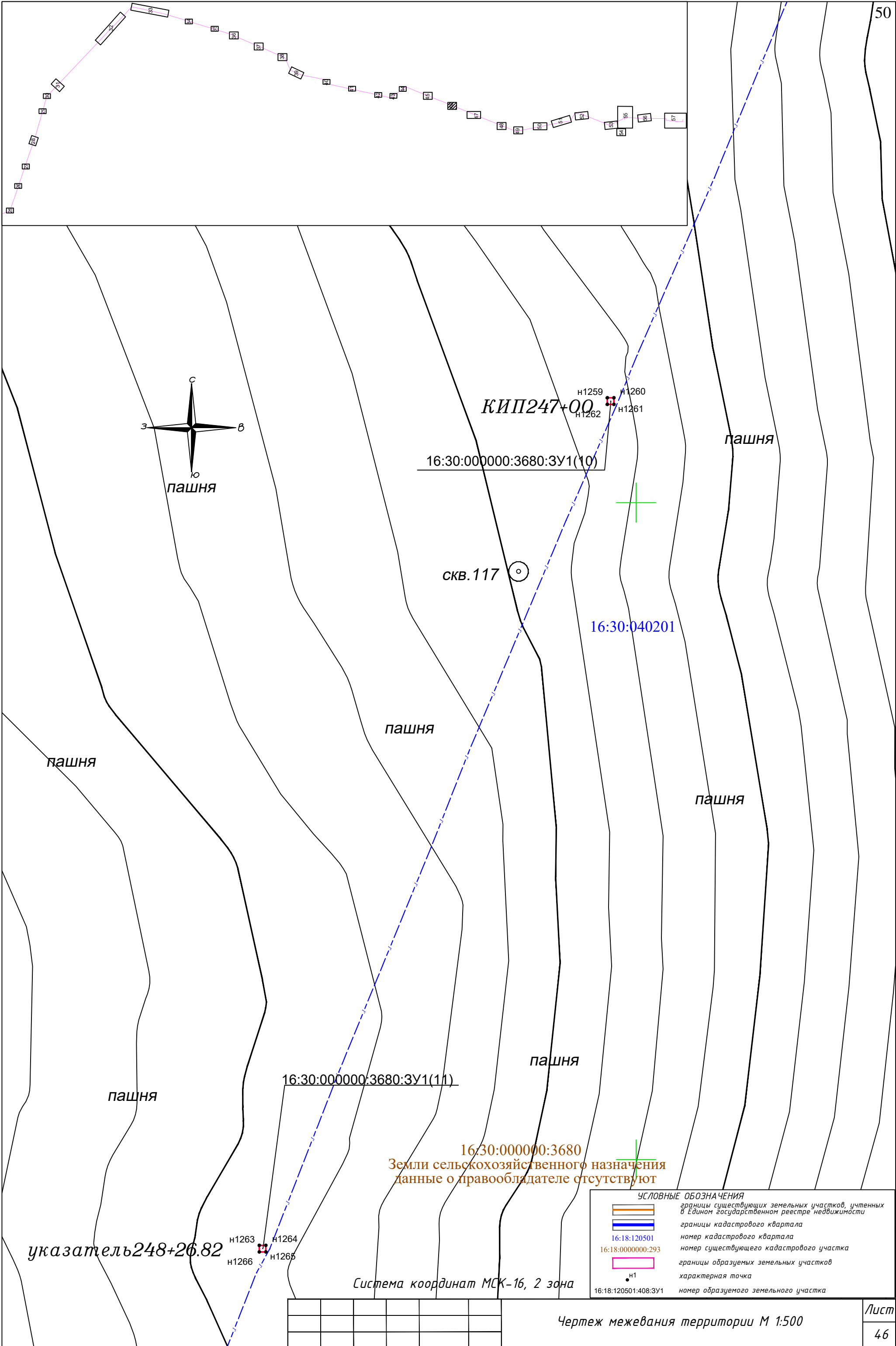
H1258

H1257


Чертеж межевания территории М 1:500

Лист

45

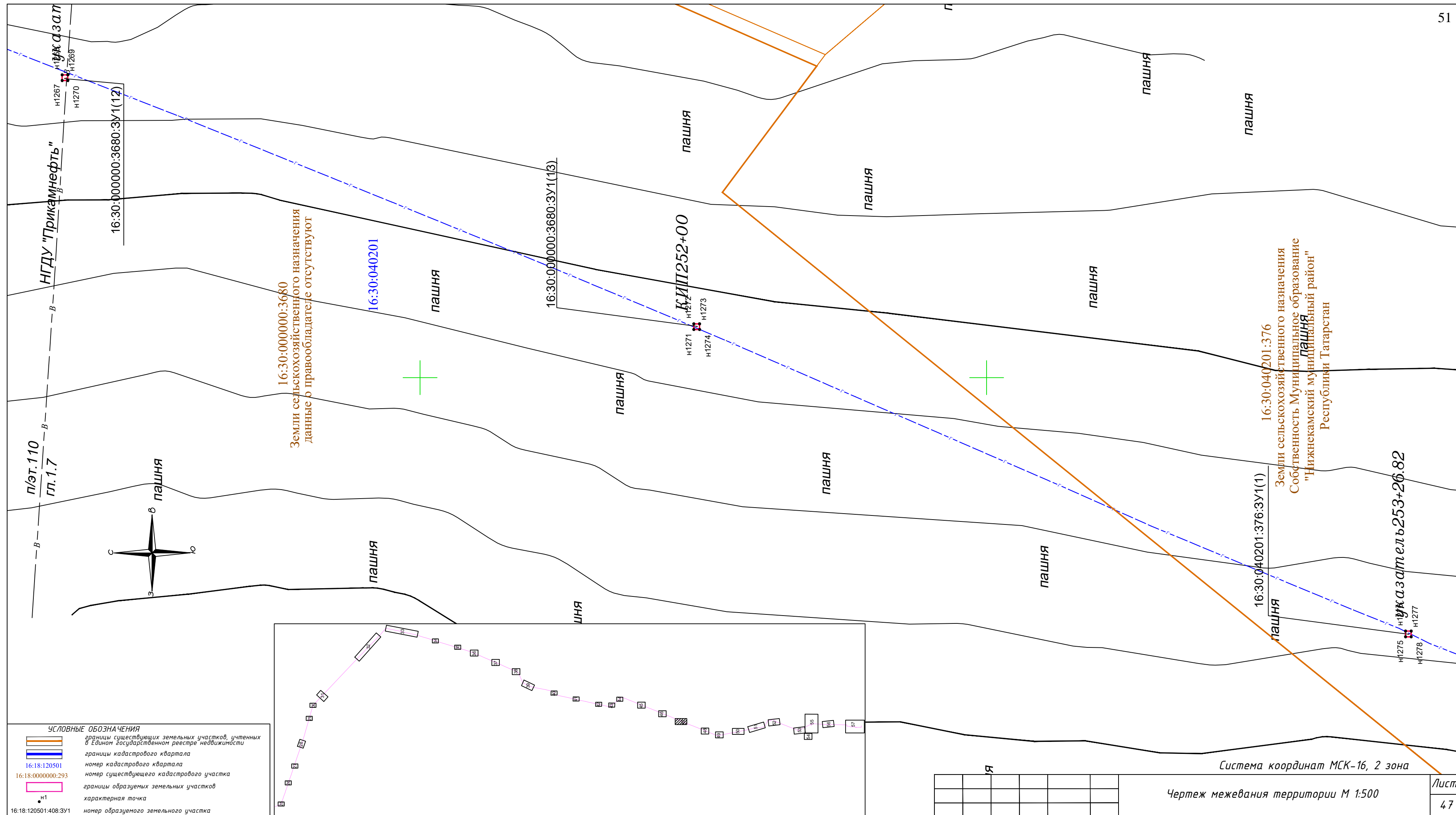


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	границы кадастрового квартала
16:18:120501	номер кадастрового квартала
16:18:0000000:293	номер существующего кадастрового участка
	границы образуемых земельных участков
	характерная точка
16:18:120501:408:3У1	номер образуемого земельного участка

Система координат МСК-16, 2 зона

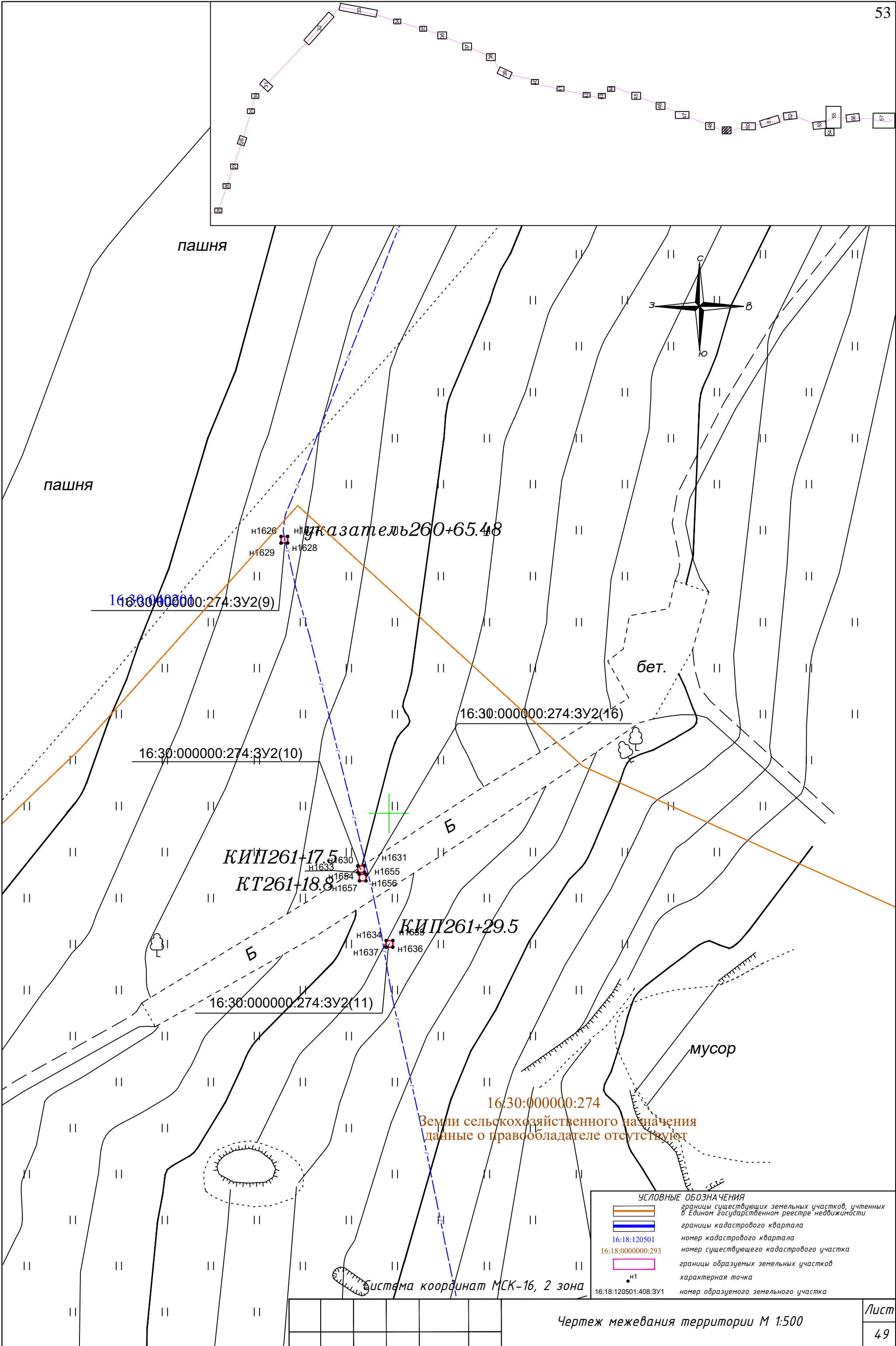
Чертеж межевания территории М 1:500

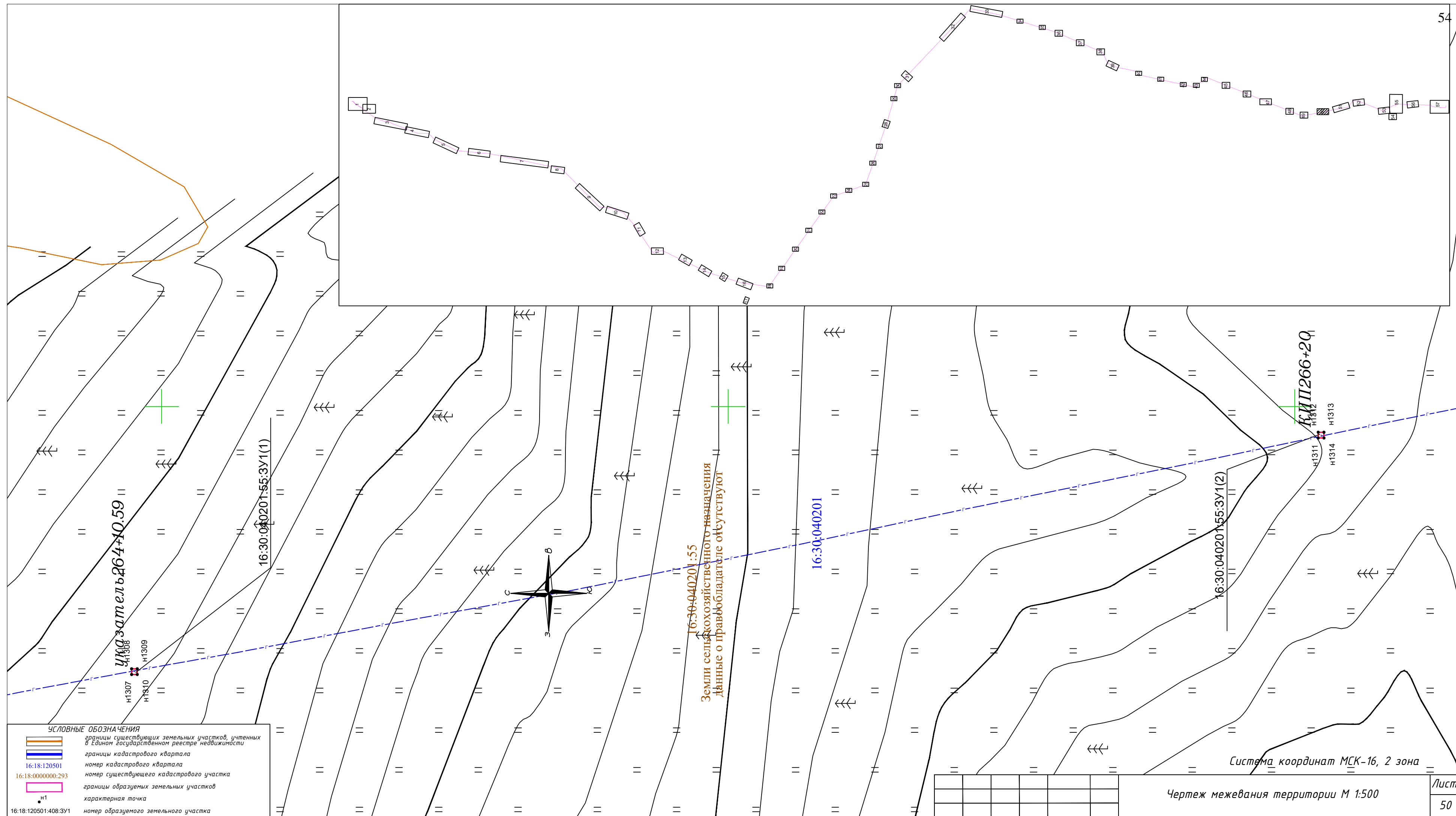




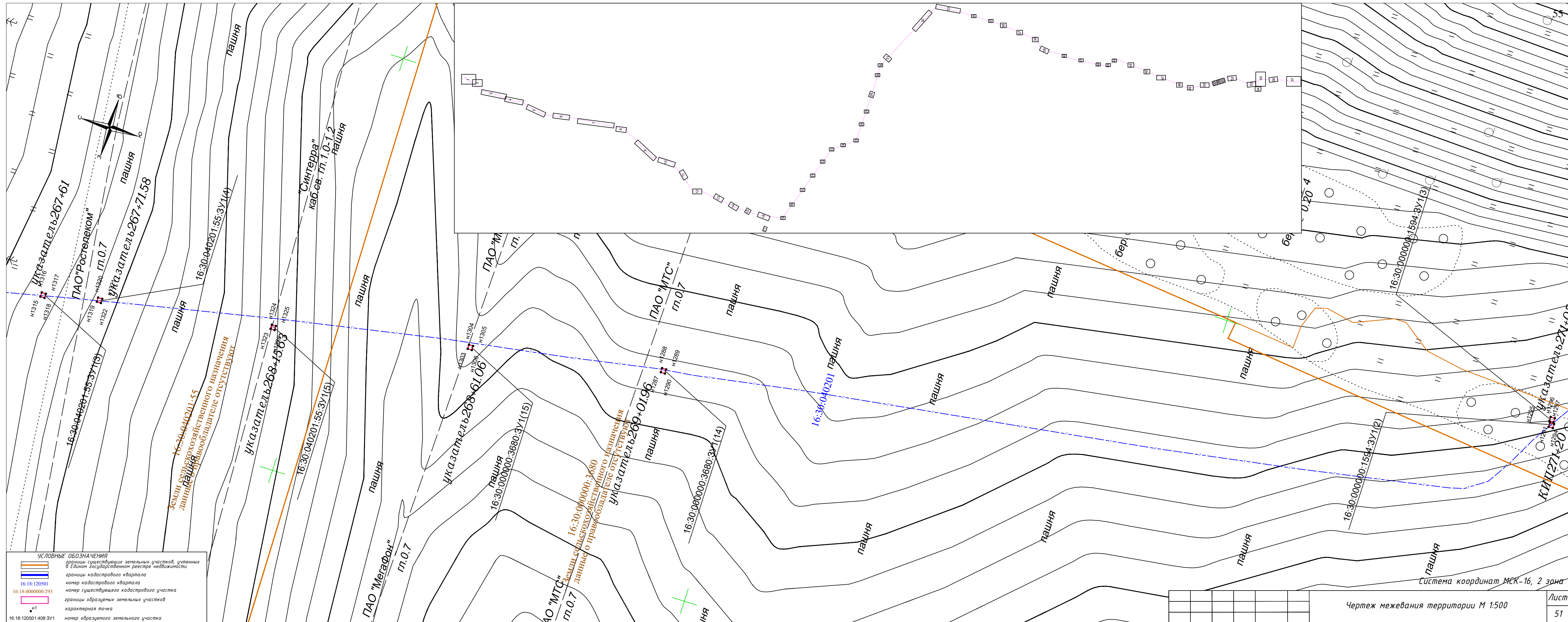














16:18:120501

16:18:0000000:293

н1

16:18:120501:408:3У1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

границы кадастрового квартала

номер кадастрового квартала

номер существующего кадастрового участка

границы образуемых земельных участков

характерная точка

номер образуемого земельного участка

56

Лист  
52





16:18:120501

16:18:0000000:293

н1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

границы кадастрового квартала

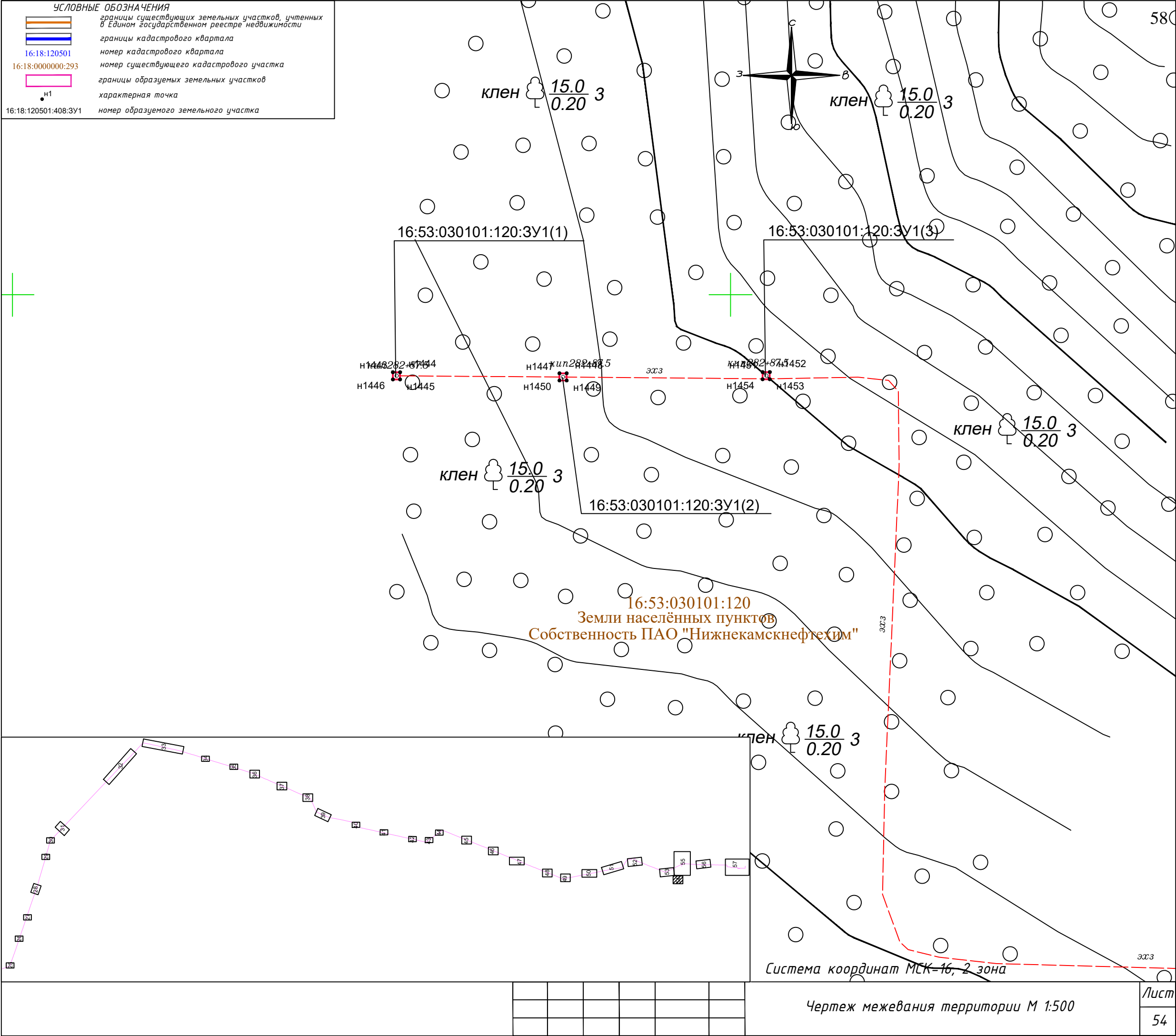
номер кадастрового квартала

номер существующего кадастрового участка

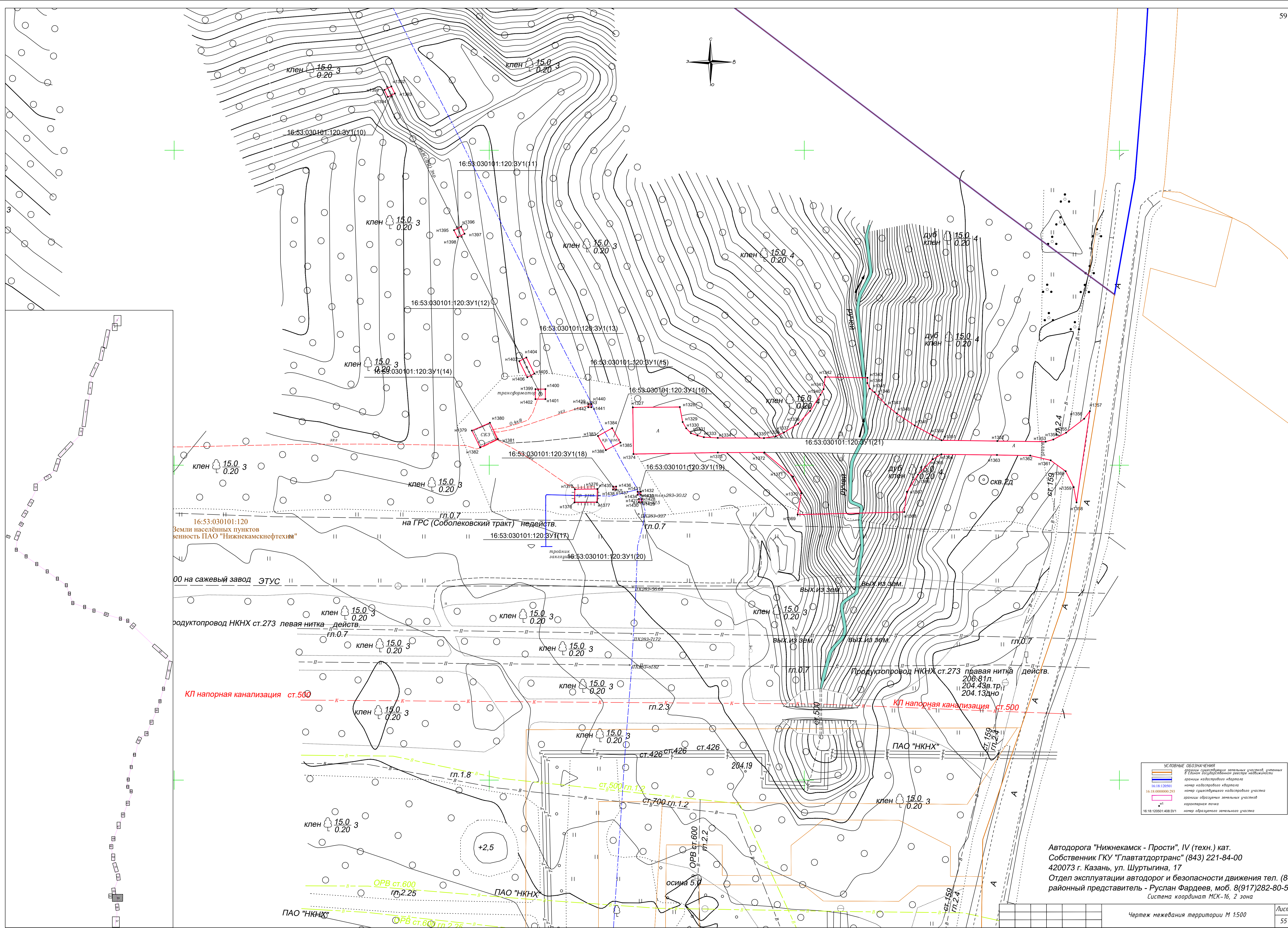
границы образуемых земельных участков

характерная точка

номер образуемого земельного участка





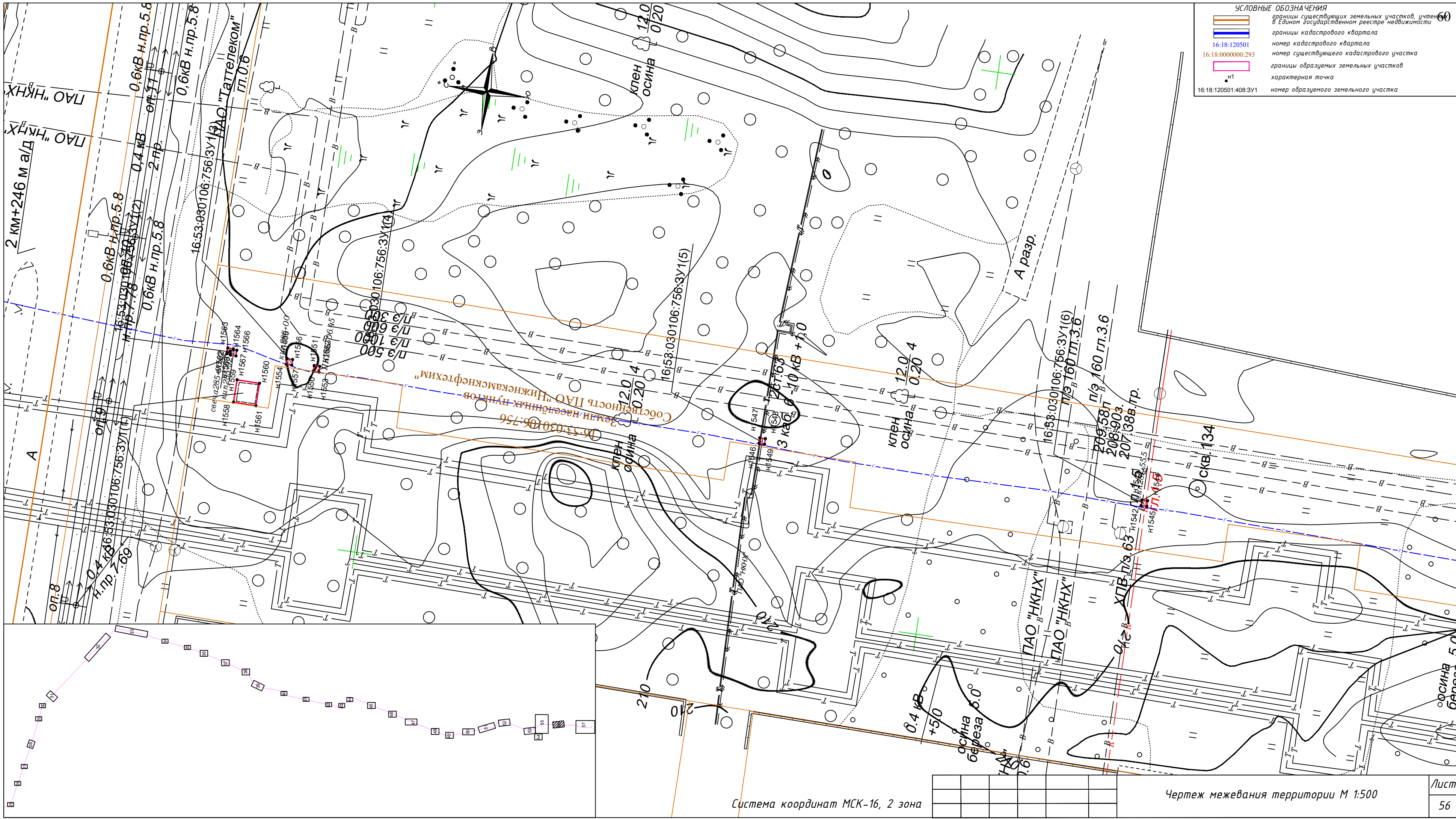


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы существующих земельных участков, учётных
- У Единого государственного реестра недвижимости
- границы кадастрового квартала
- 16:18:120501 номер кадастрового квартала
- 16:18:0000000:293 номер существующего кадастрового участка
- границы образуемых земельных участков
- характерная точка
- 16:18:120501:408:ЗУ1 номер образуемого земельного участка

Автодорога "Нижнекамск - Прости", IV (техн.) кат.  
Собственник ГКУ "Главтатдортранс" (843) 221-84-00  
420073 г. Казань, ул. Шуртыгина, 17  
Отдел эксплуатации автодорог и безопасности движения тел. (84  
районный представитель - Руслан Фардеев, моб. 8(917)282-80-54  
Система координат МСК-16, 2 зона



