



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
ХАКАС РЕСПУБЛИКАНЫҢ ПҮДҮРІГ МИНИСТЕРСТВОЗЫ

ПРИКАЗ

«16» 05.2024

г. Абакан

№ 090-58-12

Об утверждении проекта планировки территории
и проекта межевания территории линейного объекта
«Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ
для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Республики Хакасия от 05.04.2024 № 223 «Об утверждении Положения о Министерстве строительства Республики Хакасия и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Республики Хакасия (отдельных их положений)», на основании заявления Общества с ограниченной ответственностью «Разрез Кирбинский» от 22.04.2024 № 490 п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые проект планировки территории и проект межевания территории линейного объекта «Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский».

Исполняющий
обязанности министра

В.А. Келин



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР

ООО «Республиканский кадастровый центр»

Почтовый/Юридический адрес: 655016, РФ, Республика Хакасия, г. Абакан, улица Торосова, д. 9а, кв. 102

Место нахождения: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Кирова, 100, офис 404

ОГРН 1191901001434 ИНН 1901140968 КПП 190101001, тел. (3902) 21-54-64

Заказчик – ООО «РАЗРЕЗ КИРБИНСКИЙ»

16.05.2024 090-58-

Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

01-21-ППТ.ОЧП.ГЧ

ТОМ 1



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР

Заказчик – ООО «РАЗРЕЗ КИРБИНСКИЙ»

Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

01-21-ППТ.ОЧП.ГЧ

ТОМ 1



Генеральный директор

К. Е. Климентьев

Исполнитель

А. А. Данилов

2021

Име. Нагодл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Содержание тома

Чертеж красных линий и границ зон. Начало.....	1
Чертеж красных линий и границ зон. Продолжение.....	2..15
Чертеж красных линий и границ зон. Окончание.....	16
Координаты границ земельных участков.....	17

Общее количество листов 17.

Состав проектной документации

№ тома	Обозначение	Наименование	Прим.
1	01-21-ППТ.ОЧП.ГЧ	Проект планировки территории. Графическая часть	
2	01-21-ППТ.ОЧП.ТЧ	Положение о размещении линейных объектов	
3	01-21-ППТ.МО.ГЧ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
4	01-21-ППТ.МО.ТЧ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

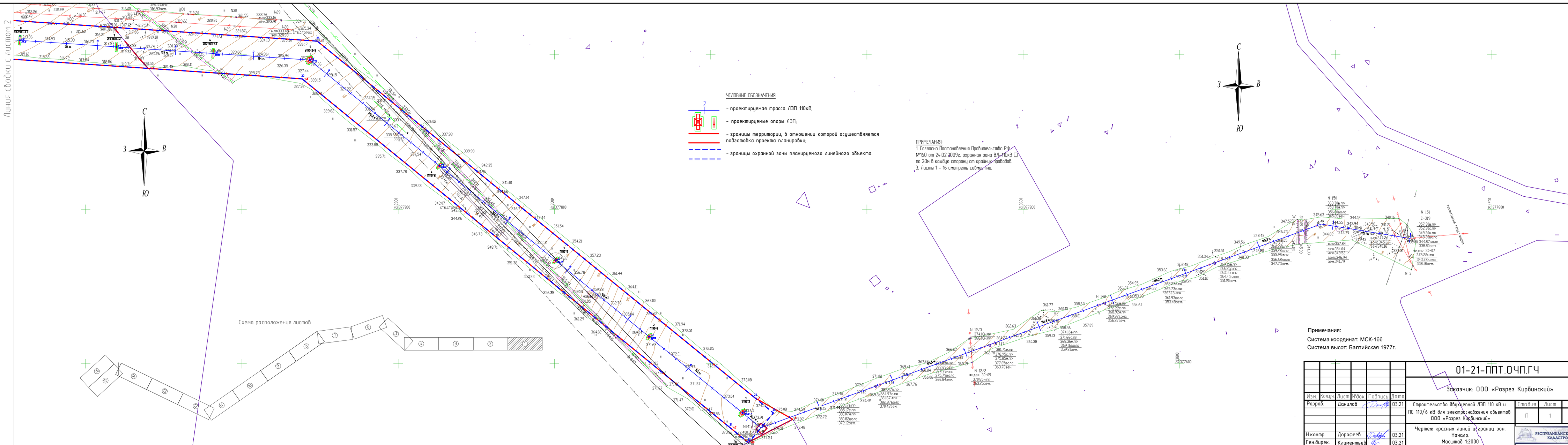
Инв. №лсодл.

01-21-ППТ.ОЧП.ГЧ.СП

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
Разраб.		Данилов			03.21
Нормокон.		Дорофеев			03.21
Ген.директ		Климентьев			03.21

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО «Республиканский кадастровый центр»		



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- проектируемая трасса ЛЭП 110кВ;
 - проектируемые опоры ЛЭП;
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы охранной зоны планируемого линейного объекта.

ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. Согласно Постановления Правительства РФ №160 от 24.02.2009г. охранная зона ВЛ 110кВ □ на 20м в каждую сторону от крайних проводов.
 3. Листы 1 - 16 смотреть совместно.

Схема расположения листов



Примечания:
 Система координат: МСК-166
 Система высот: Балтийская 1977г.

				01-21-ППТ.04П.ГЧ		
				Заказчик: ООО «Разрез Кирбинский»		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»
						П 1
Разраб.	Данилов	<i>Danilov</i>	03.21			Чертеж красных линий и граници зон. Начало. Масштаб 1:2000
Н.контр.	Дорофеев	<i>Dorofeev</i>	03.21			
Ген.дирек.	Климентьев	<i>Klimentiev</i>	03.21			

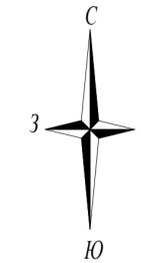
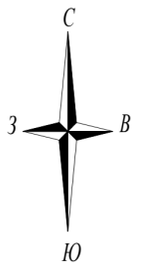
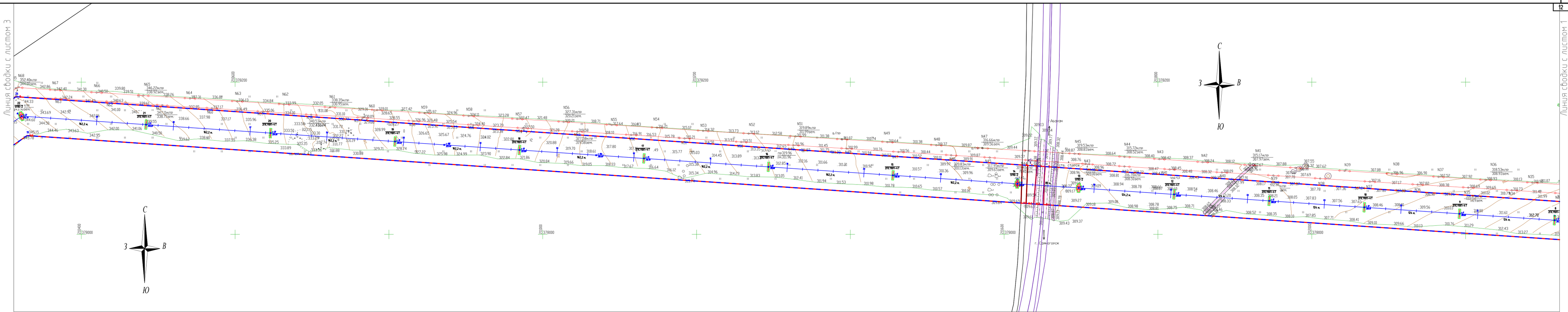
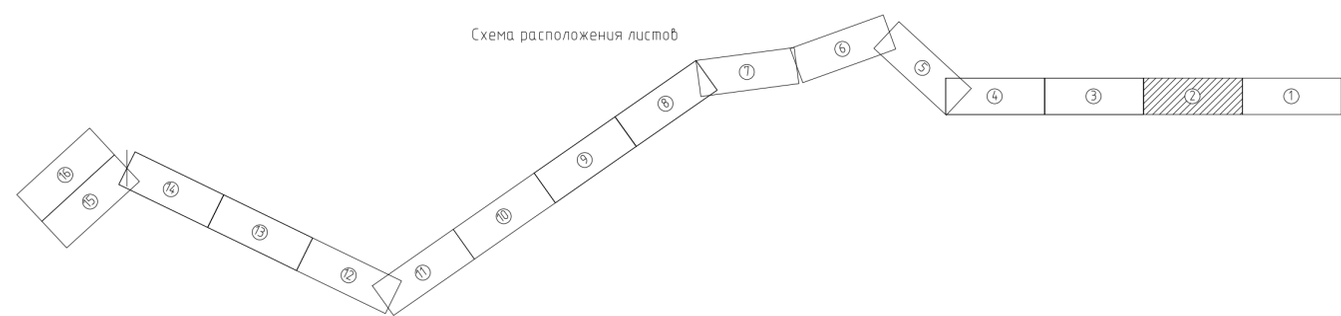


Схема расположения листов



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- проектируемая трасса ЛЭП 110кВ;
 - проектируемые опоры ЛЭП;
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы охранной зоны планируемого линейного объекта.

ПРИМЕЧАНИЯ
 1. Согласно Постановления Правительства РФ №160 от 24.02.2009г. охранная зона ВЛ-110кВ □ по 20м в каждую сторону от крайних проводов.
 3. Листы 1 - 16 смотреть совместно.

Примечания:
 Система координат: МСК-166
 Система высот: Балтийская 1977г.

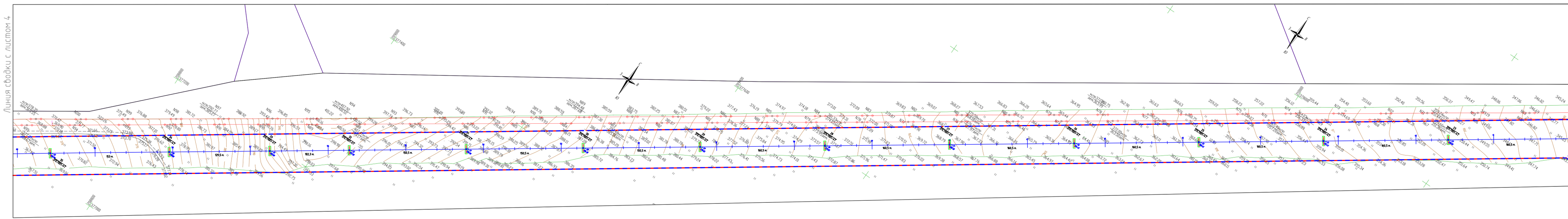
01-21-ППТ.04П.ГЧ									
Заказчик: ООО «Разрез Кирбинский»									
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»			
Разраб.	Данилов				03.21				
Н.контр.	Дорофеев				03.21	Чертеж красных линий и границ зон. Продолжение. Масштаб 1:2000			
Ген.дирек.	Климентьев				03.21				
						РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР			

Согласовано

Взам. инж. М.

Подпись и дата

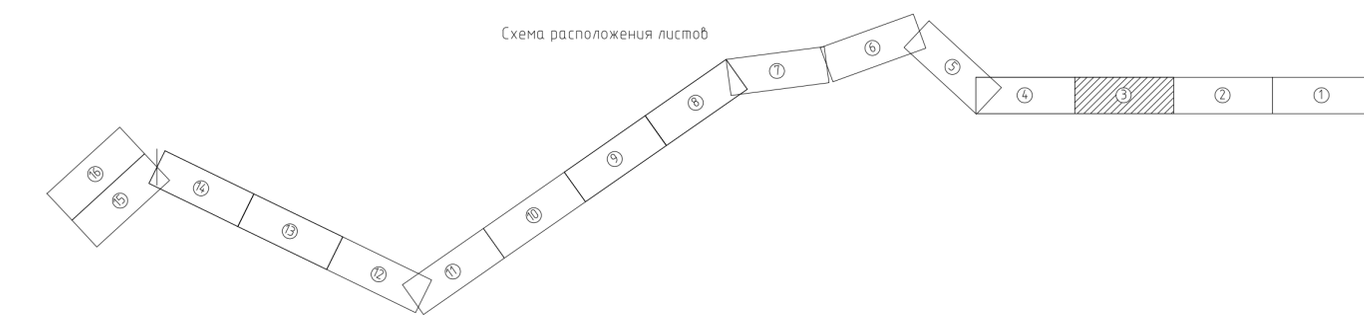
М.П. Института



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- проектируемая трасса ЛЭП 110кВ;
 - проектируемые опоры ЛЭП;
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы охранной зоны планируемого линейного объекта.

ПРИМЕЧАНИЯ
 1. Согласно Постановления Правительства РФ №160 от 24.02.2009г. охранный зона ВЛ-110кВ □ по 20м в каждую сторону от крайних проводов.
 3. Листы 1 - 16 смотреть совместно.

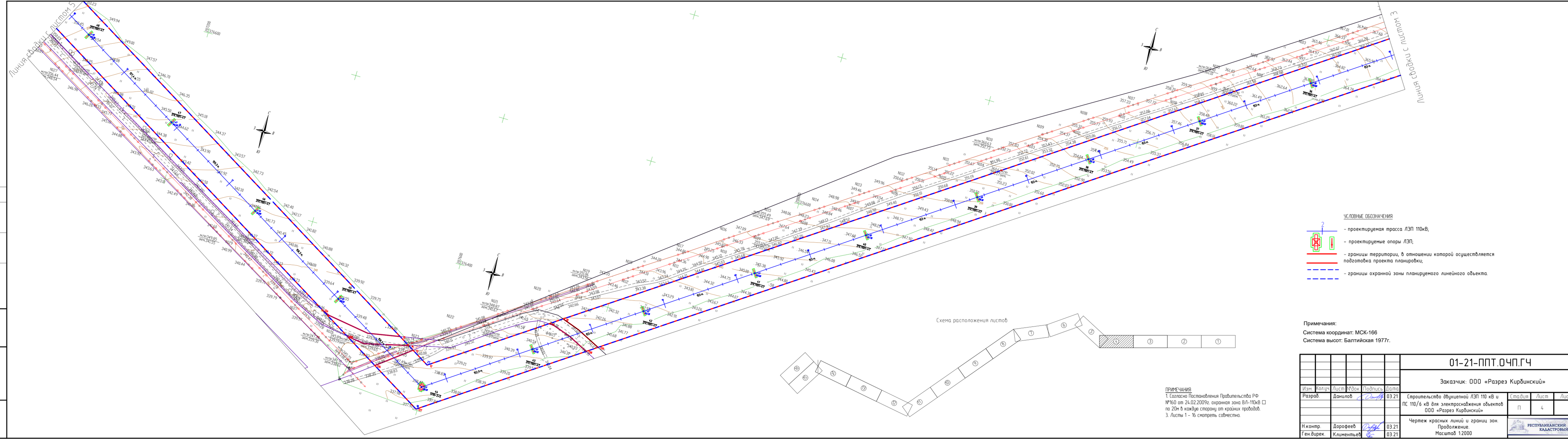
Схема расположения листов



Примечания:
 Система координат: МСК-166
 Система высот: Балтийская 1977г.

01-21-ППТ.04П.ГЧ												
Заказчик: ООО «Разрез Кирбинский»												
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»				Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Данилов				03.21					П	3	
Н.контр.	Дорофеев				03.21	Чертеж красных линий и границ зон. Продолжение. Масштаб 1:2000						
Ген.дирек.	Климентьев				03.21							

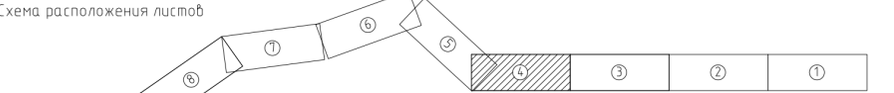




- ЧИСЛОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- проектируемая трасса ЛЭП 110кВ;
 - проектируемые опоры ЛЭП;
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы охранной зоны планируемого линейного объекта.

Примечания:
 Система координат: МСК-166
 Система высот: Балтийская 1977г.

ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. Согласно Постановления Правительства РФ №160 от 24.02.2009г. охранная зона ВЛ-110кВ □ по 20м в каждую сторону от крайних проводов.
 3. Листы 1 - 16 смотреть совместно.



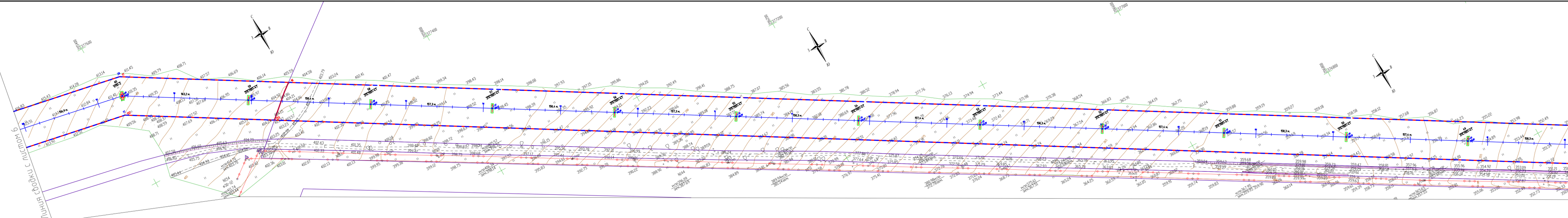
01-21-ППТ.04П.ГЧ									
Заказчик: ООО «Разрез Кирбинский»									
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Данилов			<i>Danilov</i>	03.21		П	4	
Н.контр.	Дорофеев			<i>Dorofeev</i>	03.21	Чертеж красных линий и границ зон. Продолжение.			
Ген.дирек.	Климентьев			<i>Klimentiev</i>	03.21	Масштаб 1:2000			
							РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР		

Согласовано

Взам. инж. И.

Подпись и дата

М.П. Института



Согласовано

Электр. № 11

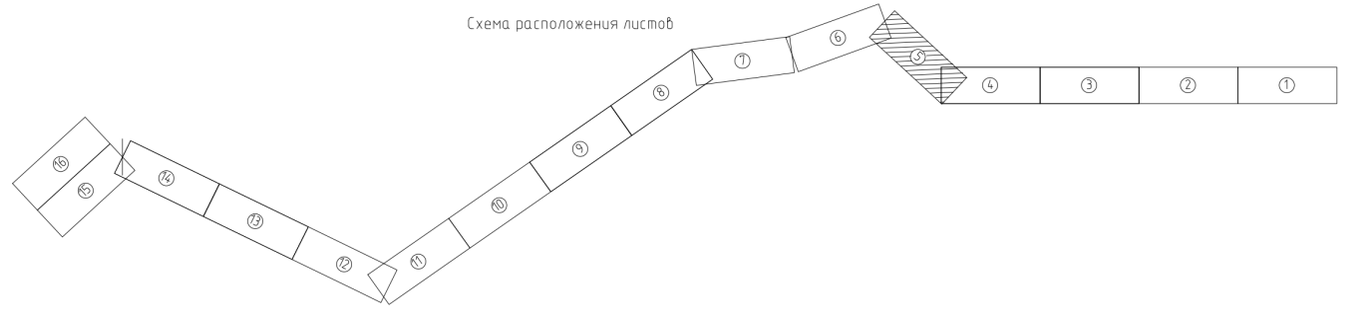
Листы и дата

№ 11 лист

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- проектируемая трасса ЛЭП 110кВ;
 - проектируемые опоры ЛЭП;
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы охранной зоны планируемого линейного объекта.

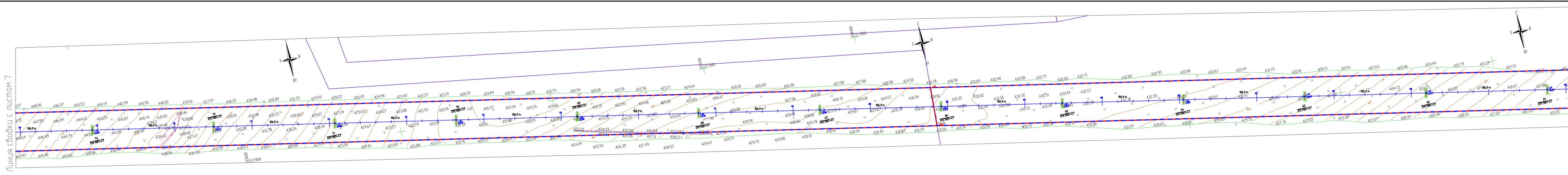
ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. Согласно Постановления Правительства РФ №160 от 24.02.2009г. охранная зона ВЛ-110кВ □ на 20м в каждую сторону от крайних проводов.
 3. Листы 1 - 16 смотреть совместно.

Схема расположения листов



Примечания:
 Система координат: МСК-166
 Система высот: Балтийская 1977г.

01-21-ППТ.04П.ГЧ										
Заказчик: ООО «Разрез Кирбинский»										
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Данилов			<i>Danilov</i>	03.21			П	5	
Н.контр.	Дорофеев			<i>Dorofeev</i>	03.21	Чертеж красных линий и грани зон. Продолжение. Масштаб 1:2000		РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР		
Ген.дирек.	Климентьев			<i>Klimentiev</i>	03.21					



Линия сводки с листом 7

Линия сводки с листом 5

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

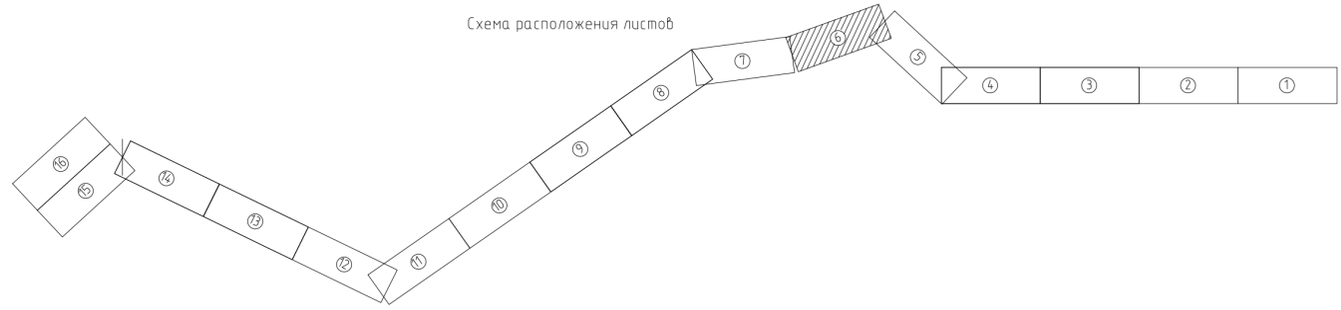
Листы и дата

№ в листе

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- проектируемая трасса ЛЭП 110кВ;
 - проектируемые опоры ЛЭП;
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы охранной зоны планируемого линейного объекта.