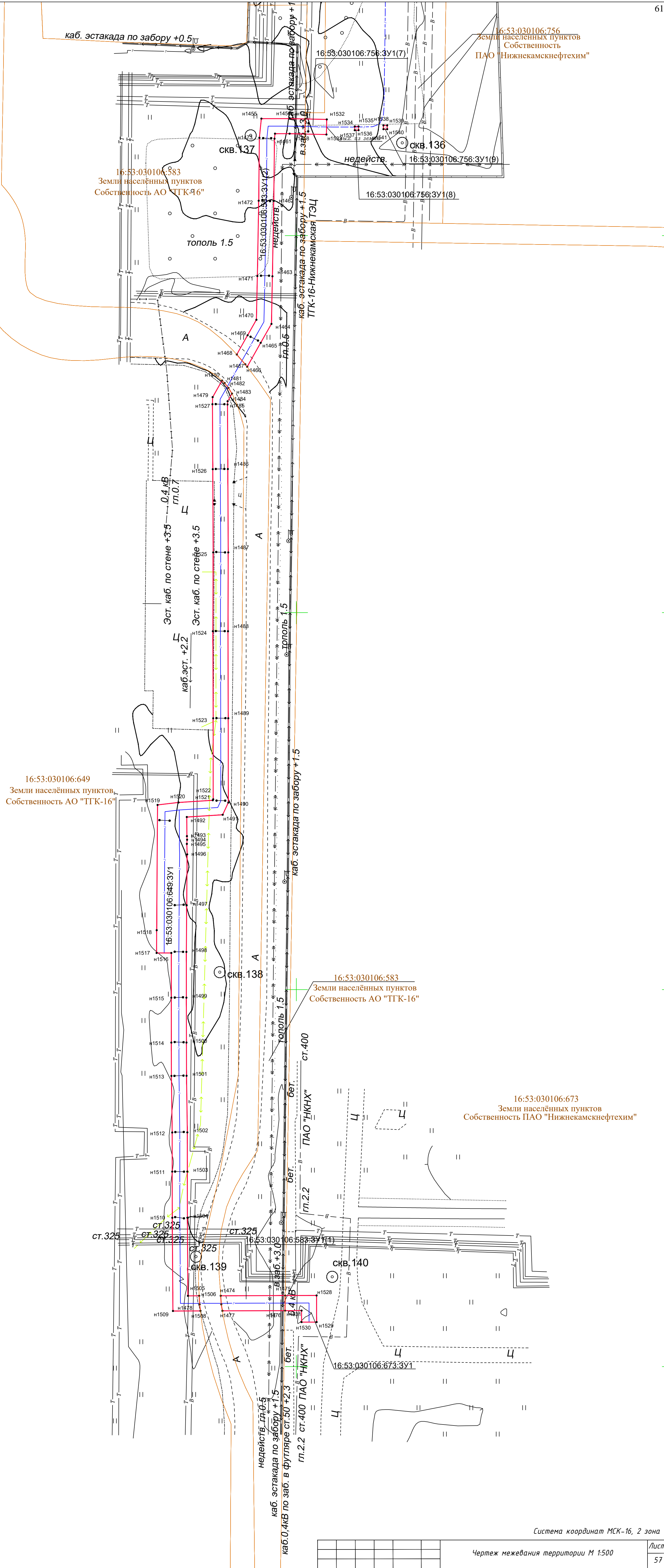
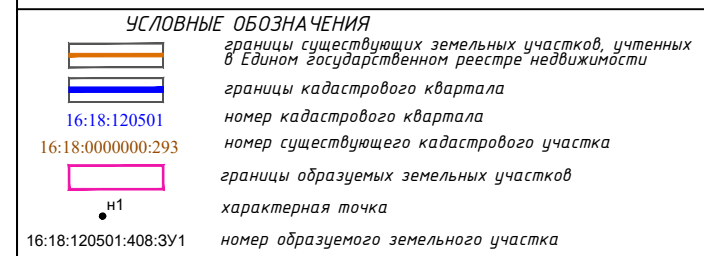
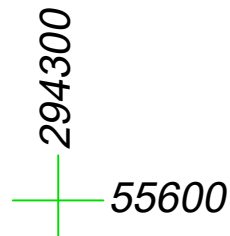
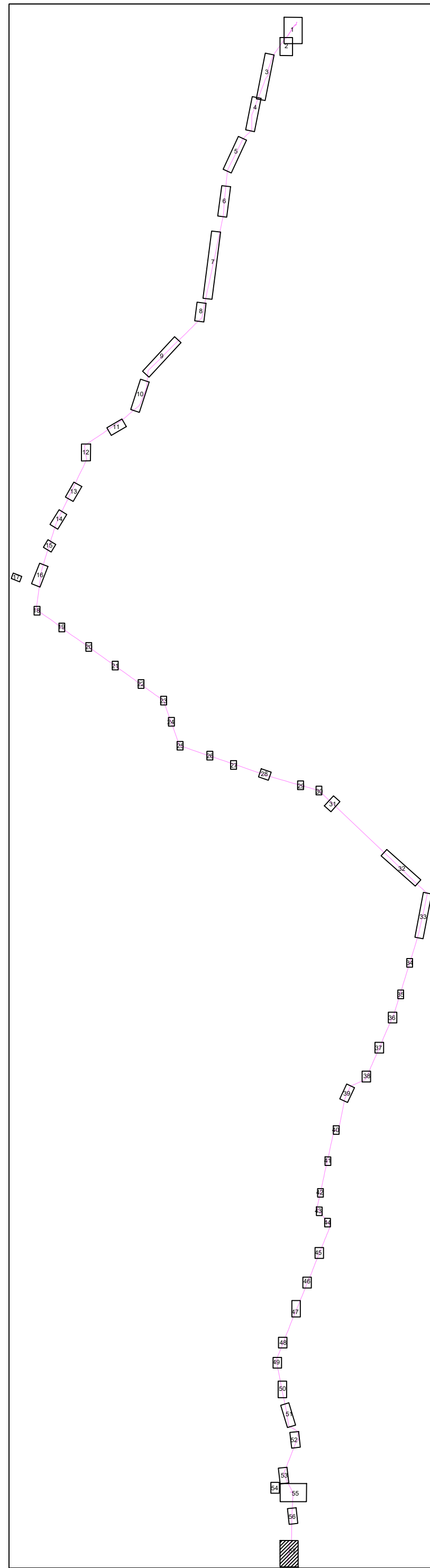


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	границы существующих земельных участков, учтенные в Едином государственном реестре недвижимости
	границы кадастрового квартала
16:18:120501	номер кадастрового квартала
16:18:0000000:293	номер существующего кадастрового участка
	границы образуемых земельных участков
	характерная точка
16:18:120501:408:3У1	номер образуемого земельного участка

Система координат МСК-16, 2 зона

Чертеж межевания территории М 1:500







# ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

### 2. Проектное решение

Проект межевания территории по объекту «Газопровод высокого давления от ГРС №2 г. Елабуга (Центральная) до ПАО «НКНХ», ОАО «ТАИФ – НК», разработан на основании приказа № П-18 от 09.12.2020г. «О разработке внесения изменений проекта межевания территории» согласно техническому заданию и в соответствии с действующим постановлением Российской Федерации от 12 мая 2017г. №564 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 06.07.2019 N 864, от 25.04.2020 N 586, от 26.08.2020 N 1285).

Заказчиком работ является ООО «Газотранспортная компания». Исполнителем работ является ООО «Геоконсалтинг».

Данный проект межевания территории подготовлен на территорию, расположенную в границах элемента планировочной структуры, утвержденную проектом планировки территории от 19.03.2020г. Постановлением Кабинета Министров РТ №207, не устанавливает, не изменяет, не отменяет красные линии, а также подготовлен в виде отдельного документа.

Территория, рассматриваемая в данном проекте межевания территории, не попадает на земли государственного лесного фонда.

Внесение изменений в проект межевания территории вызвано необходимостью формирования прав на земельные участки на период эксплуатации объекта.

В административном отношении объект ««Газопровод высокого давления от ГРС №2 г. Елабуга (Центральная) до ПАО «НКНХ», ОАО «ТАИФ – НК» расположен на территории Елабужского и Нижнекамского муниципальных районов, а также в г. Нижнекамск.

Задачами разработки проекта является обеспечение следующих требований:

- формирование земельных участков на период эксплуатации объекта.

Земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

Проект межевания содержит в своем составе план границ земельных участков и учитывает фактическое землепользование, градостроительные нормативы, установленные на данной территории. Правомерность формирования земельных участков определена действующим законодательством и нормативными актами муниципального уровня.

					ПМТ/ОЧ/ТЧ/Р2	Лист
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		62

3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

№ п/п	Обозначение образуемого земельного участка	Обозначение контура образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Кадастровый номер единого землепользования, в состав которого входит исходный обособленный земельный участок	Адрес исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, м²	Площадь образуемого земельного участка, м²	Категория образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес образуемого земельного участка	Правообладатель исходного земельного участка/Вид права	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости	Способ образования (части) земельного участка	Сведения о сервитутах и ОКСах	Примечание
Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение															
1	16:18:120501:408:3У1	16:18:120501:408:3У1(1)	16:18:120501:408	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	899 937	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд СПК "Радуга"	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Собственность Гарифулин Рифхат Габдуллаевич	Сервитут, часть земельного участка площадь 15914 кв.м. (16:18:120501:408/4) с 01.11.2018 на бессрочной основе ООО "ГАЗОТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"	Раздел земельного участка		
		16:18:120501:408:3У1(2)					1								
		16:18:120501:408:3У1(3)					1								
							3								
2	16:18:120501:792:3У1	16:18:120501:792:3У1(1)	16:18:120501:792	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	900 000	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд СПК "Радуга"	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Собственность Гарифулин Рифхат Габдуллаевич	Сервитут, часто земельного участка площадью 22731 кв.м. (16:18:120501:792/3) с 01.11.2018 на бессрочной основе. ООО "ГАЗОТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"	Раздел земельного участка	ОКС 16:26:430101:90 Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, Мамадышский муниципальный район, Елабужский муниципальный район	
		16:18:120501:792:3У1(2)					1								
		16:18:120501:792:3У1(3)					1								
							3								
3	16:18:000000:139:3У2	16:18:000000:139:3У2(1)	16:18:120401:321	16:18:000000:139	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	7 636 260	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	данные о правообладателе отсутствуют		Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах		образуемые участки находятся на территории Национального парка "Нижняя Кама"
		16:18:000000:139:3У2(2)					1								
		16:18:000000:139:3У2(3)	16:18:120401:271				1								
							3								
4	16:18:000000:139:3У1	16:18:000000:139:3У1(1)	16:18:120401:219	16:18:000000:139	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	7 636 260	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	данные о правообладателе отсутствуют		Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах		
		16:18:000000:139:3У1(2)					3								
		16:18:000000:139:3У1(3)					1								
							5								
5	16:18:000000:140:3У1	16:18:000000:140:3У1(1)	16:18:120401:89	16:18:000000:140	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение, СПК Колос	2 636 285	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	данные о правообладателе отсутствуют		Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	ОКС 16:26:430101:90 Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, Мамадышский муниципальный район, Елабужский	образуемые участки находятся на территории Национального парка "Нижняя Кама"
		16:18:000000:140:3У1(2)					1								
		16:18:000000:140:3У1(3)	16:18:120401:88				1								
		16:18:000000:140:3У1(4)					1								
		16:18:000000:140:3У1(5)	16:18:120401:89				1								
		16:18:000000:140:3У1(6)					1								
		16:18:000000:140:3У1(7)	16:18:120401:88				1								
		16:18:000000:140:3У1(8)					1								

		16:18:000000:140:3Y1(9)					1							муниципальный район	
							9								
6	16:18:000000:140:3Y2	16:18:000000:140:3Y2(1)	16:18:120601:157	16:18:000000:140	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение, СПК Колос	2 636 285	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	данные о правообладателе отсутствуют		Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	ОКС 16:26:430101:90Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, Мамадышский муниципальный район, Елабужский муниципальный район	
		16:18:000000:140:3Y2(2)					1								
		16:18:000000:140:3Y2(3)					1								
		16:18:000000:140:3Y2(4)					1								
							4								
7	16:18:000000:158:3Y1	16:18:000000:158:3Y1(1)	-	16:18:000000:158	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	88 559	52	Земли сельскохозяйственного назначения	Для крестьянского (фермерского) хозяйства	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Собственность Мухаметшина Назира Гайнисламовна	не зарегистрировано	Раздел земельного участка	ОКС 16:26:430101:90 Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, Мамадышский муниципальный район, Елабужский муниципальный район	
		16:18:000000:158:3Y1(2)					1								
		16:18:000000:158:3Y1(3)					1								
		16:18:000000:158:3Y1(4)					1								
		16:18:000000:158:3Y1(5)					1								
		16:18:000000:158:3Y1(6)					3								
		16:18:000000:158:3Y1(7)					1								
		16:18:000000:158:3Y1(8)					1								
							60								
8	16:18:000000:172:3Y1	16:18:000000:172:3Y1(1)	16:18:120401:376	16:18:000000:172	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение, СПК "Танайка"	1 134 091	105	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Пожизненное наследуемое владение Шайхиева Райса Валиевна	не зарегистрировано	Раздел земельного участка		
		16:18:000000:172:3Y1(2)					1								
		16:18:000000:172:3Y1(3)					89								
		16:18:000000:172:3Y1(4)					1								
		16:18:000000:172:3Y1(5)					1								
		16:18:000000:172:3Y1(6)					1								
		16:18:000000:172:3Y1(7)					1								
		16:18:000000:172:3Y1(8)					1								
							200								
9	16:18:000000:255:3Y1	16:18:000000:255:3Y1(1)	16:18:120601:171	16:18:000000:255	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение, СПК Колос	2 505 647	1	Земли сельскохозяйственного назначения	под дерево-кустарные насаждения	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	данные о правообладателе отсутствуют		Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	ОКС 16:18:000000:1329 Адрес: Республика Татарстан, р-н Елабужский муниципальный, г Елабуга, тер промплощадка "Алабуга", улица 14	
		16:18:000000:255:3Y1(2)					1								
		16:18:000000:255:3Y1(3)					1								
		16:18:000000:255:3Y1(4)					1								
		16:18:000000:255:3Y1(5)					1								
		16:18:000000:255:3Y1(6)					1								
		16:18:000000:255:3Y1(7)					1								
		16:18:000000:255:3Y1(8)					1								
		16:18:000000:255:3Y1(9)					1								

		16:18:000000:255:3У1(10)					1								
							10								
10	16:18:000000:255:3У2	-	16:18:120401:374	16:18:000000:255	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение, СПК Колос	2 505 647	1	Земли сельскохозяйственного назначения	под дерево-кустарные насаждения	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	данные о правообладателе отсутствуют		Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	ОКС 16:18:000000:1329 Адрес: Республика Татарстан, р-н Елабужский муниципальный, г Елабуга, тер промплощадка "Алабуга", улица 14	образуемые участки находятся на территории Национального парка "Нижняя Кама"
							1								
11	16:18:0000000:293:3У1	16:18:0000000:293:3У1(1)  16:18:0000000:293:3У1(2)	16:18:120501:165	16:18:0000000:293	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	8 986 984.52	1  1	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Общество с ограниченной ответственностью "Ярдэм", ИНН: 1655273716	не зарегистрировано	Раздел земельного участка		
							2								
12	16:18:000000:303:3У1	-	16:18:120401:409	16:18:000000:303	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение, СПК "Танайка"	48 815	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Собственность Савина Екатерина Сергеевна	не зарегистрировано	Раздел земельного участка		
							1								
13	16:18:120401:513:3У1	16:18:120401:513:3У1(1)  16:18:120401:513:3У1(2)	16:18:120401:513	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	48 800	1  1	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд СПК "Танайка"	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Собственность Баганов Геннадий Петрович	Аренда, весь объект с 28.12.2017 на 5 лет. Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колос". Прочие ограничения (обременения) с 25.02.2015 Решение Арбитражного суда Республики Татарстан от 02.10.2014 №А-65-7116/2014	Раздел земельного участка		
							2								
14	16:18:120401:530:3У1	-	16:18:120401:530	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	47 425	1	Земли сельскохозяйственного назначения	для целей сельскохозяйственного производства	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Собственность Парамонов Алексей Александрович	Сервитут, право ограниченного пользования частью земельного участка 16:18:120401:530/2 площадью 8087 кв.м. 01.11.2018 на возмездной и постоянной (бессрочной) основе ООО "ГАЗОТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"	Раздел земельного участка		
							1								



15	16:18:120401:673:3У1	16:18:120401:673:3У1(1)	16:18:120401:673	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	46 498	1	Земли сельскохозяйственного назначения	для целей сельскохозяйственного производства	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Собственность Беляева Надежда Викторовна	не зарегистрировано	Раздел земельного участка		
		16:18:120401:673:3У1(2)					1								
							2								
16	16:18:120401:685:3У1	-	16:18:120401:685	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	177 112	1	Земли сельскохозяйственного назначения	для целей сельскохозяйственного производства	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Долевая собственность (2 физ): Красильникова Любовь Васильевна, Резвякова Алина Павловна	Прочие ограничения (обременения) с 20.01.2015. Решение Арбитражного суда Республики Татарстан от 02.10.2014 №А-65-7116/2014. Аренда, весь объект с 23.12.2015 на 5 лет. Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колос"	Раздел земельного участка		
							1								
17	16:18:120401:694:3У1	-	16:18:120401:694	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	130 683	1	Земли сельскохозяйственного назначения	для целей сельскохозяйственного производства	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Долевая собственность (3 физ): Трясеногов Василий Иванович, Трясеногова Мария Семеновна, Праздниковна Екатерина Николаевна	Аренда, весь объект с 23.12.2015 на 5 лет. Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колос"	Раздел земельного участка		
							1								
18	16:18:120401:908:3У1	16:18:120401:908:3У1(1)	16:18:120401:908	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	37 953	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Для целей сельскохозяйственного производства	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Собственность Савина Раиса Аркадьевна	Прочие ограничения (обременения) с 20.01.2015. Решение Арбитражного суда Республики Татарстан от 02.10.2014 №А-65-7116/2014	Раздел земельного участка		образуемые участки находятся на территории Национального парка "Нижняя Кама"
		16:18:120401:908:3У1(2)					1								
		16:18:120401:908:3У1(3)					1								
							3								
19	16:18:120401:935:3У1	16:18:120401:935:3У1(1)	16:18:120401:935	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	59 700	1	Земли сельскохозяйственного назначения	для целей сельскохозяйственного производства	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Собственность Муниципальное образование Елабужский муниципальный район Республики Татарстан	Прочие ограничения (обременения) с 20.01.2015. Решение Арбитражного суда Республики Татарстан от 02.10.2014 №А-65-7116/2014	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах		образуемые участки находятся на территории Национального парка "Нижняя Кама"
		16:18:120401:935:3У1(2)					1								
		16:18:120401:935:3У1(3)					1								
							3								

20	16:18:120501:11:3У1	-	16:18:120501:11	-	Российская Федерация, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, кв-л. 120501, 11	164 149	1	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Российская Федерация, Республика Татарстан, Елабужский муниципальн ый район, Танайское сельское поселение	Совместная собственность Шакуров Миннатович; Шакурова Асия Мирзаевна	не зарегистрировано	Раздел земельного участка		
							1								
21	16:18:120501:252:3У1	16:18:120501:252:3У1(1)	16:18:120501:252	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	2 869 373	1	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственного производства	Республика Татарстан, Елабужский муниципальн ый район, Танайское сельское поселение	данные о правообладателе отсутствуют	Аренда, весь объект с 10.06.2020 по 09.06.2020. Общество с ограниченной ответственностью "Мир"	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах		
		16:18:120501:252:3У1(2)					1								
		16:18:120501:252:3У1(3)					1								
		16:18:120501:252:3У1(4)					1								
							4								
22	16:18:120501:1082:3У1	16:18:120501:1082:3У1(1)	16:18:120501:1082	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	146 474	1	Земли сельскохозяйственно го назначения	Паевой фонд СПК "Радуга"	Республика Татарстан, Елабужский муниципальн ый район, Танайское сельское поселение	Собственность ОАО "Елабужская керамика"	не зарегистрировано	Раздел земельного участка		
		16:18:120501:1082:3У1(2)					51								
		16:18:120501:1082:3У1(3)					1								
		16:18:120501:1082:3У1(4)					1								
		16:18:120501:1082:3У1(5)					1								
		16:18:120501:1082:3У1(6)					1								
		16:18:120501:1082:3У1(7)					1								
		16:18:120501:1082:3У1(8)					1								
							58								
23	16:18:120601:172:3У1	16:18:120601:172:3У1(1)	16:18:120601:172	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	390 416	1	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственного производства	Республика Татарстан, Елабужский муниципальн ый район, Танайское сельское поселение	данные о правообладателе отсутствуют	Аренда, весь объект с 14.03.2019 по 13.03.2029. Сельскохозяйственн ый производственный кооператив "Колос"	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах		
		16:18:120601:172:3У1(2)					1								
							2								
24	16:18:120601:173:3У1	16:18:120601:173:3У1(1)	16:18:120601:173	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское	190 846	1	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственного производства	Республика Татарстан, Елабужский муниципальн ый район, Танайское	данные о правообладателе отсутствуют	Аренда, весь объект с 14.03.2019 по 13.03.2029. Сельскохозяйственн ый производственный кооператив "Колос"	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах		

		16:18:120601:173:3У1(2)			поселение, СПК "Колос"		1			сельское поселение					
							2								
25	16:18:120601:177:3У1	-	16:18:120601:177	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	102 754	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Для организации крестьянского (фермерского) хозяйства	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Собственность Абдуллин Раис Абдуллович.	Аренда, весь объект с 23.12.2015 на 5 лет. Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колос"	Раздел земельного участка		
							1								
26	16:18:120601:861:3У1	16:18:120601:861:3У1(1)	16:18:120601:861	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	463 148	1	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	данные о правообладателе отсутствуют	Аренда, весь объект с 08.02.2013 по 07.02.2062. Панов Анатолий Иванович	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах		
		16:18:120601:861:3У1(2)					1								
							2								
27	16:18:120601:1113:3У1	16:18:120601:1113:3У1(1)	16:18:120601:1113	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	270 000	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд СПК "Колос"	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Долевая собственность (3 физ): Блинова Татьяна Сергеевна, Яфизова Людмила Федоровна, Яфизова Гульшат Хуснулловна	Аренда, весь объект с 23.12.2015 на 5 лет. Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колос"	Раздел земельного участка	ОКС 16:18:000000:127 3 Адрес: Республика Татарстан, р-н Елабужский муниципальный, с/п Танайское, н.п. Колосовка	
		16:18:120601:1113:3У1(2)					1								
		16:18:120601:1113:3У1(3)					1								
							3								
28	16:18:120601:1115:3У1	-	16:18:120601:1115	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	77 603	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд СПК "Колос"	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Собственность Кодес Оксана Валентиновна.	Аренда, весь объект с 28.09.2016 на пять лет. Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колос"	Раздел земельного участка		
							1								
29	16:18:120601:1137:3У1	-	16:18:120601:1137	-	Российская Федерация, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, кв-л. 120601, 1137	90 000	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд СПК "Колос"	Российская Федерация, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Собственность Вошкарин Леонид Иванович	Аренда, весь объект с 23.12.2015 на 5 лет. Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колос"	Раздел земельного участка		
							1								



30	16:18:120601:1143:3У1	-	16:18:120601:1143	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	90 000	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд СПК "Колос"	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Собственность Вотякова Валентина Ильинична.	Аренда, весь объект с 23.12.2015 на 5 лет. Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колос"	Раздел земельного участка		
							1								
31	16:18:120601:1146:3У1	-	16:18:120601:1146	-	Российская Федерация, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, кв-л. 120601, 1146	90 000	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд СПК "Колос"	Российская Федерация, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Собственность Софронова Любовь Леонидовна	Аренда, весь объект с 23.12.2015 на 5 лет. Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колос"	Раздел земельного участка		
							1								
32	16:18:120601:1149:3У1	16:18:120601:1149:3У1(1)	16:18:120601:1149	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	174 252	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд СПК "Колос"	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Собственность Софронов Сергей Павлович	Аренда, весь объект с 06.10.2017 на 5 лет. Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колос"	Раздел земельного участка		
		16:18:120601:1149:3У1(2)					1								
		16:18:120601:1149:3У1(3)					1								
		16:18:120601:1149:3У1(4)					1								
		16:18:120601:1149:3У1(5)					1								
							5								
33	16:18:120601:1150:3У1	16:18:120601:1150:3У1(1)	16:18:120601:1150	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	180 000	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд СПК "Колос"	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Собственность Зимогладов Сергей Леонидович	не зарегистрировано	Раздел земельного участка		
		16:18:120601:1150:3У1(2)					1								
							2								
34	16:18:120601:1217:3У1	-	16:18:120601:1217	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	45 000	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд СПК "Колос"	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Собственность Фахриев Нурислам Миннигаянович	Сервитут, сервитут часть 16:18:120601:1217/1 площадью 3497 кв.м. охранный зона часть 16:18:120601:1217/2 площадью 314 кв.м. земельного участка. с 17.12.2018 на период строительства и эксплуатации линейного объекта.	Раздел земельного участка		
							1								
35	16:18:120601:1219:3У1	-	16:18:120601:1219	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	45 000	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Паевой фонд СПК "Колос"	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	Собственность Зарипова Танзиля Флуновна.	Сервитут, сервитут часть 16:18:120601:1219/2 площадью 4420 кв.м. охранный зона часть 16:18:120601:1219/1 площадью 420 кв.м. земельного участка. с 21.12.2018 на период строительства и	Раздел земельного участка		

												эксплуатации линейного объекта ООО "ГАЗОТРАНСПОРТ НАЯ КОМПАНИЯ"			
							1								
36	16:18:120601:1221:3У1	-	16:18:120601:1221	-	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	7 562	1	Земли сельскохоз яйственно го назначени я	Паевой фонд СПК "Колос"	Республика Татарстан, Елабужский муниципаль ый район, Танайское сельское поселение	Собственность Гуслистова Галина Николаевна.	Сервитут, часть 16:18:120601:1221/1 земельного участка с 03.04.2019 на неопределенный срок. ООО "ГАЗОТРАНСПОРТ НАЯ КОМПАНИЯ"	Раздел земельного участка		
							1								
ИТОГО (по Танайскому сельскому поселению):							401								
Елабужский муниципальный район, Большекачкинское сельское поселение															
37	16:18:000000:146:3У1	16:18:000000:146:3У1(1)	16:18:140401:803, 16:18:140401:804	16:18:000000:146	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район	5 916 714	1	Земли сельскохоз яйственно го назначени я	Для сельскохозяйственного производства (гос.фонд)	Республика Татарстан, Елабужский муниципаль ый район, Большекачки нское сельское поселение	Собственность АО "Земельная корпорация "Лидер"	Ипотека, весь объект с 09.04.2012 по 28.02.2022. Публичное акционерное общество "Татфондбанк"	Раздел земельного участка		
		16:18:000000:146:3У1(2)					1								
		16:18:000000:146:3У1(3)					1								
		16:18:000000:146:3У1(4)					138								
		16:18:000000:146:3У1(5)					1								
		16:18:000000:146:3У1(6)					1								
		16:18:000000:146:3У1(7)					1								
		16:18:000000:146:3У1(8)					1								
		16:18:000000:146:3У1(9)					1								
		16:18:000000:146:3У1(10)					1								
		16:18:000000:146:3У1(11)					8423								
		16:18:000000:146:3У1(12)					1								
		16:18:000000:146:3У1(14)					1								
		16:18:000000:146:3У1(13)	16:18:140401:804				1								
						8573									
ИТОГО (по Большекачкинскому сельскому поселению):							8573								

ИТОГО (по Елабужскому району):							8974								
Нижнекамский муниципальный район, Простинское сельское поселение															
38	16:19:000000:512:3У1	16:19:000000:512:3У1(1)	16:19:010506:10	16:19:000000:512	Республика Татарстан (Татарстан), Заинский р-н	16 539 067.95	1	Земли сельскохозяйственно го назначени я	Сельскохозяйственное производство. Государственные земли.	Республика Татарстан, Нижнекамск ий муниципальн ый район, Простинское сельское поселение	данные о правообладателе отсутствуют			Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Местоположение исходного ЗУ, по сведениям ЕГРН: РТ, Заинский муниципальный район. Образуемый земельный участок расположен в границах Простинского сельского поселения Нижнекамского муниципальнго района РТ, в кадастровом квартале 16:30:170301
16:19:000000:512:3У1(2)	16:19:010506:13	1													
16:19:000000:512:3У1(3)		1													
16:19:000000:512:3У1(4)		1													
16:19:000000:512:3У1(5)		1													
16:19:000000:512:3У1(6)		1													
							6								
39	16:30:000000:224:3У1	16:30:000000:224:3У1(1)	16:30:040201:59	16:30:000000:224	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Простинское сельское поселение	3 715 401	1	Земли сельскохозяйз яйственно го назначени я	Для сельскохозяйственного производства	Республика Татарстан, Нижнекамск ий муниципальн ый район, Простинское сельское поселение	данные о правообладателе отсутствуют		Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах		
16:30:000000:224:3У1(2)	1														
16:30:000000:224:3У1(3)	1														
16:30:000000:224:3У1(4)	1														
16:30:000000:224:3У1(5)	1														
16:30:000000:224:3У1(6)	1														
16:30:000000:224:3У1(7)	1														
16:30:000000:224:3У1(8)	1														
16:30:000000:224:3У1(9)	1														
							9								
40	16:30:000000:239:3У1	16:30:000000:239:3У1(1)	16:30:040201:62	16:30:000000:239	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, совхоз "Нижнекамский"	11 596 029	1	Земли сельскохозяйз яйственно го назначени я	Для сельскохозяйственного производства	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальн ый район, Простинское сельское поселение	данные о правообладателе отсутствуют		Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах		
16:30:000000:239:3У1(2)	1														
16:30:000000:239:3У1(3)	1														
							3								
41	16:30:040201:364:3У1	16:30:040201:364:3У1(1)	16:30:040201:364		Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Простинское сельское поселение, совхоз "Нижнекамский"	1003065	1	Земли сельскохозяйз яйственно го назначени я	Для сельскохозяйственного производства	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальн ый район, Простинское сельское поселение	МКУ « Управление земельных и имущественных отношений НМР РТ»	Аренда (в том числе, субаренда) с 23.04.2018 по 23.04.2021. Газетдинов Александр Зинурович	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах		
16:30:040201:364:3У1(2)	1														
							2								
42	16:30:000000:274:3У2	16:30:000000:274:3У2(1)	16:30:040201:48, 16:30:040201:45	16:30:000000:274	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район	16 041 125	1	Земли сельскохозяйз яйственно го назначени я	Для сельскохозяйственного производства	Республика Татарстан, Нижнекамск ий муниципальн ый район, Простинское сельское поселение	данные о правообладателе отсутствуют		Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах		
16:30:000000:274:3У2(2)	1														
16:30:000000:274:3У2(3)	1														
16:30:000000:274:3У2(4)	1														
16:30:000000:274:3У2(5)	1														
16:30:000000:274:3У2(6)	1														



		16:30:000000:274:3У2(7)					1								
		16:30:000000:274:3У2(8)					1								
		16:30:000000:274:3У2(9)					1								
		16:30:000000:274:3У2(10)					1								
		16:30:000000:274:3У2(11)					1								
		16:30:000000:274:3У2(12)					1								
		16:30:000000:274:3У2(13)					1								
		16:30:000000:274:3У2(14)					1								
		16:30:000000:274:3У2(15)					1								
		16:30:000000:274:3У2(16)					1								
		16:30:000000:274:3У2(17)					1								
		16:30:000000:274:3У2(18)					1								
							18								
43	16:30:000000:1594:3У1	16:30:000000:1594:3У1(1)	-	16:30:000000:1594	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район	33 306 500	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Простинское сельское поселение	данные о правообладателе отсутствуют		Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах		
		16:30:000000:1594:3У1(2)				1									
		16:30:000000:1594:3У1(3)				1									
							3								
44	16:30:040201:630:3У1	16:30:040201:630:3У1(1)	16:30:040201:630	-	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район	1 798 365	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Простинское сельское поселение	данные о правообладателе отсутствуют		Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах		
		16:30:040201:630:3У1(2)					1								
		16:30:040201:630:3У1(3)					1								
		16:30:040201:630:3У1(4)					1								
		16:30:040201:630:3У1(5)					1								
		16:30:040201:630:3У1(6)					1								
		16:30:040201:630:3У1(7)					1								
		16:30:040201:630:3У1(8)					1								
		16:30:040201:630:3У1(9)					1								
		16:30:040201:630:3У1(10)					1								
		16:30:040201:630:3У1(11)					1								
							11								
45	16:30:000000:3680:3У1	16:30:000000:3680:3У1(1)	16:30:000000:3680	-	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район	21 255 707	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Простинское сельское поселение	данные о правообладателе отсутствуют		Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах		
		16:30:000000:3680:3У1(2)					1								
		16:30:000000:3680:3У1(3)					1								
		16:30:000000:3680:3У1(4)					1								
		16:30:000000:3680:3У1(5)					1								
		16:30:000000:3680:3У1(6)					1								
		16:30:000000:3680:3У1(7)					1								
		16:30:000000:3680:3У1(8)					1								
		16:30:000000:3680:3У1(9)					1								
		16:30:000000:3680:3У1(10)					1								
		16:30:000000:3680:3У1(11)					1								

		16:30:000000:3680:3У1(12)					1									
		16:30:000000:3680:3У1(13)					1									
		16:30:000000:3680:3У1(14)					1									
		16:30:000000:3680:3У1(15)					1									
							15									
46	16:30:040201:376:3У1	16:30:040201:376:3У1(1)			Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Простинское сельское поселение	350000	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Простинское сельское поселение	Собственность Муниципальное образование "Нижнекамский муниципальный район" Республики Татарстан		Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах			
		16:30:040201:376:3У1(2)					1									
		16:30:040201:376:3У1(3)					1									
							3									
47	16:30:040201:55:3У1	16:30:040201:55:3У1(1)	16:30:040201:55		Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Простинское сельское поселение	500 000	1	Земли сельскохозяйственного назначения	Запас	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Простинское сельское поселение	данные о правообладателе отсутствуют		Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах			
		16:30:040201:55:3У1(2)					1									
		16:30:040201:55:3У1(3)					1									
		16:30:040201:55:3У1(4)					1									
		16:30:040201:55:3У1(5)					1									
							5									
<b>ИТОГО (по Простинскому сельскому поселению):</b>							<b>75</b>									
Нижнекамский муниципальный район, г Нижнекамск, Промзона																
47	16:30:000000:274:3У1	16:30:000000:274:3У1(1)	16:30:040201:48	16:30:000000:274	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район	16 041 125	1	Земли населённых пунктов	Для сельскохозяйственного производства	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г. Нижнекамск	данные о правообладателе отсутствуют		Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	ОКС 16:00:000000:857 Адрес: Республика Татарстан, г Набережные Челны		
		16:30:000000:274:3У1(2)					1									
		16:30:000000:274:3У1(3)					1									
		16:30:000000:274:3У1(4)					1									
		16:30:000000:274:3У1(5)					1									
		16:30:000000:274:3У1(6)					1									
							6									
48	16:53:030101:120:3У1	16:53:030101:120:3У1(1)	16:53:030101:120		Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г Нижнекамск, тер Промзона	277 508	1	Земли населённых пунктов	для эксплуатации нефтехимического производства	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г. Нижнекамск	Собственность ПАО "Нижнекамскнефтехим"	не зарегистрировано	Раздел земельного участка	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 16:00:000000:538 , 16:00:000000:726 , 16:00:000000:857 , 16:00:000000:943 , 16:00:000000:946  Адрес: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.		
		16:53:030101:120:3У1(2)					1									
		16:53:030101:120:3У1(3)					1									
		16:53:030101:120:3У1(4)					4									
		16:53:030101:120:3У1(5)					15									
		16:53:030101:120:3У1(6)					6									
		16:53:030101:120:3У1(7)					34									
		16:53:030101:120:3У1(8)					6									
		16:53:030101:120:3У1(9)					29									
		16:53:030101:120:3У1(10)					6									
		16:53:030101:120:3У1(11)					6									
		16:53:030101:120:3У1(12)					14									