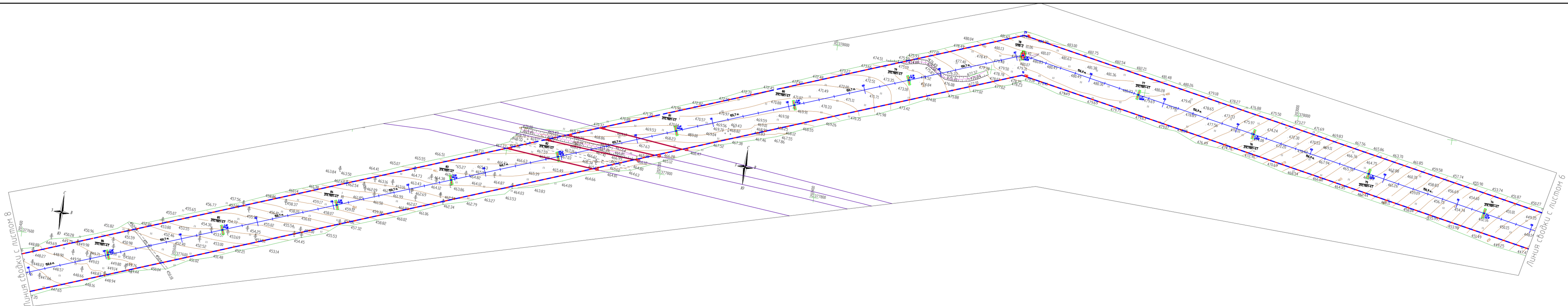
ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. Согласно Постановления Правительства РФ №160 от 24.02.2009г. охранная зона ВЛ-110кВ □ по 20м в каждую сторону от крайних проводов.
 3. Листы 1 - 16 смотреть совместно.

Схема расположения листов



Примечания:
 Система координат: МСК-166
 Система высот: Балтийская 1977г.

01-21-ППТ.04П.ГЧ										
Заказчик: ООО «Разрез Кирбинский»										
Изм.	Кол.ч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Данилов		<i>Danilov</i>	03.21			П	6	
Н.контр.		Дорофеев		<i>Dorofeev</i>	03.21	Чертеж красных линий и грани зон. Продолжение.		РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР		
Ген.дирек.		Климентьев		<i>Klimentiev</i>	03.21	Масштаб 1:2000				



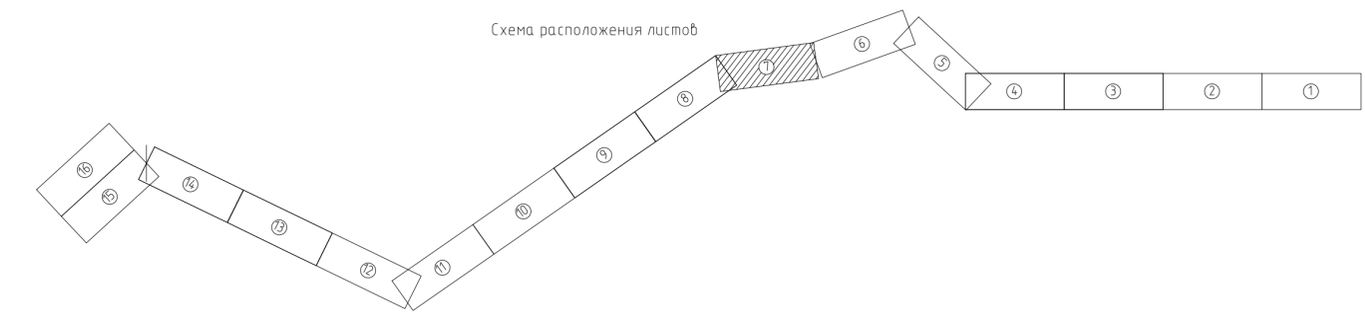
Линия связи с листом 8

Линия связи с листом 6

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- проектируемая трасса ЛЭП 110кВ;
 - проектируемые опоры ЛЭП;
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы охранной зоны планируемого линейного объекта.

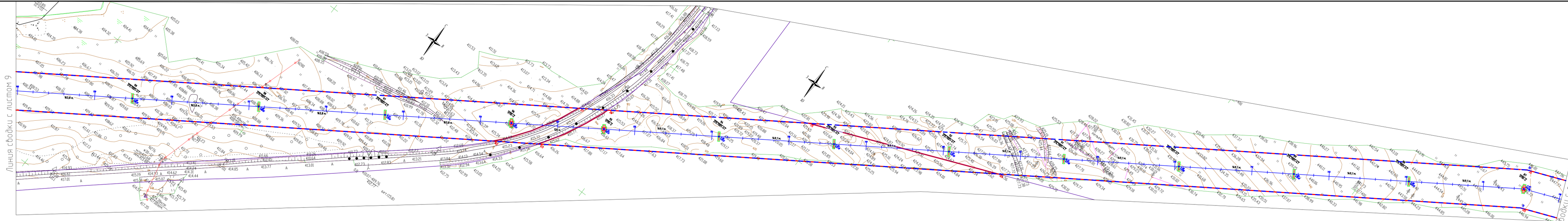
ПРИМЕЧАНИЯ
 1. Согласно Постановления Правительства РФ №160 от 24.02.2009г. охранная зона ВЛ-110кВ □ по 20м в каждую сторону от крайних проводов.
 3. Листы 1 - 16 смотреть совместно.

Схема расположения листов



Примечания:
 Система координат: МСК-166
 Система высот: Балтийская 1977г.

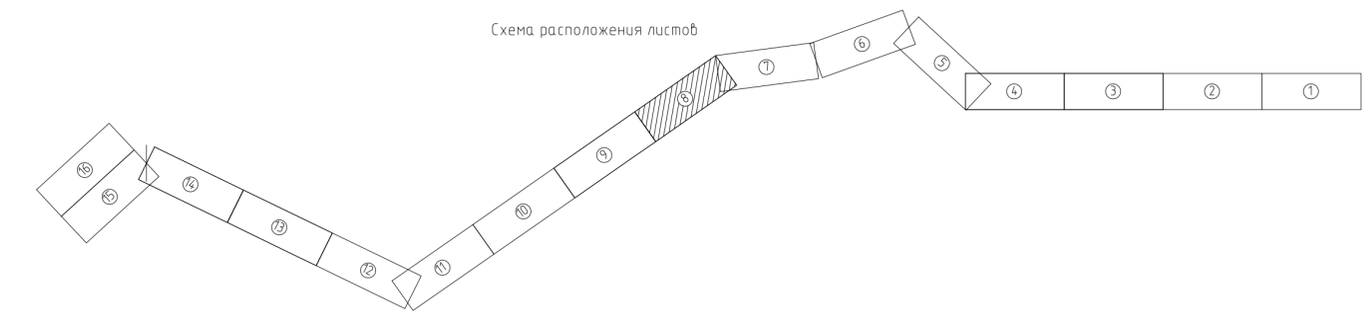
01-21-ППТ.04П.ГЧ									
Заказчик: ООО «Разрез Кирбинский»									
Изм.	Кол-во	Лист	№док	Подпись	Дата	Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»			
Разраб.	Данилов			<i>Danilov</i>	03.21	П	7		
Н.контр.	Дорофеев			<i>Dorofeev</i>	03.21	Чертеж красных линий и границ зон. Продолжение.			
Ген.дирек.	Климентьев			<i>Klimentiev</i>	03.21	Масштаб 1:2000			
						РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР			



Линия связи с листом 9

Линия связи с листом 7

Схема расположения листов

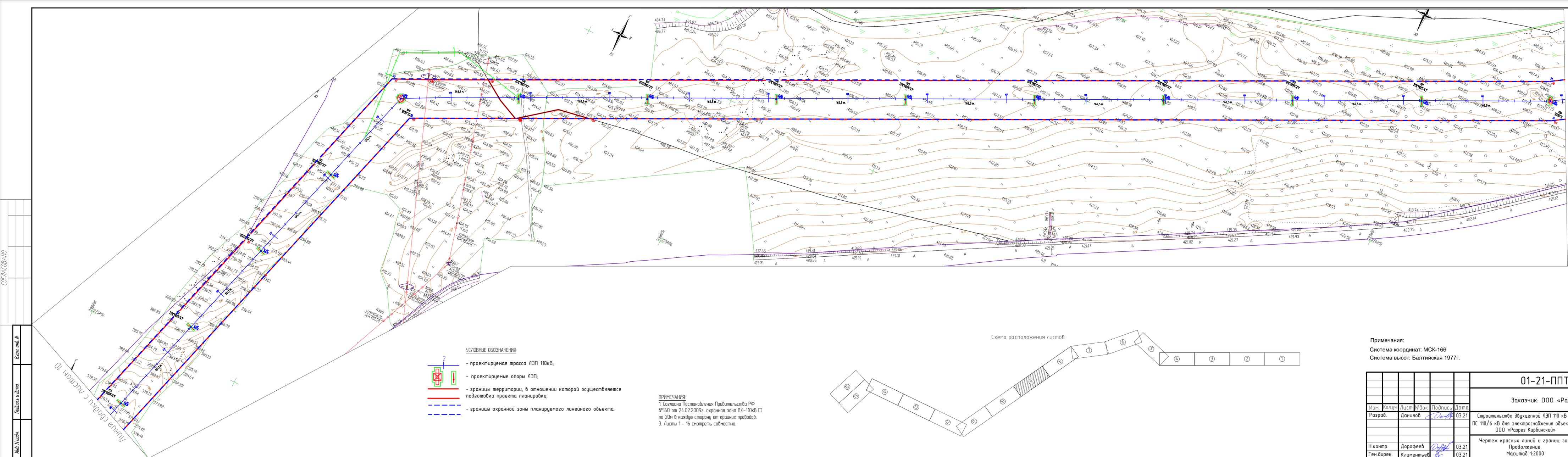


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- проектируемая трасса ЛЭП 110кВ;
 - проектируемые опоры ЛЭП;
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы охранной зоны планируемого линейного объекта.

ПРИМЕЧАНИЯ
 1. Согласно Постановления Правительства РФ №160 от 24.02.2009г. охранная зона ВЛ-110кВ □ по 20м в каждую сторону от крайних проводов.
 3. Листы 1 – 16 смотреть совместно.

Примечания:
 Система координат: МСК-166
 Система высот: Балтийская 1977г.

01-21-ППТ.04П.ГЧ									
Заказчик: ООО «Разрез Кирбинский»									
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»			
Разраб.	Данилов	<i>Danilov</i>	03.21						
Н.контр.	Дорофеев	<i>Dorofeev</i>	03.21	Чертеж красных линий и границ зон. Продолжение.			П	8	
Ген.дирек.	Климентьев	<i>Klimentiev</i>	03.21	Масштаб 1:2000			РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР		



Линия соотки с листом В

СОП ЛАСОВАНО

Взам. инв. №

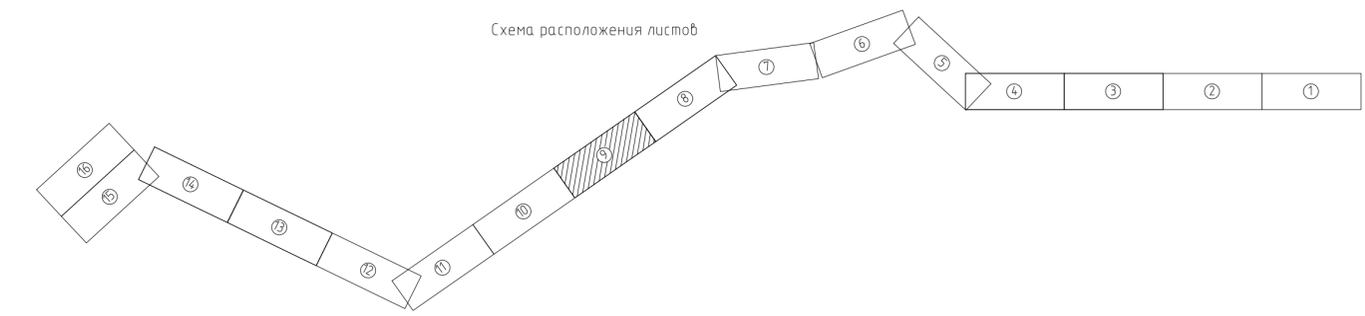
Подпись и дата

Мас. 1:1000

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
-  - проектируемая трасса ЛЭП 110кВ;
 -  - проектируемые опоры ЛЭП;
 -  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 -  - границы охранной зоны планируемого линейного объекта.

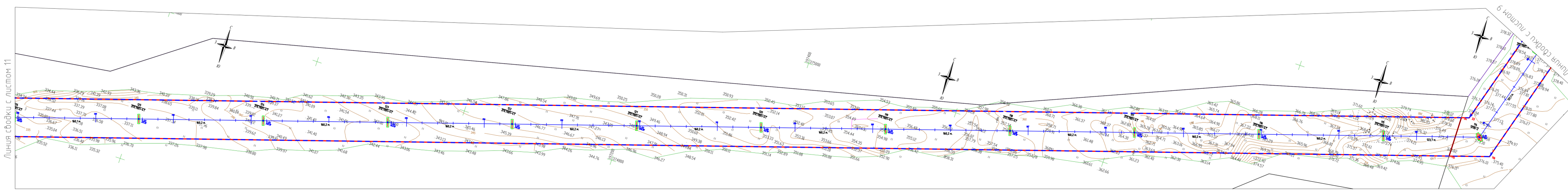
ПРИМЕЧАНИЯ
 1. Согласно Постановления Правительства РФ №160 от 24.02.2009г. охранная зона ВЛ-110кВ □ по 20м в каждую сторону от крайних проводов.
 3. Листы 1 - 16 смотреть совместно.

Схема расположения листов



Примечания:
 Система координат: МСК-166
 Система высот: Балтийская 1977г.

01-21-ППТ.04П.Г4					
Заказчик: ООО «Разрез Кирбинский»					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Данилов			<i>Danilov</i>	03.21
Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»					
Н.контр.	Дорофеев			<i>Dorofeev</i>	03.21
Ген.дирек.	Климентьев			<i>Klimentiev</i>	03.21
Чертеж красных линий и границ зон. Продолжение. Масштаб 1:2000					
					 РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР



Линия связи с листом 11

Линия связи с листом 6

СОГЛАСОВАНО

Взам. инж. М.

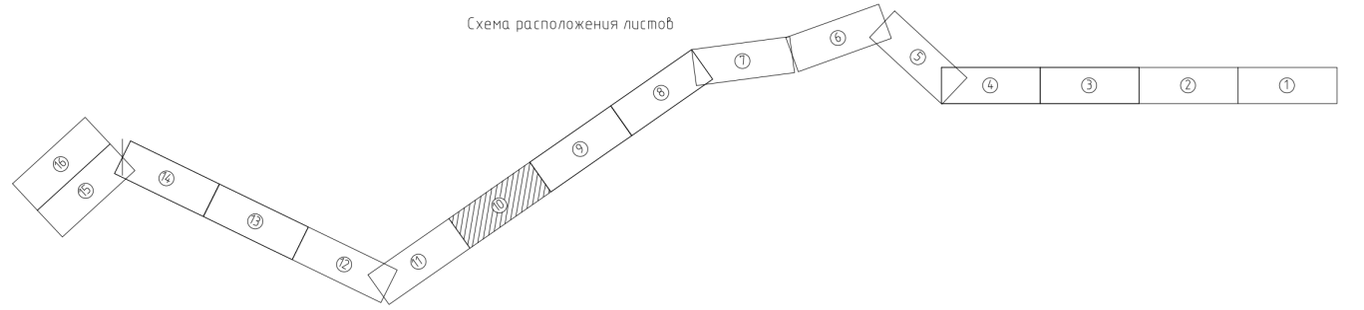
Подпись и дата

М.п. и дата

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- проектируемая трасса ЛЭП 110кВ;
 - проектируемые опоры ЛЭП;
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы охранной зоны планируемого линейного объекта.

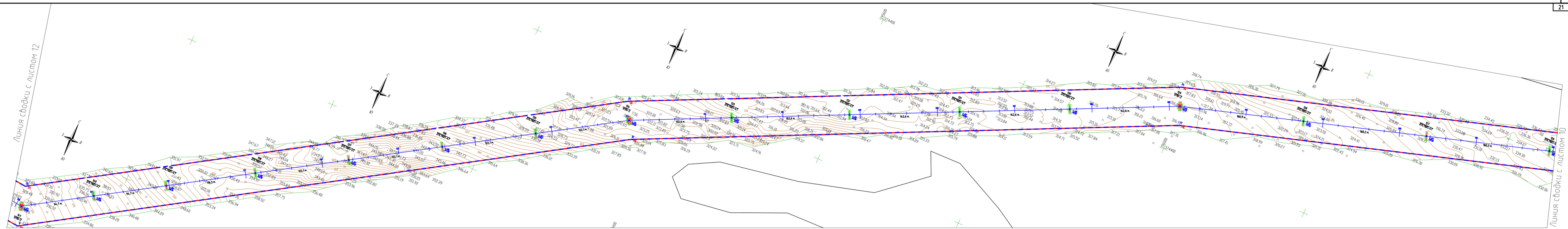
ПРИМЕЧАНИЯ
 1. Согласно Постановления Правительства РФ №160 от 24.02.2009г. охранная зона ВЛ-110кВ □ по 20м в каждую сторону от крайних проводов.
 3. Листы 1 - 16 смотреть совместно.

Схема расположения листов



Примечания:
 Система координат: МСК-166
 Система высот: Балтийская 1977г.

01-21-ППТ.04П.ГЧ										
Заказчик: ООО «Разрез Кирбинский»										
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»		Стация	Лист	Листов
Разраб.	Данилов			<i>Danilov</i>	03.21			П	10	
Н.контр.	Дорофеев			<i>Dorofeev</i>	03.21	Чертеж красных линий и грани зон. Продолжение.		РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР		
Ген.дирек.	Климентьев			<i>Klimentiev</i>	03.21	Масштаб 1:2000				

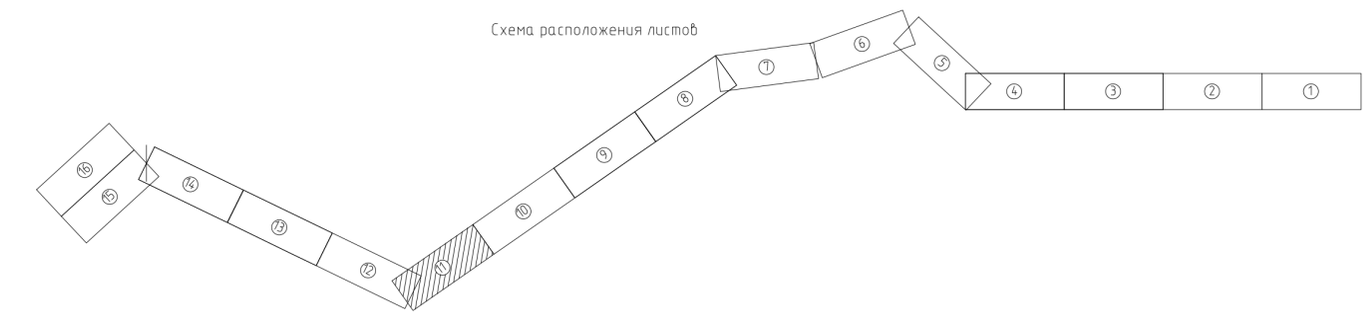


Согласовано	
Взам. инж. М.	
Подпись и дата	
Мас. 1:1000	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

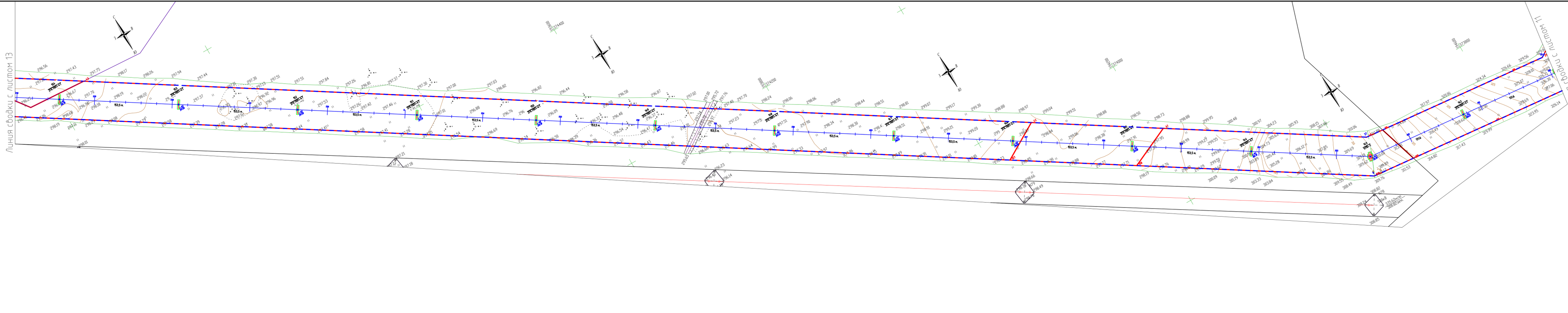
-  - проектируемая трасса ЛЭП 110кВ,
-  - проектируемые опоры ЛЭП,
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - границы охранной зоны планируемого линейного объекта.

ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. Согласно Постановления Правительства РФ №160 от 24.02.2009г. охранная зона ВЛ-110кВ □ по 20м в каждую сторону от крайних проводов.
 3. Листы 1 - 16 смотреть совместно.



Примечания:
 Система координат: МСК-166
 Система высот: Балтийская 1977г.

01-21-ППТ.04П.ГЧ										
Заказчик: ООО «Разрез Кирбинский»										
Изм.	Колуч.	Лист	Издок	Подпись	Дата	Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»				
Разраб.	Данилов			<i>Данилов</i>	03.21					
Н.контр.	Дорофеев			<i>Дорофеев</i>	03.21	Чертеж красных линий и границ зон. Продолжение. Масштаб 1:2000				
Ген.дирек.	Климентьев			<i>Климентьев</i>	03.21					
						Стадия	Лист	Листов	РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР	
						П	11			



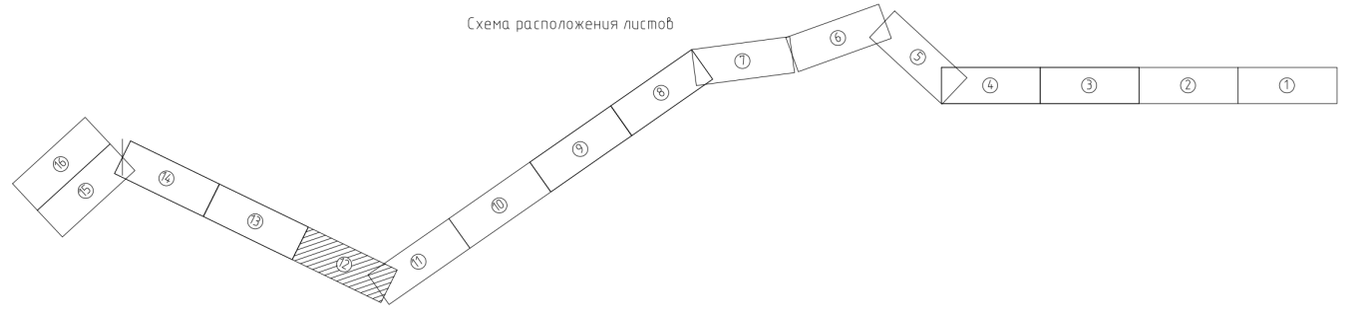
Линия свободки с листом 13

Линия свободки с листом 11

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- проектируемая трасса ЛЭП 110кВ;
 - проектируемые опоры ЛЭП;
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы охранной зоны планируемого линейного объекта.

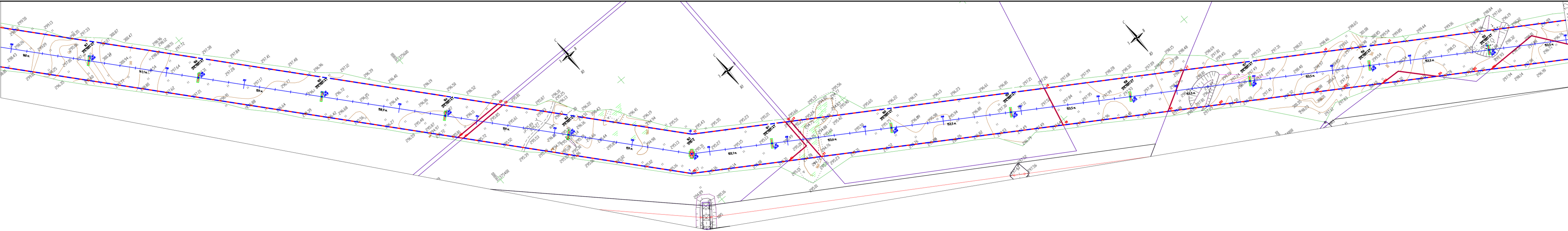
ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. Согласно Постановления Правительства РФ №160 от 24.02.2009г. охранная зона ВЛ-110кВ □ по 20м в каждую сторону от крайних проводов.
 3. Листы 1 - 16 смотреть совместно.

Схема расположения листов



Примечания:
 Система координат: МСК-166
 Система высот: Балтийская 1977г.

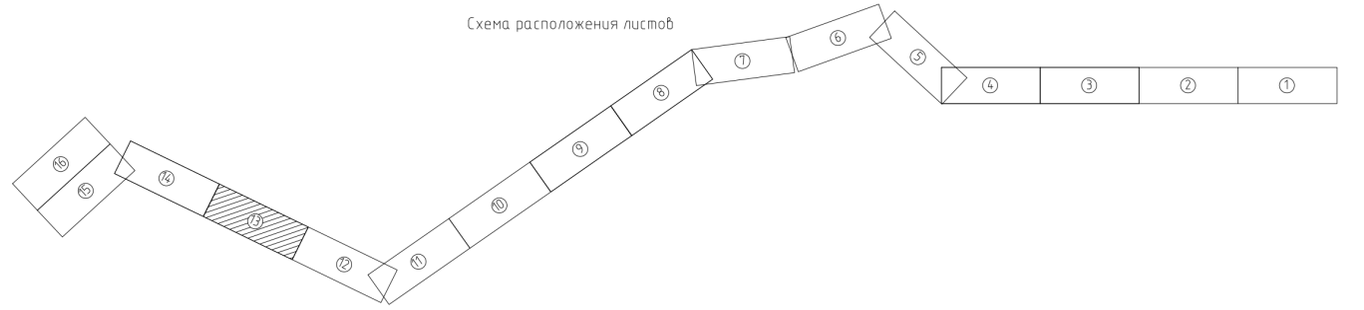
01-21-ППТ.04П.ГЧ									
Заказчик: ООО «Разрез Кирбинский»									
Изм.	Кол.чт.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»			
Разраб.		Данилов		<i>Данилов</i>	03.21				
Н.контр.		Дорофеев		<i>Дорофеев</i>	03.21	Чертеж красных линий и границ зон. Продолжение. Масштаб 1:2000			
Ген.дирек.		Климентьев		<i>Климентьев</i>	03.21				
						П	12		
						РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР			



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- проектируемая трасса ЛЭП 110кВ;
 - проектируемые опоры ЛЭП;
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы охранной зоны планируемого линейного объекта.

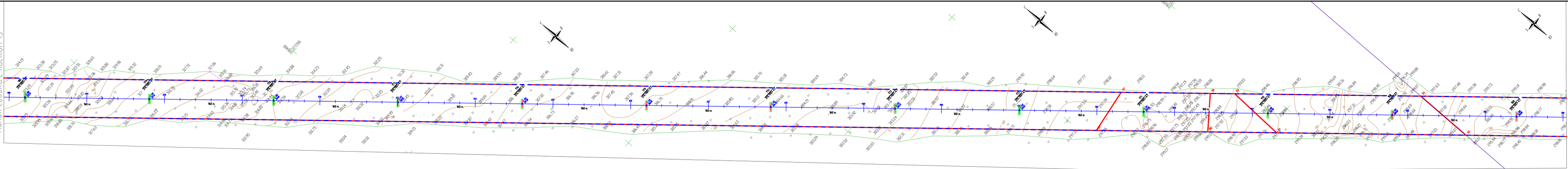
ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. Согласно Постановления Правительства РФ №160 от 24.02.2009г. охранная зона ВЛ-110кВ по 20м в каждую сторону от крайних проводов.
 3. Листы 1 - 16 смотреть совместно.

Схема расположения листов



Примечания:
 Система координат: МСК-166
 Система высот: Балтийская 1977г.

01-21-ППТ.04П.ГЧ									
Заказчик: ООО «Разрез Кирбинский»									
Изм.	Колуч.	Лист	Издок	Подпись	Дата	Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Данилов			<i>Danilov</i>	03.21		П	13	
Н.контр.	Дорофеев			<i>Dorofeev</i>	03.21	Чертеж красных линий и грани зон. Продолжение.			
Ген.дирек.	Климентьев			<i>Klimentiev</i>	03.21	Масштаб 1:2000			
							РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР		



СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

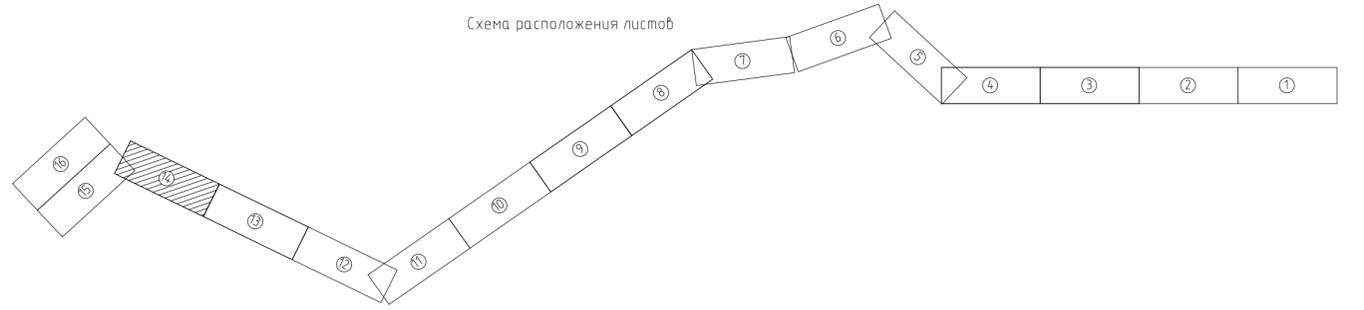
Подпись и дата

М.П. и подп.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
-  - проектируемая трасса ЛЭП 110кВ;
 -  - проектируемые опоры ЛЭП;
 -  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 -  - границы охранной зоны планируемого линейного объекта.

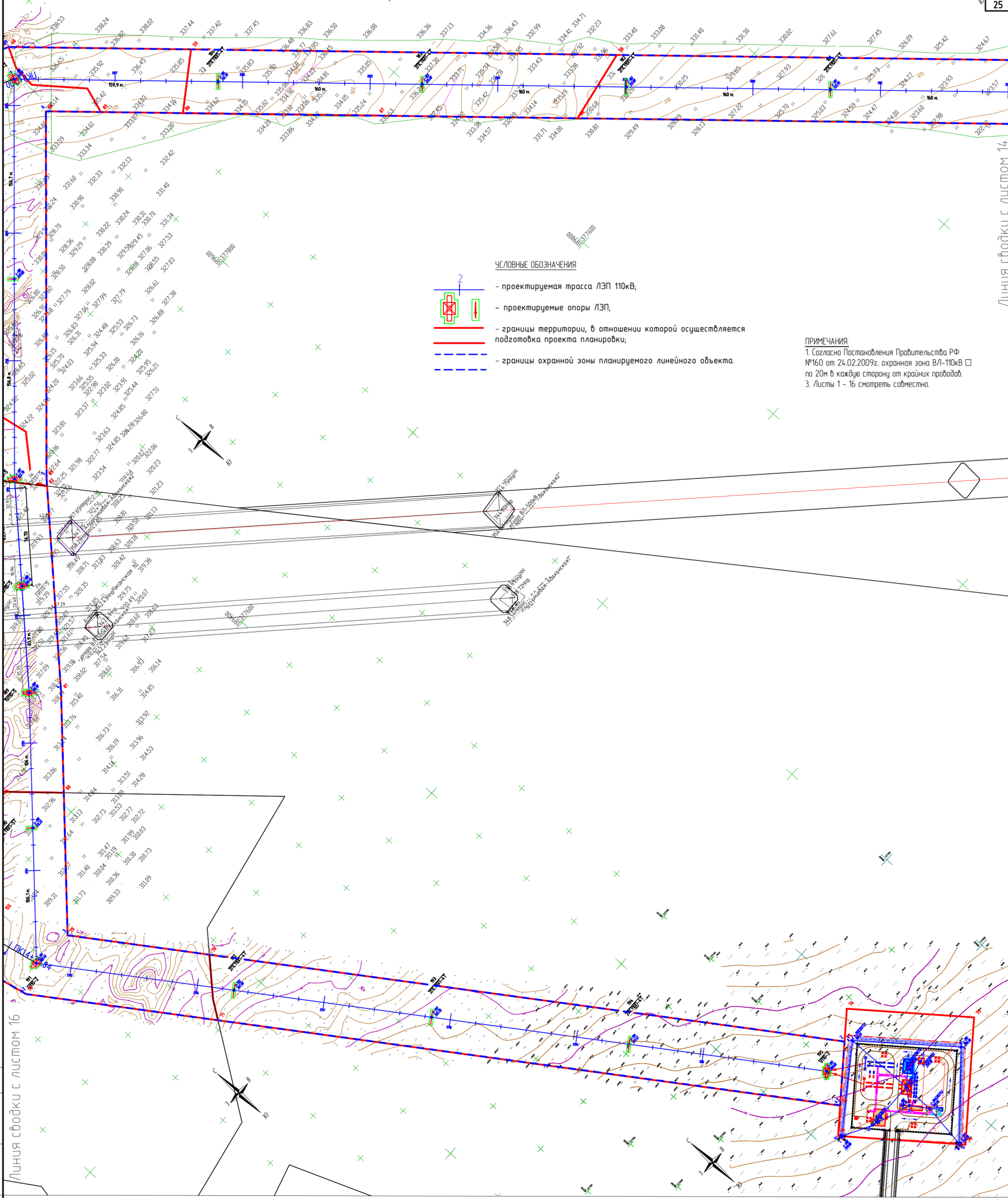
ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. Согласно Постановления Правительства РФ №160 от 24.02.2009г. охранная зона ВЛ-110кВ □ по 20м в каждую сторону от крайних проводов.
 3. Листы 1 - 16 смотреть совместно.

Схема расположения листов



Примечания:
 Система координат: МСК-166
 Система высот: Балтийская 1977г.

01-21-ППТ.04П.ГЧ									
Заказчик: ООО «Разрез Кирбинский»									
Изм.	Колуч.	Лист	Издок	Подпись	Дата	Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Данилов			<i>Данилов</i>	03.21		П	14	
Н.контр.	Дорофеев			<i>Дорофеев</i>	03.21	Чертеж красных линий и границ зон. Продолжение.			
Ген.дирек.	Климентьев			<i>Климентьев</i>	03.21	Масштаб 1:2000			
							РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР		

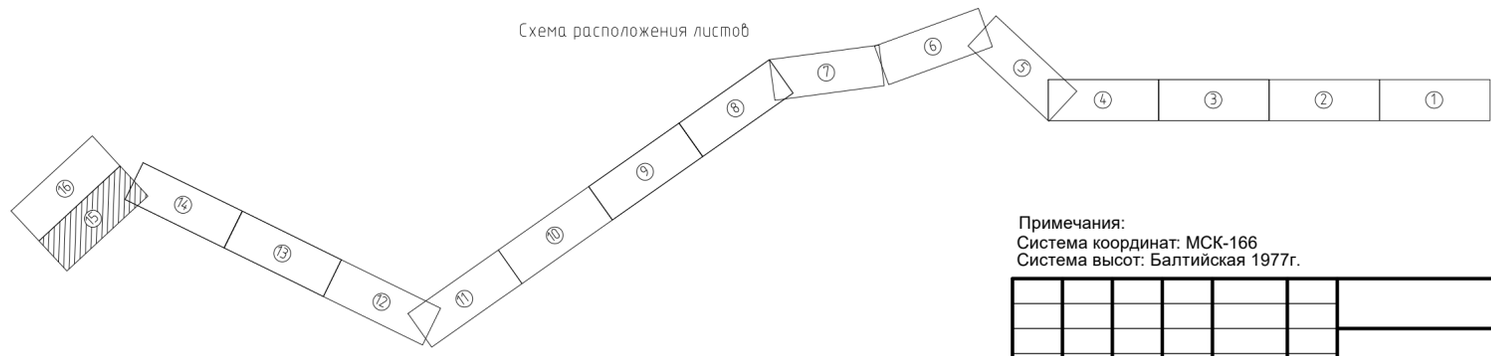


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- проектируемая трасса ЛЭП 110кВ;
 - проектируемые опоры ЛЭП;
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы охранной зоны планируемого линейного объекта.

ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. Согласно Постановления Правительства РФ №160 от 24.02.2009г. охранный зона ВЛ-110кВ □ по 20м в каждую сторону от крайних проводов.
 3. Листы 1 - 16 смотреть совместно.

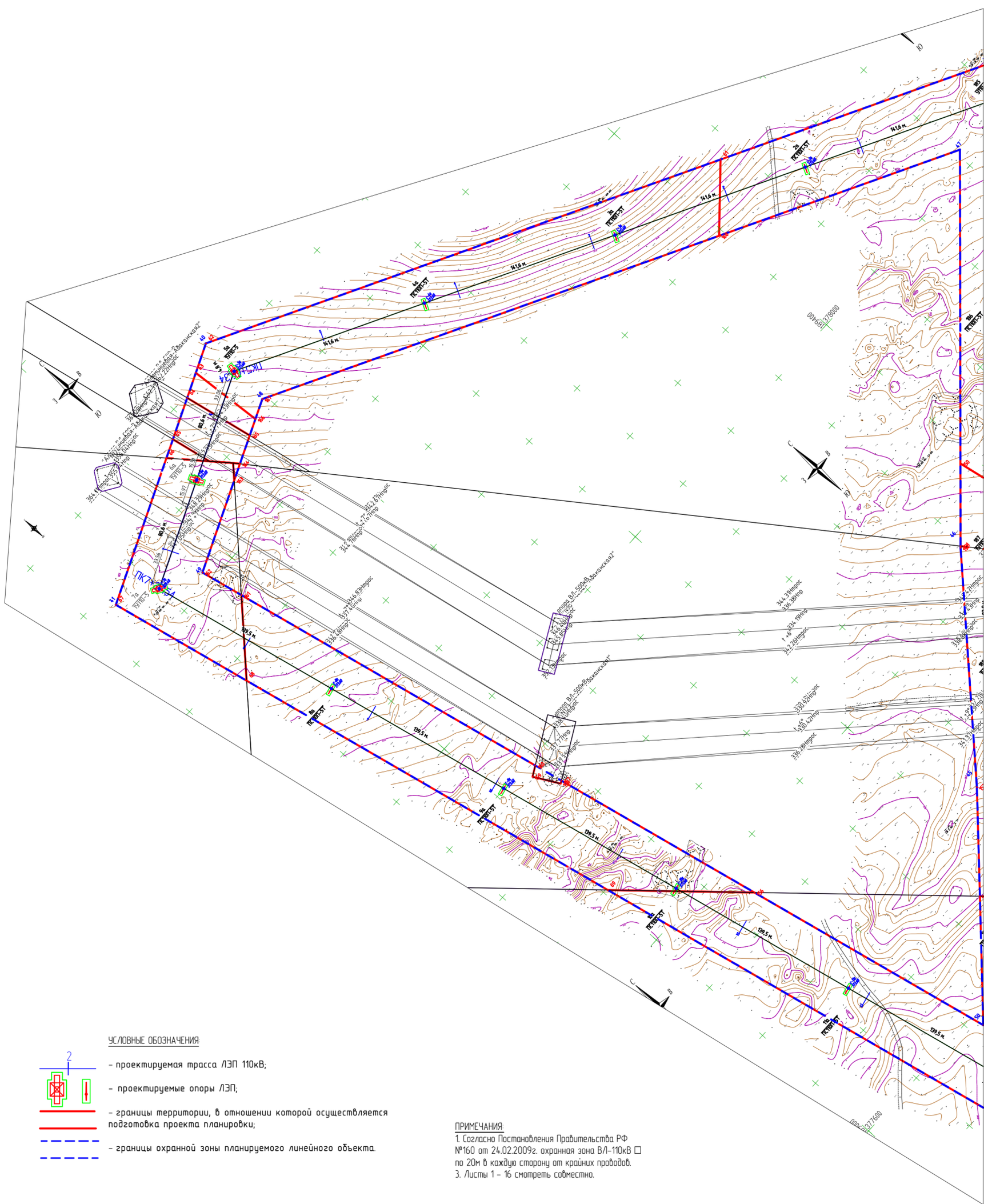
Линия сводки с листом 16

Схема расположения листов



Примечания:
 Система координат: МСК-166
 Система высот: Балтийская 1977г.

						01-21-ППТ.04П.Г4			
						Заказчик: ООО «Разрез Курбинский»			
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата	Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Курбинский»	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Данилов	03.21		<i>Danilov</i>	03.21		П	15	
Н.контр.	Дорофеев	03.21		<i>Dorofeev</i>	03.21	Чертеж красных линий и границ зон. Продолжение. Масштаб 1:2000	РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР		
Ген дирек.	Клименьев	03.21		<i>Klimeniev</i>	03.21				

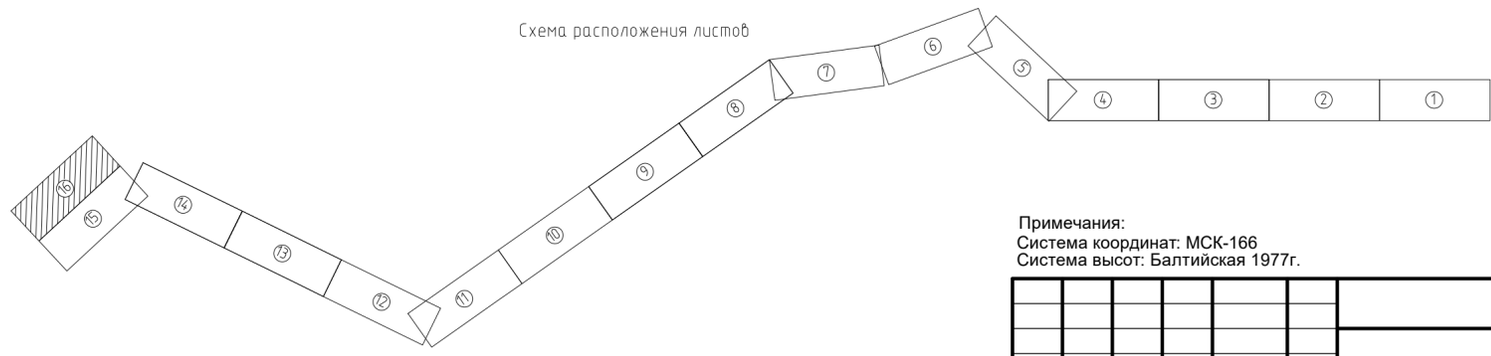


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
-  - проектируемая трасса ЛЭП 110кВ;
 -  - проектируемые опоры ЛЭП;
 -  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 -  - границы охранной зоны планируемого линейного объекта.

ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. Согласно Постановления Правительства РФ №160 от 24.02.2009г. охранная зона ВЛ-110кВ □ по 20м в каждую сторону от крайних проводов.
 3. Листы 1 - 16 смотреть совместно.

Линия сводки с листом 15

Схема расположения листов



Примечания:
 Система координат: МСК-166
 Система высот: Балтийская 1977г.

						01-21-ППТ.04П.ГЧ			
						Заказчик: ООО «Разрез Кирбинский»			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Данилов			<i>Danilov</i>	03.21		П	16	
						Чертеж красных линий и границ зон. Окончание.			
Н.контр.	Дорофеев			<i>Dorofeev</i>	03.21	Масштаб 1:2000			
Ген дирек.	Клименьев			<i>Klimeniev</i>	03.21	РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР			

СОГЛАСОВАНО

Взам. инд. №	
Подпись и дата	
Инд. № подл.	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Участок Номер	Образцовый участок	
	X	Y
1	377528,06	213305,16
2	377555,81	213256,71
3	378017,6	212696,5
4	378035,49	212435,75
5	378089,17	211653,32
6	378089,9	211642,69
7	378090,73	211630,61
8	378091,21	211623,52
9	378180,97	210315,21
10	376369,09	207748,62
11	376357,86	207732,71
12	376261,2	207595,78
13	376274,82	207572,74
14	376279,11	207565,5
15	376287,33	207551,58
16	377433,27	205613,64
17	377544,64	205425,3
18	377715,58	204481,83
19	378050,14	202635,36
20	377847,46	202114,03
21	377831,68	202073,43
22	377821,57	202047,44
23	377802,95	201999,53
24	377555,16	201362,16
25	377047,65	200581,12
26	376905,73	200362,71
27	376885,24	200331,18
28	376482,49	199711,37
29	375887,2	198514,41
30	375853,59	198446,82
31	375834,14	198405,43
32	375567,45	198331,22
33	375205,23	198228,19
34	375202,14	198218,6
35	374482,58	195986,45
36	374164,58	195344,74
37	373735,98	194684,91
38	373740,11	194639,68
39	373756,53	194459,76
40	373758,59	194437,23
41	373898,82	194215,91
42	373989,89	194072,49
43	374643,61	193041,61
44	374751,99	192870,71
45	374811,05	192777,58
46	374855,01	192708,25
47	374950,33	192557,95
48	375046,32	192406,57
49	375220,92	192131,25
50	375224,32	192125,89

Участок Номер	Образцовый участок	
	X	Y
51	375288,66	192024,42
52	375471,87	191863,68
53	375476,85	191859,31
54	376083,03	191327,48
55	376263,05	191169,53
56	376286,72	191148,78
57	376372,92	191073,14
58	377679,36	189926,93
59	377930,21	189706,85
60	378037,64	189612,59
61	378132,56	189436,35
62	378314,11	189099,47
63	378305,58	189079,36
64	378298,33	189062,29
65	378286,35	189034,05
66	378280,9	189021,2
67	378238,42	188921,1
68	378134,8	188942,93
69	377848,6	189003,24
70	377530,95	189070,18
71	377405,27	189155,59
72	376998,17	189432,23
73	376983,48	189413,5
74	376904,8	189475,22
75	376966,52	189553,9
76	377045,2	189492,18
77	377029,23	189471,82
78	377444,72	189189,29
79	377537,44	189126,24
80	377614,43	189207,24
81	377669,29	189264,95
82	377785	189377,06
83	377789,61	189381,52
84	377982,21	189594,7
85	377949,86	189623,08
86	377901,49	189665,52
87	377786,83	189766,12
88	377669,06	189869,44
89	376363,32	191015,05
90	376255,63	191109,52
91	376189,12	191167,88
92	376005,81	191328,7
93	375476,62	191792,99
94	375471,41	191797,56
95	375250,28	191991,57
96	375183,44	192096,97
97	375161,1	192132,21
98	374994,56	192394,82
99	374922,48	192508,41
100	374888,28	192562,42