		16:53:030101:120:3У1(13)					10							Почтовый адрес ориентира: Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г Нижнекамск, тер Промзона	
		16:53:030101:120:3У1(14)					36								
		16:53:030101:120:3У1(15)					1								
		16:53:030101:120:3У1(16)					27								
		16:53:030101:120:3У1(17)					30								
		16:53:030101:120:3У1(18)					1								
		16:53:030101:120:3У1(19)					1								
		16:53:030101:120:3У1(20)					1								
		16:53:030101:120:3У1(21)					2225								
							2457								
49	16:53:030106:583:3У1	16:53:030106:583:3У1(1)	16:53:030106:583	-	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г Нижнекамск, Промзона	300 426	68	Земли населённых пунктов	Эксплуатация производственной базы	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г. Нижнекамск	Собственность АО "ТГК-16"	1. Аренда промзона, часть в составе земельного участка с кадастровым номером 16:53:030106:583 - 16:53:030106:583/8 с 01.12.2016 по 30.11.2026. ООО "ГАЗОТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ";2. Договор аренды от 28.10.2016. Сервитут от 07.12.2016 промзона, кад.№ 16:53:030106:583/7. ООО "ГАЗОТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ";3. Ипотека, весь объект с 05.03.2019 по 17.01.2022. ООО Банк "Аверс"	Раздел земельного участка	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:1 6:00:000000:772, 16:00:000000:476 , 16:00:000000:501 , 16:53:000000:205 4, 16:53:030106:788 , 16:53:030106:782 , 16:53:030106:778 , 16:53:030106:764 , 16:53:000000:212 8, 16:00:000000:151 2, 16:00:000000:150 8, 16:53:030106:608 , 16:53:030106:605	Адрес: Республика Татарстан, р-н Нижнекамский муниципальный, г Нижнекамск, промзона
		16:53:030106:583:3У1(2)					294								
							362								



50	16:53:030106:649:3Y1	-	16:53:030106:649	-	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г Нижнекамск, Промзона	470 550	1187	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации производственной базы	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г.Нижнекамск	Собственность АО "ТГК-16"	1. Аренда промзона, часть в составе земельного участка с кадастровым номером 16:53:030106:649-16:53:030106:649/13 с 01.12.2016 по 30.11.2026. ООО "ГАЗОТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"; 2. Ипотека, весь объект с 05.03.2019 по 17.01.2022 ООО Банк "Аверс"	Раздел земельного участка	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 16:53:030106:549, 16:53:030106:546, 16:53:030106:541, 16:53:030106:545, 16:53:030106:573, 16:00:000000:501, 16:00:000000:772, 16:00:000000:857, 16:53:000000:2160, 16:53:030106:766, 16:53:000000:2161, 16:53:000000:2169, 16:53:030106:765, 16:53:030106:764, 16:53:000000:2162, 16:53:030106:750, 16:53:030106:792, 16:53:000000:2207, 16:00:000000:1512, 16:53:000000:2204, 16:00:000000:1508, 16:53:000000:2205, 16:53:030106:552, 16:53:030106:609, 16:53:030106:608, 16:53:030106:548, 16:53:030106:663, 16:53:030106:540, 16:53:030106:547 Адрес: Республика Татарстан, р-н Нижнекамский муниципальный, г Нижнекамск, промзона
							1187							

51	16:53:030106:673:3У1	-	16:53:030106:673	-	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г Нижнекамск, Промзона	256 487	46	Земли населённых пунктов	промышленные и коммунально-складские предприятия I–II класса опасности, требующие большегрузного или железнодорожного транспорта	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г Нижнекамск	Собственность ПАО "Нижнекамскнефтехим"	1. Аренда, часть земельного участка с учетным номером 4 с 07.02.2017 по 07.02.2027. ООО "ГАЗОТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"; 2. Ипотека, весь объект с 05.03.2019 по 17.01.2022. ООО Банк "Аверс"	Раздел земельного участка	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 16:00:000000:772 , 16:00:000000:476 , 16:53:030106:712 , 16:53:030106:427 , 16:53:030106:782 , 16:53:030106:784 , 16:53:030106:764 , 16:53:030106:605 Адрес: Республика Татарстан, р-н Нижнекамский муниципальный, г Нижнекамск, промышленная зона	
							46								
52	16:53:030106:756:3У1	16:53:030106:756:3У1(1)	16:53:030106:756	-	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г Нижнекамск, Промзона	12 944	16	Земли населённых пунктов	для эксплуатации нефтехимического производства	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г.Нижнекамск	Собственность ПАО "Нижнекамскнефтехим"		Раздел земельного участка		
		16:53:030106:756:3У1(2)					2								
		16:53:030106:756:3У1(3)					1								
		16:53:030106:756:3У1(4)					1								
		16:53:030106:756:3У1(5)					1								
		16:53:030106:756:3У1(6)					1								
		16:53:030106:756:3У1(7)					23								
		16:53:030106:756:3У1(8)					1								
		16:53:030106:756:3У1(9)					1								
							47								
<b>ИТОГО (по г. Нижнекамск):</b>							<b>4104</b>								
<b>ИТОГО (по Нижнекамскому району):</b>							<b>4179</b>								
<b><u>ИТОГО (по объекту):</u></b>							<b>13 153</b>								

#### 4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки точки	X	Y	Кадастровый номер образуемого земельного участка
н1	478459,23	2294013,20	16:18:120501:408:3У1(1)
н2	478459,23	2294014,20	
н3	478458,23	2294014,20	
н4	478458,23	2294013,20	
н1	478459,23	2294013,20	
н5	478359,77	2293975,65	16:18:120501:408:3У1(2)
н6	478359,77	2293976,65	
н7	478358,77	2293976,65	
н8	478358,77	2293975,65	
н5	478359,77	2293975,65	
н9	478178,80	2293908,39	16:18:120501:408:3У1(3)
н10	478178,80	2293909,39	
н11	478177,80	2293909,39	
н12	478177,80	2293908,39	
н9	478178,80	2293908,39	
н13	477317,18	2293558,15	16:18:120501:792:3У1(1)
н14	477317,18	2293559,15	
н15	477316,18	2293559,15	
н16	477316,18	2293558,15	
н13	477317,18	2293558,15	
н17	477262,71	2293527,85	16:18:120501:792:3У1(2)
н18	477262,71	2293528,85	
н19	477261,71	2293528,85	
н20	477261,71	2293527,85	
н17	477262,71	2293527,85	
н21	477058,59	2293432,59	16:18:120501:792:3У1(3)
н22	477058,59	2293433,59	
н23	477057,59	2293433,59	
н24	477057,59	2293432,59	
н21	477058,59	2293432,59	
н25	468522,42	2292558,52	16:18:000000:139:3У2(3)
н26	468522,42	2292559,52	
н27	468521,42	2292559,52	
н28	468521,42	2292558,52	
н25	468522,42	2292558,52	
н29	469684,34	2291289,41	16:18:000000:139:3У2(2)

н30	469684,34	2291290,41	
н31	469683,34	2291290,41	
н32	469683,34	2291289,41	
н29	469684,34	2291289,41	
н33	469983,89	2290866,48	16:18:000000:139:3Y2(1)
н34	469983,89	2290867,48	
н35	469982,89	2290867,48	
н36	469982,89	2290866,48	
н33	469983,89	2290866,48	
н37	472627,63	2291247,12	16:18:000000:139:3Y1(3)
н38	472627,63	2291248,12	
н39	472626,63	2291248,12	
н40	472626,63	2291247,12	
н37	472627,63	2291247,12	
н41	472630,96	2291243,73	16:18:000000:139:3Y1(2)
н42	472630,96	2291245,21	
н43	472629,16	2291245,21	
н44	472629,16	2291243,73	
н41	472630,96	2291243,73	
н45	472633,31	2291243,08	16:18:000000:139:3Y1(1)
н46	472633,31	2291244,08	
н47	472632,31	2291244,08	
н48	472632,31	2291243,08	
н45	472633,31	2291243,08	
н49	467732,25	2293934,72	16:18:000000:140:3Y1(1)
н50	467732,25	2293935,72	
н51	467731,25	2293935,72	
н52	467731,25	2293934,72	
н49	467732,25	2293934,72	
н53	467726,02	2293952,13	16:18:000000:140:3Y1(2)
н54	467726,02	2293953,13	
н55	467725,02	2293953,13	
н56	467725,02	2293952,13	
н53	467726,02	2293952,13	
н57	467278,91	2295039,82	16:18:000000:140:3Y1(3)
н58	467278,91	2295040,82	
н59	467277,91	2295040,82	
н60	467277,91	2295039,82	
н57	467278,91	2295039,82	



н61	467267,18	2295051,95	<b>16:18:000000:140:3Y1(4)</b>
н62	467267,18	2295052,95	
н63	467266,18	2295052,95	
н64	467266,18	2295051,95	
н61	467267,18	2295051,95	
н65	467684,00	2294081,23	<b>16:18:000000:140:3Y1(5)</b>
н66	467684,00	2294082,23	
н67	467683,00	2294082,23	
н68	467683,00	2294081,23	
н65	467684,00	2294081,23	
н69	467464,91	2294846,44	<b>16:18:000000:140:3Y1(6)</b>
н70	467464,91	2294847,44	
н71	467463,91	2294847,44	
н72	467463,91	2294846,44	
н69	467464,91	2294846,44	
н73	467265,19	2295055,49	<b>16:18:000000:140:3Y1(7)</b>
н74	467265,19	2295056,49	
н75	467264,19	2295056,49	
н76	467264,19	2295055,49	
н73	467265,19	2295055,49	
н77	467180,07	2294995,63	<b>16:18:000000:140:3Y1(8)</b>
н78	467180,07	2294996,63	
н79	467179,07	2294996,63	
н80	467179,07	2294995,63	
н77	467180,07	2294995,63	
н81	467334,32	2295121,09	<b>16:18:000000:140:3Y1(9)</b>
н82	467334,32	2295122,09	
н83	467333,32	2295122,09	
н84	467333,32	2295121,09	
н81	467334,32	2295121,09	
н85	476636,03	2293387,44	<b>16:18:000000:140:3Y2(1)</b>
н86	476636,03	2293388,44	
н87	476635,03	2293388,44	
н88	476635,03	2293387,44	
н85	476636,03	2293387,44	
н89	476641,34	2293385,86	<b>16:18:000000:140:3Y2(2)</b>
н90	476641,34	2293386,86	
н91	476640,34	2293386,86	
н92	476640,34	2293385,86	
н89	476641,34	2293385,86	

н93	476654,30	2293388,22	<b>16:18:000000:140:3Y2(3)</b>
н94	476654,30	2293389,22	
н95	476653,30	2293389,22	
н96	476653,30	2293388,22	
н93	476654,30	2293388,22	
н97	476649,94	2293388,55	<b>16:18:000000:140:3Y2(4)</b>
н98	476649,94	2293389,55	
н99	476648,94	2293389,55	
н100	476648,94	2293388,55	
н97	476649,94	2293388,55	
н101	479358,98	2294500,42	<b>16:18:000000:146:3Y1(4)</b>
н102	479357,17	2294507,95	
н103	479357,16	2294509,53	
н104	479353,98	2294510,12	
н105	479350,48	2294509,77	
н106	479348,73	2294509,02	
н107	479346,93	2294507,41	
н108	479346,22	2294505,82	
н109	479345,96	2294504,33	
н110	479346,41	2294500,87	
н111	479348,48	2294497,00	
н112	479349,48	2294496,06	
н113	479350,91	2294496,07	
н114	479353,68	2294496,83	
н115	479354,88	2294497,78	
н101	479358,98	2294500,42	
н116	479244,65	2294401,73	<b>16:18:000000:146:3Y1(11)</b>
н117	479244,87	2294402,89	
н118	479245,11	2294404,16	
н119	479245,35	2294405,43	
н120	479245,58	2294406,69	
н121	479245,81	2294407,96	
н122	479246,02	2294409,24	
н123	479246,23	2294410,52	
н124	479246,42	2294411,81	
н125	479246,58	2294413,11	
н126	479246,71	2294414,43	
н127	479246,80	2294415,78	
н128	479246,82	2294417,16	
н129	479246,67	2294418,57	
н130	479246,31	2294419,93	
н131	479245,76	2294421,22	

н132	479245,08	2294422,42
н133	479244,32	2294423,57
н134	479243,53	2294424,66
н135	479242,75	2294425,73
н136	479241,98	2294426,78
н137	479241,23	2294427,83
н138	479240,48	2294428,88
н139	479239,75	2294429,93
н140	479239,02	2294430,97
н141	479238,29	2294432,02
н142	479237,57	2294433,06
н143	479236,86	2294434,11
н144	479236,14	2294435,17
н145	479235,43	2294436,22
н146	479234,72	2294437,28
н147	479234,01	2294438,35
н148	479233,30	2294439,42
н149	479232,59	2294440,49
н150	479231,88	2294441,56
н151	479231,17	2294442,63
н152	479230,47	2294443,71
н153	479229,76	2294444,78
н154	479229,05	2294445,86
н155	479228,35	2294446,94
н156	479227,64	2294448,02
н157	479226,93	2294449,10
н158	479226,22	2294450,18
н159	479225,51	2294451,26
н160	479224,80	2294452,35
н161	479224,09	2294453,42
н162	479223,37	2294454,50
н163	479222,65	2294455,58
н164	479221,94	2294456,66
н165	479221,22	2294457,73
н166	479220,50	2294458,80
н167	479219,77	2294459,87
н168	479219,05	2294460,94
н169	479218,32	2294462,00
н170	479217,59	2294463,07
н171	479216,87	2294464,13
н172	479216,14	2294465,19
н173	479215,41	2294466,25
н174	479214,68	2294467,31
н175	479214,58	2294467,46
н176	479214,94	2294467,71
н177	479215,41	2294468,13
н178	479215,85	2294468,57

н179	479216,26	2294469,04
н180	479216,65	2294469,50
н181	479217,02	2294469,97
н182	479217,39	2294470,43
н183	479217,75	2294470,87
н184	479218,12	2294471,28
н185	479218,42	2294471,60
н186	479218,87	2294472,02
н187	479219,28	2294472,37
н188	479219,71	2294472,72
н189	479220,15	2294473,09
н190	479220,60	2294473,49
н191	479221,01	2294473,89
н192	479221,44	2294474,38
н193	479221,82	2294474,87
н194	479222,16	2294475,38
н195	479222,48	2294475,90
н196	479222,77	2294476,43
н197	479223,04	2294476,96
н198	479223,30	2294477,49
н199	479223,55	2294478,03
н200	479224,21	2294479,47
н201	479223,23	2294479,92
н202	479223,14	2294479,96
н203	479223,05	2294480,00
н204	479222,96	2294480,05
н205	479222,87	2294480,09
н206	479222,78	2294480,14
н207	479222,69	2294480,18
н208	479222,60	2294480,22
н209	479222,51	2294480,27
н210	479222,42	2294480,31
н211	479222,33	2294480,35
н212	479222,24	2294480,40
н213	479222,15	2294480,44
н214	479222,05	2294480,48
н215	479221,96	2294480,52
н216	479221,87	2294480,56
н217	479221,78	2294480,61
н218	479221,69	2294480,65
н219	479221,60	2294480,69
н220	479221,51	2294480,73
н221	479221,42	2294480,77
н222	479221,33	2294480,81
н223	479221,25	2294480,85
н224	479221,16	2294480,89
н225	479221,07	2294480,93



н226	479220,98	2294480,97
н227	479220,89	2294481,01
н228	479220,80	2294481,04
н229	479220,71	2294481,08
н230	479220,63	2294481,12
н231	479220,54	2294481,16
н232	479220,45	2294481,20
н233	479220,36	2294481,24
н234	479219,02	2294481,63
н235	479218,62	2294480,34
н236	479218,49	2294480,08
н237	479218,35	2294479,82
н238	479218,21	2294479,56
н239	479218,06	2294479,31
н240	479217,92	2294479,05
н241	479217,78	2294478,80
н242	479217,63	2294478,56
н243	479217,49	2294478,32
н244	479217,34	2294478,08
н245	479217,18	2294477,84
н246	479217,03	2294477,61
н247	479216,87	2294477,39
н248	479216,71	2294477,17
н249	479216,54	2294476,95
н250	479216,37	2294476,73
н251	479216,19	2294476,52
н252	479216,01	2294476,32
н253	479215,83	2294476,11
н254	479215,64	2294475,91
н255	479215,44	2294475,72
н256	479215,24	2294475,53
н257	479215,04	2294475,34
н258	479214,83	2294475,15
н259	479214,61	2294474,97
н260	479214,38	2294474,79
н261	479214,15	2294474,61
н262	479213,91	2294474,42
н263	479213,67	2294474,24
н264	479213,18	2294473,87
н265	479212,93	2294473,67
н266	479212,68	2294473,48
н267	479212,43	2294473,28
н268	479212,18	2294473,07
н269	479211,94	2294472,86
н270	479211,70	2294472,64
н271	479211,47	2294472,41
н272	479211,32	2294472,24

н273	479210,74	2294472,82
н274	479210,08	2294473,28
н275	479208,39	2294473,84
н276	479207,66	2294473,98
н277	479206,69	2294474,14
н278	479205,72	2294474,27
н279	479204,75	2294474,36
н280	479203,78	2294474,42
н281	479202,82	2294474,46
н282	479201,86	2294474,47
н283	479200,90	2294474,45
н284	479199,94	2294474,41
н285	479198,99	2294474,36
н286	479198,04	2294474,29
н287	479197,09	2294474,21
н288	479196,14	2294474,12
н289	479195,20	2294474,02
н290	479194,25	2294473,91
н291	479193,31	2294473,80
н292	479192,38	2294473,70
н293	479191,44	2294473,59
н294	479190,72	2294473,51
н295	479189,58	2294473,40
н296	479188,64	2294473,31
н297	479187,71	2294473,23
н298	479186,78	2294473,15
н299	479185,85	2294473,09
н300	479184,92	2294473,03
н301	479183,99	2294472,97
н302	479183,06	2294472,93
н303	479182,14	2294472,89
н304	479181,21	2294472,86
н305	479180,28	2294472,84
н306	479179,36	2294472,83
н307	479178,44	2294472,83
н308	479177,52	2294472,84
н309	479176,62	2294472,85
н310	479175,69	2294472,88
н311	479174,78	2294472,91
н312	479173,87	2294472,97
н313	479172,97	2294473,06
н314	479172,07	2294473,17
н315	479171,09	2294473,32
н316	479170,22	2294473,49
н317	479169,24	2294473,68
н318	479168,22	2294473,84
н319	479167,17	2294473,89

н320	479166,11	2294473,80
н321	479165,41	2294473,63
н322	479164,07	2294473,01
н323	479162,70	2294474,28
н324	479162,22	2294474,75
н325	479160,57	2294473,29
н326	479160,06	2294474,04
н327	479159,01	2294475,52
н328	479157,93	2294476,98
н329	479156,82	2294478,42
н330	479155,69	2294479,83
н331	479154,54	2294481,23
н332	479153,39	2294482,61
н333	479152,23	2294483,99
н334	479151,07	2294485,36
н335	479149,91	2294486,73
н336	479148,76	2294488,10
н337	479147,62	2294489,49
н338	479146,50	2294490,88
н339	479145,40	2294492,28
н340	479144,32	2294493,70
н341	479143,26	2294495,14
н342	479142,22	2294496,59
н343	479141,20	2294498,05
н344	479140,21	2294499,53
н345	479139,25	2294501,03
н346	479138,31	2294502,55
н347	479137,40	2294504,08
н348	479136,54	2294505,63
н349	479135,74	2294507,20
н350	479135,01	2294508,79
н351	479134,37	2294510,42
н352	479133,83	2294512,07
н353	479133,40	2294513,76
н354	479133,09	2294515,49
н355	479132,92	2294517,23
н356	479132,89	2294518,98
н357	479133,02	2294520,70
н358	479133,29	2294522,39
н359	479133,74	2294524,03
н360	479134,34	2294525,62
н361	479135,10	2294527,17
н362	479135,96	2294528,70
н363	479136,90	2294530,20
н364	479137,90	2294531,67
н365	479138,95	2294533,11
н366	479140,04	2294534,51

н367	479141,18	2294535,86
н368	479142,36	2294537,17
н369	479143,60	2294538,43
н370	479144,87	2294539,65
н371	479146,19	2294540,81
н372	479147,56	2294541,91
н373	479148,97	2294542,98
н374	479150,41	2294544,01
н375	479151,88	2294545,01
н376	479153,37	2294546,00
н377	479154,88	2294546,97
н378	479156,39	2294547,95
н379	479157,90	2294548,92
н380	479159,40	2294549,91
н381	479160,89	2294550,90
н382	479162,38	2294551,89
н383	479163,87	2294552,88
н384	479165,36	2294553,86
н385	479166,85	2294554,83
н386	479168,35	2294555,80
н387	479169,86	2294556,75
н388	479171,38	2294557,69
н389	479172,93	2294558,61
н390	479174,49	2294559,50
н391	479176,07	2294560,38
н392	479177,69	2294561,23
н393	479179,33	2294562,07
н394	479180,96	2294562,96
н395	479182,48	2294563,93
н396	479183,83	2294564,96
н397	479183,29	2294568,02
н398	479176,14	2294580,40
н399	479173,75	2294577,30
н400	479172,84	2294575,49
н401	479171,88	2294573,80
н402	479170,68	2294572,30
н403	479169,31	2294570,91
н404	479167,83	2294569,61
н405	479166,27	2294568,39
н406	479164,64	2294567,25
н407	479162,95	2294566,16
н408	479161,22	2294565,12
н409	479159,45	2294564,10
н410	479157,65	2294563,10
н411	479155,85	2294562,09
н412	479154,05	2294561,07
н413	479152,26	2294560,01



н414	479150,50	2294558,90
н415	479148,78	2294557,73
н416	479147,11	2294556,51
н417	479145,48	2294555,25
н418	479143,87	2294553,95
н419	479142,29	2294552,63
н420	479140,73	2294551,30
н421	479139,17	2294549,96
н422	479137,62	2294548,62
н423	479136,06	2294547,27
н424	479134,51	2294545,91
н425	479132,98	2294544,52
н426	479131,48	2294543,09
н427	479130,01	2294541,63
н428	479128,59	2294540,11
н429	479127,23	2294538,53
н430	479125,93	2294536,89
н431	479124,71	2294535,16
н432	479123,59	2294533,37
н433	479122,59	2294531,49
н434	479121,73	2294529,55
н435	479121,03	2294527,53
н436	479120,51	2294525,46
н437	479120,17	2294523,35
н438	479119,99	2294521,21
н439	479119,96	2294519,06
н440	479120,08	2294516,91
н441	479120,34	2294514,78
н442	479120,73	2294512,67
н443	479121,25	2294510,60
н444	479121,87	2294508,58
н445	479122,60	2294506,61
н446	479123,40	2294504,69
н447	479124,26	2294502,81
н448	479125,17	2294500,95
н449	479126,11	2294499,12
н450	479127,06	2294497,31
н451	479128,01	2294495,50
н452	479128,97	2294493,68
н453	479129,93	2294491,87
н454	479130,90	2294490,07
н455	479131,89	2294488,27
н456	479132,91	2294486,49
н457	479133,96	2294484,72
н458	479135,03	2294482,96
н459	479136,15	2294481,23
н460	479137,31	2294479,53

н461	479138,50	2294477,86
н462	479139,74	2294476,21
н463	479141,00	2294474,58
н464	479142,28	2294472,97
н465	479143,59	2294471,38
н466	479144,91	2294469,80
н467	479146,24	2294468,24
н468	479147,58	2294466,68
н469	479151,80	2294462,28
н470	479143,65	2294458,90
н471	479143,09	2294459,66
н472	479142,01	2294461,03
н473	479140,89	2294462,36
н474	479139,72	2294463,65
н475	479138,54	2294464,92
н476	479137,34	2294466,16
н477	479136,13	2294467,40
н478	479134,92	2294468,63
н479	479133,73	2294469,86
н480	479132,54	2294471,11
н481	479131,35	2294472,36
н482	479130,16	2294473,62
н483	479128,96	2294474,86
н484	479127,74	2294476,09
н485	479126,49	2294477,30
н486	479125,21	2294478,48
н487	479123,90	2294479,62
н488	479122,55	2294480,71
н489	479121,16	2294481,76
н490	479119,73	2294482,75
н491	479118,28	2294483,71
н492	479116,80	2294484,63
н493	479115,30	2294485,51
н494	479113,78	2294486,37
н495	479112,25	2294487,21
н496	479110,71	2294488,02
н497	479109,15	2294488,82
н498	479107,60	2294489,61
н499	479102,37	2294492,11
н500	479105,32	2294487,83
н501	479105,93	2294486,61
н502	479106,56	2294485,38
н503	479107,18	2294484,16
н504	479107,82	2294482,95
н505	479108,47	2294481,74
н506	479109,13	2294480,53
н507	479109,80	2294479,34

н508	479110,49	2294478,15
н509	479111,20	2294476,97
н510	479111,92	2294475,81
н511	479112,67	2294474,66
н512	479113,44	2294473,52
н513	479114,24	2294472,40
н514	479115,06	2294471,29
н515	479115,91	2294470,21
н516	479116,80	2294469,15
н517	479117,71	2294468,10
н518	479118,65	2294467,08
н519	479119,61	2294466,08
н520	479120,59	2294465,10
н521	479121,59	2294464,14
н522	479122,61	2294463,19
н523	479123,64	2294462,26
н524	479124,69	2294461,35
н525	479125,74	2294460,45
н526	479126,81	2294459,56
н527	479127,88	2294458,68
н528	479128,96	2294457,81
н529	479130,04	2294456,95
н530	479131,13	2294456,10
н531	479132,22	2294455,25
н532	479133,31	2294454,41
н533	479134,41	2294453,58
н534	479135,51	2294452,75
н535	479136,62	2294451,93
н536	479137,72	2294451,10
н537	479138,98	2294450,17
н538	479140,78	2294449,70
н539	479142,32	2294451,29
н540	479145,74	2294447,80
н541	479145,46	2294447,59
н542	479145,13	2294447,29
н543	479144,81	2294446,88
н544	479144,56	2294446,34
н545	479144,44	2294445,72
н546	479144,45	2294445,02
н547	479144,57	2294444,24
н548	479144,78	2294443,40
н549	479145,03	2294442,48
н550	479145,31	2294441,50
н551	479145,59	2294440,49
н552	479145,83	2294439,47
н553	479146,02	2294438,47
н554	479146,13	2294437,50

н555	479146,15	2294436,56
н556	479146,09	2294435,64
н557	479145,98	2294434,72
н558	479145,83	2294433,80
н559	479145,65	2294432,87
н560	479145,46	2294431,92
н561	479145,27	2294430,95
н562	479145,11	2294429,97
н563	479144,97	2294428,98
н564	479144,84	2294428,01
н565	479144,70	2294427,04
н566	479144,56	2294426,08
н567	479144,40	2294425,14
н568	479144,21	2294424,22
н569	479143,98	2294423,32
н570	479143,71	2294422,42
н571	479143,41	2294421,53
н572	479143,07	2294420,63
н573	479142,72	2294419,74
н574	479142,34	2294418,84
н575	479140,40	2294413,59
н576	479140,67	2294413,37
н577	479144,23	2294417,72
н578	479144,76	2294418,48
н579	479145,30	2294419,23
н580	479145,83	2294419,99
н581	479146,36	2294420,76
н582	479146,88	2294421,53
н583	479147,40	2294422,30
н584	479147,91	2294423,08
н585	479148,40	2294423,87
н586	479148,89	2294424,67
н587	479149,36	2294425,49
н588	479149,82	2294426,31
н589	479150,26	2294427,15
н590	479150,68	2294428,01
н591	479151,09	2294428,88
н592	479151,47	2294429,77
н593	479151,82	2294430,68
н594	479152,14	2294431,61
н595	479152,43	2294432,55
н596	479152,68	2294433,50
н597	479152,89	2294434,47
н598	479153,05	2294435,44
н599	479153,16	2294436,43
н600	479153,21	2294437,41
н601	479153,20	2294438,40



н602	479153,12	2294439,39
н603	479152,98	2294440,37
н604	479152,78	2294441,33
н605	479152,54	2294442,28
н606	479152,25	2294443,21
н607	479151,94	2294444,13
н608	479151,61	2294445,03
н609	479151,27	2294445,92
н610	479150,92	2294446,79
н611	479150,58	2294447,65
н612	479159,49	2294436,68
н613	479155,99	2294428,62
н614	479159,99	2294426,14
н615	479161,06	2294431,31
н616	479162,30	2294428,25
н617	479163,19	2294426,18
н618	479164,16	2294424,15
н619	479165,19	2294422,14
н620	479166,28	2294420,15
н621	479167,42	2294418,19
н622	479168,61	2294416,24
н623	479169,83	2294414,31
н624	479171,07	2294412,39
н625	479172,33	2294410,48
н626	479173,61	2294408,58
н627	479174,88	2294406,67
н628	479176,15	2294404,77
н629	479177,41	2294402,86
н630	479178,66	2294400,95
н631	479179,89	2294399,04
н632	479181,12	2294397,12
н633	479182,34	2294395,20
н634	479183,56	2294393,28
н635	479184,77	2294391,36
н636	479185,97	2294389,44
н637	479187,18	2294387,52
н638	479188,38	2294385,59
н639	479188,92	2294384,69
н640	479189,46	2294383,78
н641	479189,98	2294382,86
н642	479190,50	2294381,93
н643	479191,00	2294380,98
н644	479191,47	2294380,01
н645	479191,93	2294379,01
н646	479192,35	2294377,98
н647	479192,74	2294376,90
н648	479193,09	2294375,79

н649	479193,40	2294374,63
н650	479193,68	2294373,44
н651	479193,96	2294372,26
н652	479194,30	2294371,15
н653	479194,72	2294370,15
н654	479195,27	2294369,31
н655	479196,00	2294368,69
н656	479196,91	2294368,32
н657	479197,97	2294368,17
н658	479199,11	2294368,23
н659	479200,29	2294368,46
н660	479201,44	2294368,83
н661	479202,51	2294369,33
н662	479203,46	2294369,93
н663	479204,31	2294370,60
н664	479205,07	2294371,34
н665	479205,77	2294372,13
н666	479206,43	2294372,95
н667	479207,06	2294373,79
н668	479206,15	2294373,06
н669	479205,25	2294372,39
н670	479204,37	2294371,84
н671	479203,53	2294371,46
н672	479202,72	2294371,32
н673	479201,71	2294371,60
н674	479201,28	2294371,95
н675	479200,61	2294372,78
н676	479200,21	2294373,49
н677	479199,84	2294374,33
н678	479199,56	2294375,20
н679	479199,35	2294376,09
н680	479199,18	2294376,99
н681	479198,97	2294378,17
н682	479198,86	2294378,79
н683	479198,68	2294379,69
н684	479198,49	2294380,58
н685	479198,29	2294381,47
н686	479198,07	2294382,36
н687	479197,83	2294383,24
н688	479197,58	2294384,11
н689	479197,32	2294384,98
н690	479197,04	2294385,85
н691	479196,75	2294386,71
н692	479196,44	2294387,56
н693	479196,12	2294388,41
н694	479195,78	2294389,26
н695	479195,43	2294390,09