Участок Номер	Образцовый участок	
	X	Y
101	374821,76	192667,33
102	374802,49	192697,71
103	374775,15	192740,82
104	374737,46	192800,26
105	374713,6	192837,89
106	374700,25	192858,93
107	373961,22	194024,35
108	373873,76	194162,26
109	373709,9	194420,65
110	373704,85	194475,91
111	373694,45	194589,87
112	373684,61	194697,62
113	374121,07	195369,54
114	374436,13	196005,32
115	375149,91	198219,52
116	375165,87	198269,04
117	375799,22	198447,54
118	375858,46	198566,86
119	375859,17	198568,29
120	375899,93	198650,39
121	376438,99	199736,19
122	376784,51	200267,92
123	376816,67	200317,42
124	377141,25	200816,93
125	377510,43	201385,08
126	377793,5	202113,22
127	377813,19	202163,87
128	377823,15	202189,48
129	377836,29	202223,27
130	377998,43	202640,33
131	377665,09	204480,09
132	377497,04	205407,57
133	377398,66	205573,95
134	376292,4	207444,78
135	376268,51	207485,17
136	376241,56	207530,76
137	376201,69	207598,18
138	376336,57	207789,25
139	376345,95	207802,53
140	378129,87	210329,52
141	378041,21	211621,92
142	378040,75	211628,59
143	378040,07	211638,51
144	378039,19	211651,36
145	377982,34	212480,07
146	377968,82	212677,07
147	377517,23	213224,9
148	377498,26	213248,04
149	378012,56	189553,71
150	377865,13	189390,53

Участок Номер	Образцовый участок	
	X	Y
151	377826,34	189347,59
152	377825,6	189346,77
153	377704,82	189229,76
154	377652,16	189174,36
155	377589,9	189108,85
156	377771,22	189070,64
157	377924,08	189038,43
158	377923,07	189036,56
159	377940,95	189026,9
160	377944,82	189034,06
161	378177,67	188985
162	378208,47	188978,51
163	378235,16	189041,42
164	378239,95	189052,71
165	378248,15	189072,02
166	378252,9	189083,24
167	378258,7	189096,9
168	378097,55	189395,99

Участок Номер	Охранная зона ВЛ	
	X	Y
1	376998,36	189432,47
2	377029,29	189471,9
3	377537,44	189126,23
4	377669,28	189264,95
5	377789,61	189381,52
6	377982,2	189594,7
7	375250,28	191991,57
8	373709,89	194420,65
9	373684,61	194697,61
10	374121,06	195369,54
11	374436,13	196005,32
12	375165,87	198269,04
13	375799,22	198447,53
14	376438,99	199736,19
15	377510,42	201385,08
16	377998,42	202640,32
17	377497,04	205407,56
18	376201,69	207598,18
19	378129,87	210329,52
20	377968,82	212677,07
21	377517,23	213224,9
22	377497,73	213248,56
23	377536,31	213280,36
24	377555,81	213256,7
25	378017,6	212696,49
26	378180,97	210315,2
27	376261,19	207595,78
28	377544,64	205425,3
29	378050,14	202635,36
30	377555,16	201362,16

Участок Номер	Охранная зона ВЛ	
	X	Y
31	376482,49	199711,37
32	375834,14	198405,43
33	375205,23	198228,18
34	374482,57	195986,44
35	374164,58	195344,74
36	373735,97	194684,91
37	373758,59	194437,23
38	375288,66	192024,41
39	378037,63	189612,58
40	378314,11	189099,47
41	378238,42	188921,1
42	377530,95	189070,17
43	376998,36	189432,47
44	377589,9	189108,85
45	377704,81	189229,76
46	377825,59	189346,76
47	378012,56	189553,71
48	378258,7	189096,89
49	378208,46	188978,5
50	377589,9	189108,85

01-21-ППТ.ОЧП.ГЧ					
Заказчик: ООО «Разрез Курдинский»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Данилов			<i>Данилов</i>	03.21
Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Курдинский»					
Координаты границ земельных участков					
Н.контр.	Дорофеев			<i>Дорофеев</i>	03.21
Ген.дирек.	Климентьев			<i>Климентьев</i>	03.21
			Стадия	Лист	Листов
			П	17	
 РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР					



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР

ООО «Республиканский кадастровый центр»

Почтовый/Юридический адрес: 655016, РФ, Республика Хакасия, г. Абакан, улица Торосова, д. 9а, кв. 102

Место нахождения: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Кирова, 100, офис 404

ОГРН 1191901001434 ИНН 1901140968 КПП 190101001, тел. (3902) 21-54-64

Заказчик – ООО «РАЗРЕЗ КИРБИНСКИЙ»

16.05.2024 090-58-

Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

01-21-ППТ.ОЧП.ТЧ

ТОМ 2



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР

Заказчик – ООО «РАЗРЕЗ КИРБИНСКИЙ»

Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

01-21-ППТ.ОЧП.ТЧ

ТОМ 2



Генеральный директор

К. Е. Климентьев

Исполнитель

А. А. Данилов

2021

Име. Нагодл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Содержание тома

- 1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов3
- 2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....4
- 3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....5
- 4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения10
- 5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....11
- 6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....12
- 7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....13
- 8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....14
- 9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....17

Состав проектной документации

№ тома	Обозначение	Наименование	Прим.
1	01-21-ППТ.ОЧП.ГЧ	Проект планировки территории. Графическая часть	
2	01-21-ППТ.ОЧП.ТЧ	Положение о размещении линейных объектов	
3	01-21-ППТ.МО.ГЧ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
4	01-21-ППТ.МО.ТЧ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	

Взам. инв. №		01-21-ППТ.ОЧП.ТЧ.С								
Подп. и дата		Изм	Кол.у	Лист	№доку	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
		Разраб.		Данилов			03.21	П	1	
Инв. №подл.		Нормокон.		Дорофеев			03.21	ООО «Республиканский кадастровый центр»		
		Ген.директ		Климентьев			03.21			

Состав тома

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Наименование объекта: Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский».

Проектируемые воздушные линии электропередачи 110кВ относятся к линиям переменного трехфазного тока высокого напряжения.

По степени обеспечения надежности электроснабжения, электроприемники относятся к первой, второй и третьей категории.

Качество электроэнергии обеспечивается согласно ГОСТ 32144-2013.

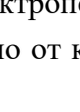
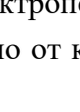
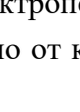
Проектируемые линии электропередачи является частью единой энергетической системы. На проектируемых опорах прокладывается двухцепная линия электропередачи.

Линии электропередачи с номинальным эксплуатационным напряжением выше 35 кВ независимо от категорий надежности электроснабжения потребителей относятся первому классу.

Предусматривается подключение к проектируемой ВЛ-110кВ трансформаторной подстанции напряжением 110/6кВ мощностью 2х10МВА.

Таблица 1 Техничко-экономические показатели ВЛ 110кВ.

№ п/п	Наименование	Показатели по проекту	Примечание
1	Протяжённость ВЛ в створе основной оси	30,098	Возможное отклонение протяженности ±0,1%
2	Тип и сечение провода	АС 120/19	
3	Количество провода, км	189,6	
4	Пропускная способность проводника	390А	

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата	01-21-ППТ.ОЧП.ТЧ			
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
							П	1	15
							ООО «Республиканский кадастровый центр»		
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.		Данилов			03.21				
Нормокон.		Дорофеев			03.21				
Ген. директ		Климентьев			03.21				

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Изм. №	

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта «Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»» находится на землях Алтайского района республики Хакасия.

Затрагиваемые земельные участки имеют следующие кадастровые номера:

19:04:070403:350:ЗУ1;	19:04:070403:350:ЗУ2;	19:04:070403:350:ЗУ3;
19:04:070403:350:ЗУ4;	19:04:070403:350:ЗУ5;	19:04:070403:350:ЗУ6;
19:04:070403:350:ЗУ7;	19:04:070403:350:ЗУ8;	19:04:070403:350:ЗУ9;
19:04:070403:350:ЗУ10;	19:04:000000:499:ЧЗУ1;	19:04:060301:234:ЧЗУ1;
19:04:060301:207:ЧЗУ1;	19:04:060301:201:ЧЗУ1;	19:04:060301:209:ЧЗУ1;
19:04:000000:805:ЧЗУ1;	19:04:000000:488:ЧЗУ1;	19:04:020602:53:ЧЗУ1;
19:04:020602:176:ЧЗУ1;	19:04:020602:177:ЧЗУ1;	19:04:000000:88:ЧЗУ1;
19:04:020602:54:ЧЗУ1;	19:04:020603:15:ЧЗУ1;	19:04:020602:40:ЧЗУ1;
19:04:000000:193:ЧЗУ1.		

Изм. №	Подп. и дата	Взам. Лист. №							01-21-ППТ.ОЧП.ТЧ	Лист
										4
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Затрагиваемые земельные участки имеют следующие кадастровые номера:

Российская Федерация, Республика Хакасия, Усть-Абаканский район

19:04:070403:350	Российская Федерация, Республика Хакасия, Алтайский район, ЗАО "Аршановское", уч. 2
19:04:000000:499	Республика Хакасия, р-н Алтайский
19:04:060301:234	Республика Хакасия, Алтайский район, АО "Краснопольское"
19:04:060301:207	Республика Хакасия, Алтайский район, АО "Краснопольское", секция 14, контуры 8, 9, 10, южная часть контуров 3,23, западная часть контура 40, участок 2
19:04:060301:201	Республика Хакасия, Алтайский район, в границах муниципального образования Краснопольский сельсовет, 1 км на юго-запад от д Смирновка
19:04:060301:209	Республика Хакасия, Алтайский район, в границах муниципального образования Краснопольский сельсовет, 1.7 км на юго-запад от д. Смирновка
19:04:000000:805	Республика Хакасия, Алтайский р-н, АО " Краснопольское", северо-восточнее д. Смирновка
19:04:000000:488	Российская Федерация, Республика Хакасия, Алтайский район, Краснопольский сельсовет, автомобильная дорога Смирновка-Новороссийское
19:04:020602:53	Республика Хакасия, Алтайский район, 3,7 км юго-западнее д. Лукьяновка
19:04:020602:176	Российская Федерация, Республика Хакасия, Алтайский район, в 3,7 км юго-западнее д. Лукьяновка
19:04:020602:177	Российская Федерация, Республика Хакасия, Алтайский район, в 1.7 км западнее с. Новороссийское
19:04:000000:88	Республика Хакасия, Алтайский район, для эксплуатации автомобильной дороги Белый Яр-Бея-Аскиз, км 0+00-км 35+864
19:04:020602:54	Республика Хакасия, Алтайский район, 1.7 км западнее с. Новороссийское
19:04:020603:15	Республика Хакасия, Алтайский район, северо-западнее с.Новороссийское, между а/дорогами Абакан-Саяногорск, Лукьяновка-Новороссийское, Новороссийское-а/дорога Абакан-Саяногорск
19:04:020602:40	Республика Хакасия, Алтайский район, западнее автодороги Абакан-Саяногорск с 34 км + 300 м. по 54 км. + 300 м.
19:04:000000:193	Республика Хакасия, Алтайский район, Автомобильная дорога (полоса отвода) "Абакан-Саяногорск", в границах МО Алтайский район Республики Хакасия с км 8+800 м по км 66+ 86 м

Изм. №подл.	Подп. и дата	Взам. №

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата	01-21-ППТ.ОЧП.ТЧ	Лист
							5

Участок	Образуемый участок	
Номер	X	Y
1	377528.06	213305.16
2	377555.81	213256.71
3	378017.60	212696.50
4	378035.49	212435.75
5	378089.17	211653.32
6	378089.90	211642.69
7	378090.73	211630.61
8	378091.21	211623.52
9	378180.97	210315.21
10	376369.09	207748.62
11	376357.86	207732.71
12	376261.20	207595.78
13	376274.82	207572.74
14	376279.11	207565.50
15	376287.33	207551.58
16	377433.27	205613.64
17	377544.64	205425.30
18	377715.58	204481.83
19	378050.14	202635.36
20	377847.46	202114.03
21	377831.68	202073.43
22	377821.57	202047.44
23	377802.95	201999.53
24	377555.16	201362.16
25	377047.65	200581.12
26	376905.73	200362.71
27	376885.24	200331.18
28	376482.49	199711.37
29	375887.20	198514.41
30	375853.59	198446.82
31	375834.14	198405.43
32	375567.45	198331.22
33	375205.23	198228.19
34	375202.14	198218.60
35	374482.58	195986.45
36	374164.58	195344.74
37	373735.98	194684.91
38	373740.11	194639.68
39	373756.53	194459.76
40	373758.59	194437.23
41	373898.82	194215.91
42	373989.89	194072.49

43	374643.61	193041.61
44	374751.99	192870.71
45	374811.05	192777.58
46	374855.01	192708.25
47	374950.33	192557.95
48	375046.32	192406.57
49	375220.92	192131.25
50	375224.32	192125.89
51	375288.66	192024.42
52	375471.87	191863.68
53	375476.85	191859.31
54	376083.03	191327.48
55	376263.05	191169.53
56	376286.72	191148.78
57	376372.92	191073.14
58	377679.36	189926.93
59	377930.21	189706.85
60	378037.64	189612.59
61	378132.56	189436.35
62	378314.11	189099.47
63	378305.58	189079.36
64	378298.33	189062.29
65	378286.35	189034.05
66	378280.90	189021.20
67	378238.42	188921.10
68	378134.80	188942.93
69	377848.60	189003.24
70	377530.95	189070.18
71	377405.27	189155.59
72	376998.17	189432.23
73	376983.48	189413.50
74	376904.80	189475.22
75	376966.52	189553.90
76	377045.20	189492.18
77	377029.23	189471.82
78	377444.72	189189.29
79	377537.44	189126.24
80	377614.43	189207.24
81	377669.29	189264.95
82	377785.00	189377.06
83	377789.61	189381.52
84	377982.21	189594.70
85	377949.86	189623.08
86	377901.49	189665.52

И.в. Неподл.	Подп. и дата	Взам. Л.№. №

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

01-21-ППТ.ОЧП.ТЧ

Лист

6

Номер	X	Y
1	376998.36	189432.47
2	377029.29	189471.90
3	377537.44	189126.23
4	377669.28	189264.95
5	377789.61	189381.52
6	377982.20	189594.70
7	375250.28	191991.57
8	373709.89	194420.65
9	373684.61	194697.61
10	374121.06	195369.54
11	374436.13	196005.32
12	375165.87	198269.04
13	375799.22	198447.53
14	376438.99	199736.19
15	377510.42	201385.08
16	377998.42	202640.32
17	377497.04	205407.56
18	376201.69	207598.18
19	378129.87	210329.52
20	377968.82	212677.07
21	377517.23	213224.90
22	377497.73	213248.56
23	377536.31	213280.36
24	377555.81	213256.70
25	378017.60	212696.49
26	378180.97	210315.20

27	376261.19	207595.78
28	377544.64	205425.30
29	378050.14	202635.36
30	377555.16	201362.16
31	376482.49	199711.37
32	375834.14	198405.43
33	375205.23	198228.18
34	374482.57	195986.44
35	374164.58	195344.74
36	373735.97	194684.91
37	373758.59	194437.23
38	375288.66	192024.41
39	378037.63	189612.58
40	378314.11	189099.47
41	378238.42	188921.10
42	377530.95	189070.17
43	376998.36	189432.47
44	377589.90	189108.85
45	377704.81	189229.76
46	377825.59	189346.76
47	378012.56	189553.71
48	378258.70	189096.89
49	378208.46	188978.50
50	377589.90	189108.85

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, а так же подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, нет.

Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

01-21-ППТ.ОЧП.ТЧ

Лист

8

Перечень существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории зданий, строений, сооружений и объектов:

Проектируемая ВЛ 110 кВ

№пп	Наименование сооружения	Примечание
1	Водопровод (подземный)	ПК13+09
2	Кабель связи (подземный)	ПК15+04
3	Водопровод	ПК17+78
4	Автомобильная дорога Абакан - Саяногорск	ПК26+66
5	ВЛ 6 кВ	ПК74+00
6	Грунтовая автомобильная дорога	ПК74+14
7	Автомобильная дорога	ПК153+00
8	ВЛ 6 кВ	ПК157+16
9	ВЛ 6 кВ	ПК173+62
10	ВЛ 110 кВ	ПК174+31
11	ВЛ 500 кВ	ПК291+50 ПК292+16
12	ВЛ 500 кВ	ПК6+10 ПК6+50

Для защиты существующих объектов от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта предусматриваются следующие мероприятия:

- Размещения опор ЛЭП вне охранных зон сторонних сооружений либо в охранных зонах, но с соблюдением горизонтальных габаритов согласно Правил устройств электроустановок;
- Соблюдение вертикальных габаритов между пересекаемыми сооружениями согласно Правил устройств электроустановок;
- Соблюдение конструктивных особенностей проектируемой ЛЭП с целью обеспечения необходимой прочности и надежности.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно акта о проведенных археологических изысканий в границах рассматриваемого участка не выявлены объекты культурного (археологического) наследия.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

01-21-ППТ.ОЧП.ТЧ					Лист
					11

Водоснабжение на период строительства предусматривается привозной водой. Расход воды на производственные нужды 0,03 л/с, на хозяйственно-бытовые нужды 0,6 л/с. Использованную при производстве работ воду и воду от раковин и умывальника сливают в емкость-отстойник с последующей утилизацией. Сброс стоков в подземные поглощающие горизонты отсутствует.

Отвод ливневых стоков предусматривается открытым способом по уклону площадки за ее пределы.

Строительство объекта не окажет какого-либо влияния на состояние поверхностных и подземных вод. В качестве мероприятий по осуществлению охраны подземных вод рекомендуется:

- исключить складирование и захоронение коммунальных отходов и строительных материалов на открытых площадках. Места складирования должны иметь твердое покрытие;
- оборудовать стройплощадку биотуалетами и накопителями коммунальных и строительных отходов, расположенными в местах, исключающих загрязнение территории при их вывозе.

При проведении строительных работ недропользование не осуществляется, изъятия полезных ископаемых не происходит.

Для временного хранения конструкций, материалов и оборудования рекомендуется организация временных площадок складирования, расположенных вне непосредственной близости от мест производства работ, вблизи от существующих подъездных и внутри площадочных дорог.

С целью исключения загрязнения земельного участка при производстве строительных работ на площадке не допускается беспорядочное хранение строительных материалов и строительного мусора. Предусмотрено приведение занимаемого земельного участка в состояние, пригодное для дальнейшего пользования его по назначению. На завершающей стадии строительства с территории объекта убирается строительный мусор

Участок строительства не загрязнен радиоактивными веществами, минеральными удобрениями, пестицидами и бактериально-паразитическими компонентами.

Негативные воздействия на земельные ресурсы, почвы и ландшафты будут вызваны проведением земляных работ. Основное значение будут иметь механические нарушения под влиянием земляных и строительно-монтажных работ.

Негативное воздействие на почвенный покров может быть оказано при ненадлежащем ведении строительных работ, в результате засорения и загрязнения строительной площадки и прилегающей территории отходами и горюче-смазочными веществами.

Из проведенного анализа следует, что воздействие строительства на территорию и геологическую среду будет неопасным и допустимым.

Изм. №	
Подп. и дата	
Взам. №	

						01-21-ППТ.ОЧП.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата		13

Процесс реализации строительства сопровождается воздействием на окружающую среду в виде нарушения плодородия почвы и растительного покрова и вырубки древесно-кустарниковой растительности.

Отрицательное воздействие на территорию при строительстве объектов выражается:

- в механическом повреждении растительности и почвенного покрова в ходе проведения подготовительных работ;
- в изменении рельефа местности при выполнении планировочных и земляных работ;
- в изменении свойств грунтов;
- в загрязнении почвенного покрова и грунтов горюче-смазочными материалами;
- в уплотнении почвы и нарушении напочвенного покрова при перемещении строительной техники, складировании различных строительных материалов, как в полосе отвода, так и на прилегающих участках;
- в образовании отходов производства (прежде всего строительных отходов) и потребления, загрязняющих почвенный слой;
- в нарушении режима фильтрации влаги и воздухообмена вследствие уплотнения почвы;
- в уничтожении растительности на площадке производства строительных работ, включая подземные части растений;
- в заносе новых видов флоры при биологической рекультивации.
- вырубка древесно-кустарниковой растительности.

К источникам техногенного нарушения земель на этапе строительных работ относятся основные работы по снятию почвенного покрова, работа строительной техники.

При строительстве объектов будет уничтожен травянистый ярус и нарушен плодородный слой почвы. В основном, воздействие на плодородный слой почвы будет механическое, биологическое и в меньшей степени, химическое.

В результате строительных работ на ограниченной территории будет происходить прямое уничтожение флоры и фауны.

При проведении строительных работ в летний период, возможна прямая гибель млекопитающих (в основном обитающих в почве и на ее поверхности, т.е. мелкие млекопитающие).

Таким образом, на ограниченной территории, объекты проектирования окажут незначительное негативное влияние на флору и фауну данной местности.

Техногенное воздействие на почву и растительный покров тесно связано с воздействием на почвенную биоту в районе предполагаемых работ. Почвенные беспозвоночные в подавляющем большинстве не способны к сколько-нибудь активному перемещению и поэтому на участках, подвергшихся разного рода воздействиям, обычно полностью гибнут.

Изм. №	
Подп. и дата	
Взам. №	

						01-21-ППТ.ОЧП.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата		14

Проводимые строительные работы могут привести к изменению свойств грунтов, обусловленному рыхлением и разрушением при разработке траншей, уплотнением в результате движения техники и увеличения нагрузки от веса различных сооружений.

Частичное разрушение, уплотнение и изменение физических свойств почвы будет происходить в результате использования строительной техники, что в свою очередь может привести к незначительному изменению проницаемости грунта и гидрологического режима на ограниченной территории. Однако это не приведет к существенному нарушению равновесия экосистемы.

При изменении физико-механических и химических свойств будут изменяться и биологические свойства почвы на рассматриваемом участке.

В период строительных работ будет наблюдаться замусоривание территории отходами производства и потребления.

Негативное воздействие на почвенный покров может быть оказано при ненадлежащем ведении строительных работ в результате засорения и загрязнения площадки строительства и прилегающей территории отходами и горюче-смазочными веществами при их утечке в процессе эксплуатации строительной техники.

По окончании строительства все указанные выше нарушения будут ликвидированы благодаря предусматриваемым проектной документацией организационно-техническим мероприятиям по восстановлению ландшафта.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Пожарная безопасность объекта должна обеспечиваться системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, в том числе организационно-техническими мероприятиями. Системы пожарной безопасности должны характеризоваться уровнем обеспечения пожарной безопасности людей и материальных ценностей, а также экономическими критериями эффективности этих систем для материальных ценностей, с учетом всех стадий (научная разработка, проектирование, строительство, эксплуатация) жизненного цикла объектов и выполнять одну из следующих задач:

исключать возникновение пожара, обеспечивать пожарную безопасность людей;

обеспечивать пожарную безопасность материальных ценностей;

обеспечивать пожарную безопасность людей и материальных ценностей одновременно.

Опасными факторами, воздействующими на людей и материальные ценности, являются: пламя и искры; повышенная температура окружающей среды; токсичные продукты горения и термического разложения; дым; пониженная концентрация кислорода. К вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и ма-

Изм. №	Взам. №
Изм.	Подп. и дата
Изм.	Изм.

						01-21-ППТ.ОЧП.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата		15

териальные ценности, относятся: осколки, части разрушившихся аппаратов, агрегатов, установок, конструкций; радиоактивные и токсичные вещества и материалы, вышедшие из разрушенных аппаратов и установок; электрический ток, возникший в результате выноса высокого напряжения на токопроводящие части конструкций, аппаратов, агрегатов; опасные факторы взрыва по ГОСТ 12.1.010, произошедшего вследствие пожара; огнетушащие вещества.