н696	479195,07	2294390,92	
н697	479199,56	2294394,29	
н698	479202,66	2294388,92	
н699	479205,86	2294383,87	
н700	479210,80	2294387,08	
н701	479217,14	2294391,64	
н702	479214,41	2294396,38	
н703	479212,82	2294398,95	
н704	479216,03	2294400,42	
н705	479218,01	2294401,32	
н706	479220,66	2294402,54	
н707	479221,90	2294403,12	
н708	479223,83	2294404,04	
н709	479224,79	2294404,52	
н710	479225,75	2294405,01	
н711	479226,70	2294405,51	
н712	479227,66	2294406,03	
н713	479228,62	2294406,58	
н714	479229,57	2294407,14	
н715	479230,53	2294407,73	
н716	479231,49	2294408,35	
н717	479232,46	2294409,00	
н718	479233,42	2294409,69	
н719	479234,04	2294410,14	
н720	479239,20	2294402,29	
н116	479244,65	2294401,73	
н721	479324,90	2294496,43	16:18:000000:146:3Y1(5)
н722	479324,90	2294497,43	
н723	479323,90	2294497,43	
н724	479323,90	2294496,43	
н721	479324,90	2294496,43	
н725	479313,45	2294492,30	16:18:000000:146:3Y1(6)
н726	479313,45	2294493,30	
н727	479312,45	2294493,30	
н728	479312,45	2294492,30	
н725	479313,45	2294492,30	
н729	479307,64	2294469,91	16:18:000000:146:3Y1(8)
н730	479307,64	2294470,91	
н731	479306,64	2294470,91	
н732	479306,64	2294469,91	
н729	479307,64	2294469,91	
н733	479291,81	2294458,53	16:18:000000:146:3Y1(9)
н734	479291,81	2294459,53	

н735	479290,81	2294459,53	
н736	479290,81	2294458,53	
н733	479291,81	2294458,53	
н737	479398,00	2294514,28	16:18:000000:146:3Y1(2)
н738	479398,00	2294515,28	
н739	479397,00	2294515,28	
н740	479397,00	2294514,28	
н737	479398,00	2294514,28	
н741	479405,60	2294514,71	16:18:000000:146:3Y1(1)
н742	479405,60	2294515,71	
н743	479404,60	2294515,71	
н744	479404,60	2294514,71	
н741	479405,60	2294514,71	
н745	479244,97	2294427,63	16:18:000000:146:3Y1(10)
н746	479244,97	2294428,63	
н747	479243,97	2294428,63	
н748	479243,97	2294427,63	
н745	479244,97	2294427,63	
н749	478853,32	2294428,58	16:18:000000:146:3Y1(14)
н750	478853,32	2294429,58	
н751	478852,32	2294429,58	
н752	478852,32	2294428,58	
н749	478853,32	2294428,58	
н753	479378,08	2294507,47	16:18:000000:146:3Y1(3)
н754	479378,08	2294508,47	
н755	479377,08	2294508,47	
н756	479377,08	2294507,47	
н753	479378,08	2294507,47	
н757	479310,30	2294481,36	16:18:000000:146:3Y1(7)
н758	479310,30	2294482,36	
н759	479309,30	2294482,36	
н760	479309,30	2294481,36	
н757	479310,30	2294481,36	
н761	479117,48	2294336,91	16:18:000000:146:3Y1(13)
н762	479117,48	2294337,91	
н763	479116,48	2294337,91	
н764	479116,48	2294336,91	



н761	479117,48	2294336,91	
н765	479136,19	2294352,86	16:18:000000:146:3Y1(12)
н766	479136,19	2294353,86	
н767	479135,19	2294353,86	
н768	479135,19	2294352,86	
н765	479136,19	2294352,86	
н769	476810,61	2293402,26	16:18:000000:158:3Y1(1)
н770	476809,83	2293409,36	
н771	476802,64	2293408,50	
н772	476803,49	2293401,37	
н769	476810,61	2293402,26	
н773	476726,52	2293395,93	16:18:000000:158:3Y1(2)
н774	476726,52	2293396,93	
н775	476725,52	2293396,93	
н776	476725,52	2293395,93	
н773	476726,52	2293395,93	
н777	476722,42	2293395,62	16:18:000000:158:3Y1(3)
н778	476722,42	2293396,62	
н779	476721,42	2293396,62	
н780	476721,42	2293395,62	
н777	476722,42	2293395,62	
н781	476741,69	2293398,97	16:18:000000:158:3Y1(4)
н782	476741,69	2293399,97	
н783	476740,69	2293399,97	
н784	476740,69	2293398,97	
н781	476741,69	2293398,97	
н785	476751,95	2293400,48	16:18:000000:158:3Y1(5)
н786	476751,95	2293401,48	
н787	476750,95	2293401,48	
н788	476750,95	2293400,48	
н785	476751,95	2293400,48	
н789	476791,02	2293403,36	16:18:000000:158:3Y1(6)
н790	476791,02	2293404,36	
н791	476790,79	2293404,36	
н792	476790,79	2293405,25	
н793	476789,79	2293405,25	
н794	476789,79	2293404,20	
н795	476789,18	2293404,20	
н796	476789,18	2293403,20	

н797	476790,18	2293403,20	
н798	476790,18	2293403,36	
н789	476791,02	2293403,36	
н799	476715,06	2293396,67	16:18:000000:158:3Y1(7)
н800	476715,06	2293397,67	
н801	476714,06	2293397,67	
н802	476714,06	2293396,67	
н799	476715,06	2293396,67	
н803	476730,34	2293396,57	16:18:000000:158:3Y1(8)
н804	476730,34	2293397,57	
н805	476729,34	2293397,57	
н806	476729,34	2293396,57	
н803	476730,34	2293396,57	
н807	470861,28	2290542,92	16:18:000000:172:3Y1(1)
н808	470858,61	2290552,68	
н809	470848,75	2290550,11	
н810	470850,04	2290545,24	
н811	470849,70	2290545,24	
н812	470849,70	2290544,24	
н813	470850,30	2290544,24	
н814	470851,38	2290540,21	
н807	470861,28	2290542,92	
н815	471209,44	2290655,88	16:18:000000:172:3Y1(2)
н816	471209,44	2290656,88	
н817	471208,44	2290656,88	
н818	471208,44	2290655,88	
н815	471209,44	2290655,88	
н819	470664,26	2290445,23	16:18:000000:172:3Y1(3)
н820	470661,36	2290454,35	
н821	470652,44	2290451,23	
н822	470655,16	2290442,44	
н819	470664,26	2290445,23	
н823	470772,63	2290176,71	16:18:000000:172:3Y1(4)
н824	470772,63	2290177,71	
н825	470771,63	2290177,71	
н826	470771,63	2290176,71	
н823	470772,63	2290176,71	
н827	470865,22	2290549,13	16:18:000000:172:3Y1(5)
н828	470865,22	2290550,13	
н829	470864,22	2290550,13	

н830	470864,22	2290549,13	
н827	470865,22	2290549,13	
н831	471247,94	2290667,31	<b>16:18:000000:172:3Y1(6)</b>
н832	471247,94	2290668,31	
н833	471246,94	2290668,31	
н834	471246,94	2290667,31	
н831	471247,94	2290667,31	
н835	470958,20	2290578,05	<b>16:18:000000:172:3Y1(7)</b>
н836	470958,20	2290579,05	
н837	470957,20	2290579,05	
н838	470957,20	2290578,05	
н835	470958,20	2290578,05	
н839	470835,40	2290542,35	<b>16:18:000000:172:3Y1(8)</b>
н840	470835,40	2290543,35	
н841	470834,40	2290543,35	
н842	470834,40	2290542,35	
н839	470835,40	2290542,35	
н843	472796,61	2291216,05	<b>16:18:000000:255:3Y1(1)</b>
н844	472796,61	2291217,05	
н845	472795,61	2291217,05	
н846	472795,61	2291216,05	
н843	472796,61	2291216,05	
н847	472755,54	2291222,18	<b>16:18:000000:255:3Y1(2)</b>
н848	472755,54	2291223,18	
н849	472754,54	2291223,18	
н850	472754,54	2291222,18	
н847	472755,54	2291222,18	
н851	472751,85	2291223,17	<b>16:18:000000:255:3Y1(3)</b>
н852	472751,85	2291224,17	
н853	472750,85	2291224,17	
н854	472750,85	2291223,17	
н851	472751,85	2291223,17	
н855	472716,42	2291228,48	<b>16:18:000000:255:3Y1(4)</b>
н856	472716,42	2291229,48	
н857	472715,42	2291229,48	
н858	472715,42	2291228,48	
н855	472716,42	2291228,48	
н859	472705,77	2291230,42	<b>16:18:000000:255:3Y1(5)</b>
н860	472705,77	2291231,42	

н861	472704,77	2291231,42	
н862	472704,77	2291230,42	
н859	472705,77	2291230,42	
н863	472696,47	2291232,17	16:18:000000:255:3Y1(6)
н864	472696,47	2291233,17	
н865	472695,47	2291233,17	
н866	472695,47	2291232,17	
н863	472696,47	2291232,17	
н867	472675,25	2291236,17	16:18:000000:255:3Y1(7)
н868	472675,25	2291237,17	
н869	472674,25	2291237,17	
н870	472674,25	2291236,17	
н867	472675,25	2291236,17	
н871	472670,86	2291236,57	16:18:000000:255:3Y1(8)
н872	472670,86	2291237,57	
н873	472669,86	2291237,57	
н874	472669,86	2291236,57	
н871	472670,86	2291236,57	
н875	472823,27	2291246,06	16:18:000000:255:3Y1(9)
н876	472823,27	2291247,06	
н877	472822,27	2291247,06	
н878	472822,27	2291246,06	
н875	472823,27	2291246,06	
н879	473612,23	2292146,43	16:18:000000:255:3Y1(10)
н880	473612,23	2292147,43	
н881	473611,23	2292147,43	
н882	473611,23	2292146,43	
н879	473612,23	2292146,43	
н883	467546,22	2294563,70	16:18:000000:255:3Y2
н884	467546,22	2294564,70	
н885	467545,22	2294564,70	
н886	467545,22	2294563,70	
н883	467546,22	2294563,70	
н887	478603,60	2294073,85	16:18:000000:293:3Y1(1)
н888	478603,60	2294074,85	
н889	478602,60	2294074,85	
н890	478602,60	2294073,85	
н887	478603,60	2294073,85	



н891	478572,08	2294082,65	16:18:0000000:293:3Y1(2)
н892	478572,08	2294083,65	
н893	478571,08	2294083,65	
н894	478571,08	2294082,65	
н891	478572,08	2294082,65	
н895	470258,08	2290482,24	16:18:0000000:303:3Y1
н896	470258,08	2290483,24	
н897	470257,07	2290483,24	
н898	470257,07	2290482,24	
н895	470258,08	2290482,24	
н899	471586,02	2290771,93	16:18:120401:513:3Y1(1)
н900	471586,02	2290772,93	
н901	471585,02	2290772,93	
н902	471585,02	2290771,93	
н899	471586,02	2290771,93	
н903	471318,89	2290690,45	16:18:120401:513:3Y1(2)
н904	471318,89	2290691,45	
н905	471317,89	2290691,45	
н906	471317,89	2290690,45	
н903	471318,89	2290690,45	
н907	472577,78	2291249,05	16:18:120401:530:3Y1
н908	472577,78	2291250,05	
н909	472576,78	2291250,05	
н910	472576,78	2291249,05	
н907	472577,78	2291249,05	
н911	472187,75	2291059,54	16:18:120401:673:3Y1(1)
н912	472187,75	2291060,54	
н913	472186,75	2291060,54	
н914	472186,75	2291059,54	
н911	472187,75	2291059,54	
н915	472221,23	2291076,04	16:18:120401:673:3Y1(2)
н916	472221,23	2291077,04	
н917	472220,23	2291077,04	
н918	472220,23	2291076,04	
н915	472221,23	2291076,04	
н919	471995,55	2290970,74	16:18:120401:685:3Y1
н920	471995,55	2290971,74	
н921	471994,55	2290971,74	

н922	471994,55	2290970,74	
н919	471995,55	2290970,74	
н923	471735,35	2290843,55	16:18:120401:694:3Y1
н924	471735,35	2290844,55	
н925	471734,35	2290844,55	
н926	471734,35	2290843,55	
н923	471735,35	2290843,55	
н927	467999,97	2293155,89	16:18:120401:908:3Y1(1)
н928	467999,97	2293156,89	
н929	467998,97	2293156,89	
н930	467998,97	2293155,89	
н927	467999,97	2293155,89	
н931	468160,05	2292691,24	16:18:120401:908:3Y1(2)
н932	468160,05	2292692,24	
н933	468159,05	2292692,24	
н934	468159,05	2292691,24	
н931	468160,05	2292691,24	
н935	467875,29	2293525,08	16:18:120401:908:3Y1(3)
н936	467875,29	2293526,08	
н937	467874,29	2293526,08	
н938	467874,29	2293525,08	
н935	467875,29	2293525,08	
н939	469108,26	2292090,88	16:18:120401:935:3Y1(2)
н940	469108,26	2292091,88	
н941	469107,26	2292091,88	
н942	469107,26	2292090,88	
н939	469108,26	2292090,88	
н943	469393,98	2291692,78	16:18:120401:935:3Y1(1)
н944	469393,98	2291693,78	
н945	469392,98	2291693,78	
н946	469392,98	2291692,78	
н943	469393,98	2291692,78	
н947	468856,44	2292439,39	16:18:120401:935:3Y1(3)
н948	468856,44	2292440,39	
н949	468855,44	2292440,39	
н950	468855,44	2292439,39	
н947	468856,44	2292439,39	
н951	477549,91	2293673,32	16:18:120501:11:3Y1
н952	477549,91	2293674,32	

н953	477548,91	2293674,32	
н954	477548,91	2293673,32	
н951	477549,91	2293673,32	
н955	479072,90	2294297,20	16:18:120501:252:3У1(1)
н956	479072,90	2294298,20	
н957	479071,90	2294298,20	
н958	479071,90	2294297,20	
н955	479072,90	2294297,20	
н959	478832,15	2294131,44	16:18:120501:252:3У1(2)
н960	478832,15	2294132,44	
н961	478831,15	2294132,44	
н962	478831,15	2294131,44	
н959	478832,15	2294131,44	
н963	478791,22	2294118,10	16:18:120501:252:3У1(3)
н964	478791,22	2294119,10	
н965	478790,22	2294119,10	
н966	478790,22	2294118,10	
н963	478791,22	2294118,10	
н967	478633,91	2294060,75	16:18:120501:252:3У1(4)
н968	478633,91	2294061,75	
н969	478632,91	2294061,75	
н970	478632,91	2294060,75	
н967	478633,91	2294060,75	
н971	477913,33	2293804,29	16:18:120501:1082:3У1(2)
н972	477913,05	2293811,44	
н973	477905,89	2293811,23	
н974	477906,11	2293804,15	
н971	477913,33	2293804,29	
н975	477839,13	2293808,16	16:18:120501:1082:3У1(3)
н976	477839,13	2293809,16	
н977	477838,13	2293809,16	
н978	477838,13	2293808,16	
н975	477839,13	2293808,16	

н979	477836,91	2293806,21	16:18:120501:1082:3Y1(4)
н980	477836,91	2293807,21	
н981	477835,91	2293807,21	
н982	477835,91	2293806,21	
н979	477836,91	2293806,21	
н983	477693,87	2293804,12	16:18:120501:1082:3Y1(7)
н984	477693,87	2293805,12	
н985	477692,87	2293805,12	
н986	477692,87	2293804,12	
н983	477693,87	2293804,12	
н987	477694,66	2293806,45	16:18:120501:1082:3Y1(6)
н988	477694,66	2293807,45	
н989	477693,66	2293807,45	
н990	477693,66	2293806,45	
н987	477694,66	2293806,45	
н991	477686,57	2293804,79	16:18:120501:1082:3Y1(8)
н992	477686,57	2293805,79	
н993	477685,57	2293805,79	
н994	477685,57	2293804,79	
н991	477686,57	2293804,79	
н995	477696,68	2293804,67	16:18:120501:1082:3Y1(5)
н996	477696,68	2293805,67	
н997	477695,68	2293805,67	
н998	477695,68	2293804,67	
н995	477696,68	2293804,67	
н999	477922,70	2293811,47	16:18:120501:1082:3Y1(1)
н1000	477922,70	2293812,47	
н1001	477921,70	2293812,47	
н1002	477921,70	2293811,47	
н999	477922,70	2293811,47	
н1003	473353,10	2291980,36	16:18:120601:172:3Y1(1)
н1004	473353,10	2291981,36	
н1005	473352,10	2291981,36	
н1006	473352,10	2291980,36	
н1003	473353,10	2291980,36	

					ПМТ/ОЧ/ТЧ/Р2	Лист
						102
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Н1007	473425,81	2292066,38	16:18:120601:172:3Y1(2)
Н1008	473425,81	2292067,38	
Н1009	473424,81	2292067,38	
Н1010	473424,81	2292066,38	
Н1007	473425,81	2292066,38	
Н1011	473051,50	2291581,45	16:18:120601:173:3Y1(1)
Н1012	473051,50	2291582,45	
Н1013	473050,50	2291582,45	
Н1014	473050,50	2291581,45	
Н1011	473051,50	2291581,45	
Н1015	473061,01	2291596,31	16:18:120601:173:3Y1(2)
Н1016	473061,01	2291597,31	
Н1017	473060,01	2291597,31	
Н1018	473060,01	2291596,31	
Н1015	473061,01	2291596,31	
Н1019	473199,92	2291799,27	16:18:120601:177:3Y1
Н1020	473199,92	2291800,27	
Н1021	473198,92	2291800,27	
Н1022	473198,92	2291799,27	
Н1019	473199,92	2291799,27	
Н1023	474881,68	2293058,04	16:18:120601:861:3Y1(1)
Н1024	474881,68	2293059,04	
Н1025	474880,68	2293059,04	
Н1026	474880,68	2293058,04	
Н1023	474881,68	2293058,04	
Н1027	474987,46	2293075,15	16:18:120601:861:3Y1(2)
Н1028	474987,46	2293076,15	
Н1029	474986,46	2293076,15	
Н1030	474986,46	2293075,15	
Н1027	474987,46	2293075,15	
Н1031	474780,36	2293032,10	16:18:120601:1113:3Y1(2)
Н1032	474780,36	2293033,10	
Н1033	474779,36	2293033,10	
Н1034	474779,36	2293032,10	
Н1031	474780,36	2293032,10	
Н1035	474750,91	2293000,02	16:18:120601:1113:3Y1(1)
Н1036	474750,91	2293001,02	



Н1037	474749,91	2293001,02	
Н1038	474749,91	2293000,02	
Н1035	474750,91	2293000,02	
Н1039	474857,07	2293052,48	16:18:120601:1113:3Y1(3)
Н1040	474857,07	2293053,48	
Н1041	474856,07	2293053,48	
Н1042	474856,07	2293052,48	
Н1039	474857,07	2293052,48	
Н1043	474430,29	2292673,76	16:18:120601:1115:3Y1
Н1044	474430,29	2292674,76	
Н1045	474429,29	2292674,76	
Н1046	474429,29	2292673,76	
Н1043	474430,29	2292673,76	
Н1047	474398,48	2292641,24	16:18:120601:1137:3Y1
Н1048	474398,48	2292642,24	
Н1049	474397,48	2292642,24	
Н1050	474397,48	2292641,24	
Н1047	474398,48	2292641,24	
Н1051	475127,44	2293104,54	16:18:120601:1143:3Y1
Н1052	475127,44	2293105,54	
Н1053	475126,44	2293105,54	
Н1054	475126,44	2293104,54	
Н1051	475127,44	2293104,54	
Н1055	475371,37	2293158,71	16:18:120601:1146:3Y1
Н1056	475371,37	2293159,71	
Н1057	475370,37	2293159,71	
Н1058	475370,37	2293158,71	
Н1055	475371,37	2293158,71	
Н1059	474076,56	2292318,24	16:18:120601:1149:3Y1(1)
Н1060	474076,56	2292319,24	
Н1061	474075,56	2292319,24	
Н1062	474075,56	2292318,24	
Н1059	474076,56	2292318,24	
Н1063	474040,08	2292277,28	16:18:120601:1149:3Y1(2)
Н1064	474040,08	2292278,28	
Н1065	474039,08	2292278,28	
Н1066	474039,08	2292277,28	

Н1063	474040,08	2292277,28	
Н1067	473969,83	2292202,97	16:18:120601:1149:3У1(3)
Н1068	473969,83	2292203,97	
Н1069	473968,83	2292203,97	
Н1070	473968,83	2292202,97	
Н1067	473969,83	2292202,97	
Н1071	473887,62	2292195,67	16:18:120601:1149:3У1(4)
Н1072	473887,62	2292196,67	
Н1073	473886,62	2292196,67	
Н1074	473886,62	2292195,67	
Н1071	473887,62	2292195,67	
Н1075	473785,31	2292186,24	16:18:120601:1149:3У1(5)
Н1076	473785,31	2292187,24	
Н1077	473784,31	2292187,24	
Н1078	473784,31	2292186,24	
Н1075	473785,31	2292186,24	
Н1079	475631,77	2293213,85	16:18:120601:1150:3У1(1)
Н1080	475631,77	2293214,85	
Н1081	475630,77	2293214,85	
Н1082	475630,77	2293213,85	
Н1079	475631,77	2293213,85	
Н1083	475861,55	2293258,51	16:18:120601:1150:3У1(2)
Н1084	475861,55	2293259,51	
Н1085	475860,55	2293259,51	
Н1086	475860,55	2293258,51	
Н1083	475861,55	2293258,51	
Н1087	476352,07	2293351,98	16:18:120601:1217:3У1
Н1088	476352,07	2293352,98	
Н1089	476351,07	2293352,98	
Н1090	476351,07	2293351,98	
Н1087	476352,07	2293351,98	
Н1091	476102,68	2293311,73	16:18:120601:1219:3У1
Н1092	476102,68	2293312,73	
Н1093	476101,68	2293312,73	
Н1094	476101,68	2293311,73	
Н1091	476102,68	2293311,73	

Н1095	473695,07	2292176,18	16:18:120601:1221:3Y1
Н1096	473695,07	2292177,18	
Н1097	473694,07	2292177,18	
Н1098	473694,07	2292176,18	
Н1095	473695,07	2292176,18	
Н1099	466021,88	2296363,60	16:19:000000:512:3Y1(1)
Н1100	466021,88	2296364,60	
Н1101	466020,88	2296364,60	
Н1102	466020,88	2296363,60	
Н1099	466021,88	2296363,60	
Н1103	465871,21	2296524,33	16:19:000000:512:3Y1(2)
Н1104	465871,21	2296525,33	
Н1105	465870,21	2296525,33	
Н1106	465870,21	2296524,33	
Н1103	465871,21	2296524,33	
Н1107	465795,89	2296508,55	16:19:000000:512:3Y1(3)
Н1108	465795,89	2296509,55	
Н1109	465794,89	2296509,55	
Н1110	465794,89	2296508,55	
Н1107	465795,89	2296508,55	
Н1111	465621,57	2296473,28	16:19:000000:512:3Y1(4)
Н1112	465621,57	2296474,28	
Н1113	465620,57	2296474,28	
Н1114	465620,57	2296473,28	
Н1111	465621,57	2296473,28	
Н1115	465303,67	2296403,06	16:19:000000:512:3Y1(5)
Н1116	465303,67	2296404,06	
Н1117	465302,67	2296404,06	
Н1118	465302,67	2296403,06	
Н1115	465303,67	2296403,06	
Н1119	465247,89	2296389,41	16:19:000000:512:3Y1(6)
Н1120	465247,89	2296390,41	
Н1121	465246,89	2296390,41	
Н1122	465246,89	2296389,41	
Н1119	465247,89	2296389,41	
Н1123	460905,36	2294890,72	16:30:000000:224:3Y1(1)
Н1124	460905,36	2294891,72	
Н1125	460904,36	2294891,72	
Н1126	460904,36	2294890,72	

н1123	460905,36	2294890,72	
н1127	460985,02	2294833,56	16:30:000000:224:3Y1(2)
н1128	460985,02	2294834,56	
н1129	460984,02	2294834,56	
н1130	460984,02	2294833,56	
н1127	460985,02	2294833,56	
н1131	461007,77	2294814,66	16:30:000000:224:3Y1(3)
н1132	461007,77	2294815,66	
н1133	461006,77	2294815,66	
н1134	461006,77	2294814,66	
н1131	461007,77	2294814,66	
н1135	461219,25	2294863,04	16:30:000000:224:3Y1(4)
н1136	461219,25	2294864,04	
н1137	461218,25	2294864,04	
н1138	461218,25	2294863,04	
н1135	461219,25	2294863,04	
н1139	461272,02	2294875,38	16:30:000000:224:3Y1(5)
н1140	461272,02	2294876,38	
н1141	461271,02	2294876,38	
н1142	461271,02	2294875,38	
н1139	461272,02	2294875,38	
н1143	460938,19	2294867,86	16:30:000000:224:3Y1(6)
н1144	460938,19	2294868,86	
н1145	460937,19	2294868,86	
н1146	460937,19	2294867,86	
н1143	460938,19	2294867,86	
н1147	460802,08	2294962,55	16:30:000000:224:3Y1(7)
н1148	460802,08	2294963,55	
н1149	460801,08	2294963,55	
н1150	460801,08	2294962,55	
н1147	460802,08	2294962,55	
н1151	460789,10	2294972,41	16:30:000000:224:3Y1(8)
н1152	460789,10	2294973,41	
н1153	460788,10	2294973,41	
н1154	460788,10	2294972,41	
н1151	460789,10	2294972,41	
н1155	460832,22	2294942,61	16:30:000000:224:3Y1(9)
н1156	460832,22	2294943,61	
н1157	460831,22	2294943,61	

н1158	460831,22	2294942,61	
н1155	460832,22	2294942,61	
н1159	466503,94	2295856,84	16:30:040201:364:3Y1(1)
н1160	466503,94	2295857,84	
н1161	466502,94	2295857,84	
н1162	466502,94	2295856,84	
н1159	466503,94	2295856,84	
н1163	466333,64	2296038,68	16:30:040201:364:3Y1(2)
н1164	466333,64	2296039,68	
н1165	466332,64	2296039,68	
н1166	466332,64	2296038,68	
н1163	466333,64	2296038,68	
н1167	466124,70	2296255,62	16:30:000000:239:3Y1(3)
н1168	466124,70	2296256,62	
н1169	466123,70	2296256,62	
н1170	466123,70	2296255,62	
н1167	466124,70	2296255,62	
н1171	466162,69	2296216,19	16:30:000000:239:3Y1(2)
н1172	466162,69	2296217,19	
н1173	466161,69	2296217,19	
н1174	466161,69	2296216,19	
н1171	466162,69	2296216,19	
н1175	466086,92	2296295,41	16:30:000000:239:3Y1(1)
н1176	466086,92	2296296,41	
н1177	466085,92	2296296,41	
н1178	466085,92	2296295,41	
н1175	466086,92	2296295,41	
н1179	461711,97	2294972,33	16:30:000000:3680:3Y1(6)
н1180	461711,97	2294973,33	
н1181	461710,97	2294973,33	
н1182	461710,97	2294972,33	
н1179	461711,97	2294972,33	
н1183	461766,34	2294984,69	16:30:000000:3680:3Y1(5)
н1184	461766,34	2294985,69	
н1185	461765,34	2294985,69	
н1186	461765,34	2294984,69	
н1183	461766,34	2294984,69	



Н1187	462203,55	2295081,02	16:30:000000:1594:3Y1(1)
Н1188	462203,55	2295082,02	
Н1189	462202,55	2295082,02	
Н1190	462202,55	2295081,02	
Н1187	462203,55	2295081,02	
Н1191	462212,32	2295148,84	116:30:000000:3680:3Y1(4)
Н1192	462212,32	2295149,84	
Н1193	462211,32	2295149,84	
Н1194	462211,32	2295148,84	
Н1191	462212,32	2295148,84	
Н1195	462664,21	2295238,05	16:30:000000:3680:3Y1(1)
Н1196	462664,21	2295239,05	
Н1197	462663,21	2295239,05	
Н1198	462663,21	2295238,05	
Н1195	462664,21	2295238,05	
Н1199	462670,28	2295239,77	16:30:000000:3680:3Y1(2)
Н1200	462670,28	2295240,77	
Н1201	462669,28	2295240,77	
Н1202	462669,28	2295239,77	
Н1199	462670,28	2295239,77	
Н1203	462832,27	2295308,17	16:30:040201:630:3Y1(11)
Н1204	462832,27	2295309,17	
Н1205	462831,27	2295309,17	
Н1206	462831,27	2295308,17	
Н1203	462832,27	2295308,17	
Н1207	462890,92	2295334,05	16:30:040201:630:3Y1(10)
Н1208	462890,92	2295335,05	
Н1209	462889,92	2295335,05	
Н1210	462889,92	2295334,05	
Н1207	462890,92	2295334,05	
Н1211	462979,93	2295537,95	16:30:040201:630:3Y1(9)
Н1212	462979,93	2295538,95	
Н1213	462978,93	2295538,95	
Н1214	462978,93	2295537,95	
Н1211	462979,93	2295537,95	

Н1215	462998,92	2295572,83	<b>16:30:040201:630:3Y1(8)</b>
Н1216	462998,92	2295573,83	
Н1217	462997,92	2295573,83	
Н1218	462997,92	2295572,83	
Н1215	462998,92	2295572,83	
Н1219	463100,41	2295615,32	<b>16:30:040201:630:3Y1(7)</b>
Н1220	463100,41	2295616,32	
Н1221	463099,41	2295616,32	
Н1222	463099,41	2295615,32	
Н1219	463100,41	2295615,32	
Н1223	463418,67	2295755,85	<b>16:30:040201:630:3Y1(6)</b>
Н1224	463418,67	2295756,85	
Н1225	463417,67	2295756,85	
Н1226	463417,67	2295755,85	
Н1223	463418,67	2295755,85	
Н1227	463556,27	2295813,19	<b>16:30:040201:630:3Y1(5)</b>
Н1228	463556,27	2295814,19	
Н1229	463555,27	2295814,19	
Н1230	463555,27	2295813,19	
Н1227	463556,27	2295813,19	
Н1231	463885,71	2295955,12	<b>16:30:040201:630:3Y1(4)</b>
Н1232	463885,71	2295956,12	
Н1233	463884,71	2295956,12	
Н1234	463884,71	2295955,12	
Н1231	463885,71	2295955,12	
Н1235	464018,67	2296012,22	<b>16:30:040201:630:3Y1(3)</b>
Н1236	464018,67	2296013,22	
Н1237	464017,67	2296013,22	
Н1238	464017,67	2296012,22	
Н1235	464018,67	2296012,22	
Н1239	464291,55	2296097,27	<b>16:30:040201:630:3Y1(2)</b>
Н1240	464291,55	2296098,27	
Н1241	464290,55	2296098,27	
Н1242	464290,55	2296097,27	
Н1239	464291,55	2296097,27	
Н1243	464342,10	2296113,69	<b>16:30:040201:630:3Y1(1)</b>
Н1244	464342,10	2296114,69	
Н1245	464341,10	2296114,69	

Н1246	464341,10	2296113,69	
Н1243	464342,10	2296113,69	
Н1247	460719,25	2295018,95	16:30:000000:3680:3Y1(7)
Н1248	460719,25	2295019,95	
Н1249	460718,25	2295019,95	
Н1250	460718,25	2295018,95	
Н1247	460719,25	2295018,95	
Н1251	460372,48	2294879,67	16:30:000000:3680:3Y1(8)
Н1252	460372,48	2294880,67	
Н1253	460371,48	2294880,67	
Н1254	460371,48	2294879,67	
Н1251	460372,48	2294879,67	
Н1255	460248,90	2294829,44	16:30:000000:3680:3Y1(9)
Н1256	460248,90	2294830,44	
Н1257	460247,90	2294830,44	
Н1258	460247,90	2294829,44	
Н1255	460248,90	2294829,44	
Н1259	459915,95	2294695,61	16:30:000000:3680:3Y1(10)
Н1260	459915,95	2294696,61	
Н1261	459914,95	2294696,61	
Н1262	459914,95	2294695,61	
Н1259	459915,95	2294695,61	
Н1263	459786,95	2294642,66	16:30:000000:3680:3Y1(11)
Н1264	459786,95	2294643,66	
Н1265	459785,95	2294643,66	
Н1266	459785,95	2294642,66	
Н1263	459786,95	2294642,66	
Н1267	459563,18	2294552,44	16:30:000000:3680:3Y1(12)
Н1268	459563,18	2294553,44	
Н1269	459562,18	2294553,44	
Н1270	459562,18	2294552,44	
Н1267	459563,18	2294552,44	
Н1271	459451,68	2294508,50	16:30:000000:3680:3Y1(13)
Н1272	459451,68	2294509,50	
Н1273	459450,68	2294509,50	
Н1274	459450,68	2294508,50	
Н1271	459451,68	2294508,50	
Н1275	459326,06	2294454,26	16:30:040201:376:3Y1(1)
Н1276	459326,06	2294455,26	

Н1277	459325,06	2294455,26	
Н1278	459325,06	2294454,26	
Н1275	459326,06	2294454,26	
Н1279	458984,97	2294319,56	16:30:040201:376:3Y1(2)
Н1280	458984,97	2294320,56	
Н1281	458983,97	2294320,56	
Н1282	458983,97	2294319,56	
Н1279	458984,97	2294319,56	
Н1283	458863,22	2294269,77	16:30:040201:376:3Y1(3)
Н1284	458863,22	2294270,77	
Н1285	458862,22	2294270,77	
Н1286	458862,22	2294269,77	
Н1283	458863,22	2294269,77	
Н1287	457821,25	2294348,86	16:30:000000:3680:3Y1(14)
Н1288	457821,25	2294349,86	
Н1289	457820,25	2294349,86	
Н1290	457820,25	2294348,86	
Н1287	457821,25	2294348,86	
Н1291	457621,60	2294399,09	16:30:000000:1594:3Y1(2)
Н1292	457621,60	2294400,09	
Н1293	457620,60	2294400,09	
Н1294	457620,60	2294399,09	
Н1291	457621,60	2294399,09	
Н1295	457621,85	2294400,40	16:30:000000:1594:3Y1(3)
Н1296	457621,85	2294401,40	
Н1297	457620,85	2294401,40	
Н1298	457620,85	2294400,40	
Н1295	457621,85	2294400,40	
Н1299	462207,98	2295116,92	16:30:000000:3680:3Y1(3)
Н1300	462207,98	2295117,92	
Н1301	462206,98	2295117,92	
Н1302	462206,98	2295116,92	
Н1299	462207,98	2295116,92	
Н1303	457865,48	2294340,50	16:30:000000:3680:3Y1(15)
Н1304	457865,48	2294341,50	
Н1305	457864,48	2294341,50	
Н1306	457864,48	2294340,50	
Н1303	457865,48	2294340,50	
Н1307	458305,30	2294252,70	16:30:040201:55:3Y1(1)

Н1308	458305,30	2294253,70	
Н1309	458304,30	2294253,70	
Н1310	458304,30	2294252,70	
Н1307	458305,30	2294252,70	
Н1311	458095,85	2294294,44	16:30:040201:55:3Y1(2)
Н1312	458095,85	2294295,44	
Н1313	458094,85	2294295,44	
Н1314	458094,85	2294294,44	
Н1311	458095,85	2294294,44	
Н1315	457963,38	2294322,05	16:30:040201:55:3Y1(3)
Н1316	457963,38	2294323,05	
Н1317	457962,38	2294323,05	
Н1318	457962,38	2294322,05	
Н1315	457963,38	2294322,05	
Н1319	457950,58	2294324,88	16:30:040201:55:3Y1(4)
Н1320	457950,58	2294325,88	
Н1321	457949,58	2294325,88	
Н1322	457949,58	2294324,88	
Н1319	457950,58	2294324,88	
Н1323	457910,37	2294331,08	16:30:040201:55:3Y1(5)
Н1324	457910,37	2294332,08	
Н1325	457909,37	2294332,08	
Н1326	457909,37	2294331,08	
Н1323	457910,37	2294331,08	
Н1327	456618,35	2294445,57	16:53:030101:120:3Y1(21)
Н1328	456618,46	2294460,49	
Н1329	456613,70	2294461,39	
Н1330	456611,71	2294462,51	
Н1331	456610,16	2294464,01	
Н1332	456609,43	2294466,09	
Н1333	456608,89	2294468,11	
Н1334	456608,65	2294472,53	
Н1335	456608,60	2294487,20	
Н1336	456609,14	2294490,88	
Н1337	456610,40	2294493,57	
Н1338	456613,13	2294498,02	
Н1339	456617,22	2294501,86	
Н1340	456622,36	2294505,12	
Н1341	456624,12	2294506,11	
Н1342	456628,00	2294506,64	
Н1343	456627,75	2294520,05	
Н1344	456626,07	2294520,02	



Н1345	456624,33	2294520,81	
Н1346	456623,18	2294522,24	
Н1347	456619,29	2294525,85	
Н1348	456616,44	2294529,28	
Н1349	456612,58	2294535,03	
Н1350	456609,47	2294540,66	
Н1351	456607,92	2294543,57	
Н1352	456607,66	2294561,25	
Н1353	456607,45	2294576,59	
Н1354	456608,14	2294579,04	
Н1355	456610,30	2294583,08	
Н1356	456614,73	2294588,82	
Н1357	456617,17	2294590,65	
Н1358	456588,17	2294586,40	
Н1359	456593,02	2294585,50	
Н1360	456598,07	2294582,94	
Н1361	456601,55	2294578,18	
Н1362	456603,05	2294571,70	
Н1363	456603,23	2294561,15	
Н1364	456603,44	2294543,52	
Н1365	456601,90	2294540,81	
Н1366	456596,99	2294536,09	
Н1367	456591,54	2294532,56	
Н1368	456585,12	2294531,72	
Н1369	456584,31	2294497,88	
Н1370	456591,06	2294499,03	
Н1371	456596,37	2294496,45	
Н1372	456604,03	2294487,33	
Н1373	456603,99	2294472,55	
Н1374	456603,54	2294445,76	
Н1327	456618,35	2294445,57	
Н1375	456592,35	2294427,19	16:53:030101:120:3Y1(17)
Н1376	456592,43	2294434,31	
Н1377	456588,23	2294434,19	
Н1378	456588,15	2294427,04	
Н1375	456592,35	2294427,19	
Н1379	456610,99	2294394,49	16:53:030101:120:3Y1(14)
Н1380	456613,46	2294400,21	
Н1381	456608,31	2294402,72	
Н1382	456605,63	2294397,11	
Н1379	456610,99	2294394,49	
Н1383	456609,26	2294434,50	16:53:030101:120:3Y1(16)
Н1384	456611,75	2294439,02	
Н1385	456607,17	2294441,63	

Н1386	456604,77	2294437,00	
Н1383	456609,26	2294434,50	
Н1387	456780,22	2294289,07	16:53:030101:120:3Y1(6)
Н1388	456780,30	2294291,57	
Н1389	456777,80	2294291,65	
Н1390	456777,73	2294289,15	
Н1387	456780,22	2294289,07	
Н1391	456719,15	2294366,72	16:53:030101:120:3Y1(10)
Н1392	456720,26	2294368,94	
Н1393	456718,03	2294370,05	
Н1394	456716,93	2294367,82	
Н1391	456719,15	2294366,72	
Н1395	456674,60	2294388,81	16:53:030101:120:3Y1(11)
Н1396	456675,71	2294391,05	
Н1397	456673,47	2294392,16	
Н1398	456672,36	2294389,93	
Н1395	456674,60	2294388,81	
Н1399	456624,14	2294414,66	16:53:030101:120:3Y1(13)
Н1400	456624,14	2294417,82	
Н1401	456620,97	2294417,82	
Н1402	456620,97	2294414,66	
Н1399	456624,14	2294414,66	
Н1403	456633,03	2294409,53	16:53:030101:120:3Y1(12)
Н1404	456634,19	2294411,78	
Н1405	456629,09	2294414,33	
Н1406	456627,93	2294412,07	
Н1403	456633,03	2294409,53	
Н1407	456756,81	2294347,76	16:53:030101:120:3Y1(9)
Н1408	456756,81	2294353,98	
Н1409	456752,09	2294353,98	
Н1410	456752,09	2294347,76	
Н1407	456756,81	2294347,76	
Н1411	456762,18	2294326,71	16:53:030101:120:3Y1(8)
Н1412	456761,62	2294329,15	
Н1413	456759,21	2294328,60	
Н1414	456759,77	2294326,16	
Н1411	456762,18	2294326,71	
Н1415	456772,59	2294289,39	16:53:030101:120:3Y1(7)
Н1416	456772,59	2294294,42	

Н1417	456765,75	2294294,42	
Н1418	456765,75	2294289,39	
Н1415	456772,59	2294289,39	
Н1419	456791,74	2294289,01	16:53:030101:120:3Y1(5)
Н1420	456791,74	2294291,75	
Н1421	456786,10	2294291,75	
Н1422	456786,08	2294289,01	
Н1419	456791,74	2294289,01	
Н1423	456796,14	2294288,74	16:53:030101:120:3Y1(4)
Н1424	456796,04	2294291,25	
Н1425	456794,68	2294291,29	
Н1426	456794,61	2294288,79	
Н1423	456796,14	2294288,74	
Н1427	456589,26	2294447,50	16:53:030101:120:3Y1(20)
Н1428	456589,26	2294448,50	
Н1429	456588,26	2294448,50	
Н1430	456588,26	2294447,50	
Н1427	456589,26	2294447,50	
Н1431	456591,58	2294447,09	16:53:030101:120:3Y1(19)
Н1432	456591,58	2294448,09	
Н1433	456590,58	2294448,09	
Н1434	456590,58	2294447,09	
Н1431	456591,58	2294447,09	
Н1435	456593,22	2294439,28	16:53:030101:120:3Y1(18)
Н1436	456593,22	2294440,28	
Н1437	456592,22	2294440,28	
Н1438	456592,22	2294439,28	
Н1435	456593,22	2294439,28	
Н1439	456619,40	2294431,41	16:53:030101:120:3Y1(15)
Н1440	456619,40	2294432,41	
Н1441	456618,40	2294432,41	
Н1442	456618,40	2294431,41	
Н1439	456619,40	2294431,41	
Н1443	456689,21	2294152,98	16:53:030101:120:3Y1(1)
Н1444	456689,21	2294153,98	
Н1445	456688,21	2294153,98	
Н1446	456688,21	2294152,98	
Н1443	456689,21	2294152,98	
Н1447	456689,05	2294176,17	16:53:030101:120:3Y1(2)

Н1448	456689,05	2294177,17	
Н1449	456688,05	2294177,17	
Н1450	456688,05	2294176,17	
Н1447	456689,05	2294176,17	
Н1451	456689,23	2294204,46	16:53:030101:120:3Y1(3)
Н1452	456689,23	2294205,46	
Н1453	456688,23	2294205,46	
Н1454	456688,23	2294204,46	
Н1451	456689,23	2294204,46	
Н1455	455831,02	2294390,72	16:53:030106:583:3Y1(2)
Н1456	455831,03	2294398,24	
Н1457	455830,94	2294402,34	
Н1458	455826,94	2294402,27	
Н1459	455827,03	2294398,20	
Н1460	455827,03	2294394,33	
Н1461	455825,71	2294394,19	
Н1462	455809,19	2294394,01	
Н1463	455789,20	2294393,65	
Н1464	455776,57	2294393,39	
Н1465	455771,57	2294390,54	
Н1466	455765,20	2294386,95	
Н1467	455765,85	2294386,45	
Н1468	455768,45	2294384,19	
Н1469	455773,55	2294387,06	
Н1470	455777,67	2294389,41	
Н1471	455789,28	2294389,65	
Н1472	455809,25	2294390,01	
Н1473	455825,94	2294390,19	
Н1455	455831,02	2294390,72	
Н1474	455518,80	2294379,94	16:53:030106:583:3Y1(1)
Н1475	455518,86	2294397,03	
Н1476	455514,85	2294396,97	
Н1477	455514,80	2294380,39	
Н1478	455516,50	2294380,09	
Н1474	455518,80	2294379,94	
Н1479	455757,16	2294377,80	16:53:030106:649:3Y1
Н1480	455761,55	2294380,29	
Н1481	455760,88	2294380,98	
Н1482	455759,60	2294381,99	
Н1483	455758,08	2294382,92	
Н1484	455756,05	2294381,77	
Н1485	455755,21	2294381,74	
Н1486	455738,07	2294381,83	

Н1487	455715,97	2294381,94
Н1488	455695,05	2294381,86
Н1489	455671,97	2294381,94
Н1490	455649,60	2294381,95
Н1491	455646,38	2294380,46
Н1492	455645,78	2294370,94
Н1493	455640,70	2294370,97
Н1494	455639,75	2294371,02
Н1495	455638,65	2294370,96
Н1496	455635,87	2294371,05
Н1497	455622,37	2294370,91
Н1498	455610,01	2294370,83
Н1499	455597,86	2294370,84
Н1500	455585,96	2294370,85
Н1501	455577,15	2294370,87
Н1502	455562,13	2294371,08
Н1503	455551,73	2294371,08
Н1504	455539,50	2294371,10
Н1505	455518,78	2294371,24
Н1506	455518,79	2294374,23
Н1507	455516,53	2294374,35
Н1508	455514,79	2294374,57
Н1509	455514,76	2294367,27
Н1510	455539,48	2294367,10
Н1511	455551,73	2294367,08
Н1512	455562,10	2294367,08
Н1513	455577,11	2294366,87
Н1514	455585,95	2294366,85
Н1515	455597,86	2294366,84
Н1516	455609,72	2294366,83
Н1517	455609,73	2294362,94
Н1518	455615,75	2294362,96
Н1519	455648,99	2294363,19
Н1520	455649,64	2294368,75
Н1521	455650,22	2294377,83
Н1522	455650,48	2294377,95
Н1523	455671,96	2294377,94
Н1524	455695,05	2294377,86
Н1525	455715,97	2294377,94
Н1526	455738,04	2294377,83
Н1527	455755,27	2294377,74
Н1479	455757,16	2294377,80
Н1475	455518,86	2294397,03
Н1528	455518,88	2294405,35
Н1529	455511,82	2294405,37
Н1530	455511,81	2294401,37

16:53:030106:673:3Y1

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ПМТ/ОЧ/ТЧ/Р2

Лист

118



Н1531	455514,87	2294401,36	
Н1476	455514,85	2294396,97	
Н1475	455518,86	2294397,03	
Н1457	455830,94	2294402,34	16:53:030106:756:3У1(7)
Н1532	455830,81	2294408,06	
Н1533	455826,81	2294407,97	
Н1458	455826,94	2294402,27	
Н1457	455830,94	2294402,34	
Н1534	455828,95	2294415,48	16:53:030106:756:3У1(8)
Н1535	455828,95	2294416,48	
Н1536	455827,95	2294416,48	
Н1537	455827,95	2294415,48	
Н1534	455828,95	2294415,48	
Н1538	455829,23	2294423,08	16:53:030106:756:3У1(9)
Н1539	455829,23	2294424,08	
Н1540	455828,23	2294424,08	
Н1541	455828,23	2294423,08	
Н1538	455829,23	2294423,08	
Н1542	456164,04	2294428,16	16:53:030106:756:3У1(6)
Н1543	456164,04	2294429,16	
Н1544	456163,04	2294429,16	
Н1545	456163,04	2294428,16	
Н1542	456164,04	2294428,16	
Н1546	456232,27	2294429,23	16:53:030106:756:3У1(5)
Н1547	456232,27	2294430,23	
Н1548	456231,27	2294430,23	
Н1549	456231,27	2294429,23	
Н1546	456232,27	2294429,23	
Н1550	456311,82	2294430,47	16:53:030106:756:3У1(4)
Н1551	456311,82	2294431,47	
Н1552	456310,82	2294431,47	
Н1553	456310,82	2294430,47	
Н1550	456311,82	2294430,47	
Н1554	456316,72	2294430,98	16:53:030106:756:3У1(3)
Н1555	456316,72	2294431,98	
Н1556	456315,72	2294431,98	
Н1557	456315,72	2294430,98	
Н1554	456316,72	2294430,98	
Н1558	456324,95	2294423,04	16:53:030106:756:3У1(1)

Н1559	456324,89	2294427,04	
Н1560	456320,89	2294426,98	
Н1561	456320,95	2294422,98	
Н1558	456324,95	2294423,04	
Н1562	456327,32	2294431,33	16:53:030106:756:3Y1(2)
Н1563	456327,32	2294432,33	
Н1564	456326,32	2294432,33	
Н1565	456326,32	2294432,17	
Н1566	456325,69	2294432,17	
Н1567	456325,69	2294431,17	
Н1568	456326,69	2294431,17	
Н1569	456326,69	2294431,33	
Н1562	456327,32	2294431,33	
Н1570	456806,63	2294338,63	16:30:000000:274:3Y1(1)
Н1571	456806,63	2294339,63	
Н1572	456805,63	2294339,63	
Н1573	456805,63	2294338,63	
Н1570	456806,63	2294338,63	
Н1574	456891,46	2294298,58	16:30:000000:274:3Y1(2)
Н1575	456891,46	2294299,58	
Н1576	456890,46	2294299,58	
Н1577	456890,46	2294298,58	
Н1574	456891,46	2294298,58	
Н1578	456929,76	2294314,02	16:30:000000:274:3Y1(3)
Н1579	456929,76	2294315,02	
Н1580	456928,76	2294315,02	
Н1581	456928,76	2294314,02	
Н1578	456929,76	2294314,02	
Н1582	456930,86	2294314,46	16:30:000000:274:3Y1(4)
Н1583	456930,86	2294315,46	
Н1584	456929,86	2294315,46	
Н1585	456929,86	2294314,46	
Н1582	456930,86	2294314,46	
Н1586	456942,42	2294316,95	16:30:000000:274:3Y1(5)
Н1587	456942,42	2294317,95	
Н1588	456941,42	2294317,95	
Н1589	456941,42	2294316,95	
Н1586	456942,42	2294316,95	
Н1590	456983,58	2294337,30	16:30:000000:274:3Y1(6)
Н1591	456983,58	2294338,30	

Н1592	456982,58	2294338,30	
Н1593	456982,58	2294337,30	
Н1590	456983,58	2294337,30	
Н1594	457291,61	2294455,38	16:30:000000:274:3У2(1)
Н1595	457291,61	2294456,38	
Н1596	457290,61	2294456,38	
Н1597	457290,61	2294455,38	
Н1594	457291,61	2294455,38	
Н1598	457362,57	2294485,96	16:30:000000:274:3У2(2)
Н1599	457362,57	2294486,96	
Н1600	457361,57	2294486,96	
Н1601	457361,57	2294485,96	
Н1598	457362,57	2294485,96	
Н1602	457391,87	2294497,58	16:30:000000:274:3У2(3)
Н1603	457391,87	2294498,58	
Н1604	457390,87	2294498,58	
Н1605	457390,87	2294497,58	
Н1602	457391,87	2294497,58	
Н1606	457399,97	2294521,00	16:30:000000:274:3У2(4)
Н1607	457399,97	2294522,00	
Н1608	457398,97	2294522,00	
Н1609	457398,97	2294521,00	
Н1606	457399,97	2294521,00	
Н1610	457461,59	2294536,41	16:30:000000:274:3У2(5)
Н1611	457461,59	2294537,41	
Н1612	457460,59	2294537,41	
Н1613	457460,59	2294536,41	
Н1610	457461,59	2294536,41	
Н1614	457470,57	2294528,48	16:30:000000:274:3У2(6)
Н1615	457470,57	2294529,48	
Н1616	457469,57	2294529,48	
Н1617	457469,57	2294528,48	
Н1614	457470,57	2294528,48	
Н1618	457488,41	2294506,53	16:30:000000:274:3У2(7)
Н1619	457488,41	2294507,53	
Н1620	457487,41	2294507,53	
Н1621	457487,41	2294506,53	
Н1618	457488,41	2294506,53	
Н1622	457541,73	2294526,45	16:30:000000:274:3У2(8)

Н1623	457541,73	2294527,45	
Н1624	457540,73	2294527,45	
Н1625	457540,73	2294526,45	
Н1622	457541,73	2294526,45	
Н1626	458642,12	2294183,56	16:30:000000:274:3Y2(9)
Н1627	458642,12	2294184,56	
Н1628	458641,12	2294184,56	
Н1629	458641,12	2294183,56	
Н1626	458642,12	2294183,56	
Н1630	458591,99	2294195,25	16:30:000000:274:3Y2(10)
Н1631	458591,99	2294196,25	
Н1632	458590,99	2294196,25	
Н1633	458590,99	2294195,25	
Н1630	458591,99	2294195,25	
Н1634	458580,62	2294199,56	16:30:000000:274:3Y2(11)
Н1635	458580,62	2294200,56	
Н1636	458579,62	2294200,56	
Н1637	458579,62	2294199,56	
Н1634	458580,62	2294199,56	
Н1638	464834,33	2296262,96	16:30:000000:274:3Y2(12)
Н1639	464834,33	2296263,96	
Н1640	464833,33	2296263,96	
Н1641	464833,33	2296262,96	
Н1638	464834,33	2296262,96	
Н1642	464770,87	2296244,00	16:30:000000:274:3Y2(13)
Н1643	464770,87	2296245,00	
Н1644	464769,87	2296245,00	
Н1645	464769,87	2296244,00	
Н1642	464770,87	2296244,00	
Н1646	457403,65	2294509,99	16:30:000000:274:3Y2(14)
Н1647	457403,65	2294510,99	
Н1648	457402,65	2294510,99	
Н1649	457402,65	2294509,99	
Н1646	457403,65	2294509,99	
Н1650	457483,65	2294524,56	16:30:000000:274:3Y2(15)
Н1651	457483,65	2294525,56	
Н1652	457482,65	2294525,56	
Н1653	457482,65	2294524,56	
Н1650	457483,65	2294524,56	

н1654	458590,70	2294195,48	16:30:000000:274:3У2(16)
н1655	458590,70	2294196,48	
н1656	458589,70	2294196,48	
н1657	458589,70	2294195,48	
н1654	458590,70	2294195,48	
н1658	460767,03	2294989,03	16:30:000000:274:3У2(17)
н1659	460767,03	2294990,03	
н1660	460766,03	2294990,03	
н1661	460766,03	2294989,03	
н1658	460767,03	2294989,03	
н1662	457345,02	2294478,04	16:30:000000:274:3У2(18)
н1663	457345,02	2294479,04	
н1664	457344,02	2294479,04	
н1665	457344,02	2294478,04	
н1662	457345,02	2294478,04	

**5. Перечень координат характерных точек территории применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания**

Номер характерной точки	X	Y		16	470655,16	2290442,44
				13	470664,26	2290445,23
1	467180,07	2294995,63		17	470865,22	2290549,13
2	467180,07	2294996,63		18	470865,22	2290550,13
3	467179,07	2294996,63		19	470864,22	2290550,13
4	467179,07	2294995,63		20	470864,22	2290549,13
1	467180,07	2294995,63		17	470865,22	2290549,13
5	467334,32	2295121,09		21	456618,35	2294445,57
6	467334,32	2295122,09		22	456618,46	2294460,49
7	467333,32	2295122,09		23	456613,7	2294461,39
8	467333,32	2295121,09		24	456611,71	2294462,51
5	467334,32	2295121,09		25	456610,16	2294464,01
				26	456609,43	2294466,09
9	478853,32	2294428,58		27	456608,89	2294468,11
10	478853,32	2294429,58		28	456608,65	2294472,53
11	478852,32	2294429,58		29	456608,6	2294487,2
12	478852,32	2294428,58		30	456609,14	2294490,88
9	478853,32	2294428,58		31	456610,4	2294493,57
				32	456613,13	2294498,02
13	470664,26	2290445,23		33	456617,22	2294501,86
14	470661,36	2290454,35		34	456622,36	2294505,12
15	470652,44	2290451,23		35	456624,12	2294506,11
				36	456628	2294506,64



37	456627,75	2294520,05
38	456626,07	2294520,02
39	456624,33	2294520,81
40	456623,18	2294522,24
41	456619,29	2294525,85
42	456616,44	2294529,28
43	456612,58	2294535,03
44	456609,47	2294540,66
45	456607,92	2294543,57
46	456607,66	2294561,25
47	456607,45	2294576,59
48	456608,14	2294579,04
49	456610,3	2294583,08
50	456614,73	2294588,82
51	456617,17	2294590,65
52	456588,17	2294586,4
53	456593,02	2294585,5
54	456598,07	2294582,94
55	456601,55	2294578,18
56	456603,05	2294571,7
57	456603,23	2294561,15
58	456603,44	2294543,52
59	456601,9	2294540,81
60	456596,99	2294536,09
61	456591,54	2294532,56
62	456585,12	2294531,72
63	456584,31	2294497,88
64	456591,06	2294499,03
65	456596,37	2294496,45
66	456604,03	2294487,33
67	456603,99	2294472,55
68	456603,54	2294445,76
21	456618,35	2294445,57
69	456592,35	2294427,19
70	456592,43	2294434,31
71	456588,23	2294434,19
72	456588,15	2294427,04
69	456592,35	2294427,19
73	456610,99	2294394,49
74	456613,46	2294400,21
75	456608,31	2294402,72
76	456605,63	2294397,11
73	456610,99	2294394,49

77	456780,22	2294289,07
78	456780,3	2294291,57
79	456777,8	2294291,65
80	456777,73	2294289,15
77	456780,22	2294289,07
81	456719,15	2294366,72
82	456720,26	2294368,94
83	456718,03	2294370,05
84	456716,93	2294367,82
81	456719,15	2294366,72
85	456674,6	2294388,81
86	456675,71	2294391,05
87	456673,47	2294392,16
88	456672,36	2294389,93
85	456674,6	2294388,81
89	456624,14	2294414,66
90	456624,14	2294417,82
91	456620,97	2294417,82
92	456620,97	2294414,66
89	456624,14	2294414,66
93	456633,03	2294409,53
94	456634,19	2294411,78
95	456629,09	2294414,33
96	456627,93	2294412,07
93	456633,03	2294409,53
97	456756,81	2294347,76
98	456756,81	2294353,98
99	456752,09	2294353,98
100	456752,09	2294347,76
97	456756,81	2294347,76
101	456762,18	2294326,71
102	456761,62	2294329,15
103	456759,21	2294328,6
104	456759,77	2294326,16
101	456762,18	2294326,71
105	456772,59	2294289,39
106	456772,59	2294294,42
107	456765,75	2294294,42
108	456765,75	2294289,39

105	456772,59	2294289,39
109	456791,74	2294289,01
110	456791,74	2294291,75
111	456786,1	2294291,75
112	456786,08	2294289,01
113	456791,74	2294289,01
114	456796,14	2294288,74
115	456796,04	2294291,25
116	456794,68	2294291,29
117	456794,61	2294288,79
109	456796,14	2294288,74
118	456593,22	2294439,28
119	456593,22	2294440,28
120	456592,22	2294440,28
121	456592,22	2294439,28
118	456593,22	2294439,28
122	456689,21	2294152,98
123	456689,21	2294153,98
124	456688,21	2294153,98
125	456688,21	2294152,98
122	456689,21	2294152,98
126	456689,05	2294176,17
127	456689,05	2294177,17
128	456688,05	2294177,17
129	456688,05	2294176,17
126	456689,05	2294176,17
130	456689,23	2294204,46
131	456689,23	2294205,46
132	456688,23	2294205,46
133	456688,23	2294204,46
130	456689,23	2294204,46
134	456324,95	2294423,04
135	456324,89	2294427,04
136	456320,89	2294426,98
137	456320,95	2294422,98
134	456324,95	2294423,04
138	457399,97	2294521
139	457399,97	2294522
140	457398,97	2294522

141	457398,97	2294521
138	457399,97	2294521
142	457488,41	2294506,53
143	457488,41	2294507,53
144	457487,41	2294507,53
145	457487,41	2294506,53
142	457488,41	2294506,53
146	457483,65	2294524,56
147	457483,65	2294525,56
148	457482,65	2294525,56
149	457482,65	2294524,56
146	457483,65	2294524,56
150	455826,82	2294407,66
151	455827,03	2294398,2
152	455827,03	2294394,33
153	455825,71	2294394,19
154	455809,2	2294394,01
155	455789,2	2294393,65
156	455777,08	2294393,4
157	455776,94	2294393,39
158	455776,79	2294393,37
159	455776,66	2294393,34
160	455776,52	2294393,31
161	455776,38	2294393,26
162	455776,25	2294393,2
163	455776,13	2294393,14
164	455771,57	2294390,54
165	455756,05	2294381,77
166	455755,21	2294381,74
167	455738,07	2294381,83
168	455715,98	2294381,94
169	455695,05	2294381,86
170	455671,97	2294381,94
171	455650,04	2294381,95
172	455649,9	2294381,94
173	455649,75	2294381,93
174	455649,61	2294381,9
175	455649,47	2294381,87
176	455649,33	2294381,82
177	455649,2	2294381,77
178	455647,47	2294380,96
179	455647,35	2294380,9
180	455647,23	2294380,84

181	455647,12	2294380,76
182	455647,01	2294380,68
183	455646,91	2294380,59
184	455646,82	2294380,49
185	455646,73	2294380,39
186	455646,65	2294380,28
187	455646,58	2294380,17
188	455646,52	2294380,05
189	455646,46	2294379,93
190	455646,41	2294379,8
191	455646,37	2294379,67
192	455646,34	2294379,54
193	455646,32	2294379,41
194	455646,31	2294379,28
195	455645,78	2294370,94
196	455640,7	2294370,97
197	455639,86	2294371,02
198	455639,64	2294371,02
199	455638,65	2294370,96
200	455635,91	2294371,05
201	455635,83	2294371,05
202	455622,37	2294370,91
203	455610,01	2294370,83
204	455585,96	2294370,85
205	455577,15	2294370,87
206	455562,14	2294371,08
207	455551,73	2294371,08
208	455539,5	2294371,1
209	455518,78	2294371,24
210	455518,87	2294403,35
211	455518,87	2294403,49
212	455518,86	2294403,62
213	455518,83	2294403,76
214	455518,8	2294403,89
215	455518,76	2294404,02
216	455518,71	2294404,15
217	455518,65	2294404,27
218	455518,59	2294404,39
219	455518,51	2294404,5
220	455518,43	2294404,61
221	455518,34	2294404,72
222	455518,24	2294404,81
223	455518,14	2294404,9
224	455518,03	2294404,99
225	455517,92	2294405,06
226	455517,8	2294405,13

227	455517,68	2294405,19
228	455517,55	2294405,24
229	455517,42	2294405,28
230	455517,29	2294405,31
231	455517,15	2294405,34
232	455517,02	2294405,35
233	455516,88	2294405,36
234	455511,82	2294405,37
235	455511,69	2294405,36
236	455511,55	2294405,35
237	455511,42	2294405,33
238	455511,29	2294405,3
239	455511,16	2294405,26
240	455511,04	2294405,21
241	455510,92	2294405,15
242	455510,8	2294405,09
243	455510,69	2294405,02
244	455510,58	2294404,94
245	455510,48	2294404,85
246	455510,38	2294404,76
247	455510,29	2294404,66
248	455510,21	2294404,56
249	455510,13	2294404,45
250	455510,06	2294404,33
251	455510	2294404,21
252	455509,95	2294404,09
253	455509,91	2294403,96
254	455509,87	2294403,83
255	455509,84	2294403,7
256	455509,83	2294403,57
257	455509,82	2294403,44
258	455509,82	2294403,3
259	455509,82	2294403,17
260	455509,84	2294403,04
261	455509,87	2294402,91
262	455509,9	2294402,78
263	455509,95	2294402,65
264	455510	2294402,53
265	455510,06	2294402,41
266	455510,13	2294402,29
267	455510,2	2294402,18
268	455510,29	2294402,08
269	455510,37	2294401,98
270	455510,47	2294401,89
271	455510,57	2294401,8
272	455510,68	2294401,72

273	455510,79	2294401,65
274	455510,91	2294401,58
275	455511,03	2294401,53
276	455511,16	2294401,48
277	455511,28	2294401,44
278	455511,41	2294401,41
279	455511,54	2294401,38
280	455511,68	2294401,37
281	455511,81	2294401,37
282	455514,87	2294401,36
283	455514,77	2294369,26
284	455514,77	2294369,13
285	455514,79	2294368,99
286	455514,81	2294368,86
287	455514,84	2294368,73
288	455514,88	2294368,6
289	455514,93	2294368,47
290	455514,99	2294368,35
291	455515,06	2294368,23
292	455515,13	2294368,11
293	455515,21	2294368
294	455515,3	2294367,9
295	455515,4	2294367,8
296	455515,5	2294367,71
297	455515,61	2294367,63
298	455515,72	2294367,56
299	455515,84	2294367,49
300	455515,96	2294367,43
301	455516,09	2294367,38
302	455516,22	2294367,34
303	455516,35	2294367,3
304	455516,48	2294367,28
305	455516,62	2294367,26
306	455516,76	2294367,26
307	455539,48	2294367,1
308	455551,72	2294367,08
309	455562,1	2294367,08
310	455577,1	2294366,87
311	455585,94	2294366,85
312	455609,05	2294366,83
313	455608,94	2294366,78
314	455608,82	2294366,73
315	455608,7	2294366,66
316	455608,59	2294366,59
317	455608,48	2294366,51
318	455608,38	2294366,43

319	455608,28	2294366,33
320	455608,19	2294366,23
321	455608,11	2294366,13
322	455608,03	2294366,02
323	455607,97	2294365,9
324	455607,91	2294365,78
325	455607,85	2294365,66
326	455607,81	2294365,53
327	455607,78	2294365,4
328	455607,75	2294365,27
329	455607,73	2294365,14
330	455607,72	2294365,01
331	455607,72	2294364,87
332	455607,73	2294364,74
333	455607,75	2294364,61
334	455607,78	2294364,48
335	455607,81	2294364,35
336	455607,86	2294364,22
337	455607,91	2294364,1
338	455607,97	2294363,98
339	455608,04	2294363,86
340	455608,11	2294363,75
341	455608,2	2294363,65
342	455608,29	2294363,55
343	455608,38	2294363,46
344	455608,49	2294363,37
345	455608,59	2294363,29
346	455608,71	2294363,22
347	455608,82	2294363,16
348	455608,94	2294363,1
349	455609,07	2294363,05
350	455609,2	2294363,01
351	455609,33	2294362,98
352	455609,46	2294362,96
353	455609,59	2294362,95
354	455609,73	2294362,94
355	455615,75	2294362,96
356	455647,22	2294363,17
357	455647,36	2294363,18
358	455647,5	2294363,19
359	455647,63	2294363,22
360	455647,77	2294363,25
361	455647,9	2294363,3
362	455648,03	2294363,35
363	455648,15	2294363,41
364	455648,27	2294363,48