Предотвращение пожара должно достигаться предотвращением образования горючей среды и (или) предотвращением образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания. Предотвращение образования горючей среды на линейном объекте обеспечивается максимальной механизацией и автоматизацией технологических процессов.

Вдоль трассы ЛЭП устанавливается охранный зона в виде участка земной поверхности, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 20 м от крайнего провода.

На проектируемом объекте не используются, не транспортируются и не хранятся горючие вещества. Пожароопасность проектируемого объекта заключается в высокой энергонасыщенности и как следствие возможности возникновения искрового разряда (как результат аварий, обрыв провода ВЛ и иные ЧС), с последующим возгоранием подстилающей поверхности.

К ВЛ должен быть обеспечен в любое время года подъезд на возможно близкое расстояние (не дальше 0,5км от ВЛ). Для организации беспрепятственного подъезда к ВЛ и проезда вдоль нее трасса вдоль ВЛ должна быть расчищена от насаждений, пней и камней - полоса земли шириной не менее 2,5м.

Складирование горючих веществ, а так же мусора запрещено. Все работы в охранный зоне ВЛ проводимые другими организациями должны быть согласованы с организацией эксплуатирующей данные ВЛ с оформлением разрешений и нарядов-допусков.

В наличии зданий, строений и сооружений в составе линейного объекта, обеспечивающих пожарную безопасность линейного объекта нет необходимости, т.к. ЛЭП не транспортирует горючих газов, жидкостей и других веществ. Все конструкции и изделия выполнены из негорючих материалов.

Определение границ охранный зоны ВЛ 110 кВ определена в соответствии с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков», утвержденными Постановлением Правительства РФ №160 от 24.02.2009г.

Охранный зона ВЛ устанавливаются: вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении.

Охранный зона ВЛ 110 кВ составляет 20м от крайних проводов.

В целях обеспечения сохранности ЛЭП от пожаров сторонних зданий и сооружений определяется охранный зона. В охранных зонах в целях обеспечения безопасных

Изм. №	Изм. №
Подп. и дата	Взам. №
Изм. №	Изм. №

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата	01-21-ППТ.ОЧП.ТЧ	Лист
							16

условий эксплуатации и исключения возможности повреждения линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства устанавливаются особые условия использования территорий.

Земельные участки у их собственников, землевладельцев, землепользователей или арендаторов не изымаются. Охранная зона считается установленной с даты внесения в документы государственного кадастрового учета сведений о ее границах.

Охранные зоны подлежат маркировке путем установки за счет сетевых организаций предупреждающих знаков, содержащих указание на размер охранной зоны, информацию о соответствующей сетевой организации, а также необходимость соблюдения предусмотренных Правилами ограничений.

Лица, получившие решение о согласовании осуществления действий в охранных зонах, обязаны осуществлять их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность объектов электросетевого хозяйства.

Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-21-ППТ.ОЧП.ТЧ	Лист
							17
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм. №							



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР

ООО «Республиканский кадастровый центр»

Почтовый/Юридический адрес: 655016, РФ, Республика Хакасия, г. Абакан, улица Торосова, д. 9а, кв. 102
Место нахождения: 655016, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Кирова, 100, офис 404
ОГРН 1191901001434 ИНН 1901140968 КПП 190101001, тел. (3902) 21-54-64

16.05.2024 090-58-

Заказчик: ООО «Разрез Кирбинский»

**Строительство двухцепной ЛЭП 10 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения
объектов ООО «Разрез Кирбинский»**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Генеральный директор

Исполнитель



К. Е. Климентьев

А.В. Дорофеев

Состав проекта

Основная часть

1. Текстовая часть проекта межевания
 - введение;
 - информация об образуемых земельных участках;
2. Чертеж межевания территории (Основная часть) М 1:2300

Материалы по обоснованию

3. Чертеж межевания территории (Материалы по обоснованию) М 1:1000
Электронная версия
 - Текстовая часть в формате MicroSoft Word и pdf
 - Графическая часть в виде растровых изображений в формате pdf и слоев в формате (mid, mif)

Состав графической части проекта

№п/ п	Наименование
	Основная часть
1	Чертеж межевания территории (Основная часть) М 1:1000
	Материалы по обоснованию
1	Чертеж межевания территории (Материалы по обоснованию) М 1:1000

Заказчик: ООО «Разрез Кирбинский»

**Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения
объектов ООО «Разрез Кирбинский»**

Основная часть

Абакан 2021

Введение

Проект межевания территории выполнен обществом с ограниченной ответственностью «Республиканский кадастровый центр» на основании постановления Администрации Алтайского района № 307 от 18.08.2020 и задания на разработку градостроительной документации.

Проект выполнен в соответствии с нормативными документами:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29 декабря 2004 года, №190-ФЗ;
- Земельным кодексом Российской Федерации;
- Водным кодексом Российской Федерации;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- СП 42.13330.2011"СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Новая редакция;
- Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 25.6.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с изменениями на 23 июля 2008 года);

Проектные решения выполнены с учётом положений ранее разработанной документации:

- Генерального плана Аршановский, Краснопольский, Новоросийский с/с;
- Постановление администрации Администрации Алтайского района № 307 от 18.08.2020;
- Правила землепользования и застройки Аршановский, Краснопольский, Новоросийский с/с.

В работе использованы:

- Топографическая съёмка, в М 1:1000 выполнена 2020 году.
- Сведения государственного кадастра недвижимости.

Проектом предусмотрено образование земельных участков на период строительства двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»

Кроме того проектом предусматривается формирование частей земельных участков

После завершения строительства будут сформированы земельные участки для эксплуатации двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ.

1. Перечень образуемых земельных участков.

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Способ образования земельных участков
ЗУ1	10000	Недропользование	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 19:04:070403:350
ЗУ2	54755	Недропользование	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 19:04:070403:350
ЗУ3	25889	Недропользование	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 19:04:070403:348
ЗУ4	47689	Коммунальное обслуживание	образование земельного участка
ЗУ5	8144	Коммунальное обслуживание	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 19:04:070403:206
ЗУ6	116093	Для сельскохозяйственного производства	образование земельного участка
ЗУ7	164917	Для сельскохозяйственного производства	образование земельного участка
ЗУ8	70251	Коммунальное обслуживание	образование земельного участка
ЗУ9	99739	для сельскохозяйственного производства	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 19:04:060301:188
ЗУ10	50106	Коммунальное обслуживание	образование земельного участка

2 Перечень образуемых частей земельных участков.

Таблица 2

Условный номер части земельного участка	Площадь, кв.м	Кадастровый номер существующих земельных участков
15/чзу1	40357	19:04:020603:15
176/чзу1	1244	19:04:020602:176
177/чзу1	835	19:04:020602:177
193/чзу1	574	19:04:000000:193
201/чзу1	24251	19:04:060301:201
207/чзу1	20176	19:04:060301:207
209/чзу1	203344	19:04:060301:209
234/чзу1	53691	19:04:060301:234
40/чзу1	343	19:04:020602:40
488/чзу1	1385	19:04:000000:488
499/чзу1	1432	19:04:000000:499
53/чзу1	112494	19:04:020602:53
54/чзу1	233756	19:04:020602:54
805/чзу1	195661	19:04:000000:805
88/чзу1	2221	19:04:000000:88

КАТАЛОГ
координат узловых и поворотных точек границ проекта межевания территории
Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для
электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»

Граница проекта межевания территории в кадастровых кварталах 19:04:070403,
19:04:060301, 19:04:000000, 19:04:020602, 19:04:020603

Площадь: 1539346 кв.м.

Таблица 3

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
Граница межевания территории	1	377528.06	213305.16
	н1	377555.81	213256.71
	н2	378017.6	212696.5
	н3	378035.49	212435.75
	н4	378089.17	211653.32
	н5	378089.9	211642.69
	н6	378090.73	211630.61
	н7	378091.21	211623.52
	н8	378180.97	210315.21
	н9	376369.09	207748.62
	н10	376357.86	207732.71
	н11	376261.2	207595.78
	н12	376274.82	207572.74
	н13	376279.11	207565.5
	н14	376287.33	207551.58
	н15	377433.27	205613.64
	н16	377544.64	205425.3
	н17	377715.58	204481.83
	н18	378050.14	202635.36
	н19	377847.46	202114.03
	н20	377831.68	202073.43
	н21	377821.57	202047.44
	н22	377802.95	201999.53
	н23	377555.16	201362.16
	н24	377047.65	200581.12
	н25	376905.73	200362.71
	н26	376885.24	200331.18
	н27	376482.49	199711.37
	н28	375887.2	198514.41
	2	375853.59	198446.82
	н29	375834.14	198405.43
	3	375567.45	198331.22
	н30	375205.23	198228.19
	н31	375202.14	198218.6
	н32	374482.58	195986.45
	н33	374164.58	195344.74
	н34	373735.98	194684.91
	н35	373740.11	194639.68
н36	373756.53	194459.76	
н37	373758.59	194437.23	
н38	373898.82	194215.91	

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
	н39	373989.89	194072.49
	н40	374643.61	193041.61
	н41	374751.99	192870.71
	н42	374811.05	192777.58
	н43	374855.01	192708.25
	н44	374950.33	192557.95
	н45	375046.32	192406.57
	н46	375220.92	192131.25
	н47	375224.32	192125.89
	н48	375288.66	192024.42
	н49	375471.87	191863.68
	н50	375476.85	191859.31
	н51	376083.03	191327.48
	н52	376263.05	191169.53
	н53	376286.72	191148.78
	н54	376372.92	191073.14
	н55	377679.36	189926.93
	н56	377930.21	189706.85
	н57	378037.64	189612.59
	н58	378132.56	189436.35
	н59	378314.11	189099.47
	н60	378305.58	189079.36
	н61	378298.33	189062.29
	н62	378286.35	189034.05
	н63	378280.9	189021.2
	н64	378238.42	188921.1
	н65	378134.8	188942.93
	н66	377848.6	189003.24
	н67	377530.95	189070.18
	н68	377405.27	189155.59
	н69	376998.17	189432.23
	н70	376983.48	189413.5
	н71	376904.8	189475.22
	н72	376966.52	189553.9
	н73	377045.2	189492.18
	н74	377029.23	189471.82
	н75	377444.72	189189.29
	н76	377537.44	189126.24
	н77	377614.43	189207.24
	н78	377669.29	189264.95
	н79	377785	189377.06
	н80	377789.61	189381.52
	н81	377982.21	189594.7
	н82	377949.86	189623.08
	н83	377901.49	189665.52
	н84	377786.83	189766.12
	н85	377669.06	189869.44
	н86	376363.32	191015.05
	н87	376255.63	191109.52
	н88	376189.12	191167.88
	н89	376005.81	191328.7

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
	н90	375476.62	191792.99
	н91	375471.41	191797.56
	н92	375250.28	191991.57
	н93	375183.44	192096.97
	н94	375161.1	192132.21
	н95	374994.56	192394.82
	н96	374922.48	192508.41
	н97	374888.28	192562.42
	н98	374821.76	192667.33
	н99	374802.49	192697.71
	н100	374775.15	192740.82
	н101	374737.46	192800.26
	н102	374713.6	192837.89
	н103	374700.25	192858.93
	н104	373961.22	194024.35
	н105	373873.76	194162.26
	н106	373709.9	194420.65
	н107	373704.85	194475.91
	н108	373694.45	194589.87
	н109	373684.61	194697.62
	н110	374121.07	195369.54
	н111	374436.13	196005.32
	н112	375149.91	198219.52
	н113	375165.87	198269.04
	н114	375799.22	198447.54
	н115	375858.46	198566.86
	н116	375859.17	198568.29
	н117	375899.93	198650.39
	н118	376438.99	199736.19
	н119	376784.51	200267.92
	н120	376816.67	200317.42
	н121	377141.25	200816.93
	н122	377510.43	201385.08
	н123	377793.5	202113.22
	н124	377813.19	202163.87
	н125	377823.15	202189.48
	н126	377836.29	202223.27
	н127	377998.43	202640.33
	н128	377665.09	204480.09
	н129	377497.04	205407.57
	н130	377398.66	205573.95
	н131	376292.4	207444.78
	н132	376268.51	207485.17
	н133	376241.56	207530.76
	н134	376201.69	207598.18
	н135	376336.57	207789.25
	н136	376345.95	207802.53
	н137	378129.87	210329.52
	н138	378041.21	211621.92
	н139	378040.75	211628.59
	н140	378040.07	211638.51

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
	н141	378039.19	211651.36
	н142	377982.34	212480.07
	н143	377968.82	212677.07
	н144	377517.23	213224.9
	н145	377498.26	213248.04
	4	375860.43	198517.22
	5	375860.36	198516.99
	6	375860.59	198516.92
	7	375860.66	198517.15
	8	377516.53	213272.23
	9	377508.84	213265.8
	10	377515.27	213258.11
	11	377522.96	213264.54
	н146	378012.56	189553.71
	н147	377865.13	189390.53
	н148	377826.34	189347.59
	н149	377825.6	189346.77
	н150	377704.82	189229.76
	н151	377652.16	189174.36
	н152	377589.9	189108.85
	н153	377771.22	189070.64
	н154	377924.08	189038.43
	12	377923.07	189036.56
	13	377940.95	189026.9
	н155	377944.82	189034.06
	н156	378177.67	188985
	н157	378208.47	188978.51
	н158	378235.16	189041.42
	н159	378239.95	189052.71
	н160	378248.15	189072.02
	н161	378252.9	189083.24
	н162	378258.7	189096.9
	н163	378097.55	189395.99

КАТАЛОГ

координат узловых и поворотных точек образуемых земельных участков и частей земельных участков.

Земельный участок с условным номером: ЗУ1

Площадь: 10000 кв.м.

Таблица 4

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
:ЗУ1	н73	377045.2	189492.18
	н72	376966.52	189553.9
	н71	376904.8	189475.22
	н70	376983.48	189413.5
	н69	376998.17	189432.23
	н74	377029.23	189471.82

Земельный участок с условным номером: ЗУ2

Площадь: 54755 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
:ЗУ2	н68	377405.27	189155.59
	38	377419.21	189165.24
	н75	377444.72	189189.29
	н74	377029.23	189471.82
	н69	376998.17	189432.23
	н151	377652.16	189174.36
	н150	377704.82	189229.76
	н149	377825.6	189346.77
	н148	377826.34	189347.59
	н79	377785	189377.06
	н78	377669.29	189264.95
	н77	377614.43	189207.24
	н65	378134.8	188942.93
	н156	378177.67	188985
	н155	377944.82	189034.06
	13	377940.95	189026.9
	12	377923.07	189036.56
	н154	377924.08	189038.43
	н153	377771.22	189070.64
	н66	377848.6	189003.24
н159	378239.95	189052.71	
н158	378235.16	189041.42	
29	378243.84	189049.93	

Земельный участок с условным номером: ЗУ3**Площадь: 25889 кв.м.**

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
:ЗУ3	н66	377848.6	189003.24
	н153	377771.22	189070.64
	н152	377589.9	189108.85
	н151	377652.16	189174.36
	н77	377614.43	189207.24
	н76	377537.44	189126.24
	н75	377444.72	189189.29
	38	377419.21	189165.24
	н68	377405.27	189155.59
н67	377530.95	189070.18	

Земельный участок с условным номером: ЗУ4**Площадь: 47689 кв.м.**

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м	
:ЗУ4	н165	377970.07	189629.7	
	н82	377949.86	189623.08	
	н81	377982.21	189594.7	
	н80	377789.61	189381.52	
	н79	377785	189377.06	
	н166	377796.42	189371.47	
	н167	377825.84	189397.62	
	н147	377865.13	189390.53	
	н146	378012.56	189553.71	
	н163	378097.55	189395.99	
	н58	378132.56	189436.35	
	н57	378037.64	189612.59	
	н168	378022.37	189604.37	
	н169	378004.39	189602.73	
	н55	377679.36	189926.93	
	н85	377669.06	189869.44	
	н84	377786.83	189766.12	
	н83	377901.49	189665.52	
	н56	377930.21	189706.85	
	н53	376286.72	191148.78	
	н87	376255.63	191109.52	
	н86	376363.32	191015.05	
	н54	376372.92	191073.14	
	н161	378252.9	189083.24	
н160	378248.15	189072.02		
н61	378298.33	189062.29		

Название участка	Название межевого знака	Х, м	У, м
	н60	378305.58	189079.36
	29	378243.84	189049.93
	н63	378280.9	189021.2
	н62	378286.35	189034.05
	30	378257	189039.73

Земельный участок с условным номером: ЗУ5

Площадь: 8144 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	Х, м	У, м
:ЗУ5	н63	378280.9	189021.2
	30	378257	189039.73
	29	378243.84	189049.93
	н158	378235.16	189041.42
	н157	378208.47	188978.51
	н156	378177.67	188985
	н65	378134.8	188942.93
	н64	378238.42	188921.1

Земельный участок с условным номером: ЗУ6

Площадь: 116093 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	Х, м	У, м
:ЗУ6	н54	376372.92	191073.14
	н86	376363.32	191015.05
	н85	377669.06	189869.44
	н55	377679.36	189926.93
	н58	378132.56	189436.35
	н163	378097.55	189395.99
	н162	378258.7	189096.9
	н161	378252.9	189083.24
	н60	378305.58	189079.36
	н59	378314.11	189099.47
	н84	377786.83	189766.12
	н82	377949.86	189623.08
	н165	377970.07	189629.7
	н169	378004.39	189602.73
	н168	378022.37	189604.37
	н57	378037.64	189612.59
	н56	377930.21	189706.85
	н83	377901.49	189665.52

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
	н52	376263.05	191169.53
	н88	376189.12	191167.88
	н87	376255.63	191109.52
	н53	376286.72	191148.78
	н167	377825.84	189397.62
	н166	377796.42	189371.47
	н79	377785	189377.06
	н148	377826.34	189347.59
	н147	377865.13	189390.53

Земельный участок с условным номером: ЗУ7

Площадь: 164917 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
:ЗУ7	н39	373989.89	194072.49
	н104	373961.22	194024.35
	н103	374700.25	192858.93
	24	374700.25	192926.14
	23	374647.84	192965.45
	н40	374643.61	193041.61
	н89	376005.81	191328.7
	н88	376189.12	191167.88
	н52	376263.05	191169.53
	н51	376083.03	191327.48
	н44	374950.33	192557.95
	н96	374922.48	192508.41
	н95	374994.56	192394.82
	н45	375046.32	192406.57
	н94	375161.1	192132.21
	н93	375183.44	192096.97
	26	375183.62	192126.54
	н47	375224.32	192125.89
	н46	375220.92	192131.25
	н101	374737.46	192800.26
	н100	374775.15	192740.82
	25	374774.03	192766.67
	н49	375471.87	191863.68
	н91	375471.41	191797.56
	н90	375476.62	191792.99
н50	375476.85	191859.31	
н105	373873.76	194162.26	

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
	н38	373898.82	194215.91
	н37	373758.59	194437.23
	н36	373756.53	194459.76
	н107	373704.85	194475.91
	н106	373709.9	194420.65
	н21	377821.57	202047.44
	н124	377813.19	202163.87
	н123	377793.5	202113.22
	н22	377802.95	201999.53
	н19	377847.46	202114.03
	н126	377836.29	202223.27
	н125	377823.15	202189.48
	н20	377831.68	202073.43
	н128	377665.09	204480.09
	н17	377715.58	204481.83
	н16	377544.64	205425.3
	н15	377433.27	205613.64
	31	377424.9	205603
	н130	377398.66	205573.95
	н129	377497.04	205407.57

Земельный участок с условным номером: ЗУ8

Площадь: 70251 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
:ЗУ8	н39	373989.89	194072.49
	н38	373898.82	194215.91
	н105	373873.76	194162.26
	н104	373961.22	194024.35
	н28	375887.2	198514.41
	2	375853.59	198446.82
	н29	375834.14	198405.43
	3	375567.45	198331.22
	н30	375205.23	198228.19
	н31	375202.14	198218.6
	н112	375149.91	198219.52
	н113	375165.87	198269.04
	н114	375799.22	198447.54
	н115	375858.46	198566.86
	39	375870.62	198539.96
	7	375860.66	198517.15
	4	375860.43	198517.22
5	375860.36	198516.99	

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
	6	375860.59	198516.92
	н117	375899.93	198650.39
	н116	375859.17	198568.29
	40	375892.81	198610.43
	н24	377047.65	200581.12
	н121	377141.25	200816.93
	н120	376816.67	200317.42
	37	376847.92	200337.16
	36	376875.26	200350.6
	35	376897.55	200360.04
н25	376905.73	200362.71	

Земельный участок с условным номером: ЗУ9

Площадь: 99739 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
:ЗУ9	н28	375887.2	198514.41
	н27	376482.49	199711.37
	н26	376885.24	200331.18
	34	376859.09	200319.58
	33	376824.99	200299.79
	32	376796.64	200278.88
	н119	376784.51	200267.92
	н118	376438.99	199736.19
	н117	375899.93	198650.39
	40	375892.81	198610.43
	н116	375859.17	198568.29
	н115	375858.46	198566.86
	39	375870.62	198539.96

Земельный участок с условным номером: ЗУ10

Площадь: 50106 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
:ЗУ10	н139	378040.75	211628.59
	28	378048.08	211628.97
	н6	378090.73	211630.61
	н5	378089.9	211642.69
	22	378086.66	211642.44
	н140	378040.07	211638.51
	1	377528.06	213305.16

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
	н1	377555.81	213256.71
	н2	378017.6	212696.5
	н3	378035.49	212435.75
	15	377994.53	212468.96
	н142	377982.34	212480.07
	н143	377968.82	212677.07
	н144	377517.23	213224.9
	н145	377498.26	213248.04
	8	377516.53	213272.23
	9	377508.84	213265.8
	10	377515.27	213258.11
11	377522.96	213264.54	

Часть земельного участка с условным номером: 15/чзу1

Площадь: 40357 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
19:04:020603:15/чзу1	н141	378039.19	211651.36
	н164	378074.66	211652.21
	14	378085.98	211653.09
	н4	378089.17	211653.32
	н3	378035.49	212435.75
	15	377994.53	212468.96
	н142	377982.34	212480.07

Часть земельного участка с условным номером: 176/чзу1

Площадь: 1244 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
19:04:020602:176/чзу1	н131	376292.4	207444.78
	16	376288.02	207455
	17	376279.59	207509.98
	н14	376287.33	207551.58
	н13	376279.11	207565.5
	18	376265.08	207508.86
	н132	376268.51	207485.17

Часть земельного участка с условным номером: 177/чзу1

Площадь: 835 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
19:04:020602:177/чзу1	н10	376357.86	207732.71
	н9	376369.09	207748.62
	19	376360.98	207771.7
	н136	376345.95	207802.53
	н135	376336.57	207789.25
	20	376349.29	207763.31
	21	376357.71	207738.6

Часть земельного участка с условным номером: 193/чзу1

Площадь: 574 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
19:04:000000:193/чзу1	н140	378040.07	211638.51
	22	378086.66	211642.44
	н5	378089.9	211642.69
	н4	378089.17	211653.32
	14	378085.98	211653.09
	н164	378074.66	211652.21
	н141	378039.19	211651.36