365	455648,38	2294363,55
366	455648,49	2294363,64
367	455648,59	2294363,73
368	455648,69	2294363,83
369	455648,78	2294363,93
370	455648,86	2294364,05
371	455648,93	2294364,16
372	455649	2294364,28
373	455649,06	2294364,41
374	455649,11	2294364,54
375	455649,14	2294364,67
376	455649,17	2294364,8
377	455649,2	2294364,94
378	455649,64	2294368,7
379	455649,65	2294368,8
380	455650,22	2294377,83
381	455650,48	2294377,95
382	455671,96	2294377,94
383	455695,04	2294377,86
384	455715,97	2294377,94
385	455738,04	2294377,83
386	455755,23	2294377,74
387	455755,31	2294377,74
388	455756,67	2294377,79
389	455756,81	2294377,8
390	455756,94	2294377,82
391	455757,08	2294377,84
392	455757,21	2294377,88
393	455757,34	2294377,93
394	455757,46	2294377,98
395	455757,59	2294378,05
396	455773,54	2294387,06
397	455777,67	2294389,41
398	455789,28	2294389,65
399	455809,25	2294390,01
400	455825,84	2294390,19
401	455826,03	2294390,2
402	455829,23	2294390,53
403	455829,37	2294390,55
404	455829,51	2294390,58
405	455829,64	2294390,62
406	455829,77	2294390,67
407	455829,9	2294390,72
408	455830,02	2294390,79
409	455830,14	2294390,86
410	455830,25	2294390,94

411	455830,36	2294391,03
412	455830,46	2294391,13
413	455830,55	2294391,23
414	455830,64	2294391,34
415	455830,72	2294391,46
416	455830,79	2294391,58
417	455830,85	2294391,7
418	455830,9	2294391,83
419	455830,95	2294391,97
420	455830,98	2294392,1
421	455831	2294392,24
422	455831,02	2294392,38
423	455831,02	2294392,52
424	455831,03	2294398,27
425	455830,81	2294408,01
426	455830,81	2294408,02
427	455830,79	2294415,21
428	455830,87	2294419,78
429	455831,17	2294420,57
430	455832,4	2294421,12
431	455834,01	2294421,23
432	455853,78	2294421,5
433	455873,85	2294421,74
434	455893,96	2294421,9
435	455913,83	2294422,06
436	455933,95	2294422,41
437	455953,69	2294422,68
438	455975,47	2294423,32
439	455997,85	2294423,85
440	456021,57	2294423,69
441	456021,63	2294423,69
442	456035,65	2294424,05
443	456093,79	2294424,31
444	456117,62	2294424,87
445	456140,55	2294425,5
446	456156,96	2294426
447	456157,06	2294426,01
448	456163,56	2294426,56
449	456181,09	2294426,37
450	456201,72	2294426,07
451	456217,7	2294426,29
452	456217,89	2294426,3
453	456231,76	2294427,78
454	456241,65	2294427,51
455	456241,72	2294427,51
456	456249,32	2294427,59

457	456262,58	2294427,73
458	456274,38	2294427,95
459	456289,89	2294428,1
460	456303,43	2294428,53
461	456312,58	2294428,32
462	456312,73	2294428,32
463	456312,88	2294428,33
464	456314,67	2294428,56
465	456314,8	2294428,58
466	456319,02	2294429,41
467	456319,09	2294429,43
468	456326,02	2294431,05
469	456335,09	2294430,54
470	456335,33	2294430,54
471	456349,42	2294431,44
472	456376,32	2294433,33
473	456381,83	2294433,52
474	456396,35	2294433,69
475	456396,51	2294433,7
476	456423,78	2294436,26
477	456437,68	2294436,41
478	456437,8	2294436,41
479	456493,54	2294440,12
480	456512,47	2294441,35
481	456534	2294443,06
482	456557,45	2294444,43
483	456574,37	2294445,08
484	456574,51	2294445,09
485	456574,65	2294445,11
486	456574,79	2294445,14
487	456581,61	2294446,88
488	456585,28	2294447,46
489	456592	2294444,99
490	456593,28	2294444,24
491	456599,39	2294440,71
492	456604,75	2294437,79
493	456605,08	2294437,59
494	456604,77	2294437
495	456609,26	2294434,5
496	456609,5	2294434,94
497	456610,56	2294434,31
498	456610,77	2294434,2
499	456619,59	2294430,25
500	456636,89	2294421,31
501	456659,65	2294410,14
502	456680,36	2294399,84

503	456704,58	2294388,02
504	456765,97	2294356,63
505	456766,05	2294356,6
506	456791,17	2294345,02
507	456805,14	2294337,35
508	456805,26	2294337,29
509	456832,05	2294324,9
510	456855,07	2294313,85
511	456873,82	2294304,98
512	456885,73	2294299,54
513	456889,91	2294297,26
514	456890,04	2294297,2
515	456890,17	2294297,14
516	456890,31	2294297,1
517	456890,44	2294297,06
518	456890,58	2294297,04
519	456890,73	2294297,02
520	456890,87	2294297,02
521	456891,01	2294297,02
522	456891,15	2294297,04
523	456891,29	2294297,06
524	456891,43	2294297,1
525	456891,56	2294297,14
526	456891,7	2294297,2
527	456903,77	2294302,69
528	456919,16	2294308,59
529	456942,38	2294315,4
530	456942,53	2294315,45
531	456942,68	2294315,51
532	456983,39	2294334,81
533	457000,09	2294341,56
534	457033,76	2294354,9
535	457058,9	2294364,48
536	457089,61	2294376,86
537	457112,87	2294386,11
538	457140,95	2294397,02
539	457168,42	2294407,83
540	457196,5	2294418,61
541	457217,35	2294427,07
542	457248,79	2294439,73
543	457270,6	2294448,39
544	457291,36	2294453,73
545	457291,52	2294453,78
546	457291,69	2294453,85
547	457291,84	2294453,93
548	457307,7	2294462,91



549	457345,17	2294476,76
550	457345,28	2294476,81
551	457362,75	2294484,52
552	457387,21	2294493,21
553	457387,34	2294493,26
554	457387,47	2294493,32
555	457387,59	2294493,39
556	457392,18	2294496,24
557	457400,38	2294499,47
558	457400,6	2294499,57
559	457403,65	2294501,22
560	457403,77	2294501,29
561	457403,88	2294501,37
562	457403,99	2294501,45
563	457404,09	2294501,54
564	457404,19	2294501,64
565	457404,28	2294501,75
566	457404,36	2294501,86
567	457404,43	2294501,97
568	457404,49	2294502,09
569	457404,55	2294502,22
570	457404,6	2294502,35
571	457404,64	2294502,48
572	457404,67	2294502,61
573	457404,69	2294502,75
574	457405,5	2294509,73
575	457409,59	2294522,14
576	457412,47	2294524,66
577	457429,17	2294531,39
578	457449,63	2294538,81
579	457455,79	2294539,74
580	457458,47	2294538,55
581	457460,59	2294536,51
582	457460,59	2294536,41
583	457460,69	2294536,41
584	457464,09	2294533,14
585	457471,02	2294523,97
586	457471,1	2294523,87
587	457477,58	2294516,35
588	457477,67	2294516,25
589	457477,77	2294516,16
590	457477,88	2294516,07
591	457478	2294515,99
592	457478,12	2294515,91
593	457482,12	2294513,67
594	457482,26	2294513,6

595	457482,39	2294513,55
596	457482,53	2294513,5
597	457482,67	2294513,46
598	457482,82	2294513,44
599	457486,2	2294512,96
600	457486,34	2294512,94
601	457486,48	2294512,94
602	457486,61	2294512,94
603	457486,75	2294512,95
604	457486,88	2294512,98
605	457495,69	2294514,77
606	457495,79	2294514,79
607	457512,92	2294519,2
608	457528,15	2294522,29
609	457528,28	2294522,32
610	457535,35	2294524,25
611	457540	2294524,77
612	457542,69	2294519,8
613	457542,8	2294519,62
614	457552,5	2294505,39
615	457563,33	2294488,46
616	457573,09	2294473,09
617	457583,01	2294457,09
618	457592,4	2294441,75
619	457600,73	2294427,75
620	457600,78	2294427,68
621	457609,65	2294414,04
622	457619,34	2294399,33
623	457625,9	2294387,39
624	457625,96	2294387,3
625	457629,4	2294381,78
626	457629,47	2294381,67
627	457629,56	2294381,56
628	457629,65	2294381,45
629	457629,75	2294381,36
630	457629,86	2294381,27
631	457629,97	2294381,19
632	457634,76	2294377,92
633	457634,9	2294377,83
634	457635,04	2294377,75
635	457635,2	2294377,69
636	457635,35	2294377,64
637	457638,64	2294376,74
638	457638,8	2294376,7
639	457649,97	2294374,61
640	457673,32	2294370,32

641	457706,59	2294364,76
642	457739,12	2294360
643	457787,92	2294352,87
644	457813,69	2294348,48
645	457820,45	2294347,35
646	457842,37	2294343,69
647	457864,57	2294339
648	457909,39	2294329,6
649	457909,52	2294329,58
650	457941,11	2294325,14
651	457957,61	2294321,57
652	457968,78	2294319,05
653	457991,14	2294314,22
654	458022,91	2294307,53
655	458053,71	2294301,13
656	458084,84	2294294,92
657	458094,95	2294292,95
658	458115,79	2294288,44
659	458157,7	2294279,94
660	458186,35	2294273,84
661	458227,16	2294265,59
662	458258,12	2294259,93
663	458286,21	2294254,64
664	458303,94	2294251,48
665	458323,31	2294247,87
666	458361,38	2294240,29
667	458408,97	2294231
668	458444,22	2294224,14
669	458483,8	2294216,55
670	458518,89	2294209,71
671	458551,59	2294202,99
672	458579,42	2294198,14
673	458590,24	2294193,98
674	458590,42	2294193,92
675	458590,61	2294193,88
676	458603,41	2294191,62
677	458626,36	2294185,99
678	458633,97	2294183,84
679	458634,03	2294183,82
680	458641,1	2294182,07
681	458641,24	2294182,04
682	458641,38	2294182,02
683	458641,53	2294182,02
684	458641,68	2294182,02
685	458645,47	2294182,2
686	458645,61	2294182,21

687	458645,75	2294182,23
688	458645,88	2294182,26
689	458646,01	2294182,3
690	458646,14	2294182,35
691	458653,03	2294185,21
692	458677,69	2294194,86
693	458725,39	2294213,41
694	458763,31	2294229,08
695	458808,66	2294247,53
696	458841,45	2294260,26
697	458863,44	2294268,4
698	458863,54	2294268,44
699	458881,52	2294276,15
700	458902,55	2294284,59
701	458934,2	2294297,15
702	458963,26	2294309,05
703	458985,09	2294318,06
704	458990,31	2294320,04
705	459014,01	2294329,12
706	459050,49	2294343,66
707	459092,17	2294360,46
708	459122,45	2294372,69
709	459173,22	2294392,35
710	459215,8	2294408,92
711	459267,37	2294429,05
712	459306,77	2294445,04
713	459322,37	2294451,14
714	459322,53	2294451,21
715	459328,02	2294453,92
716	459336,03	2294457,14
717	459371,77	2294471,98
718	459386,38	2294478,48
719	459424,02	2294494,81
720	459446,76	2294504,69
721	459456,27	2294508,73
722	459479,1	2294518,25
723	459505,79	2294529,16
724	459543,37	2294544,33
725	459563,22	2294551
726	459563,37	2294551,06
727	459593,04	2294563,66
728	459628,66	2294577,96
729	459659,59	2294590,94
730	459686,65	2294601,79
731	459716,59	2294613,96
732	459737,21	2294622,43

733	459763,62	2294632,55
734	459787,13	2294641,26
735	459787,23	2294641,3
736	459814,07	2294652,9
737	459848,27	2294666,95
738	459862,62	2294672,6
739	459898,02	2294687,48
740	459915,98	2294694,15
741	459916,14	2294694,22
742	459916,29	2294694,29
743	459923,37	2294698,37
744	459950,19	2294710,05
745	459989,83	2294726,38
746	460011,31	2294734,47
747	460055,17	2294750,98
748	460106,42	2294770,93
749	460157,07	2294791,15
750	460191,38	2294805,1
751	460223,33	2294818,11
752	460245,75	2294827,03
753	460248,82	2294827,93
754	460249,03	2294828
755	460263,26	2294833,99
756	460285,57	2294843,19
757	460310,53	2294853,58
758	460347,47	2294868,53
759	460372,73	2294878,52
760	460372,83	2294878,56
761	460377,95	2294880,92
762	460400,15	2294889,9
763	460432,46	2294902,73
764	460463,73	2294915
765	460490,91	2294926,13
766	460521,89	2294938,46
767	460561,34	2294954,6
768	460596,54	2294969,19
769	460637,42	2294985,82
770	460659,5	2294994,58
771	460678,43	2295002,01
772	460698,62	2295010,42
773	460713,08	2295016,49
774	460716,32	2295017,56
775	460718,48	2295017,49
776	460726,08	2295016,51
777	460730,62	2295013,72
778	460737,36	2295008,28

779	460737,46	2295008,2
780	460750,31	2294999,19
781	460757,78	2294993,96
782	460765,11	2294987,96
783	460765,18	2294987,91
784	460787,21	2294971,36
785	460800,24	2294961,51
786	460800,36	2294961,42
787	460824,28	2294946,02
788	460847,29	2294929,59
789	460871,98	2294912,43
790	460890,96	2294898,55
791	460925,88	2294873,49
792	460948,74	2294857,79
793	460972,21	2294841,34
794	460983,1	2294832,51
795	461001,69	2294816,65
796	461001,78	2294816,57
797	461005,96	2294813,42
798	461006,08	2294813,34
799	461006,2	2294813,26
800	461006,33	2294813,2
801	461006,46	2294813,15
802	461006,59	2294813,1
803	461006,73	2294813,06
804	461006,87	2294813,04
805	461007,02	2294813,02
806	461007,16	2294813,02
807	461007,3	2294813,02
808	461007,44	2294813,04
809	461007,59	2294813,06
810	461017,21	2294815,14
811	461025,94	2294816,75
812	461026,15	2294816,8
813	461057,27	2294826,13
814	461096,61	2294835,18
815	461127,62	2294841,93
816	461161,51	2294849,8
817	461191,44	2294856,78
818	461218,91	2294861,46
819	461219,09	2294861,5
820	461245,63	2294868,64
821	461271,93	2294873,84
822	461272	2294873,85
823	461298,9	2294880,15
824	461337,73	2294888,73

825	461377,59	2294897,73
826	461416,26	2294905,8
827	461454,18	2294914,22
828	461495,93	2294922,92
829	461529,07	2294930,06
830	461567,84	2294938,26
831	461610,92	2294948
832	461651,68	2294957,11
833	461681,2	2294964,25
834	461711,67	2294970,84
835	461803,23	2294991,59
836	461839,7	2294999,49
837	461875,19	2295007,21
838	461916,27	2295016,34
839	461955,33	2295024,62
840	461992,43	2295032,63
841	462033,59	2295041,36
842	462067,66	2295048,69
843	462100,63	2295056,26
844	462130,26	2295062,59
845	462172,62	2295071,86
846	462196,71	2295077,32
847	462196,89	2295077,37
848	462203,61	2295079,58
849	462203,74	2295079,62
850	462203,87	2295079,68
851	462204	2295079,75
852	462204,12	2295079,82
853	462204,23	2295079,91
854	462204,34	2295080
855	462204,44	2295080,1
856	462204,53	2295080,21
857	462204,62	2295080,32
858	462204,7	2295080,44
859	462205,25	2295081,35
860	462205,33	2295081,49
861	462205,39	2295081,63
862	462205,45	2295081,78
863	462205,49	2295081,93
864	462207,19	2295089,06
865	462207,22	2295089,21
866	462207,24	2295089,36
867	462209,4	2295117,35
868	462212,33	2295141,67
869	462213,46	2295148,16
870	462214,4	2295148,79

871	462219,22	2295150,98
872	462247,83	2295155,98
873	462280,23	2295162,45
874	462315,96	2295169,49
875	462355,63	2295177,78
876	462394,4	2295186,32
877	462436,18	2295194,61
878	462469,39	2295201,38
879	462502,36	2295207,91
880	462549,62	2295217,12
881	462591,64	2295224,58
882	462621,29	2295229,89
883	462654,34	2295234,93
884	462664,04	2295236,54
885	462664,28	2295236,59
886	462670,48	2295238,43
887	462670,67	2295238,5
888	462705,03	2295252,46
889	462736,61	2295265,48
890	462752,02	2295272,24
891	462781,13	2295284,54
892	462812	2295297,98
893	462832,63	2295306,91
894	462865,1	2295321,9
895	462891,2	2295332,61
896	462891,33	2295332,66
897	462891,44	2295332,72
898	462891,56	2295332,8
899	462891,67	2295332,87
900	462891,77	2295332,96
901	462891,87	2295333,05
902	462891,96	2295333,15
903	462892,04	2295333,25
904	462892,12	2295333,36
905	462892,19	2295333,48
906	462892,25	2295333,6
907	462892,3	2295333,72
908	462908,72	2295375,08
909	462927,37	2295417,02
910	462943,82	2295453
911	462960,01	2295489,36
912	462974,25	2295521,48
913	462981,21	2295537,43
914	462987,79	2295552,15
915	462999,61	2295571,65
916	463006,16	2295573,78

917	463006,36	2295573,86
918	463033,95	2295586,31
919	463070,4	2295602,34
920	463100,37	2295613,9
921	463100,45	2295613,94
922	463119,86	2295622,49
923	463159,78	2295638,57
924	463196,46	2295653,67
925	463220,92	2295664,56
926	463273,74	2295687,78
927	463307,72	2295703,58
928	463336,59	2295716,66
929	463367,86	2295730,91
930	463419,11	2295754,46
931	463432,11	2295760,51
932	463468,25	2295774,51
933	463468,32	2295774,54
934	463505,45	2295790,58
935	463535,67	2295803,26
936	463555,58	2295811,53
937	463587,87	2295825,02
938	463623,22	2295839,88
939	463670,14	2295859,69
940	463708,09	2295875,74
941	463743,22	2295891,4
942	463773,24	2295904,44
943	463806,91	2295919
944	463839,41	2295933,59
945	463865,89	2295945,44
946	463885,87	2295953,61
947	463885,94	2295953,64
948	463928,58	2295973,06
949	463964,8	2295988,36
950	463998,11	2296002,11
951	464018,76	2296010,91
952	464053,11	2296020,83
953	464090,53	2296032,7
954	464131,55	2296045,42
955	464172,35	2296058,1
956	464209,71	2296069,41
957	464250,89	2296082,45
958	464278,29	2296091,27
959	464291,52	2296095,85
960	464342,1	2296112,22
961	464386,63	2296124,3
962	464386,7	2296124,32

963	464424,96	2296136,17
964	464466,64	2296148,81
965	464506,67	2296160,86
966	464547,86	2296173,1
967	464589,04	2296185,76
968	464626,41	2296196,9
969	464678,06	2296213,33
970	464711,38	2296223,74
971	464770,89	2296242,63
972	464807,03	2296253,38
973	464834,21	2296261,59
974	464872,73	2296274,24
975	464902,8	2296283,87
976	464938,48	2296295,05
977	464997,94	2296313,44
978	465039,11	2296325,76
979	465073,91	2296336,6
980	465116,93	2296349,52
981	465147,7	2296358,42
982	465180,33	2296368,03
983	465217,98	2296378,95
984	465252,37	2296389,1
985	465282,79	2296396,28
986	465303,56	2296401,49
987	465349,12	2296410,21
988	465381,13	2296417,33
989	465418,93	2296425,67
990	465463,55	2296435,76
991	465498,49	2296444,06
992	465532,43	2296452,11
993	465571,82	2296461,11
994	465602,35	2296467,68
995	465631,71	2296474,01
996	465660,77	2296480,2
997	465701,07	2296488,56
998	465729,22	2296494,14
999	465766,26	2296502,04
1000	465795,51	2296506,92
1001	465795,62	2296506,95
1002	465836,52	2296516,12
1003	465867,3	2296522,3
1004	465870,16	2296522,65
1005	465872,41	2296522,15
1006	465881,38	2296514,33
1007	465898,8	2296494,95
1008	465920,58	2296471,26

1009	465938,73	2296451,94
1010	465953,92	2296435,14
1011	465969,45	2296415,83
1012	465969,5	2296415,77
1013	465989,65	2296392,57
1014	465989,76	2296392,45
1015	466010,93	2296371,74
1016	466037,34	2296343,26
1017	466059,07	2296319,92
1018	466085,88	2296291,43
1019	466112,24	2296264,33
1020	466139,13	2296237,11
1021	466163,22	2296212,12
1022	466185,42	2296189,97
1023	466221,51	2296153,35
1024	466253,33	2296120,31
1025	466280,51	2296091,73
1026	466301,54	2296069,95
1027	466326,56	2296043,29
1028	466364,67	2296002,52
1029	466384,76	2295980,58
1030	466384,82	2295980,52
1031	466411,14	2295953,96
1032	466436,17	2295927,28
1033	467278,38	2295037,48
1034	467404,57	2294905,51
1035	467404,62	2294905,45
1036	467430,18	2294880,71
1037	467448,76	2294862,91
1038	467457,8	2294853,82
1039	467461,54	2294848,51
1040	467464,7	2294840,03
1041	467472,89	2294813,98
1042	467482,96	2294777,87
1043	467494,77	2294737,02
1044	467508,26	2294688,37
1045	467514,63	2294665,88
1046	467527,55	2294619,44
1047	467543,79	2294563,66
1048	467547,73	2294549,19
1049	467548,76	2294545,14
1050	467555,22	2294521,63
1051	467563,91	2294492,37
1052	467572,61	2294458,27
1053	467572,63	2294458,2
1054	467588,22	2294404,52

1055	467612,77	2294323,54
1056	467630,23	2294263,27
1057	467642,82	2294218,8
1058	467653,3	2294184,34
1059	467664,35	2294144,15
1060	467671,12	2294120,34
1061	467679,49	2294089,82
1062	467682,71	2294078,34
1063	467689,23	2294053,61
1064	467689,27	2294053,48
1065	467695,54	2294034,88
1066	467803,78	2293728,52
1067	467843,43	2293612,14
1068	467850,86	2293590,55
1069	467865,57	2293546,68
1070	467870,44	2293530,43
1071	467871,1	2293527,48
1072	467871,17	2293527,25
1073	467873,1	2293521,8
1074	467873,14	2293521,7
1075	467876,02	2293514,71
1076	467881,73	2293498,62
1077	467887,03	2293482,29
1078	467890,2	2293472,3
1079	467890,23	2293472,21
1080	467895,31	2293458,59
1081	467896,79	2293454,35
1082	467902,52	2293437,37
1083	467908,97	2293418,95
1084	467916,92	2293395,21
1085	467924,76	2293371,84
1086	467931,37	2293353,26
1087	467932,71	2293348,11
1088	467932,75	2293347,99
1089	467938,48	2293330,73
1090	467945,35	2293311,25
1091	467952,34	2293291,79
1092	467959,03	2293272,79
1093	467965,65	2293253,55
1094	467971,85	2293234,57
1095	467977,99	2293215,52
1096	467984,01	2293197,04
1097	467990,45	2293177,43
1098	467996,92	2293158,59
1099	468004,54	2293136,34
1100	468010,16	2293119,53



1101	468018,15	2293096,82
1102	468026,39	2293072,69
1103	468034,41	2293048,75
1104	468041,89	2293027,33
1105	468049,51	2293004,17
1106	468056,43	2292983,48
1107	468064,99	2292958,85
1108	468071,38	2292940,29
1109	468076,78	2292923,94
1110	468076,8	2292923,88
1111	468085,26	2292901,02
1112	468096,5	2292868,93
1113	468106,08	2292843,31
1114	468113,53	2292822,02
1115	468121,19	2292800,81
1116	468127,99	2292781,05
1117	468136,7	2292754,26
1118	468143,39	2292734,35
1119	468149,83	2292714,78
1120	468154,84	2292700,57
1121	468156,7	2292695,22
1122	468157,81	2292691,79
1123	468157,88	2292691,62
1124	468157,95	2292691,46
1125	468159,03	2292689,45
1126	468159,12	2292689,3
1127	468159,23	2292689,16
1128	468159,34	2292689,02
1129	468161,66	2292686,58
1130	468161,76	2292686,48
1131	468161,86	2292686,4
1132	468161,97	2292686,31
1133	468162,09	2292686,24
1134	468162,21	2292686,17
1135	468166,58	2292683,95
1136	468166,82	2292683,85
1137	468181,71	2292678,52
1138	468202,59	2292670,85
1139	468224,33	2292662,99
1140	468249,3	2292654,07
1141	468277,06	2292643,9
1142	468293,66	2292638,23
1143	468316,35	2292630,48
1144	468338,37	2292623,17
1145	468388,36	2292605,4
1146	468407,53	2292598,55

1147	468414,21	2292595,98
1148	468414,28	2292595,95
1149	468428,2	2292591,22
1150	468450,48	2292583,03
1151	468477,03	2292573,8
1152	468494,27	2292567,17
1153	468508,32	2292562,21
1154	468508,41	2292562,19
1155	468516,18	2292559,81
1156	468527,49	2292555,7
1157	468540,27	2292551,18
1158	468559	2292544,55
1159	468575,42	2292538,76
1160	468594,06	2292531,78
1161	468611,8	2292524,59
1162	468611,87	2292524,57
1163	468627,32	2292518,95
1164	468642,32	2292513,61
1165	468659,62	2292506,88
1166	468683,83	2292497,96
1167	468683,91	2292497,94
1168	468704,25	2292491,32
1169	468714,82	2292487,94
1170	468749,3	2292476,81
1171	468774,26	2292466,6
1172	468774,34	2292466,56
1173	468811,12	2292453,4
1174	468834,06	2292445,17
1175	468849,57	2292439,78
1176	468849,63	2292439,76
1177	468855,02	2292438,08
1178	468856,64	2292437,5
1179	468861,15	2292433,14
1180	468865,17	2292427,29
1181	468874,11	2292414,31
1182	468888,77	2292393,5
1183	468893,1	2292387,35
1184	468908,53	2292365,24
1185	468924,14	2292343,14
1186	468938,43	2292322,61
1187	468954,41	2292300,38
1188	468970,85	2292277,38
1189	468985,16	2292257,5
1190	469006,41	2292228,03
1191	469017,29	2292213,07
1192	469033,81	2292189,7

1193	469046,13	2292172,99
1194	469059,33	2292154,72
1195	469072,94	2292135,98
1196	469091,54	2292111,28
1197	469109,97	2292085,58
1198	469125,82	2292063,37
1199	469145,79	2292035,65
1200	469168,87	2292003,48
1201	469182,77	2291984,42
1202	469198,95	2291961,49
1203	469213,93	2291940,65
1204	469227,59	2291921,91
1205	469245,43	2291896,65
1206	469259,39	2291877,1
1207	469274,29	2291856,12
1208	469287,93	2291837,68
1209	469307,04	2291811,05
1210	469322,21	2291789,44
1211	469336,2	2291769,63
1212	469350,3	2291750,24
1213	469364,19	2291730,36
1214	469377,05	2291712,21
1215	469377,09	2291712,16
1216	469388,55	2291697,13
1217	469401,61	2291679,62
1218	469412,5	2291664,3
1219	469430,76	2291637,86
1220	469454,13	2291604,65
1221	469476,93	2291571,56
1222	469525,78	2291502,01
1223	469590,78	2291412,26
1224	469616,21	2291377,37
1225	469641,52	2291343,47
1226	469660,64	2291317,45
1227	469669,34	2291305,54
1228	469677,38	2291293,91
1229	469677,43	2291293,83
1230	469681,53	2291288,44
1231	469687,72	2291279,12
1232	469687,77	2291279,04
1233	469697,45	2291265,84
1234	469708,95	2291249,34
1235	469739,05	2291206,77
1236	469764,16	2291170,49
1237	469792,49	2291129,53
1238	469816,87	2291094,36

1239	469844,69	2291054
1240	469868,95	2291018,6
1241	469886,68	2290992,96
1242	469913,93	2290954,79
1243	469931,43	2290931,14
1244	469962,09	2290891,32
1245	469978,98	2290868,69
1246	469979,04	2290868,62
1247	469983,13	2290863,61
1248	469993,62	2290850,03
1249	470010,79	2290826,67
1250	470033,71	2290796,18
1251	470064,03	2290755,34
1252	470092,85	2290715,96
1253	470118,17	2290679,98
1254	470135,06	2290655,89
1255	470154,25	2290628,13
1256	470183,39	2290586,4
1257	470202,49	2290559,16
1258	470203,36	2290557,45
1259	470203,46	2290557,28
1260	470203,57	2290557,12
1261	470214,3	2290543,41
1262	470222,49	2290531,54
1263	470238,38	2290508,39
1264	470255,9	2290483,32
1265	470262,47	2290473,23
1266	470262,55	2290473,11
1267	470262,64	2290473
1268	470262,74	2290472,9
1269	470262,85	2290472,8
1270	470262,96	2290472,71
1271	470263,08	2290472,63
1272	470266,59	2290470,41
1273	470266,71	2290470,35
1274	470266,83	2290470,29
1275	470266,95	2290470,24
1276	470267,08	2290470,19
1277	470267,21	2290470,16
1278	470267,34	2290470,13
1279	470267,47	2290470,12
1280	470267,6	2290470,11
1281	470267,74	2290470,11
1282	470287,28	2290470,85
1283	470287,42	2290470,86
1284	470313,03	2290473,68

1285	470337,78	2290476,75
1286	470337,82	2290476,75
1287	470807,92	2290537,02
1288	470808,04	2290537,04
1289	470808,17	2290537,06
1290	470808,3	2290537,09
1291	470834,31	2290543,69
1292	470834,4	2290543,35
1293	470834,4	2290542,35
1294	470835,4	2290542,35
1295	470835,4	2290543,35
1296	470835,25	2290543,92
1297	470849,44	2290547,52
1298	470850,04	2290545,24
1299	470849,7	2290545,24
1300	470849,7	2290544,24
1301	470850,3	2290544,24
1302	470851,38	2290540,21
1303	470861,28	2290542,92
1304	470859,33	2290550,03
1305	470917,92	2290564,89
1306	470918,02	2290564,92
1307	470992,21	2290587,88
1308	471019,01	2290596,11
1309	471079,88	2290614,73
1310	471120,43	2290626,98
1311	471138,76	2290632,45
1312	471173,71	2290643,42
1313	471199,63	2290651,73
1314	471248,03	2290665,93
1315	471248,16	2290665,98
1316	471269,17	2290673,77
1317	471295,82	2290681,89
1318	471318,98	2290689,04
1319	471319,07	2290689,06
1320	471329,38	2290692,74
1321	471357,53	2290701,16
1322	471383,18	2290709,09
1323	471411,02	2290717,63
1324	471452,14	2290730,52
1325	471480,29	2290739,33
1326	471509,63	2290748,26
1327	471540,77	2290757,65
1328	471540,84	2290757,67
1329	471563,31	2290765,3
1330	471585,96	2290770,48

1331	471586,12	2290770,53
1332	471586,28	2290770,58
1333	471586,43	2290770,65
1334	471586,57	2290770,73
1335	471590,86	2290773,4
1336	471619,28	2290787,59
1337	471662,87	2290808
1338	471705,94	2290827,01
1339	471706,05	2290827,06
1340	471735,61	2290842,25
1341	471762,67	2290855,29
1342	471806,96	2290876,9
1343	471840,05	2290892,49
1344	471888,75	2290915,75
1345	471950,62	2290945,26
1346	471988,87	2290963,53
1347	471989,02	2290963,61
1348	471989,16	2290963,7
1349	471989,29	2290963,8
1350	471996,1	2290969,5
1351	472036,98	2290986,01
1352	472037,08	2290986,06
1353	472079,58	2291006,01
1354	472130,43	2291031,01
1355	472166,31	2291048,13
1356	472187,75	2291058,07
1357	472187,82	2291058,09
1358	472187,94	2291058,14
1359	472188,06	2291058,19
1360	472221,61	2291074,75
1361	472577,7	2291247,54
1362	472626,22	2291245,65
1363	472628,5	2291243,19
1364	472628,6	2291243,09
1365	472628,71	2291242,99
1366	472628,82	2291242,91
1367	472628,94	2291242,83
1368	472629,06	2291242,76
1369	472629,19	2291242,7
1370	472629,33	2291242,65
1371	472632,16	2291241,68
1372	472632,31	2291241,64
1373	472632,47	2291241,61
1374	472669,95	2291235,09
1375	472670,12	2291235,07
1376	472674,48	2291234,69