Часть земельного участка с условным номером: 201/чзу1

Площадь: 24251 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
19:04:060301:201/чзу1	н44	374950.33	192557.95
	н43	374855.01	192708.25
	н42	374811.05	192777.58
	н41	374751.99	192870.71
	н40	374643.61	193041.61
	23	374647.84	192965.45
	24	374700.25	192926.14
	н103	374700.25	192858.93
	н102	374713.6	192837.89
	н101	374737.46	192800.26
	25	374774.03	192766.67
	н100	374775.15	192740.82
	н99	374802.49	192697.71
	н98	374821.76	192667.33

Название участка	Название межевого знака	Х, м	У, м
	н97	374888.28	192562.42
	н96	374922.48	192508.41

Часть земельного участка с условным номером: 207/чу1

Площадь: 20176 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	Х, м	У, м
19:04:060301:207/чу1	н91	375471.41	191797.56
	н49	375471.87	191863.68
	н48	375288.66	192024.42
	н47	375224.32	192125.89
	26	375183.62	192126.54
	н93	375183.44	192096.97
	н92	375250.28	191991.57

Часть земельного участка с условным номером: 209/чзу1

Площадь: 203344 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	Х, м	У, м
19:04:060301:209/чзу1	н112	375149.91	198219.52
	н111	374436.13	196005.32
	н110	374121.07	195369.54
	н109	373684.61	194697.62
	н108	373694.45	194589.87
	н107	373704.85	194475.91
	н36	373756.53	194459.76
	н35	373740.11	194639.68
	н34	373735.98	194684.91
	н33	374164.58	195344.74
	н32	374482.58	195986.45
	н31	375202.14	198218.6

Часть земельного участка с условным номером: 234/чзу1

Площадь: 53691 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	Х, м	У, м
19:04:060301:234/чзу1	н50	375476.85	191859.31
	н90	375476.62	191792.99
	н89	376005.81	191328.7
	н51	376083.03	191327.48

Название участка	Название межевого знака	Х, м	У, м
	н45	375046.32	192406.57
	н95	374994.56	192394.82
	н94	375161.1	192132.21
	н46	375220.92	192131.25

Часть земельного участка с условным номером: 40/чзу1

Площадь: 343 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	Х, м	У, м
19:04:020602:40/чзу1	н138	378041.21	211621.92
	27	378047.52	211622.28
	н7	378091.21	211623.52
	н6	378090.73	211630.61
	28	378048.08	211628.97
	н139	378040.75	211628.59

Часть земельного участка с условным номером: 488/чзу1

Площадь: 1385 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	Х, м	У, м
19:04:000000:488/чзу1	н21	377821.57	202047.44
	н20	377831.68	202073.43
	н125	377823.15	202189.48
	н124	377813.19	202163.87

Часть земельного участка с условным номером: 499/чзу1

Площадь: 1432 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	Х, м	У, м
19:04:000000:499/чзу1	н62	378286.35	189034.05
	н61	378298.33	189062.29
	н160	378248.15	189072.02
	н159	378239.95	189052.71
	29	378243.84	189049.93
	30	378257	189039.73

Часть земельного участка с условным номером: 53/чзу1

Площадь: 112494 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
19:04:020602:53/чзу1	н130	377398.66	205573.95
	31	377424.9	205603
	н15	377433.27	205613.64
	н14	376287.33	207551.58
	17	376279.59	207509.98
	16	376288.02	207455
	н131	376292.4	207444.78
	н132	376268.51	207485.17
	18	376265.08	207508.86
	н13	376279.11	207565.5
	н12	376274.82	207572.74
н133	376241.56	207530.76	

Часть земельного участка с условным номером: 54/чзу1

Площадь: 233756 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
19:04:020602:54/чзу1	н133	376241.56	207530.76
	н12	376274.82	207572.74
	н11	376261.2	207595.78
	н10	376357.86	207732.71
	21	376357.71	207738.6
	20	376349.29	207763.31
	н135	376336.57	207789.25
	н134	376201.69	207598.18
	н7	378091.21	211623.52
	27	378047.52	211622.28
	н138	378041.21	211621.92
	н137	378129.87	210329.52
	н136	376345.95	207802.53
	19	376360.98	207771.7
	н9	376369.09	207748.62
	н8	378180.97	210315.21

Часть земельного участка с условным номером: 805/чзу1

Площадь: 195661 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
19:04:000000:805/чзу1	н22	377802.95	201999.53
	н123	377793.5	202113.22
	н122	377510.43	201385.08

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
	н121	377141.25	200816.93
	н24	377047.65	200581.12
	н23	377555.16	201362.16
	н17	377715.58	204481.83
	н128	377665.09	204480.09
	н127	377998.43	202640.33
	н126	377836.29	202223.27
	н19	377847.46	202114.03
	н18	378050.14	202635.36

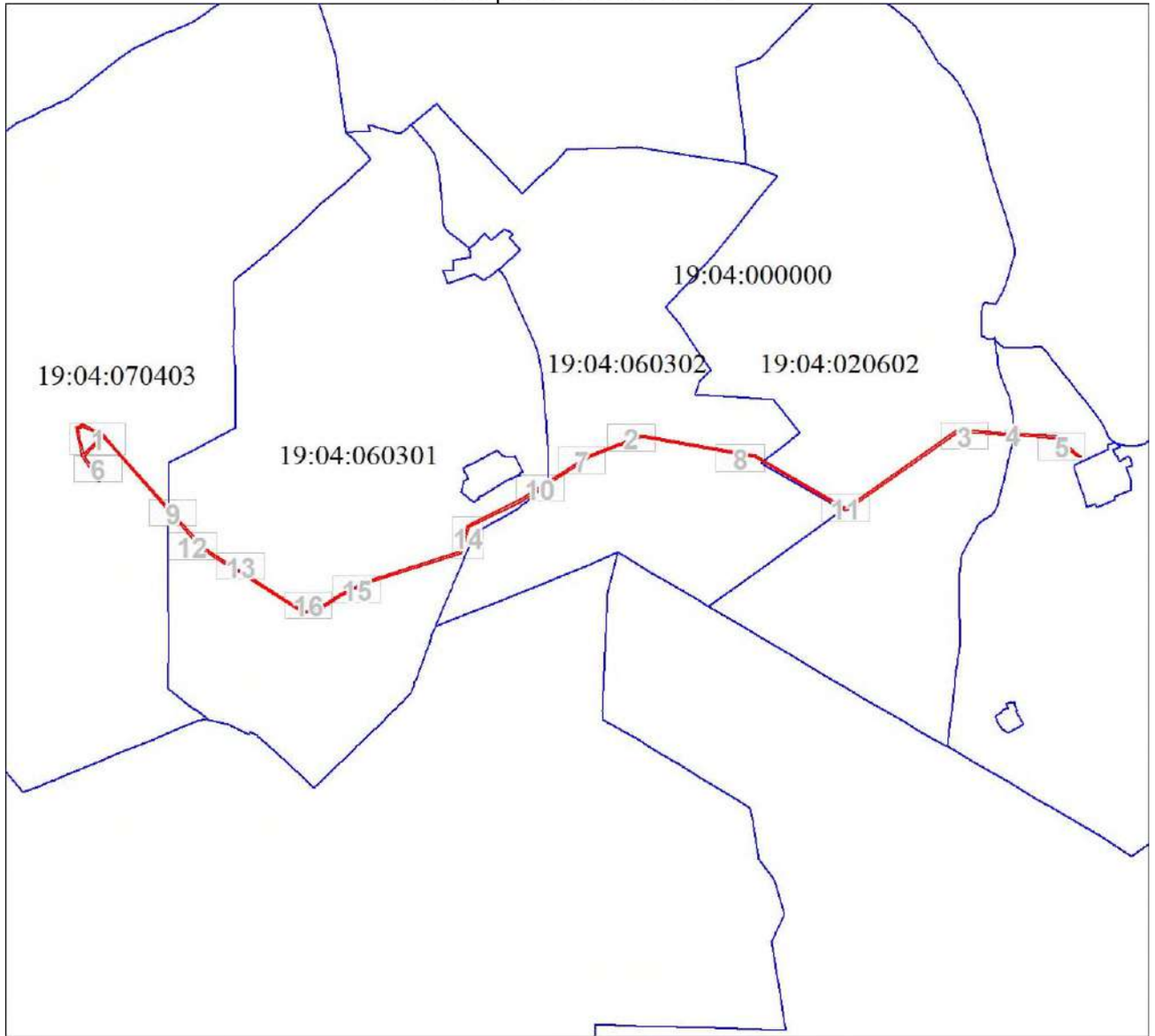
Часть земельного участка с условным номером: 88/чзy1

Площадь: 2221 кв.м.

Название участка	Название межевого знака	X, м	Y, м
19:04:000000:88/чзy1	н119	376784.51	200267.92
	32	376796.64	200278.88
	33	376824.99	200299.79
	34	376859.09	200319.58
	н26	376885.24	200331.18
	н25	376905.73	200362.71
	35	376897.55	200360.04
	36	376875.26	200350.6
	37	376847.92	200337.16
	н120	376816.67	200317.42

Чертеж межевания территории (основная часть)

Схема расположения листов

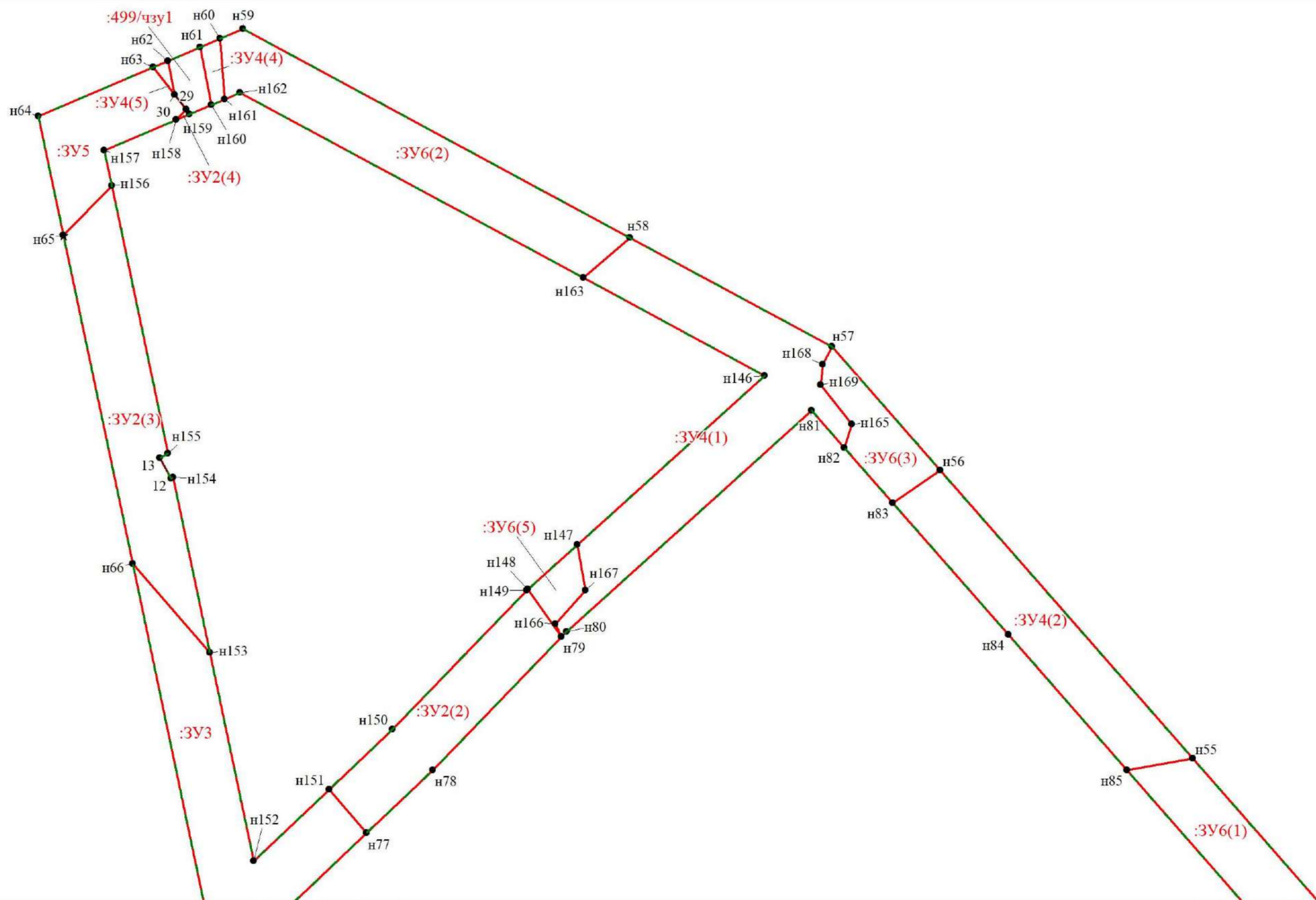


Масштаб 1:163031

Условные обозначения

	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница межевания территории
	Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи вновь образованного земельного участка

Чертеж межевания территории (основная часть)

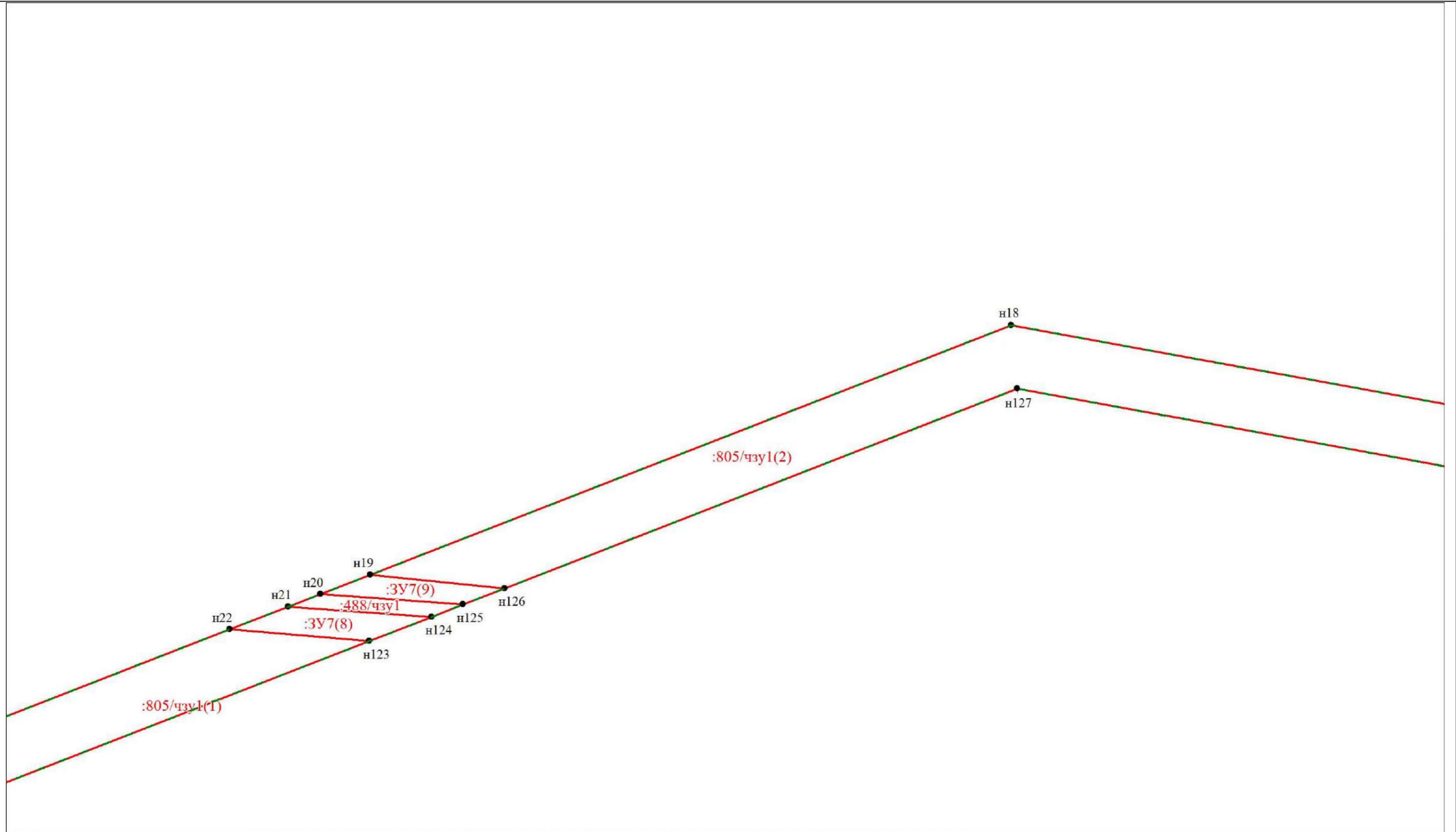


Масштаб 1:3500

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 35

Чертеж межевания территории (основная часть)

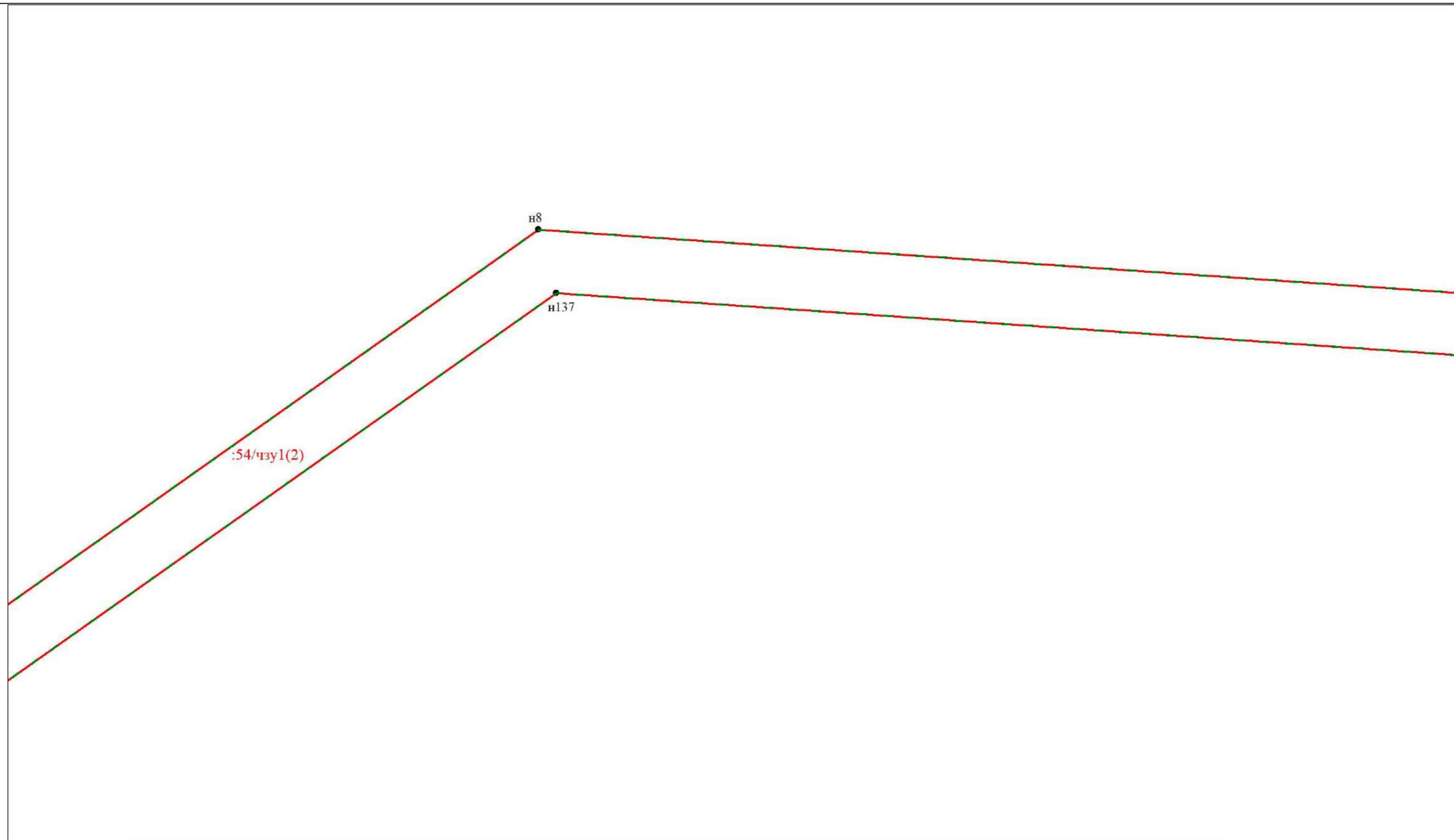


Масштаб 1:3000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 35

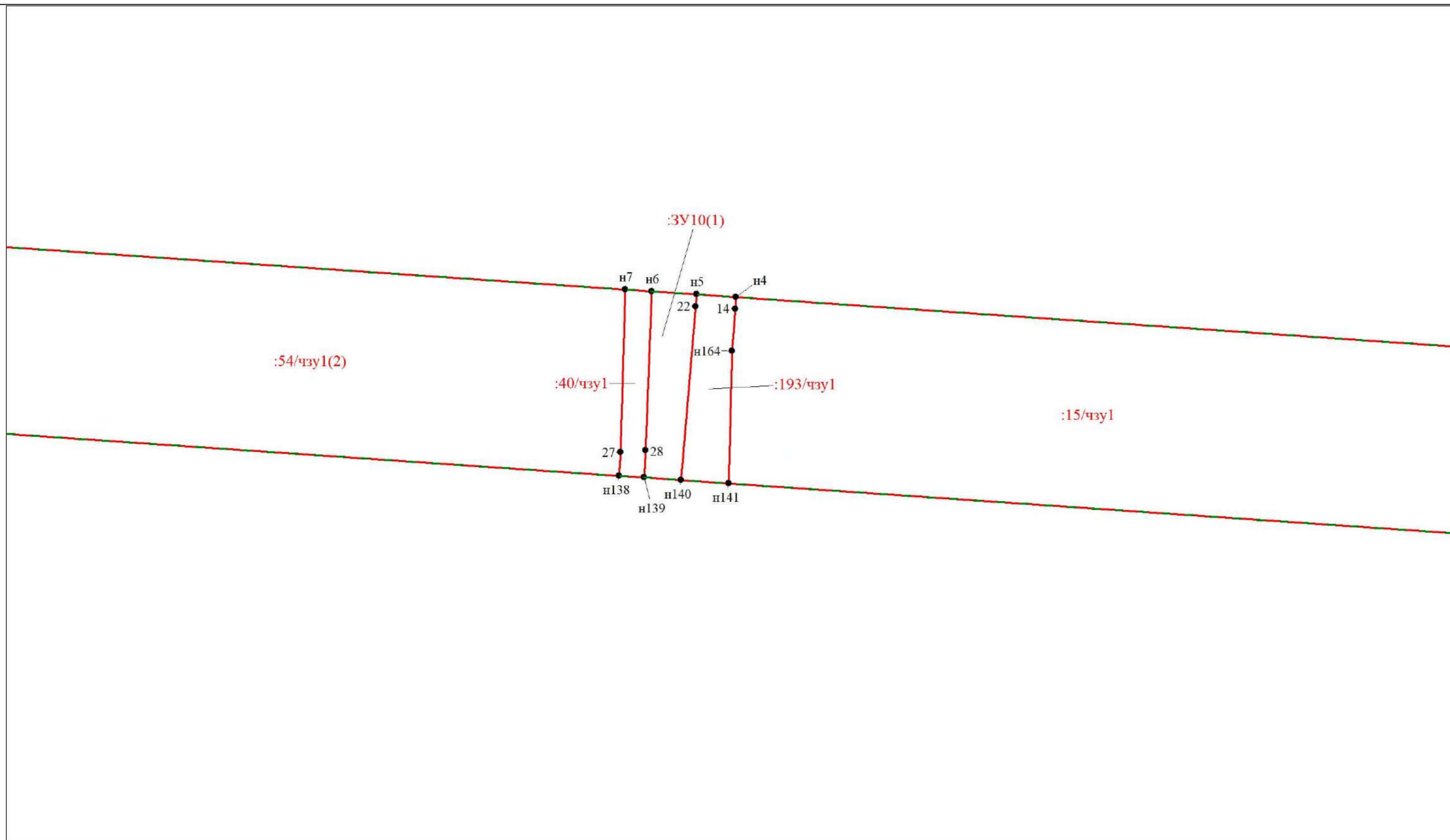
Чертеж межевания территории (основная часть)