1377	472695,52	2291230,74
1378	472704,9	2291228,96
1379	472715,47	2291226,95
1380	472715,55	2291226,94
1381	472750,94	2291221,71
1382	472754,52	2291220,72
1383	472754,76	2291220,68
1384	472795,81	2291214,54
1385	472795,95	2291214,53
1386	472796,09	2291214,52
1387	472796,24	2291214,52
1388	472796,38	2291214,54
1389	472796,52	2291214,56
1390	472796,66	2291214,6
1391	472796,79	2291214,64
1392	472796,92	2291214,69
1393	472797,05	2291214,76
1394	472797,17	2291214,83
1395	472797,29	2291214,91
1396	472797,4	2291214,99
1397	472797,51	2291215,09
1398	472797,6	2291215,19
1399	472824,27	2291245,23
1400	472824,42	2291245,43
1401	473052,65	2291580,82
1402	473062,17	2291595,7
1403	473201	2291798,53
1404	473354,08	2291979,53
1405	473426,46	2292065,26
1406	473612,46	2292145,07
1407	473694,92	2292174,69
1408	473785	2292184,66
1409	473887,3	2292194,18
1410	473969,5	2292201,48
1411	473969,65	2292201,49
1412	473969,79	2292201,52
1413	473969,93	2292201,56
1414	473970,06	2292201,61
1415	473970,2	2292201,67
1416	473970,32	2292201,74
1417	473970,45	2292201,81
1418	473970,56	2292201,9
1419	473970,67	2292201,99
1420	473970,78	2292202,1
1421	474041,04	2292276,41
1422	474077,51	2292317,46

1423	474399,37	2292640,37
1424	474431,21	2292672,86
1425	474751,85	2292999,07
1426	474751,89	2292999,12
1427	474780,94	2293030,82
1428	474857,05	2293051,04
1429	474881,57	2293056,7
1430	474987,19	2293073,63
1431	474987,28	2293073,65
1432	475127,45	2293103,07
1433	475371,24	2293157,2
1434	475631,67	2293212,39
1435	475861,34	2293256,96
1436	476102,55	2293310,27
1437	476351,81	2293350,48
1438	476635,36	2293385,9
1439	476640,27	2293384,44
1440	476640,41	2293384,41
1441	476640,56	2293384,38
1442	476640,7	2293384,36
1443	476640,85	2293384,36
1444	476641	2293384,37
1445	476641,14	2293384,38
1446	476641,29	2293384,41
1447	476641,43	2293384,45
1448	476649,78	2293387,02
1449	476653,65	2293386,75
1450	476653,79	2293386,75
1451	476653,93	2293386,75
1452	476654,06	2293386,77
1453	476714,49	2293395,16
1454	476721,64	2293394,14
1455	476721,78	2293394,12
1456	476721,93	2293394,12
1457	476722,07	2293394,13
1458	476726,17	2293394,44
1459	476726,35	2293394,46
1460	476730,17	2293395,1
1461	476730,26	2293395,11
1462	476741,5	2293397,52
1463	476751,66	2293398,99
1464	476789,32	2293401,71
1465	476803,32	2293402,8
1466	476803,49	2293401,37
1467	476810,61	2293402,26
1468	476810,48	2293403,48

1469	477058,31	2293431,11
1470	477058,47	2293431,13
1471	477058,63	2293431,17
1472	477058,79	2293431,22
1473	477058,94	2293431,28
1474	477263,06	2293526,54
1475	477263,19	2293526,61
1476	477317,51	2293556,85
1477	477550,3	2293672,03
1478	477550,43	2293672,1
1479	477550,56	2293672,18
1480	477550,68	2293672,28
1481	477550,8	2293672,38
1482	477686,82	2293803,23
1483	477696,17	2293803,17
1484	477836,43	2293804,71
1485	477836,57	2293804,72
1486	477836,72	2293804,74
1487	477836,85	2293804,76
1488	477836,99	2293804,8
1489	477837,13	2293804,84
1490	477837,26	2293804,9
1491	477837,38	2293804,96
1492	477837,5	2293805,04
1493	477837,62	2293805,12
1494	477837,73	2293805,21
1495	477839,36	2293806,64
1496	477906,07	2293805,17
1497	477906,11	2293804,15
1498	477913,33	2293804,29
1499	477913,24	2293806,49
1500	477922,88	2293810,1
1501	478178,92	2293907
1502	478359,97	2293974,28
1503	478459,44	2294011,83
1504	478459,61	2294011,9
1505	478459,78	2294012
1506	478571,81	2294081
1507	478602,43	2294072,46
1508	478632,62	2294059,41
1509	478632,74	2294059,36
1510	478632,88	2294059,32
1511	478633,01	2294059,29
1512	478633,15	2294059,27
1513	478633,28	2294059,25
1514	478633,42	2294059,25

1515	478633,56	2294059,26
1516	478633,7	2294059,27
1517	478633,83	2294059,29
1518	478633,96	2294059,33
1519	478634,1	2294059,37
1520	478791,23	2294116,68
1521	478832,24	2294130,06
1522	478832,38	2294130,11
1523	478832,51	2294130,17
1524	478832,64	2294130,24
1525	478832,76	2294130,31
1526	479073,53	2294296,05
1527	479073,73	2294296,21
1528	479118,14	2294335,77
1529	479118,13	2294335,78
1530	479118,17	2294335,81
1531	479118,27	2294335,89
1532	479136,9	2294351,77
1533	479187,7	2294386,68
1534	479188,38	2294385,59
1535	479188,92	2294384,69
1536	479189,46	2294383,78
1537	479189,98	2294382,86
1538	479190,5	2294381,93
1539	479191	2294380,98
1540	479191,47	2294380,01
1541	479191,93	2294379,01
1542	479192,35	2294377,98
1543	479192,74	2294376,9
1544	479193,09	2294375,79
1545	479193,4	2294374,63
1546	479193,68	2294373,44
1547	479193,96	2294372,26
1548	479194,3	2294371,15
1549	479194,72	2294370,15
1550	479195,27	2294369,31
1551	479196	2294368,69
1552	479196,91	2294368,32
1553	479197,97	2294368,17
1554	479199,11	2294368,23
1555	479200,29	2294368,46
1556	479201,44	2294368,83
1557	479202,51	2294369,33
1558	479203,46	2294369,93
1559	479204,31	2294370,6
1560	479205,07	2294371,34

1561	479205,77	2294372,13
1562	479206,43	2294372,95
1563	479207,06	2294373,79
1564	479206,15	2294373,06
1565	479205,25	2294372,39
1566	479204,37	2294371,84
1567	479203,53	2294371,46
1568	479202,72	2294371,32
1569	479201,71	2294371,6
1570	479201,28	2294371,95
1571	479200,61	2294372,78
1572	479200,21	2294373,49
1573	479199,84	2294374,33
1574	479199,56	2294375,2
1575	479199,35	2294376,09
1576	479199,18	2294376,99
1577	479198,97	2294378,17
1578	479198,86	2294378,79
1579	479198,68	2294379,69
1580	479198,49	2294380,58
1581	479198,29	2294381,47
1582	479198,07	2294382,36
1583	479197,83	2294383,24
1584	479197,58	2294384,11
1585	479197,32	2294384,98
1586	479197,04	2294385,85
1587	479196,75	2294386,71
1588	479196,44	2294387,56
1589	479196,12	2294388,41
1590	479195,78	2294389,26
1591	479195,43	2294390,09
1592	479195,07	2294390,92
1593	479199,56	2294394,29
1594	479202,66	2294388,92
1595	479205,86	2294383,87
1596	479210,8	2294387,08
1597	479217,14	2294391,64
1598	479214,41	2294396,38
1599	479212,82	2294398,95
1600	479216,03	2294400,42
1601	479218,01	2294401,32
1602	479220,66	2294402,54
1603	479221,9	2294403,12
1604	479223,83	2294404,04
1605	479224,79	2294404,52
1606	479225,75	2294405,01

1607	479226,7	2294405,51
1608	479227,66	2294406,03
1609	479228,62	2294406,58
1610	479229,57	2294407,14
1611	479230,53	2294407,73
1612	479231,49	2294408,35
1613	479232,46	2294409
1614	479233,42	2294409,69
1615	479234,04	2294410,14
1616	479239,2	2294402,29
1617	479244,65	2294401,73
1618	479244,87	2294402,89
1619	479245,11	2294404,16
1620	479245,35	2294405,43
1621	479245,58	2294406,69
1622	479245,81	2294407,96
1623	479246,02	2294409,24
1624	479246,23	2294410,52
1625	479246,42	2294411,81
1626	479246,58	2294413,11
1627	479246,71	2294414,43
1628	479246,8	2294415,78
1629	479246,82	2294417,16
1630	479246,67	2294418,57
1631	479246,31	2294419,93
1632	479245,76	2294421,22
1633	479245,08	2294422,42
1634	479244,32	2294423,57
1635	479243,53	2294424,66
1636	479243,35	2294424,92
1637	479245,55	2294426,43
1638	479292,41	2294457,36
1639	479292,48	2294457,41
1640	479308,31	2294468,79
1641	479308,42	2294468,88
1642	479308,53	2294468,97
1643	479308,63	2294469,07
1644	479308,72	2294469,18
1645	479308,8	2294469,3
1646	479308,88	2294469,42
1647	479308,94	2294469,55
1648	479309	2294469,68
1649	479309,05	2294469,81
1650	479309,09	2294469,95
1651	479314,14	2294491,16
1652	479324,95	2294495



1653	479347,09	2294499,6
1654	479348,48	2294497
1655	479349,48	2294496,06
1656	479350,91	2294496,07
1657	479353,68	2294496,83
1658	479354,88	2294497,78
1659	479358,98	2294500,42
1660	479358,61	2294501,99
1661	479377,99	2294506,01
1662	479378,23	2294506,08
1663	479397,84	2294512,78
1664	479405,22	2294513,21
1665	479405,35	2294513,22
1666	479405,48	2294513,24
1667	479405,61	2294513,27
1668	479405,74	2294513,31
1669	479405,87	2294513,36
1670	479405,99	2294513,42
1671	479406,11	2294513,48
1672	479406,22	2294513,55
1673	479406,33	2294513,63
1674	479406,43	2294513,71
1675	479406,53	2294513,81
1676	479406,62	2294513,9
1677	479406,7	2294514,01
1678	479406,78	2294514,12
1679	479406,85	2294514,23
1680	479406,91	2294514,35
1681	479406,96	2294514,47
1682	479407,01	2294514,6
1683	479407,04	2294514,73
1684	479407,07	2294514,86
1685	479407,09	2294514,99
1686	479407,1	2294515,12
1687	479407,1	2294515,26
1688	479407,09	2294515,39
1689	479407,08	2294515,52
1690	479407,05	2294515,65
1691	479407,02	2294515,78
1692	479406,97	2294515,91
1693	479406,92	2294516,03
1694	479406,86	2294516,15
1695	479406,8	2294516,27
1696	479406,72	2294516,38
1697	479406,64	2294516,49
1698	479406,55	2294516,59

1699	479406,46	2294516,68
1700	479406,35	2294516,77
1701	479406,25	2294516,85
1702	479406,14	2294516,92
1703	479406,02	2294516,99
1704	479405,9	2294517,04
1705	479405,77	2294517,09
1706	479405,65	2294517,13
1707	479405,52	2294517,16
1708	479405,39	2294517,19
1709	479405,25	2294517,2
1710	479405,12	2294517,21
1711	479404,99	2294517,2
1712	479397,34	2294516,76
1713	479397,2	2294516,75
1714	479397,07	2294516,72
1715	479396,94	2294516,69
1716	479396,81	2294516,65
1717	479377,06	2294509,9
1718	479357,67	2294505,88
1719	479357,17	2294507,95
1720	479357,16	2294509,53
1721	479353,98	2294510,12
1722	479350,48	2294509,77
1723	479348,73	2294509,02
1724	479346,93	2294507,41
1725	479346,22	2294505,82
1726	479345,96	2294504,33
1727	479346,07	2294503,47
1728	479324	2294498,89
1729	479323,86	2294498,86
1730	479323,73	2294498,82
1731	479311,78	2294494,56
1732	479311,65	2294494,51
1733	479311,52	2294494,45
1734	479311,39	2294494,38
1735	479311,28	2294494,3
1736	479311,16	2294494,21
1737	479311,06	2294494,11
1738	479310,96	2294494,01
1739	479310,87	2294493,9
1740	479310,79	2294493,79
1741	479310,71	2294493,67
1742	479310,64	2294493,54
1743	479310,59	2294493,41
1744	479310,54	2294493,28

1745	479310,5	2294493,14
1746	479305,37	2294471,6
1747	479290,17	2294460,68
1748	479243,33	2294429,76
1749	479241	2294428,16
1750	479240,48	2294428,88
1751	479239,75	2294429,93
1752	479239,02	2294430,97
1753	479238,29	2294432,02
1754	479237,57	2294433,06
1755	479236,86	2294434,11
1756	479236,14	2294435,17
1757	479235,43	2294436,22
1758	479234,72	2294437,28
1759	479234,01	2294438,35
1760	479233,3	2294439,42
1761	479232,59	2294440,49
1762	479231,88	2294441,56
1763	479231,17	2294442,63
1764	479230,47	2294443,71
1765	479229,76	2294444,78
1766	479229,05	2294445,86
1767	479228,35	2294446,94
1768	479227,64	2294448,02
1769	479226,93	2294449,1
1770	479226,22	2294450,18
1771	479225,51	2294451,26
1772	479224,8	2294452,35
1773	479224,09	2294453,42
1774	479223,37	2294454,5
1775	479222,65	2294455,58
1776	479221,94	2294456,66
1777	479221,22	2294457,73
1778	479220,5	2294458,8
1779	479219,77	2294459,87
1780	479219,05	2294460,94
1781	479218,32	2294462
1782	479217,59	2294463,07
1783	479216,87	2294464,13
1784	479216,14	2294465,19
1785	479215,41	2294466,25
1786	479214,68	2294467,31
1787	479214,58	2294467,46
1788	479214,94	2294467,71
1789	479215,41	2294468,13
1790	479215,85	2294468,57

1791	479216,26	2294469,04
1792	479216,65	2294469,5
1793	479217,02	2294469,97
1794	479217,39	2294470,43
1795	479217,75	2294470,87
1796	479218,12	2294471,28
1797	479218,42	2294471,6
1798	479218,87	2294472,02
1799	479219,28	2294472,37
1800	479219,71	2294472,72
1801	479220,15	2294473,09
1802	479220,6	2294473,49
1803	479221,01	2294473,89
1804	479221,44	2294474,38
1805	479221,82	2294474,87
1806	479222,16	2294475,38
1807	479222,48	2294475,9
1808	479222,77	2294476,43
1809	479223,04	2294476,96
1810	479223,3	2294477,49
1811	479223,55	2294478,03
1812	479224,21	2294479,47
1813	479223,23	2294479,92
1814	479223,14	2294479,96
1815	479223,05	2294480
1816	479222,96	2294480,05
1817	479222,87	2294480,09
1818	479222,78	2294480,14
1819	479222,69	2294480,18
1820	479222,6	2294480,22
1821	479222,51	2294480,27
1822	479222,42	2294480,31
1823	479222,33	2294480,35
1824	479222,24	2294480,4
1825	479222,15	2294480,44
1826	479222,05	2294480,48
1827	479221,96	2294480,52
1828	479221,87	2294480,56
1829	479221,78	2294480,61
1830	479221,69	2294480,65
1831	479221,6	2294480,69
1832	479221,51	2294480,73
1833	479221,42	2294480,77
1834	479221,33	2294480,81
1835	479221,25	2294480,85
1836	479221,16	2294480,89

1837	479221,07	2294480,93
1838	479220,98	2294480,97
1839	479220,89	2294481,01
1840	479220,8	2294481,04
1841	479220,71	2294481,08
1842	479220,63	2294481,12
1843	479220,54	2294481,16
1844	479220,45	2294481,2
1845	479220,36	2294481,24
1846	479219,02	2294481,63
1847	479218,62	2294480,34
1848	479218,49	2294480,08
1849	479218,35	2294479,82
1850	479218,21	2294479,56
1851	479218,06	2294479,31
1852	479217,92	2294479,05
1853	479217,78	2294478,8
1854	479217,63	2294478,56
1855	479217,49	2294478,32
1856	479217,34	2294478,08
1857	479217,18	2294477,84
1858	479217,03	2294477,61
1859	479216,87	2294477,39
1860	479216,71	2294477,17
1861	479216,54	2294476,95
1862	479216,37	2294476,73
1863	479216,19	2294476,52
1864	479216,01	2294476,32
1865	479215,83	2294476,11
1866	479215,64	2294475,91
1867	479215,44	2294475,72
1868	479215,24	2294475,53
1869	479215,04	2294475,34
1870	479214,83	2294475,15
1871	479214,61	2294474,97
1872	479214,38	2294474,79
1873	479214,15	2294474,61
1874	479213,91	2294474,42
1875	479213,67	2294474,24
1876	479213,18	2294473,87
1877	479212,93	2294473,67
1878	479212,68	2294473,48
1879	479212,43	2294473,28
1880	479212,18	2294473,07
1881	479211,94	2294472,86
1882	479211,7	2294472,64

1883	479211,47	2294472,41
1884	479211,32	2294472,24
1885	479210,74	2294472,82
1886	479210,08	2294473,28
1887	479208,39	2294473,84
1888	479207,66	2294473,98
1889	479206,69	2294474,14
1890	479205,72	2294474,27
1891	479204,75	2294474,36
1892	479203,78	2294474,42
1893	479202,82	2294474,46
1894	479201,86	2294474,47
1895	479200,9	2294474,45
1896	479199,94	2294474,41
1897	479198,99	2294474,36
1898	479198,04	2294474,29
1899	479197,09	2294474,21
1900	479196,14	2294474,12
1901	479195,2	2294474,02
1902	479194,25	2294473,91
1903	479193,31	2294473,8
1904	479192,38	2294473,7
1905	479191,44	2294473,59
1906	479190,72	2294473,51
1907	479189,58	2294473,4
1908	479188,64	2294473,31
1909	479187,71	2294473,23
1910	479186,78	2294473,15
1911	479185,85	2294473,09
1912	479184,92	2294473,03
1913	479183,99	2294472,97
1914	479183,06	2294472,93
1915	479182,14	2294472,89
1916	479181,21	2294472,86
1917	479180,28	2294472,84
1918	479179,36	2294472,83
1919	479178,44	2294472,83
1920	479177,52	2294472,84
1921	479176,62	2294472,85
1922	479175,69	2294472,88
1923	479174,78	2294472,91
1924	479173,87	2294472,97
1925	479172,97	2294473,06
1926	479172,07	2294473,17
1927	479171,09	2294473,32
1928	479170,22	2294473,49

1929	479169,24	2294473,68
1930	479168,22	2294473,84
1931	479167,17	2294473,89
1932	479166,11	2294473,8
1933	479165,41	2294473,63
1934	479164,07	2294473,01
1935	479162,7	2294474,28
1936	479162,22	2294474,75
1937	479160,57	2294473,29
1938	479160,06	2294474,04
1939	479159,01	2294475,52
1940	479157,93	2294476,98
1941	479156,82	2294478,42
1942	479155,69	2294479,83
1943	479154,54	2294481,23
1944	479153,39	2294482,61
1945	479152,23	2294483,99
1946	479151,07	2294485,36
1947	479149,91	2294486,73
1948	479148,76	2294488,1
1949	479147,62	2294489,49
1950	479146,5	2294490,88
1951	479145,4	2294492,28
1952	479144,32	2294493,7
1953	479143,26	2294495,14
1954	479142,22	2294496,59
1955	479141,2	2294498,05
1956	479140,21	2294499,53
1957	479139,25	2294501,03
1958	479138,31	2294502,55
1959	479137,4	2294504,08
1960	479136,54	2294505,63
1961	479135,74	2294507,2
1962	479135,01	2294508,79
1963	479134,37	2294510,42
1964	479133,83	2294512,07
1965	479133,4	2294513,76
1966	479133,09	2294515,49
1967	479132,92	2294517,23
1968	479132,89	2294518,98
1969	479133,02	2294520,7
1970	479133,29	2294522,39
1971	479133,74	2294524,03
1972	479134,34	2294525,62
1973	479135,1	2294527,17
1974	479135,96	2294528,7

1975	479136,9	2294530,2
1976	479137,9	2294531,67
1977	479138,95	2294533,11
1978	479140,04	2294534,51
1979	479141,18	2294535,86
1980	479142,36	2294537,17
1981	479143,6	2294538,43
1982	479144,87	2294539,65
1983	479146,19	2294540,81
1984	479147,56	2294541,91
1985	479148,97	2294542,98
1986	479150,41	2294544,01
1987	479151,88	2294545,01
1988	479153,37	2294546
1989	479154,88	2294546,97
1990	479156,39	2294547,95
1991	479157,9	2294548,92
1992	479159,4	2294549,91
1993	479160,89	2294550,9
1994	479162,38	2294551,89
1995	479163,87	2294552,88
1996	479165,36	2294553,86
1997	479166,85	2294554,83
1998	479168,35	2294555,8
1999	479169,86	2294556,75
2000	479171,38	2294557,69
2001	479172,93	2294558,61
2002	479174,49	2294559,5
2003	479176,07	2294560,38
2004	479177,69	2294561,23
2005	479179,33	2294562,07
2006	479180,96	2294562,96
2007	479182,48	2294563,93
2008	479183,83	2294564,96
2009	479183,29	2294568,02
2010	479176,14	2294580,4
2011	479173,75	2294577,3
2012	479172,84	2294575,49
2013	479171,88	2294573,8
2014	479170,68	2294572,3
2015	479169,31	2294570,91
2016	479167,83	2294569,61
2017	479166,27	2294568,39
2018	479164,64	2294567,25
2019	479162,95	2294566,16
2020	479161,22	2294565,12

2021	479159,45	2294564,1
2022	479157,65	2294563,1
2023	479155,85	2294562,09
2024	479154,05	2294561,07
2025	479152,26	2294560,01
2026	479150,5	2294558,9
2027	479148,78	2294557,73
2028	479147,11	2294556,51
2029	479145,48	2294555,25
2030	479143,87	2294553,95
2031	479142,29	2294552,63
2032	479140,73	2294551,3
2033	479139,17	2294549,96
2034	479137,62	2294548,62
2035	479136,06	2294547,27
2036	479134,51	2294545,91
2037	479132,98	2294544,52
2038	479131,48	2294543,09
2039	479130,01	2294541,63
2040	479128,59	2294540,11
2041	479127,23	2294538,53
2042	479125,93	2294536,89
2043	479124,71	2294535,16
2044	479123,59	2294533,37
2045	479122,59	2294531,49
2046	479121,73	2294529,55
2047	479121,03	2294527,53
2048	479120,51	2294525,46
2049	479120,17	2294523,35
2050	479119,99	2294521,21
2051	479119,96	2294519,06
2052	479120,08	2294516,91
2053	479120,34	2294514,78
2054	479120,73	2294512,67
2055	479121,25	2294510,6
2056	479121,87	2294508,58
2057	479122,6	2294506,61
2058	479123,4	2294504,69
2059	479124,26	2294502,81
2060	479125,17	2294500,95
2061	479126,11	2294499,12
2062	479127,06	2294497,31
2063	479128,01	2294495,5
2064	479128,97	2294493,68
2065	479129,93	2294491,87
2066	479130,9	2294490,07

2067	479131,89	2294488,27
2068	479132,91	2294486,49
2069	479133,96	2294484,72
2070	479135,03	2294482,96
2071	479136,15	2294481,23
2072	479137,31	2294479,53
2073	479138,5	2294477,86
2074	479139,74	2294476,21
2075	479141	2294474,58
2076	479142,28	2294472,97
2077	479143,59	2294471,38
2078	479144,91	2294469,8
2079	479146,24	2294468,24
2080	479147,58	2294466,68
2081	479151,8	2294462,28
2082	479143,65	2294458,9
2083	479143,09	2294459,66
2084	479142,01	2294461,03
2085	479140,89	2294462,36
2086	479139,72	2294463,65
2087	479138,54	2294464,92
2088	479137,34	2294466,16
2089	479136,13	2294467,4
2090	479134,92	2294468,63
2091	479133,73	2294469,86
2092	479132,54	2294471,11
2093	479131,35	2294472,36
2094	479130,16	2294473,62
2095	479128,96	2294474,86
2096	479127,74	2294476,09
2097	479126,49	2294477,3
2098	479125,21	2294478,48
2099	479123,9	2294479,62
2100	479122,55	2294480,71
2101	479121,16	2294481,76
2102	479119,73	2294482,75
2103	479118,28	2294483,71
2104	479116,8	2294484,63
2105	479115,3	2294485,51
2106	479113,78	2294486,37
2107	479112,25	2294487,21
2108	479110,71	2294488,02
2109	479109,15	2294488,82
2110	479107,6	2294489,61
2111	479102,37	2294492,11
2112	479105,32	2294487,83

2113	479105,93	2294486,61
2114	479106,56	2294485,38
2115	479107,18	2294484,16
2116	479107,82	2294482,95
2117	479108,47	2294481,74
2118	479109,13	2294480,53
2119	479109,8	2294479,34
2120	479110,49	2294478,15
2121	479111,2	2294476,97
2122	479111,92	2294475,81
2123	479112,67	2294474,66
2124	479113,44	2294473,52
2125	479114,24	2294472,4
2126	479115,06	2294471,29
2127	479115,91	2294470,21
2128	479116,8	2294469,15
2129	479117,71	2294468,1
2130	479118,65	2294467,08
2131	479119,61	2294466,08
2132	479120,59	2294465,1
2133	479121,59	2294464,14
2134	479122,61	2294463,19
2135	479123,64	2294462,26
2136	479124,69	2294461,35
2137	479125,74	2294460,45
2138	479126,81	2294459,56
2139	479127,88	2294458,68
2140	479128,96	2294457,81
2141	479130,04	2294456,95
2142	479131,13	2294456,1
2143	479132,22	2294455,25
2144	479133,31	2294454,41
2145	479134,41	2294453,58
2146	479135,51	2294452,75
2147	479136,62	2294451,93
2148	479137,72	2294451,1
2149	479138,98	2294450,17
2150	479140,78	2294449,7
2151	479142,32	2294451,29
2152	479145,74	2294447,8
2153	479145,46	2294447,59
2154	479145,13	2294447,29
2155	479144,81	2294446,88
2156	479144,56	2294446,34
2157	479144,44	2294445,72
2158	479144,45	2294445,02

2159	479144,57	2294444,24
2160	479144,78	2294443,4
2161	479145,03	2294442,48
2162	479145,31	2294441,5
2163	479145,59	2294440,49
2164	479145,83	2294439,47
2165	479146,02	2294438,47
2166	479146,13	2294437,5
2167	479146,15	2294436,56
2168	479146,09	2294435,64
2169	479145,98	2294434,72
2170	479145,83	2294433,8
2171	479145,65	2294432,87
2172	479145,46	2294431,92
2173	479145,27	2294430,95
2174	479145,11	2294429,97
2175	479144,97	2294428,98
2176	479144,84	2294428,01
2177	479144,7	2294427,04
2178	479144,56	2294426,08
2179	479144,4	2294425,14
2180	479144,21	2294424,22
2181	479143,98	2294423,32
2182	479143,71	2294422,42
2183	479143,41	2294421,53
2184	479143,07	2294420,63
2185	479142,72	2294419,74
2186	479142,34	2294418,84
2187	479140,4	2294413,59
2188	479140,67	2294413,37
2189	479144,23	2294417,72
2190	479144,76	2294418,48
2191	479145,3	2294419,23
2192	479145,83	2294419,99
2193	479146,36	2294420,76
2194	479146,88	2294421,53
2195	479147,4	2294422,3
2196	479147,91	2294423,08
2197	479148,4	2294423,87
2198	479148,89	2294424,67
2199	479149,36	2294425,49
2200	479149,82	2294426,31
2201	479150,26	2294427,15
2202	479150,68	2294428,01
2203	479151,09	2294428,88
2204	479151,47	2294429,77



2205	479151,82	2294430,68
2206	479152,14	2294431,61
2207	479152,43	2294432,55
2208	479152,68	2294433,5
2209	479152,89	2294434,47
2210	479153,05	2294435,44
2211	479153,16	2294436,43
2212	479153,21	2294437,41
2213	479153,2	2294438,4
2214	479153,12	2294439,39
2215	479152,98	2294440,37
2216	479152,78	2294441,33
2217	479152,54	2294442,28
2218	479152,25	2294443,21
2219	479151,94	2294444,13
2220	479151,61	2294445,03
2221	479151,27	2294445,92
2222	479150,92	2294446,79
2223	479150,58	2294447,65
2224	479159,49	2294436,68
2225	479155,99	2294428,62
2226	479159,99	2294426,14
2227	479161,06	2294431,31
2228	479162,3	2294428,25
2229	479163,19	2294426,18
2230	479164,16	2294424,15
2231	479165,19	2294422,14
2232	479166,28	2294420,15
2233	479167,42	2294418,19
2234	479168,61	2294416,24
2235	479169,83	2294414,31
2236	479171,07	2294412,39
2237	479172,33	2294410,48
2238	479173,61	2294408,58
2239	479174,88	2294406,67
2240	479176,15	2294404,77
2241	479177,41	2294402,86
2242	479178,66	2294400,95
2243	479179,89	2294399,04
2244	479181,12	2294397,12
2245	479182,34	2294395,2
2246	479183,56	2294393,28
2247	479184,77	2294391,36
2248	479185,58	2294390,07
2249	479134,55	2294355,01
2250	479134,39	2294354,88

2251	479115,68	2294338,94
2252	479115,58	2294338,85
2253	479115,49	2294338,75
2254	479115,41	2294338,65
2255	479115,39	2294338,68
2256	479071,16	2294299,28
2257	478830,73	2294133,77
2258	478789,96	2294120,47
2259	478789,89	2294120,45
2260	478633,47	2294063,4
2261	478603,89	2294076,19
2262	478603,77	2294076,24
2263	478603,64	2294076,28
2264	478572,05	2294085,09
2265	478571,91	2294085,12
2266	478571,78	2294085,14
2267	478571,64	2294085,16
2268	478571,5	2294085,16
2269	478571,37	2294085,16
2270	478571,23	2294085,14
2271	478571,1	2294085,12
2272	478570,96	2294085,09
2273	478570,83	2294085,04
2274	478570,7	2294084,99
2275	478570,58	2294084,93
2276	478570,46	2294084,87
2277	478457,84	2294015,5
2278	478358,57	2293978,03
2279	478177,52	2293910,75
2280	477921,47	2293813,85
2281	477913,08	2293810,7
2282	477913,05	2293811,44
2283	477905,89	2293811,23
2284	477905,95	2293809,18
2285	477838,67	2293810,66
2286	477838,54	2293810,65
2287	477838,4	2293810,64
2288	477838,27	2293810,62
2289	477838,14	2293810,6
2290	477838,01	2293810,56
2291	477837,88	2293810,51
2292	477837,76	2293810,46
2293	477837,64	2293810,39
2294	477837,52	2293810,32
2295	477837,41	2293810,25
2296	477837,31	2293810,16

2297	477835,65	2293808,7
2298	477696,18	2293807,17
2299	477694,66	2293807,18
2300	477694,66	2293807,45
2301	477693,66	2293807,45
2302	477693,66	2293807,19
2303	477686,03	2293807,23
2304	477685,89	2293807,23
2305	477685,75	2293807,22
2306	477685,61	2293807,19
2307	477685,47	2293807,16
2308	477685,34	2293807,12
2309	477685,21	2293807,06
2310	477685,08	2293807
2311	477684,96	2293806,93
2312	477684,85	2293806,86
2313	477684,74	2293806,77
2314	477684,63	2293806,68
2315	477548,25	2293675,48
2316	477315,69	2293560,41
2317	477315,61	2293560,37
2318	477261,3	2293530,14
2319	477057,54	2293435,05
2320	476810,04	2293407,46
2321	476809,83	2293409,36
2322	476802,64	2293408,5
2323	476802,85	2293406,77
2324	476789,03	2293405,69
2325	476751,3	2293402,98
2326	476751,15	2293402,96
2327	476740,86	2293401,47
2328	476740,73	2293401,45
2329	476729,47	2293399,03
2330	476725,78	2293398,42
2331	476721,99	2293398,13
2332	476714,77	2293399,16
2333	476714,63	2293399,17
2334	476714,49	2293399,18
2335	476714,35	2293399,17
2336	476714,21	2293399,16
2337	476653,72	2293390,76
2338	476649,68	2293391,04
2339	476649,54	2293391,04
2340	476649,39	2293391,03
2341	476649,24	2293391,02
2342	476649,1	2293390,99

2343	476648,96	2293390,95
2344	476640,83	2293388,45
2345	476636,1	2293389,86
2346	476635,97	2293389,89
2347	476635,83	2293389,92
2348	476635,69	2293389,93
2349	476635,56	2293389,94
2350	476635,42	2293389,94
2351	476635,28	2293389,92
2352	476351,28	2293354,45
2353	476351,21	2293354,44
2354	476101,86	2293314,21
2355	476101,75	2293314,19
2356	475860,55	2293260,88
2357	475630,89	2293216,31
2358	475370,4	2293161,11
2359	475126,62	2293106,98
2360	474986,51	2293077,57
2361	474880,87	2293060,64
2362	474880,74	2293060,61
2363	474856,12	2293054,93
2364	474856,06	2293054,91
2365	474779,35	2293034,53
2366	474779,21	2293034,49
2367	474779,08	2293034,44
2368	474778,95	2293034,38
2369	474778,82	2293034,31
2370	474778,71	2293034,23
2371	474778,59	2293034,15
2372	474778,49	2293034,05
2373	474778,39	2293033,95
2374	474748,97	2293001,85
2375	474428,36	2292675,67
2376	474396,53	2292643,19
2377	474074,64	2292320,24
2378	474074,56	2292320,16
2379	474038,11	2292279,13
2380	473968,39	2292205,39
2381	473886,94	2292198,17
2382	473784,61	2292188,64
2383	473694,25	2292178,64
2384	473694,1	2292178,61
2385	473693,94	2292178,58
2386	473693,79	2292178,53
2387	473611,05	2292148,81
2388	473610,94	2292148,77