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 35

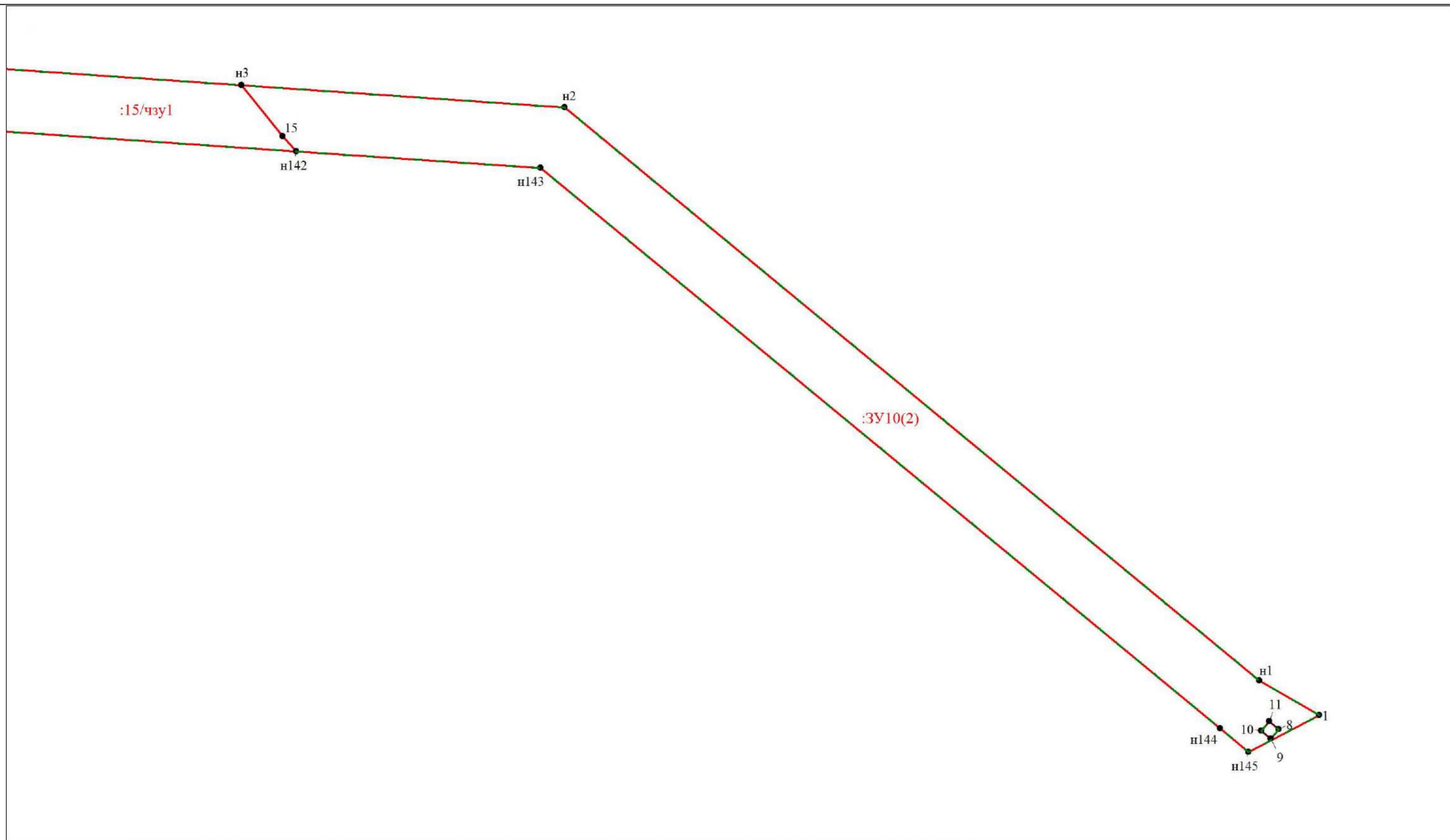


Масштаб 1:1000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 35

Чертеж межевания территории (основная часть)

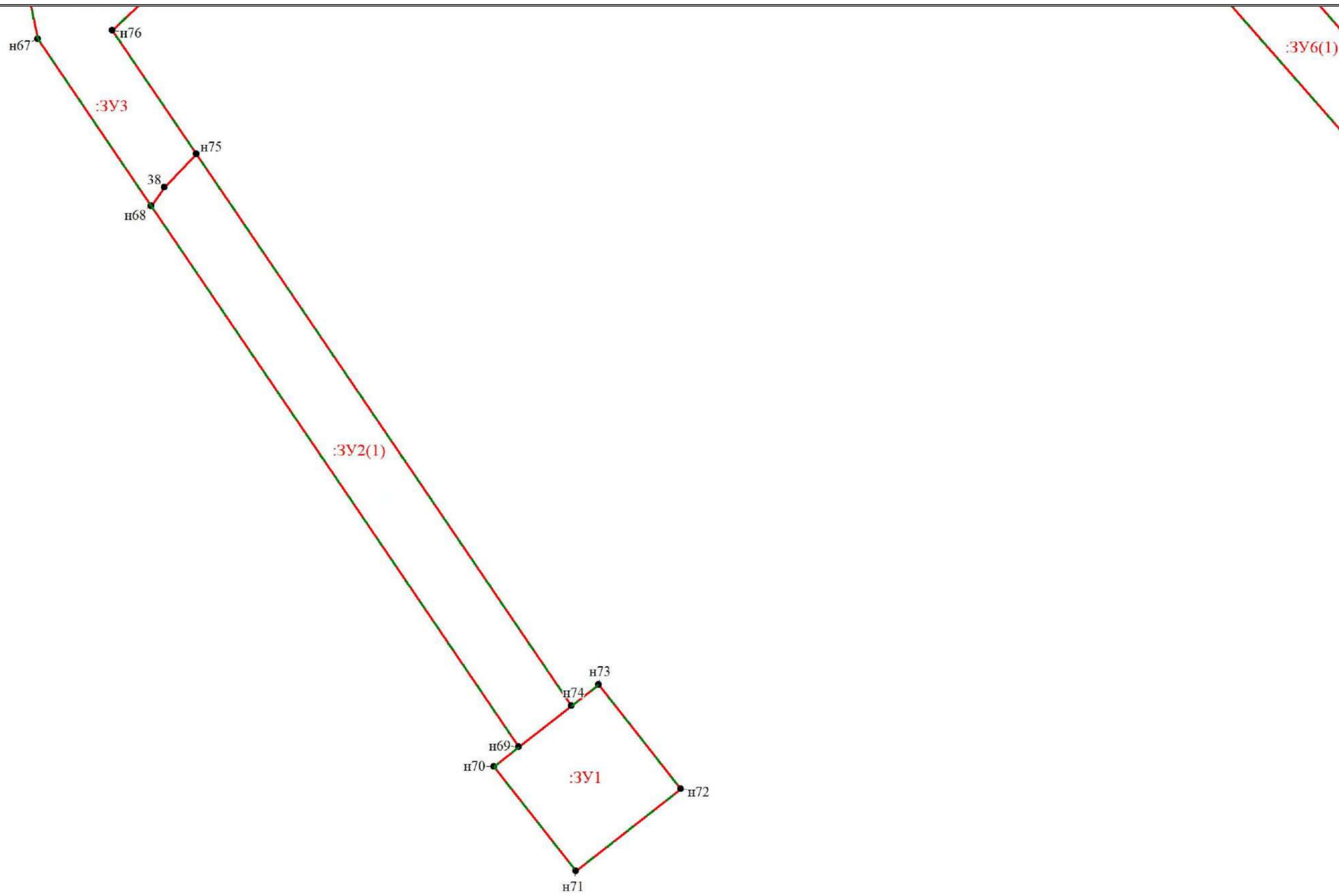


Масштаб 1:3000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 35

Чертеж межевания территории (основная часть)

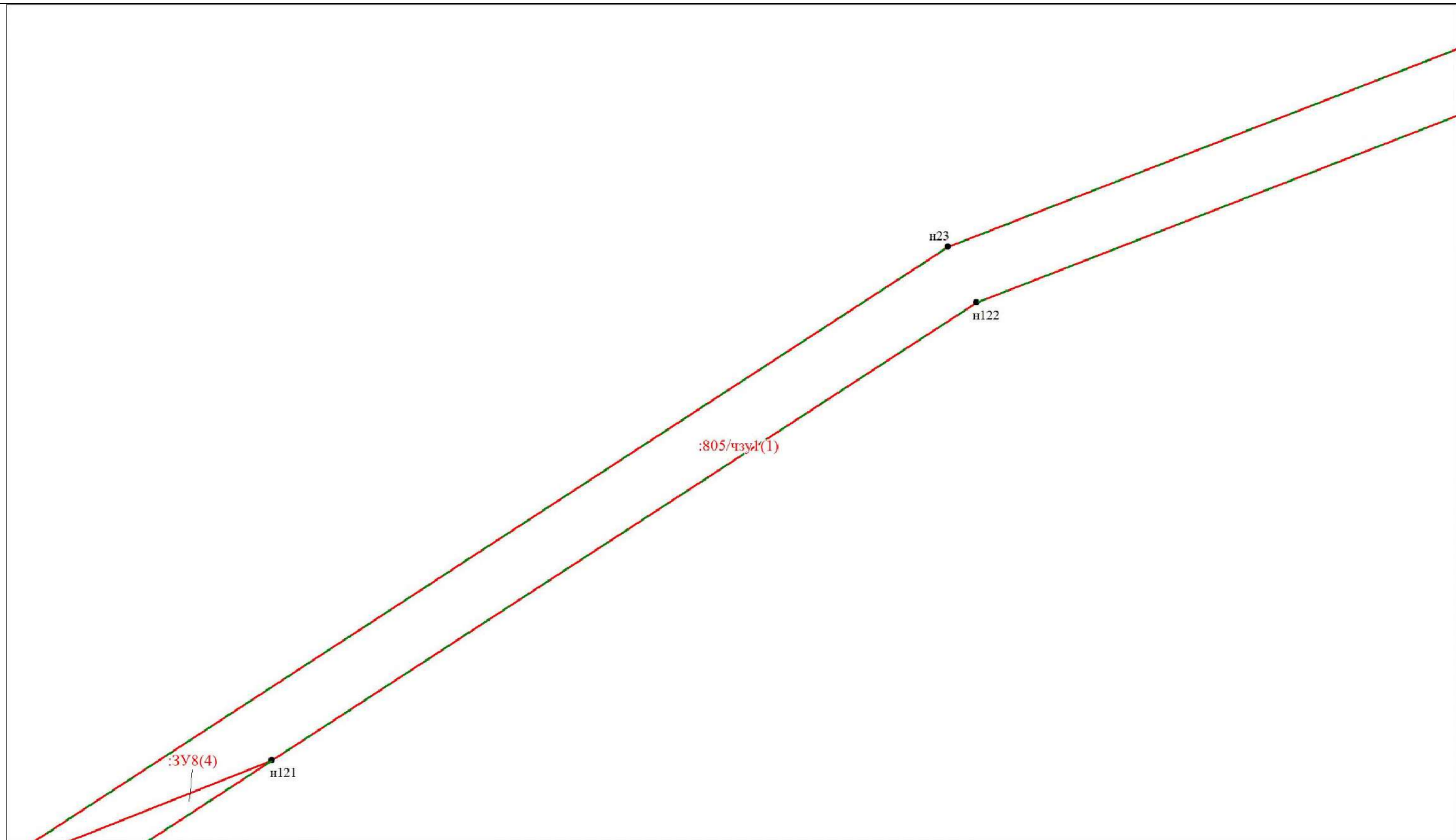


Масштаб 1:3000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 35

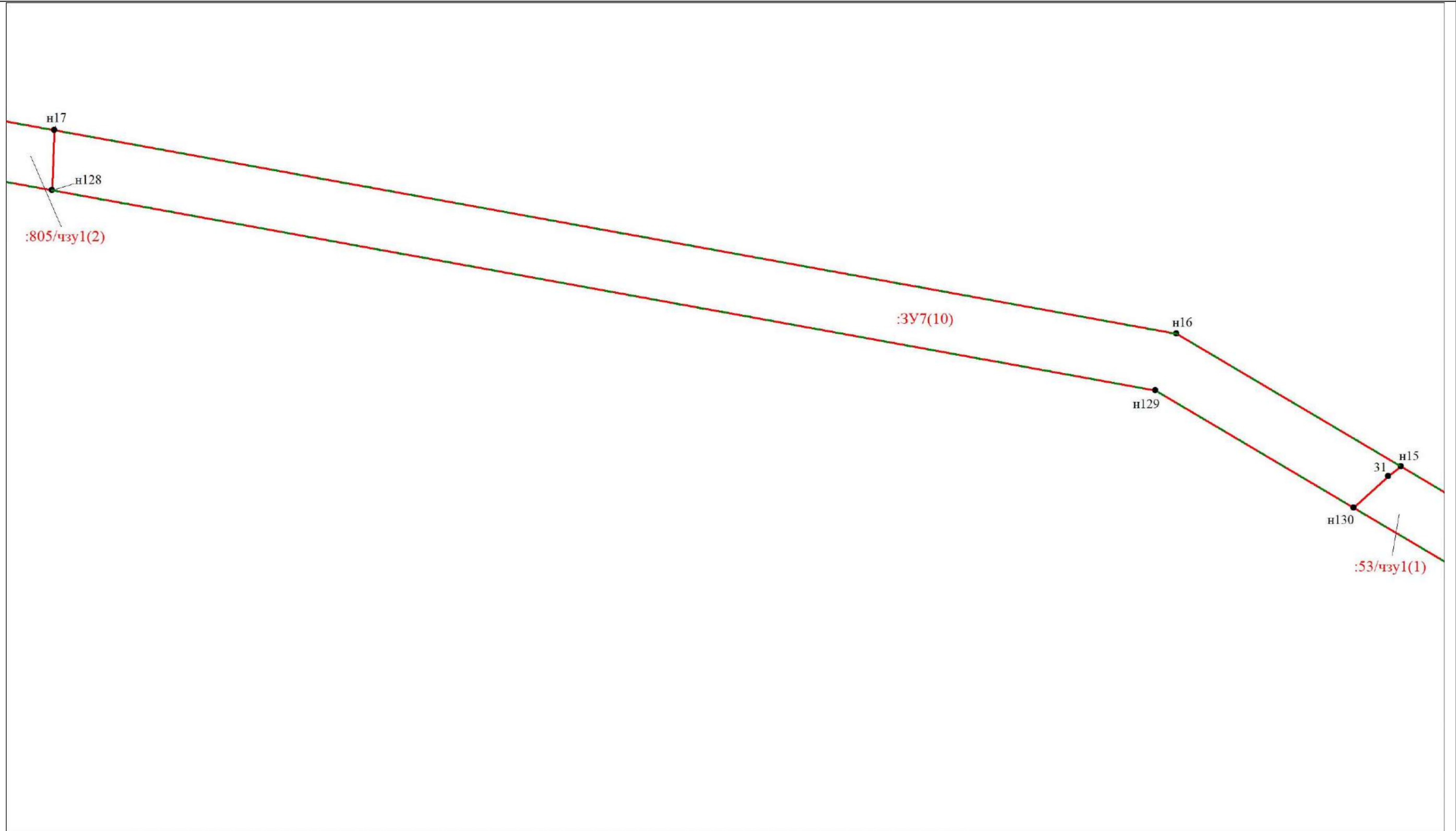
Чертеж межевания территории (основная часть)



Масштаб 1:3000
Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 35

Чертеж межевания территории (основная часть)

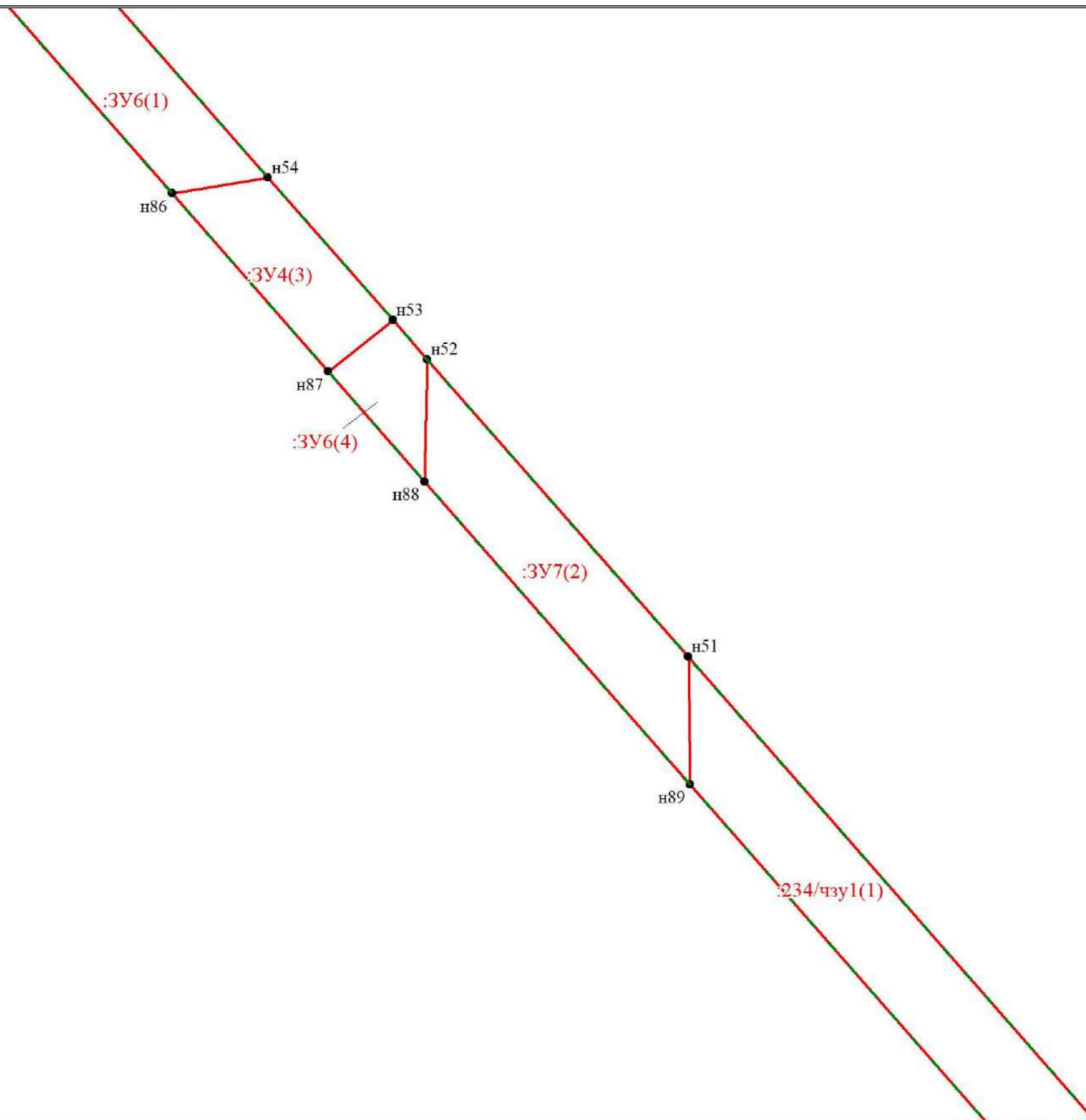


Масштаб 1:3100

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 35

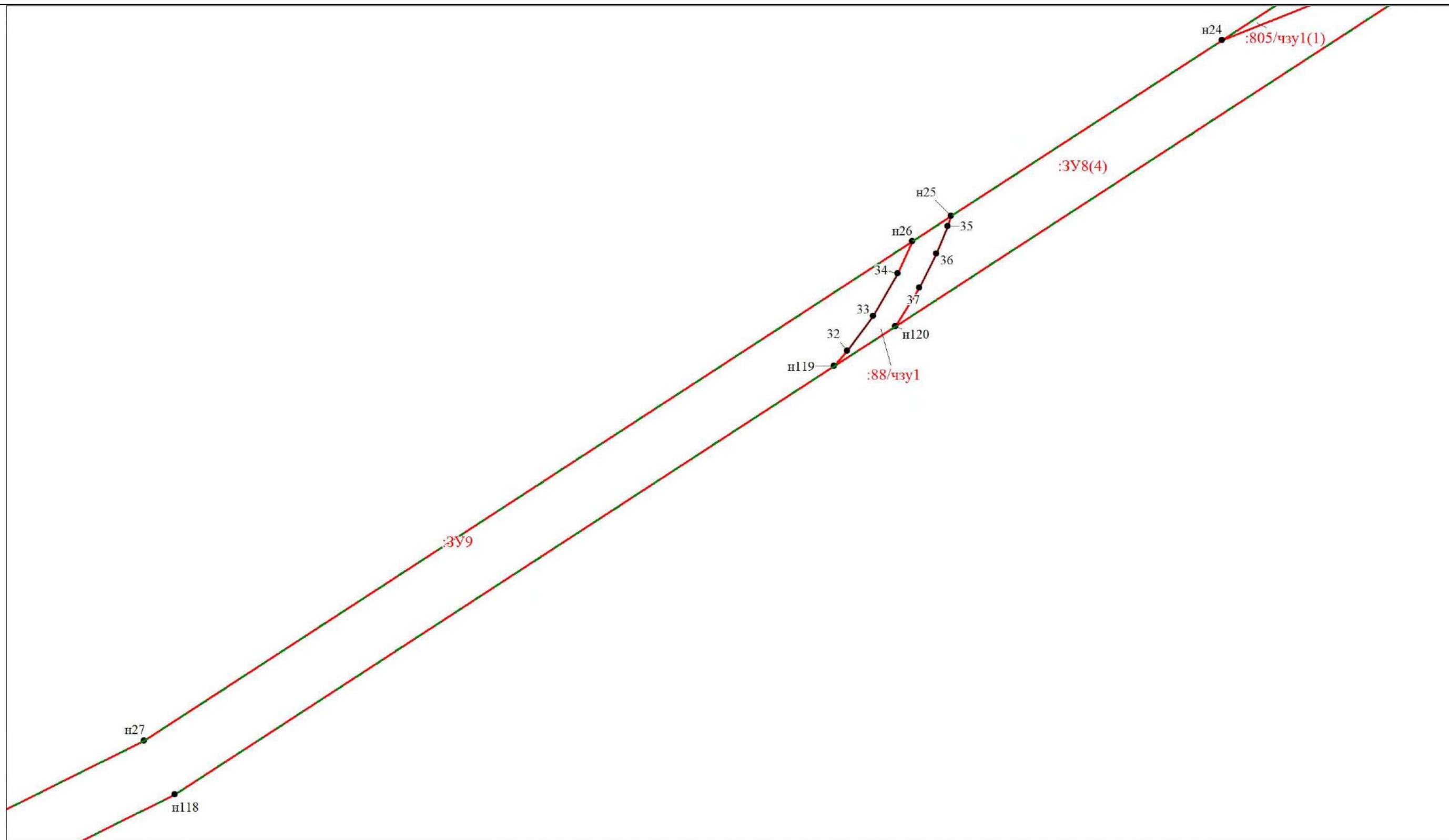
Чертеж межевания территории (основная часть)