2389	473424,45	2292068,75
2390	473424,31	2292068,68
2391	473424,17	2292068,6
2392	473424,05	2292068,52
2393	473423,93	2292068,42
2394	473423,81	2292068,31
2395	473423,71	2292068,2
2396	473351,02	2291982,12
2397	473197,88	2291801,04
2398	473197,75	2291800,88
2399	473058,86	2291597,94
2400	473049,33	2291583,05
2401	472821,19	2291247,79
2402	472795,33	2291218,66
2403	472755,47	2291224,61
2404	472751,88	2291225,6
2405	472751,64	2291225,65
2406	472716,17	2291230,89
2407	472705,64	2291232,88
2408	472696,27	2291234,67
2409	472675,12	2291238,64
2410	472674,92	2291238,66
2411	472670,55	2291239,04
2412	472633,3	2291245,52
2413	472631,1	2291246,27
2414	472628,6	2291248,98
2415	472628,5	2291249,08
2416	472628,39	2291249,17
2417	472628,28	2291249,26
2418	472628,16	2291249,34
2419	472628,03	2291249,41
2420	472627,9	2291249,47
2421	472627,77	2291249,52
2422	472627,63	2291249,56
2423	472627,49	2291249,59
2424	472627,35	2291249,61
2425	472627,21	2291249,62
2426	472577,36	2291251,55
2427	472577,22	2291251,55
2428	472577,08	2291251,54
2429	472576,94	2291251,52
2430	472576,8	2291251,49
2431	472576,67	2291251,46
2432	472576,54	2291251,41
2433	472576,41	2291251,35
2434	472219,86	2291078,34

2435	472186,61	2291061,94
2436	472186,53	2291061,91
2437	472186,41	2291061,86
2438	472164,62	2291051,76
2439	472128,7	2291034,62
2440	472077,86	2291009,63
2441	472035,43	2290989,7
2442	471994,3	2290973,09
2443	471994,16	2290973,03
2444	471994,02	2290972,95
2445	471993,89	2290972,86
2446	471993,77	2290972,77
2447	471986,92	2290967,03
2448	471948,9	2290948,87
2449	471887,03	2290919,36
2450	471838,34	2290896,11
2451	471805,25	2290880,51
2452	471760,93	2290858,89
2453	471733,85	2290845,85
2454	471704,27	2290830,65
2455	471661,23	2290811,65
2456	471617,56	2290791,2
2457	471588,99	2290776,93
2458	471588,83	2290776,84
2459	471584,75	2290774,31
2460	471562,32	2290769,18
2461	471562,12	2290769,12
2462	471539,59	2290761,47
2463	471508,47	2290752,08
2464	471479,12	2290743,15
2465	471450,95	2290734,34
2466	471409,84	2290721,45
2467	471382	2290712,92
2468	471356,37	2290704,99
2469	471328,18	2290696,56
2470	471328,08	2290696,53
2471	471317,76	2290692,85
2472	471294,65	2290685,72
2473	471267,95	2290677,58
2474	471267,83	2290677,54
2475	471246,84	2290669,75
2476	471198,48	2290655,56
2477	471172,51	2290647,23
2478	471137,61	2290636,28
2479	471119,28	2290630,81
2480	471078,72	2290618,56

2481	471017,83	2290599,94
2482	470991,03	2290591,7
2483	470916,89	2290568,76
2484	470807,5	2290541
2485	470337,47	2290480,74
2486	470337,45	2290480,73
2487	470337,32	2290480,72
2488	470312,57	2290477,66
2489	470287,06	2290474,84
2490	470268,2	2290474,13
2491	470265,58	2290475,78
2492	470259,24	2290485,53
2493	470259,2	2290485,58
2494	470241,67	2290510,66
2495	470225,79	2290533,81
2496	470217,56	2290545,73
2497	470217,49	2290545,82
2498	470206,84	2290559,43
2499	470206	2290561,1
2500	470205,93	2290561,22
2501	470205,85	2290561,34
2502	470186,67	2290588,69
2503	470157,54	2290630,41
2504	470138,34	2290658,17
2505	470121,45	2290682,28
2506	470096,11	2290718,28
2507	470067,25	2290757,71
2508	470036,92	2290798,57
2509	470014	2290829,05
2510	469996,83	2290852,42
2511	469986,28	2290866,08
2512	469982,16	2290871,12
2513	469965,29	2290893,72
2514	469934,63	2290933,54
2515	469917,17	2290957,13
2516	469889,96	2290995,24
2517	469872,25	2291020,86
2518	469847,99	2291056,26
2519	469820,16	2291096,64
2520	469795,77	2291131,81
2521	469767,45	2291172,76
2522	469742,33	2291209,05
2523	469712,22	2291251,63
2524	469700,71	2291268,15
2525	469691,03	2291281,37
2526	469684,82	2291290,71

2527	469684,75	2291290,81
2528	469680,64	2291296,22
2529	469672,62	2291307,83
2530	469663,87	2291319,82
2531	469644,74	2291345,84
2532	469619,44	2291379,74
2533	469594,02	2291414,61
2534	469529,05	2291504,33
2535	469480,22	2291573,84
2536	469457,42	2291606,92
2537	469434,04	2291640,14
2538	469415,78	2291666,58
2539	469404,85	2291681,96
2540	469391,75	2291699,53
2541	469380,3	2291714,55
2542	469367,47	2291732,66
2543	469353,57	2291752,54
2544	469339,46	2291771,95
2545	469325,48	2291791,74
2546	469310,31	2291813,36
2547	469291,17	2291840,03
2548	469277,54	2291858,45
2549	469262,65	2291879,42
2550	469248,69	2291898,96
2551	469230,85	2291924,23
2552	469217,17	2291942,98
2553	469202,22	2291963,81
2554	469186,03	2291986,74
2555	469172,12	2292005,82
2556	469149,04	2292037,98
2557	469129,08	2292065,7
2558	469113,23	2292087,91
2559	469094,78	2292113,63
2560	469076,16	2292138,35
2561	469062,57	2292157,07
2562	469049,36	2292175,34
2563	469037,06	2292192,03
2564	469020,55	2292215,39
2565	469009,65	2292230,37
2566	468988,41	2292259,83
2567	468974,1	2292279,71
2568	468957,66	2292302,71
2569	468941,71	2292324,91
2570	468927,41	2292345,43
2571	468911,8	2292367,53
2572	468896,38	2292389,64

2573	468892,04	2292395,8
2574	468877,4	2292416,59
2575	468868,47	2292429,56
2576	468864,33	2292435,57
2577	468864,21	2292435,73
2578	468864,07	2292435,87
2579	468859,11	2292440,67
2580	468859,01	2292440,77
2581	468858,9	2292440,86
2582	468858,78	2292440,94
2583	468858,66	2292441,01
2584	468858,53	2292441,07
2585	468858,4	2292441,12
2586	468856,33	2292441,86
2587	468856,25	2292441,89
2588	468850,85	2292443,57
2589	468835,4	2292448,94
2590	468812,47	2292457,16
2591	468775,73	2292470,32
2592	468750,75	2292480,55
2593	468750,6	2292480,6
2594	468716,04	2292491,74
2595	468705,49	2292495,12
2596	468685,18	2292501,73
2597	468661,05	2292510,62
2598	468643,75	2292517,35
2599	468628,68	2292522,71
2600	468613,27	2292528,31
2601	468595,53	2292535,5
2602	468576,8	2292542,51
2603	468560,34	2292548,32
2604	468541,6	2292554,95
2605	468528,85	2292559,46
2606	468517,5	2292563,59
2607	468517,4	2292563,63
2608	468509,61	2292566
2609	468495,68	2292570,91
2610	468478,43	2292577,55
2611	468478,37	2292577,57
2612	468451,84	2292586,79
2613	468429,56	2292594,98
2614	468415,61	2292599,73
2615	468408,94	2292602,29
2616	468389,71	2292609,17
2617	468339,69	2292626,94
2618	468317,63	2292634,27

2619	468294,96	2292642,02
2620	468278,41	2292647,66
2621	468250,67	2292657,83
2622	468225,69	2292666,75
2623	468203,96	2292674,6
2624	468183,09	2292682,28
2625	468168,28	2292687,58
2626	468164,33	2292689,58
2627	468162,43	2292691,58
2628	468161,56	2292693,19
2629	468160,5	2292696,47
2630	468158,62	2292701,88
2631	468153,62	2292716,05
2632	468147,18	2292735,61
2633	468140,5	2292755,51
2634	468131,79	2292782,3
2635	468124,97	2292802,13
2636	468117,3	2292823,35
2637	468109,85	2292844,65
2638	468100,27	2292870,27
2639	468089,03	2292902,36
2640	468080,56	2292925,23
2641	468075,18	2292941,56
2642	468068,78	2292960,16
2643	468060,22	2292984,76
2644	468053,3	2293005,43
2645	468045,68	2293028,6
2646	468038,2	2293050,04
2647	468030,18	2293073,97
2648	468021,93	2293098,12
2649	468013,95	2293120,81
2650	468008,33	2293137,62
2651	468000,71	2293159,89
2652	467994,24	2293178,69
2653	467987,81	2293198,28
2654	467981,8	2293216,75
2655	467975,65	2293235,8
2656	467969,44	2293254,81
2657	467962,81	2293274,1
2658	467956,11	2293293,13
2659	467949,12	2293312,59
2660	467942,27	2293332,01
2661	467936,56	2293349,18
2662	467935,22	2293354,35
2663	467935,17	2293354,52
2664	467928,54	2293373,13

2665	467920,72	2293396,48
2666	467912,76	2293420,24
2667	467906,31	2293438,66
2668	467900,57	2293455,64
2669	467899,07	2293459,93
2670	467893,99	2293473,56
2671	467890,84	2293483,51
2672	467885,52	2293499,88
2673	467879,78	2293516,09
2674	467879,74	2293516,18
2675	467876,86	2293523,18
2676	467874,98	2293528,47
2677	467874,33	2293531,38
2678	467874,29	2293531,51
2679	467869,4	2293547,86
2680	467869,38	2293547,92
2681	467854,65	2293591,83
2682	467847,22	2293613,44
2683	467807,56	2293729,82
2684	467699,32	2294036,17
2685	467693,08	2294054,7
2686	467686,57	2294079,37
2687	467683,35	2294090,89
2688	467674,97	2294121,41
2689	467668,2	2294145,22
2690	467657,15	2294185,43
2691	467646,66	2294219,91
2692	467634,08	2294264,37
2693	467616,61	2294324,67
2694	467592,06	2294405,65
2695	467576,48	2294459,29
2696	467567,78	2294493,39
2697	467567,76	2294493,47
2698	467559,07	2294522,71
2699	467552,63	2294546,14
2700	467551,6	2294550,2
2701	467547,65	2294564,72
2702	467531,4	2294620,53
2703	467518,48	2294666,95
2704	467512,11	2294689,45
2705	467498,62	2294738,1
2706	467486,81	2294778,95
2707	467476,73	2294815,09
2708	467476,71	2294815,15
2709	467468,5	2294841,28
2710	467468,47	2294841,38

2711	467465,19	2294850,15
2712	467465,13	2294850,31
2713	467465,05	2294850,46
2714	467464,96	2294850,61
2715	467460,97	2294856,26
2716	467460,86	2294856,39
2717	467460,75	2294856,52
2718	467451,58	2294865,75
2719	467432,96	2294883,59
2720	467407,43	2294908,3
2721	467281,29	2295040,24
2722	466439,08	2295930,02
2723	466414,04	2295956,71
2724	466387,69	2295983,31
2725	466367,62	2296005,23
2726	466329,48	2296046,03
2727	466304,45	2296072,7
2728	466283,41	2296094,49
2729	466256,22	2296123,08
2730	466224,38	2296156,13
2731	466188,26	2296192,78
2732	466166,09	2296214,91
2733	466142	2296239,9
2734	466115,1	2296267,12
2735	466088,78	2296294,19
2736	466086,92	2296296,16
2737	466086,92	2296296,41
2738	466086,69	2296296,41
2739	466061,99	2296322,65
2740	466040,27	2296345,98
2741	466013,83	2296374,49
2742	466013,77	2296374,56
2743	465992,62	2296395,25
2744	465972,54	2296418,36
2745	465957	2296437,69
2746	465956,92	2296437,78
2747	465941,68	2296454,64
2748	465923,51	2296473,97
2749	465901,77	2296497,63
2750	465884,27	2296517,09
2751	465884,1	2296517,26
2752	465874,66	2296525,5
2753	465874,55	2296525,59
2754	465874,43	2296525,67
2755	465874,31	2296525,74
2756	465874,18	2296525,8



2757	465874,05	2296525,86
2758	465873,92	2296525,91
2759	465873,78	2296525,94
2760	465870,69	2296526,63
2761	465870,56	2296526,65
2762	465870,42	2296526,67
2763	465870,29	2296526,68
2764	465870,15	2296526,67
2765	465870,01	2296526,66
2766	465866,74	2296526,26
2767	465866,59	2296526,23
2768	465835,71	2296520,03
2769	465794,79	2296510,86
2770	465765,55	2296505,98
2771	465765,46	2296505,97
2772	465728,42	2296498,06
2773	465700,29	2296492,49
2774	465659,95	2296484,12
2775	465630,88	2296477,92
2776	465601,51	2296471,59
2777	465570,97	2296465,02
2778	465531,54	2296456,01
2779	465497,57	2296447,95
2780	465462,65	2296439,66
2781	465418,07	2296429,57
2782	465380,27	2296421,23
2783	465348,34	2296414,13
2784	465302,76	2296405,41
2785	465302,64	2296405,39
2786	465281,85	2296400,17
2787	465251,4	2296392,98
2788	465251,29	2296392,95
2789	465216,86	2296382,79
2790	465179,21	2296371,87
2791	465146,58	2296362,27
2792	465115,81	2296353,36
2793	465072,74	2296340,42
2794	465037,96	2296329,59
2795	464996,78	2296317,27
2796	464937,3	2296298,87
2797	464901,6	2296287,68
2798	464871,51	2296278,04
2799	464833,03	2296265,41
2800	464805,89	2296257,21
2801	464769,74	2296246,46
2802	464710,18	2296227,56

2803	464676,86	2296217,15
2804	464625,25	2296200,72
2805	464587,89	2296189,59
2806	464546,72	2296176,93
2807	464505,53	2296164,7
2808	464465,48	2296152,64
2809	464423,79	2296139,99
2810	464385,55	2296128,15
2811	464341	2296116,07
2812	464340,91	2296116,04
2813	464290,26	2296099,65
2814	464277,04	2296095,07
2815	464249,68	2296086,26
2816	464208,54	2296073,24
2817	464171,18	2296061,92
2818	464130,37	2296049,24
2819	464089,34	2296036,52
2820	464051,98	2296024,66
2821	464017,53	2296014,72
2822	464017,3	2296014,64
2823	463996,57	2296005,8
2824	463963,27	2295992,05
2825	463927	2295976,73
2826	463884,32	2295957,29
2827	463864,35	2295949,13
2828	463864,29	2295949,1
2829	463837,78	2295937,24
2830	463805,31	2295922,66
2831	463771,65	2295908,11
2832	463741,62	2295895,07
2833	463706,51	2295879,42
2834	463668,59	2295863,37
2835	463621,67	2295843,56
2836	463586,33	2295828,71
2837	463554,04	2295815,22
2838	463534,13	2295806,95
2839	463503,89	2295794,27
2840	463466,77	2295778,23
2841	463430,6	2295764,22
2842	463430,48	2295764,16
2843	463417,44	2295758,09
2844	463366,2	2295734,55
2845	463334,93	2295720,3
2846	463306,06	2295707,22
2847	463272,12	2295691,43
2848	463219,31	2295668,22

2849	463194,91	2295657,35
2850	463158,27	2295642,28
2851	463118,33	2295626,19
2852	463118,27	2295626,17
2853	463098,88	2295617,62
2854	463068,91	2295606,05
2855	463068,83	2295606,02
2856	463032,33	2295589,96
2857	463004,82	2295577,55
2858	462997,66	2295575,22
2859	462997,53	2295575,17
2860	462997,4	2295575,11
2861	462997,28	2295575,05
2862	462997,16	2295574,97
2863	462997,04	2295574,89
2864	462996,93	2295574,79
2865	462996,83	2295574,69
2866	462996,74	2295574,59
2867	462996,65	2295574,47
2868	462996,57	2295574,36
2869	462984,3	2295554,12
2870	462984,19	2295553,9
2871	462977,55	2295539,05
2872	462970,59	2295523,09
2873	462956,36	2295490,98
2874	462940,17	2295454,65
2875	462923,73	2295418,67
2876	462905,05	2295376,67
2877	462905,02	2295376,59
2878	462888,9	2295335,98
2879	462863,54	2295325,59
2880	462863,46	2295325,55
2881	462831,02	2295310,57
2882	462810,41	2295301,65
2883	462779,56	2295288,22
2884	462750,45	2295275,92
2885	462735,07	2295269,17
2886	462703,52	2295256,16
2887	462669,25	2295242,24
2888	462663,26	2295240,46
2889	462653,73	2295238,88
2890	462620,66	2295233,84
2891	462590,94	2295228,52
2892	462548,9	2295221,05
2893	462501,59	2295211,83
2894	462468,61	2295205,3

2895	462435,39	2295198,53
2896	462393,6	2295190,23
2897	462354,8	2295181,69
2898	462315,17	2295173,42
2899	462279,46	2295166,37
2900	462247,12	2295159,92
2901	462218,28	2295154,88
2902	462218,11	2295154,84
2903	462217,95	2295154,79
2904	462217,79	2295154,73
2905	462212,59	2295152,36
2906	462212,44	2295152,28
2907	462212,3	2295152,2
2908	462210,52	2295151
2909	462210,41	2295150,92
2910	462210,31	2295150,83
2911	462210,21	2295150,74
2912	462210,12	2295150,64
2913	462210,04	2295150,54
2914	462209,96	2295150,43
2915	462209,89	2295150,31
2916	462209,83	2295150,19
2917	462209,78	2295150,07
2918	462209,73	2295149,95
2919	462209,7	2295149,82
2920	462209,67	2295149,68
2921	462208,38	2295142,3
2922	462208,36	2295142,2
2923	462205,42	2295117,78
2924	462205,42	2295117,7
2925	462203,26	2295089,83
2926	462201,67	2295083,16
2927	462201,66	2295083,15
2928	462195,73	2295081,2
2929	462171,76	2295075,77
2930	462129,42	2295066,5
2931	462099,78	2295060,17
2932	462066,8	2295052,6
2933	462032,76	2295045,27
2934	461991,6	2295036,54
2935	461954,5	2295028,53
2936	461915,43	2295020,26
2937	461874,34	2295011,12
2938	461838,85	2295003,4
2939	461802,37	2294995,49
2940	461710,81	2294974,75

2941	461680,33	2294968,15
2942	461650,79	2294961,01
2943	461610,05	2294951,9
2944	461567	2294942,17
2945	461528,23	2294933,97
2946	461495,1	2294926,83
2947	461453,35	2294918,13
2948	461415,43	2294909,71
2949	461376,76	2294901,64
2950	461336,86	2294892,63
2951	461298,03	2294884,05
2952	461271,12	2294877,76
2953	461244,79	2294872,55
2954	461244,66	2294872,52
2955	461218,14	2294865,39
2956	461190,71	2294860,71
2957	461190,59	2294860,69
2958	461160,61	2294853,7
2959	461126,76	2294845,84
2960	461095,74	2294839,08
2961	461056,31	2294830,02
2962	461056,19	2294829,98
2963	461025,11	2294820,66
2964	461016,46	2294819,07
2965	461007,64	2294817,17
2966	461004,24	2294819,73
2967	460985,68	2294835,57
2968	460974,67	2294844,49
2969	460974,56	2294844,57
2970	460951,03	2294861,07
2971	460928,2	2294876,76
2972	460893,31	2294901,78
2973	460874,32	2294915,67
2974	460849,6	2294932,86
2975	460826,57	2294949,3
2976	460826,49	2294949,36
2977	460802,59	2294964,74
2978	460789,62	2294974,55
2979	460767,61	2294991,08
2980	460760,25	2294997,11
2981	460760,13	2294997,2
2982	460752,6	2295002,46
2983	460739,82	2295011,43
2984	460733,03	2295016,92
2985	460732,82	2295017,07
2986	460727,8	2295020,14

2987	460727,68	2295020,21
2988	460727,55	2295020,27
2989	460727,42	2295020,32
2990	460727,29	2295020,36
2991	460727,15	2295020,4
2992	460727,01	2295020,42
2993	460718,9	2295021,47
2994	460718,7	2295021,49
2995	460716,08	2295021,57
2996	460715,94	2295021,57
2997	460715,81	2295021,55
2998	460715,67	2295021,53
2999	460715,53	2295021,51
3000	460715,4	2295021,47
3001	460711,75	2295020,26
3002	460711,6	2295020,21
3003	460697,08	2295014,11
3004	460676,95	2295005,72
3005	460658,03	2294998,31
3006	460635,94	2294989,54
3007	460595,02	2294972,89
3008	460559,82	2294958,3
3009	460520,41	2294942,17
3010	460489,43	2294929,85
3011	460462,25	2294918,71
3012	460430,99	2294906,45
3013	460398,67	2294893,62
3014	460376,41	2294884,61
3015	460376,32	2294884,58
3016	460371,21	2294882,22
3017	460345,99	2294872,24
3018	460309,02	2294857,29
3019	460284,04	2294846,89
3020	460261,72	2294837,68
3021	460247,58	2294831,73
3022	460244,54	2294830,84
3023	460244,36	2294830,78
3024	460221,85	2294821,82
3025	460189,87	2294808,8
3026	460155,58	2294794,86
3027	460104,96	2294774,65
3028	460053,75	2294754,72
3029	460009,91	2294738,22
3030	459988,39	2294730,12
3031	459948,65	2294713,74
3032	459921,67	2294702

3033	459921,47	2294701,9
3034	459914,44	2294697,84
3035	459896,59	2294691,22
3036	459896,51	2294691,19
3037	459861,13	2294676,31
3038	459846,79	2294670,66
3039	459812,53	2294656,59
3040	459785,69	2294644,99
3041	459762,22	2294636,3
3042	459735,76	2294626,15
3043	459715,09	2294617,66
3044	459685,16	2294605,5
3045	459658,09	2294594,65
3046	459627,16	2294581,67
3047	459591,53	2294567,37
3048	459561,87	2294554,77
3049	459542,04	2294548,1
3050	459541,93	2294548,06
3051	459504,29	2294532,87
3052	459477,58	2294521,95
3053	459454,72	2294512,42
3054	459445,19	2294508,37
3055	459422,43	2294498,48
3056	459384,78	2294482,14
3057	459370,22	2294475,66
3058	459334,53	2294460,85
3059	459326,46	2294457,61
3060	459326,32	2294457,54
3061	459320,84	2294454,84
3062	459305,3	2294448,76
3063	459265,9	2294432,77
3064	459214,34	2294412,64
3065	459171,77	2294396,08
3066	459120,99	2294376,42
3067	459090,67	2294364,17
3068	459049,01	2294347,38
3069	459012,57	2294332,85
3070	458988,89	2294323,78
3071	458983,65	2294321,79
3072	458961,74	2294312,75
3073	458932,71	2294300,86
3074	458901,07	2294288,31
3075	458880,01	2294279,86
3076	458862,01	2294272,14
3077	458840,05	2294264,01
3078	458807,19	2294251,25

3079	458761,8	2294232,79
3080	458723,92	2294217,13
3081	458676,24	2294198,59
3082	458651,55	2294188,92
3083	458644,93	2294186,18
3084	458641,77	2294186,03
3085	458635,03	2294187,7
3086	458627,42	2294189,85
3087	458627,35	2294189,87
3088	458604,3	2294195,53
3089	458604,17	2294195,55
3090	458591,49	2294197,79
3091	458580,67	2294201,94
3092	458580,49	2294202,01
3093	458580,3	2294202,05
3094	458552,37	2294206,92
3095	458519,68	2294213,63
3096	458484,56	2294220,48
3097	458444,99	2294228,07
3098	458409,73	2294234,93
3099	458362,16	2294244,21
3100	458324,08	2294251,79
3101	458304,67	2294255,41
3102	458286,94	2294258,58
3103	458258,85	2294263,86
3104	458227,94	2294269,52
3105	458187,17	2294277,76
3106	458158,52	2294283,85
3107	458116,63	2294292,35
3108	458095,78	2294296,86
3109	458085,62	2294298,84
3110	458054,52	2294305,05
3111	458023,73	2294311,45
3112	457991,98	2294318,13
3113	457969,65	2294322,96
3114	457958,48	2294325,47
3115	457941,88	2294329,07
3116	457941,74	2294329,09
3117	457910,14	2294333,53
3118	457865,4	2294342,91
3119	457843,15	2294347,61
3120	457843,07	2294347,63
3121	457821,11	2294351,29
3122	457814,36	2294352,42
3123	457788,57	2294356,82
3124	457739,7	2294363,96

3125	457707,23	2294368,7
3126	457674,03	2294374,26
3127	457650,7	2294378,54
3128	457639,62	2294380,62
3129	457636,73	2294381,41
3130	457632,57	2294384,25
3131	457629,38	2294389,37
3132	457622,81	2294401,33
3133	457622,73	2294401,47
3134	457613	2294416,23
3135	457604,15	2294429,83
3136	457595,83	2294443,81
3137	457586,42	2294459,18
3138	457576,48	2294475,2
3139	457566,71	2294490,61
3140	457555,85	2294507,57
3141	457546,16	2294521,79
3142	457542,88	2294527,85
3143	457542,81	2294527,97
3144	457542,73	2294528,09
3145	457542,65	2294528,2
3146	457542,55	2294528,3
3147	457542,45	2294528,4
3148	457542,34	2294528,49
3149	457542,23	2294528,57
3150	457542,11	2294528,64
3151	457541,99	2294528,71
3152	457541,86	2294528,76
3153	457541,73	2294528,81
3154	457541,6	2294528,85
3155	457541,46	2294528,87
3156	457541,32	2294528,89
3157	457541,18	2294528,9
3158	457541,04	2294528,9
3159	457540,9	2294528,89
3160	457534,76	2294528,21
3161	457534,6	2294528,19
3162	457534,45	2294528,15
3163	457527,29	2294526,2
3164	457512,08	2294523,11
3165	457511,98	2294523,09
3166	457494,85	2294518,68
3167	457486,42	2294516,96
3168	457483,75	2294517,34
3169	457480,38	2294519,23
3170	457474,18	2294526,43

3171	457467,19	2294535,68
3172	457467,09	2294535,8
3173	457466,98	2294535,91
3174	457460,99	2294541,68
3175	457460,89	2294541,77
3176	457460,78	2294541,86
3177	457460,66	2294541,93
3178	457460,54	2294542
3179	457460,41	2294542,06
3180	457456,88	2294543,63
3181	457456,75	2294543,68
3182	457456,61	2294543,73
3183	457456,48	2294543,76
3184	457456,34	2294543,79
3185	457456,2	2294543,8
3186	457456,05	2294543,8
3187	457455,91	2294543,8
3188	457455,77	2294543,78
3189	457448,83	2294542,73
3190	457448,64	2294542,7
3191	457448,45	2294542,64
3192	457427,77	2294535,14
3193	457427,71	2294535,11
3194	457410,66	2294528,25
3195	457410,54	2294528,19
3196	457410,42	2294528,13
3197	457410,3	2294528,06
3198	457410,19	2294527,98
3199	457410,09	2294527,89
3200	457406,55	2294524,79
3201	457406,44	2294524,68
3202	457406,33	2294524,57
3203	457406,24	2294524,45
3204	457406,16	2294524,32
3205	457406,08	2294524,19
3206	457406,02	2294524,05
3207	457405,97	2294523,91
3208	457401,63	2294510,79
3209	457401,6	2294510,66
3210	457401,57	2294510,52
3211	457401,55	2294510,39
3212	457400,83	2294504,25
3213	457398,81	2294503,15
3214	457390,55	2294499,9
3215	457390,39	2294499,82
3216	457390,23	2294499,74

3217	457385,67	2294496,9
3218	457361,34	2294488,27
3219	457361,21	2294488,21
3220	457343,72	2294480,49
3221	457306,16	2294466,6
3222	457306,01	2294466,54
3223	457305,87	2294466,47
3224	457290,1	2294457,54
3225	457269,48	2294452,23
3226	457269,24	2294452,16
3227	457247,31	2294443,44
3228	457215,85	2294430,78
3229	457195,05	2294422,34
3230	457166,98	2294411,56
3231	457139,5	2294400,74
3232	457111,42	2294389,83
3233	457088,13	2294380,58
3234	457057,45	2294368,21
3235	457032,32	2294358,64
3236	456998,61	2294345,28
3237	456981,84	2294338,5
3238	456981,73	2294338,45
3239	456941,11	2294319,2
3240	456917,96	2294312,4
3241	456917,81	2294312,35
3242	456902,28	2294306,4
3243	456902,17	2294306,36
3244	456890,95	2294301,25
3245	456887,58	2294303,08
3246	456887,45	2294303,15
3247	456875,52	2294308,6
3248	456856,79	2294317,46
3249	456833,77	2294328,51
3250	456807	2294340,89
3251	456793,03	2294348,56
3252	456792,9	2294348,62
3253	456767,76	2294360,21
3254	456706,38	2294391,59
3255	456682,14	2294403,42
3256	456661,42	2294413,72
3257	456638,71	2294424,88
3258	456621,37	2294433,83
3259	456621,28	2294433,87
3260	456612,52	2294437,8
3261	456611,44	2294438,45
3262	456611,75	2294439,02

3263	456607,17	2294441,63
3264	456606,92	2294441,15
3265	456606,77	2294441,24
3266	456606,7	2294441,28
3267	456601,37	2294444,19
3268	456595,29	2294447,7
3269	456593,86	2294448,53
3270	456593,7	2294448,61
3271	456593,54	2294448,68
3272	456586,17	2294451,4
3273	456586,03	2294451,44
3274	456585,89	2294451,48
3275	456585,75	2294451,5
3276	456585,6	2294451,52
3277	456585,45	2294451,52
3278	456585,31	2294451,51
3279	456585,16	2294451,5
3280	456580,89	2294450,81
3281	456580,71	2294450,77
3282	456574,01	2294449,07
3283	456557,28	2294448,43
3284	456533,75	2294447,05
3285	456512,19	2294445,34
3286	456493,28	2294444,11
3287	456437,59	2294440,41
3288	456423,65	2294440,26
3289	456423,49	2294440,25
3290	456396,22	2294437,69
3291	456381,76	2294437,52
3292	456376,14	2294437,32
3293	456376,07	2294437,32
3294	456349,16	2294435,43
3295	456335,19	2294434,54
3296	456325,95	2294435,06
3297	456325,81	2294435,06
3298	456325,67	2294435,06
3299	456325,52	2294435,04
3300	456325,38	2294435,01
3301	456318,21	2294433,33
3302	456314,1	2294432,52
3303	456312,53	2294432,32
3304	456303,47	2294432,54
3305	456303,36	2294432,53
3306	456289,83	2294432,1
3307	456274,33	2294431,95
3308	456262,53	2294431,73



3309	456249,28	2294431,59
3310	456241,72	2294431,51
3311	456231,74	2294431,78
3312	456231,6	2294431,78
3313	456231,47	2294431,77
3314	456217,55	2294430,28
3315	456201,75	2294430,07
3316	456181,14	2294430,37
3317	456163,51	2294430,56
3318	456163,32	2294430,55
3319	456156,78	2294430
3320	456140,44	2294429,5
3321	456117,52	2294428,87
3322	456093,75	2294428,31
3323	456035,61	2294428,05
3324	456021,56	2294427,69
3325	455997,85	2294427,85
3326	455975,37	2294427,32
3327	455953,62	2294426,68
3328	455933,89	2294426,4
3329	455913,78	2294426,06
3330	455893,93	2294425,9
3331	455873,81	2294425,74
3332	455853,73	2294425,5
3333	455833,9	2294425,23
3334	455833,79	2294425,22
3335	455831,77	2294425,08
3336	455831,64	2294425,07
3337	455831,5	2294425,05
3338	455831,36	2294425,01
3339	455831,23	2294424,97
3340	455831,1	2294424,92
3341	455829,21	2294424,08
3342	455828,23	2294424,08
3343	455828,23	2294423,52
3344	455828,2	2294423,49
3345	455828,1	2294423,39
3346	455828,01	2294423,28
3347	455827,92	2294423,16
3348	455827,85	2294423,04
3349	455827,79	2294422,91
3350	455827,73	2294422,77
3351	455827,01	2294420,87
3352	455826,96	2294420,74
3353	455826,93	2294420,61
3354	455826,9	2294420,47

3355	455826,88	2294420,34
3356	455826,88	2294420,2
3357	455826,79	2294415,26
3358	455826,81	2294408,01
3359	455826,82	2294407,87
150	455826,82	2294407,66