Масштаб 1:3000
Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 35

Чертеж межевания территории (основная часть)

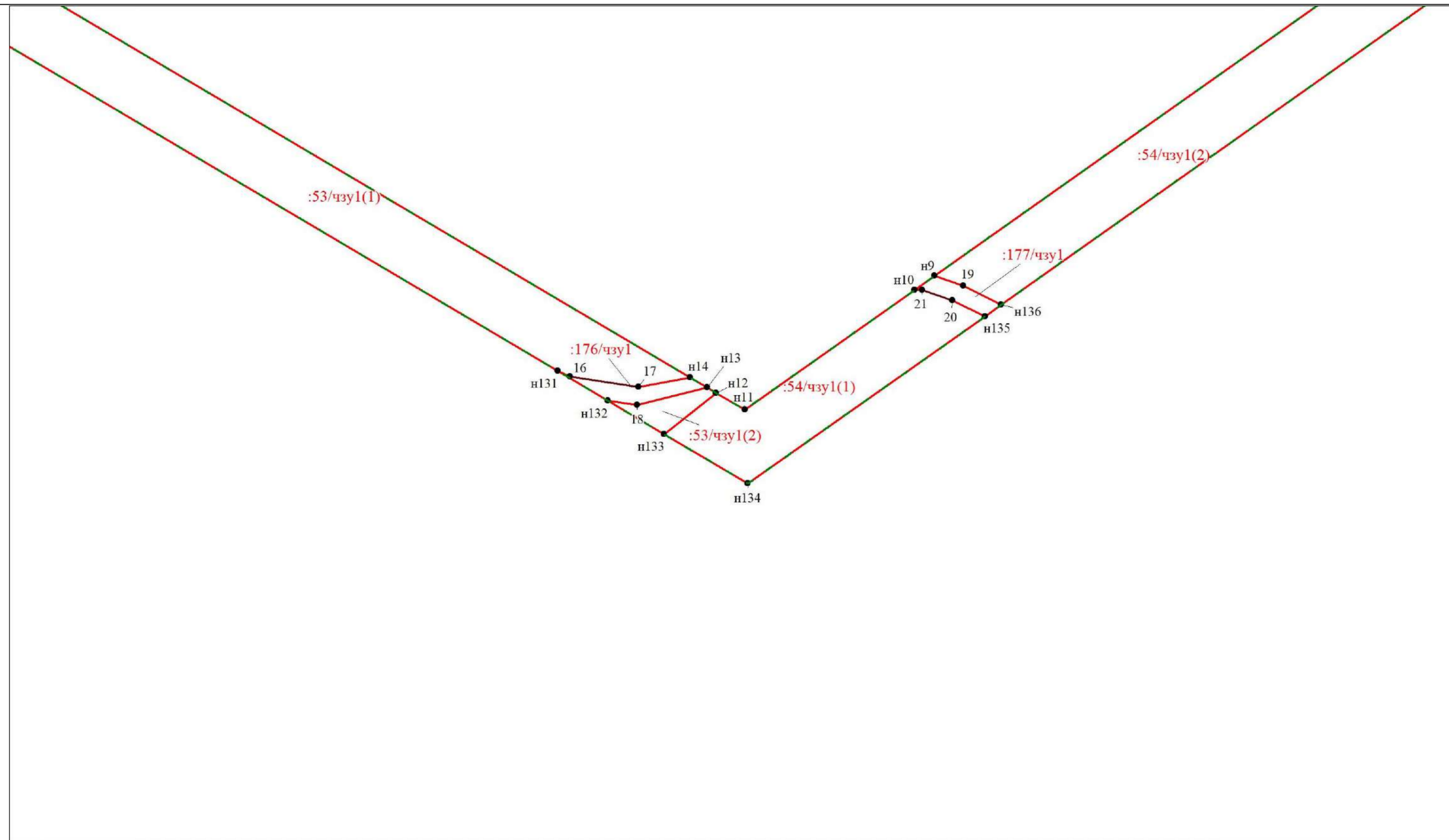


Масштаб 1:3000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 35

Чертеж межевания территории (основная часть)

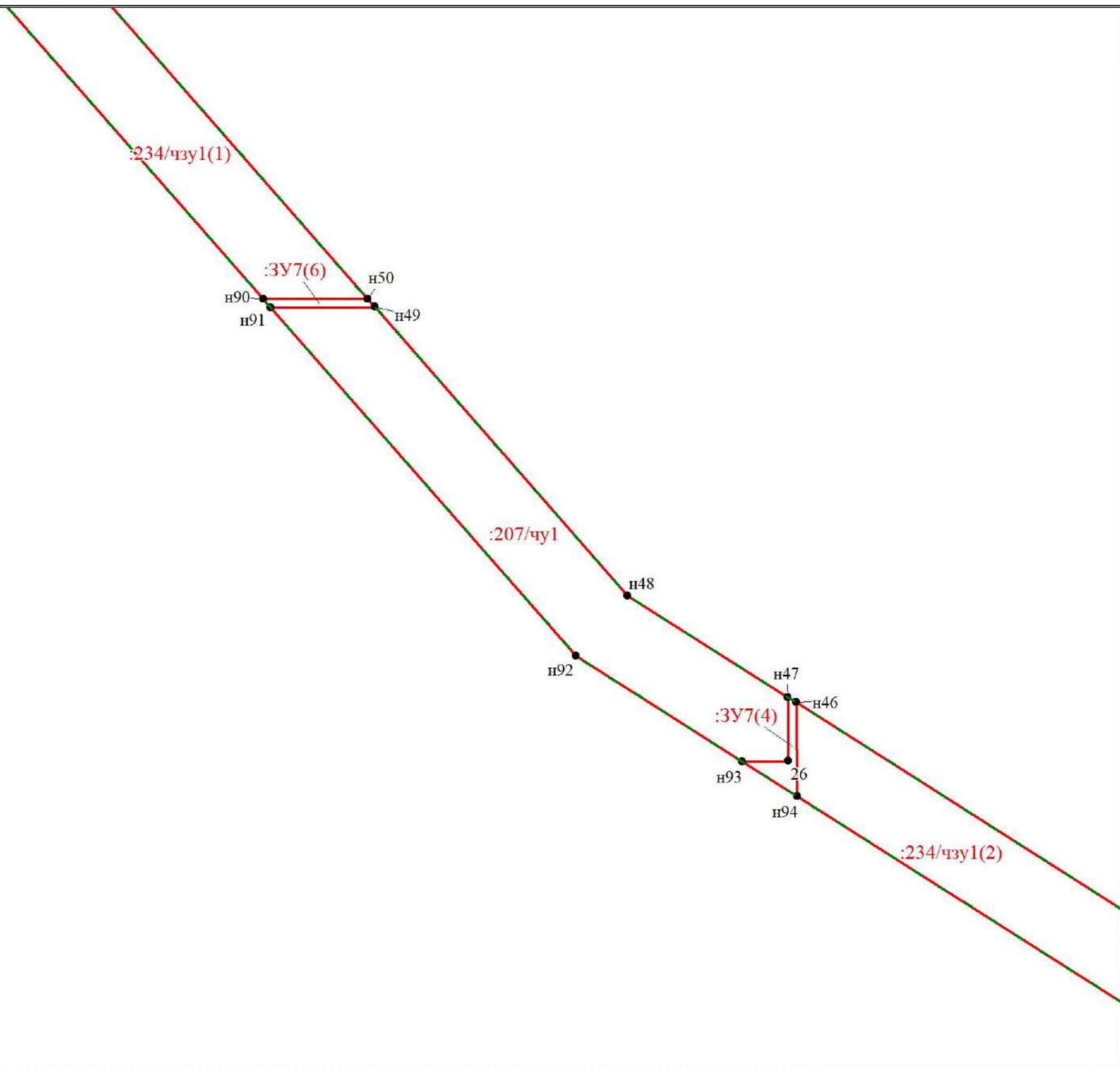


Масштаб 1:3000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 35

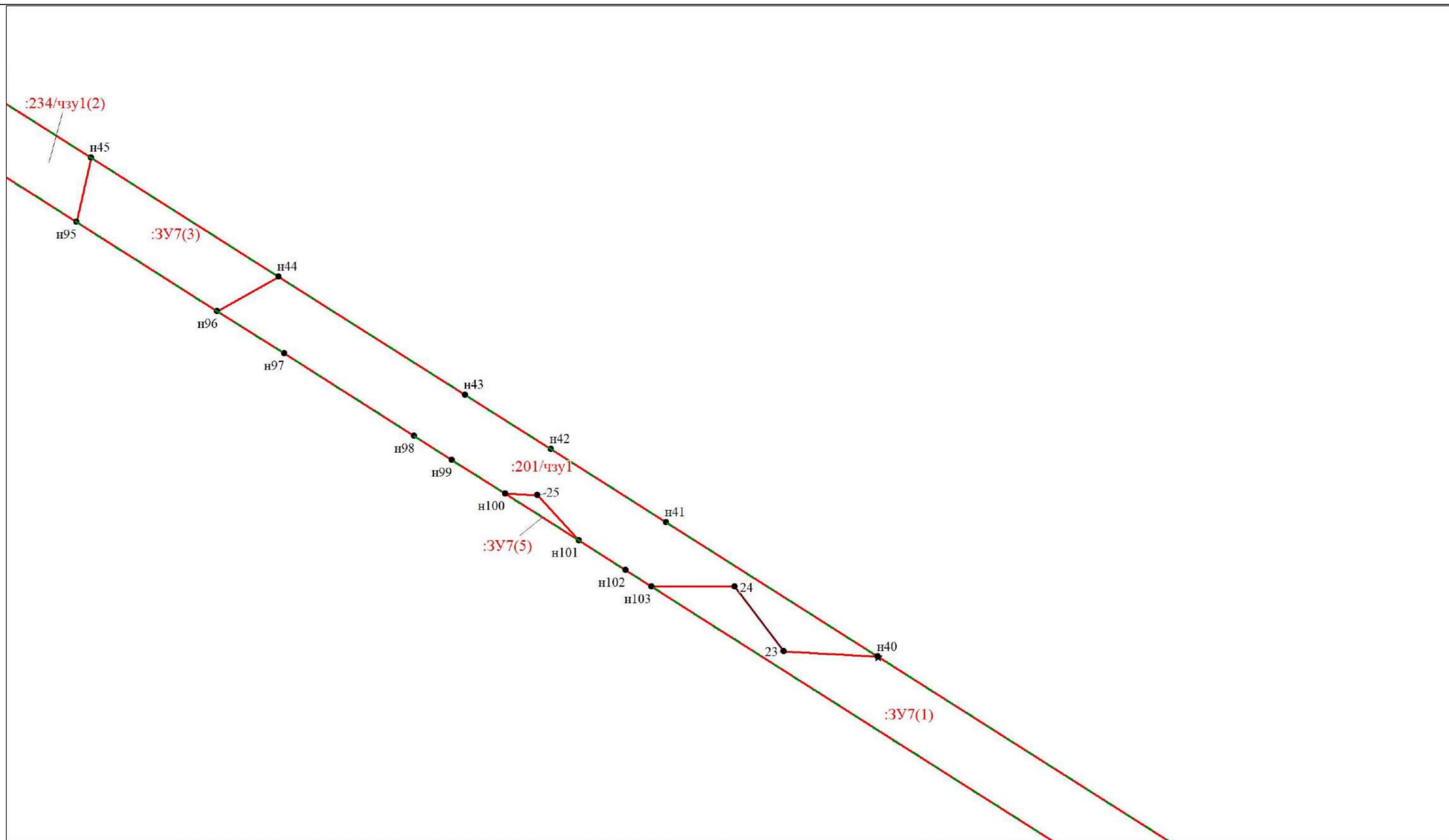
Чертеж межевания территории (основная часть)



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 35

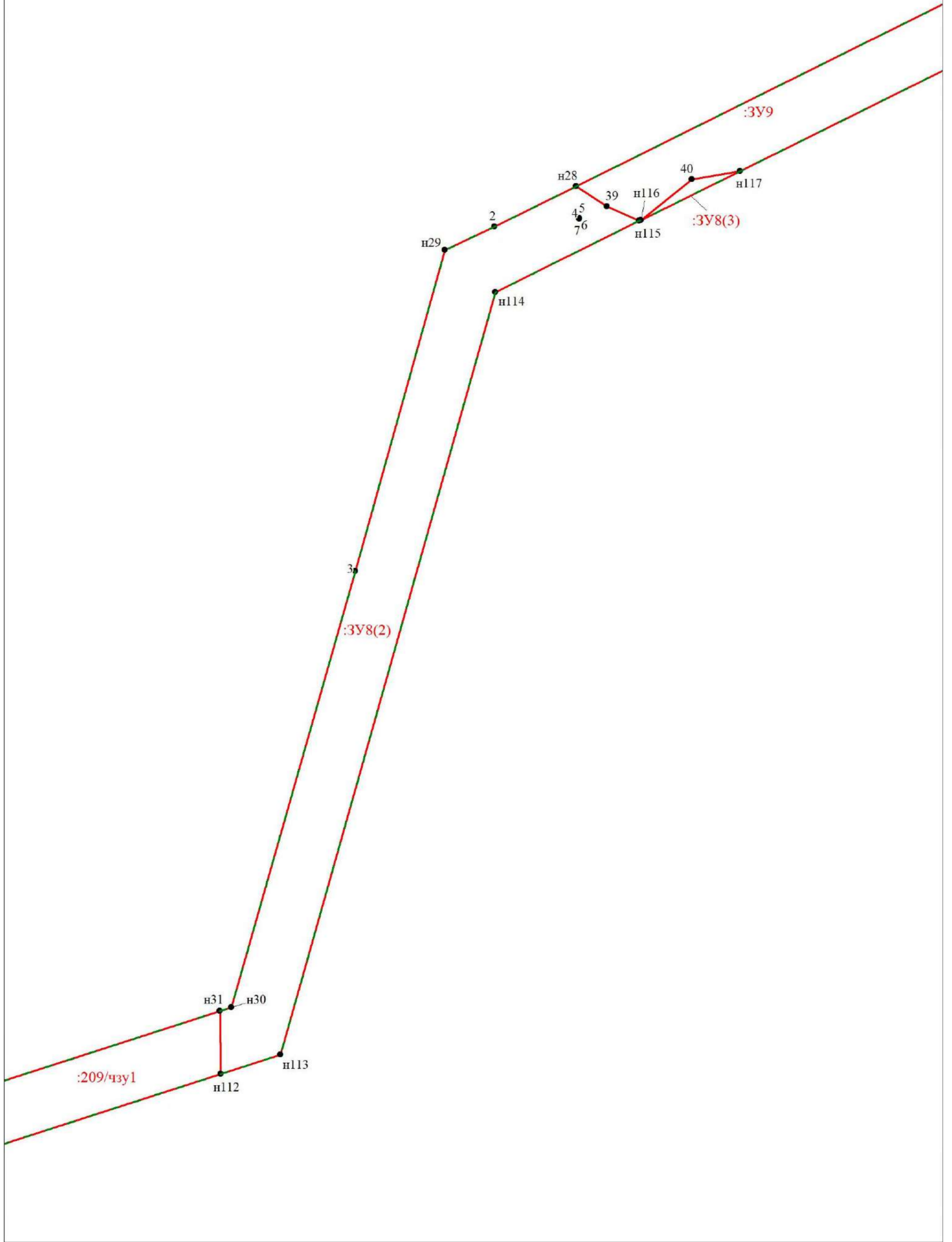


Масштаб 1:3000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 35

Чертеж межевания территории (основная часть)

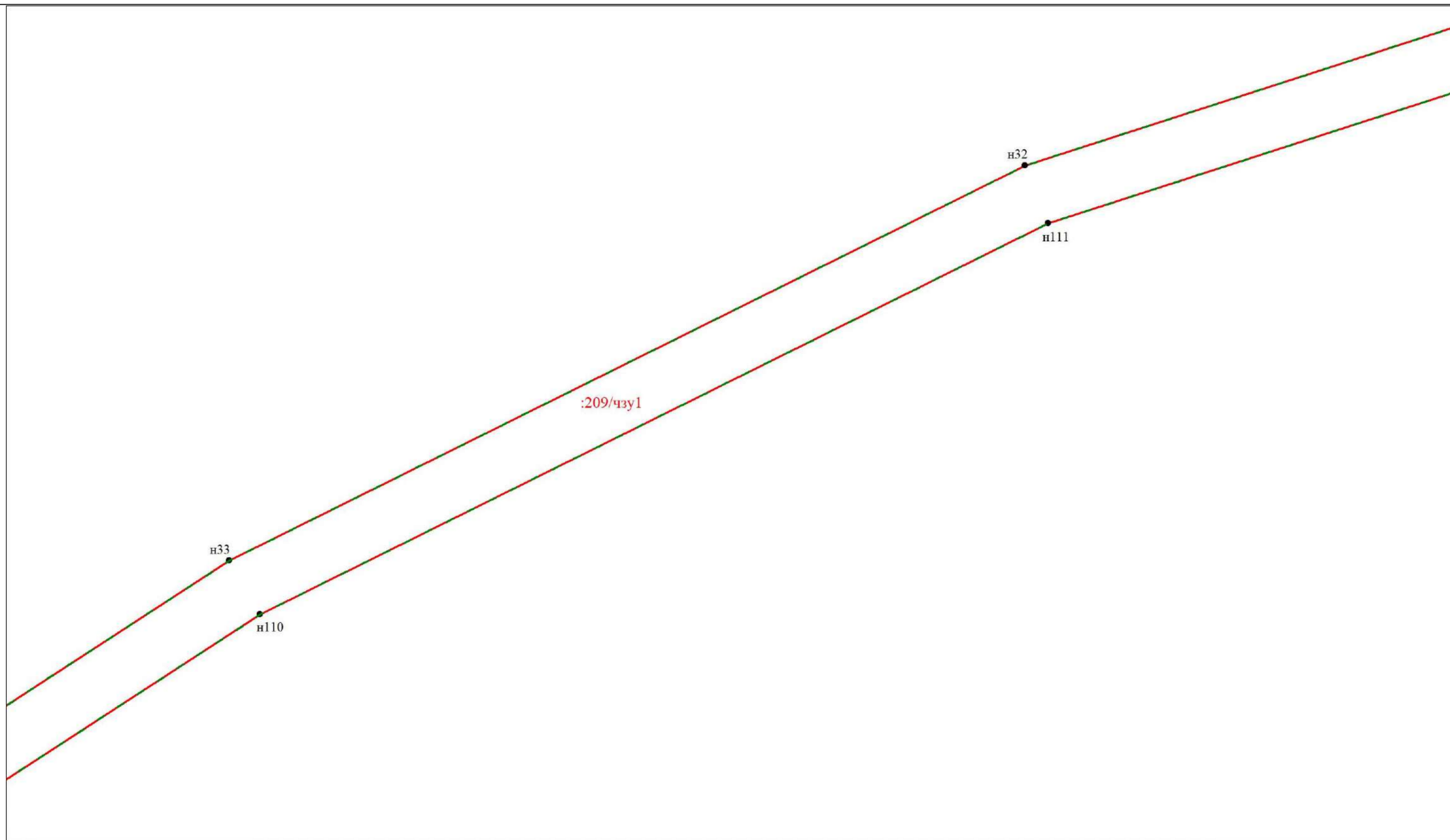


Масштаб 1:3000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 35

Чертеж межевания территории (основная часть)

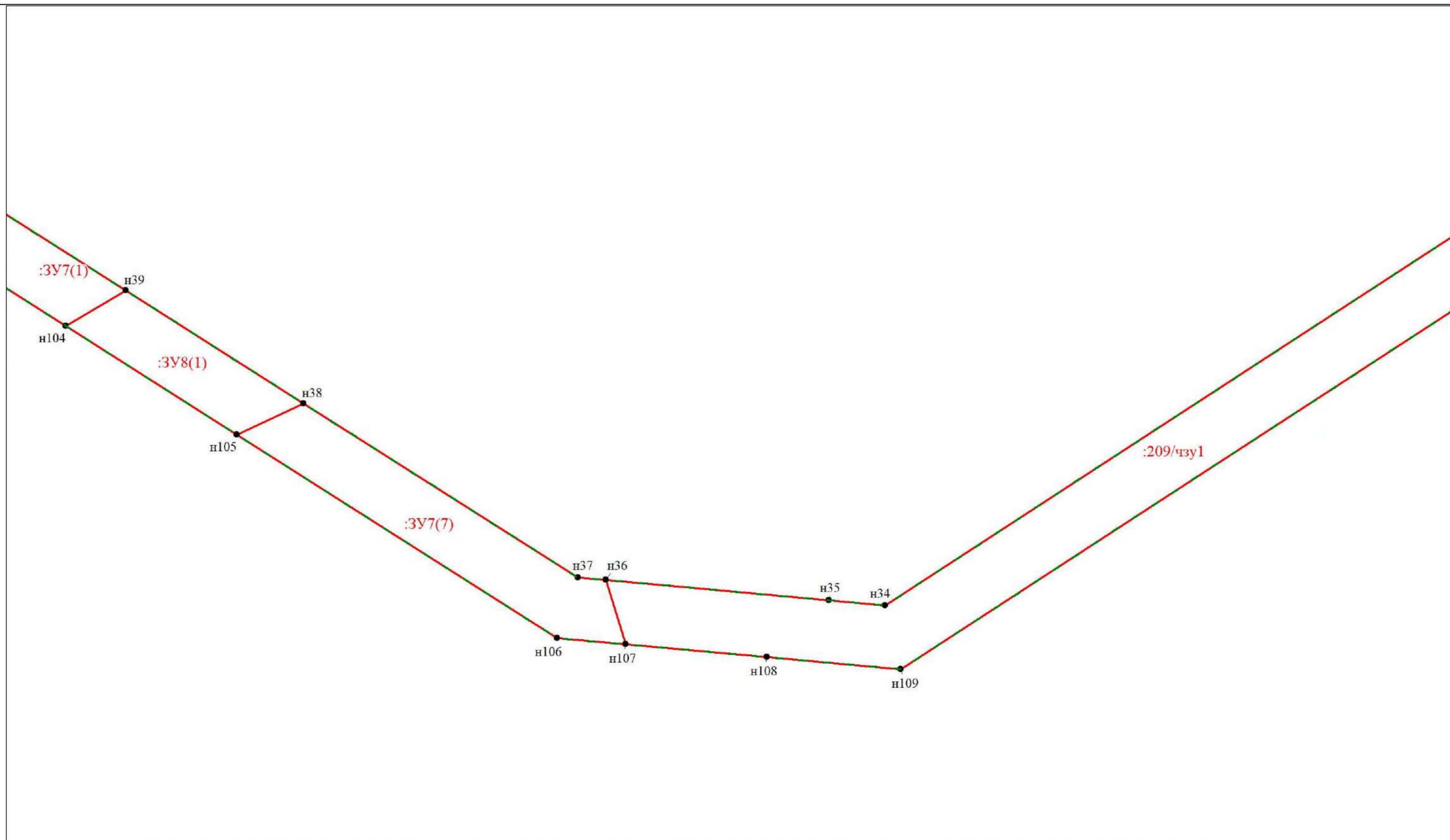


Масштаб 1:3000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 35

Чертеж межевания территории (основная часть)



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 35

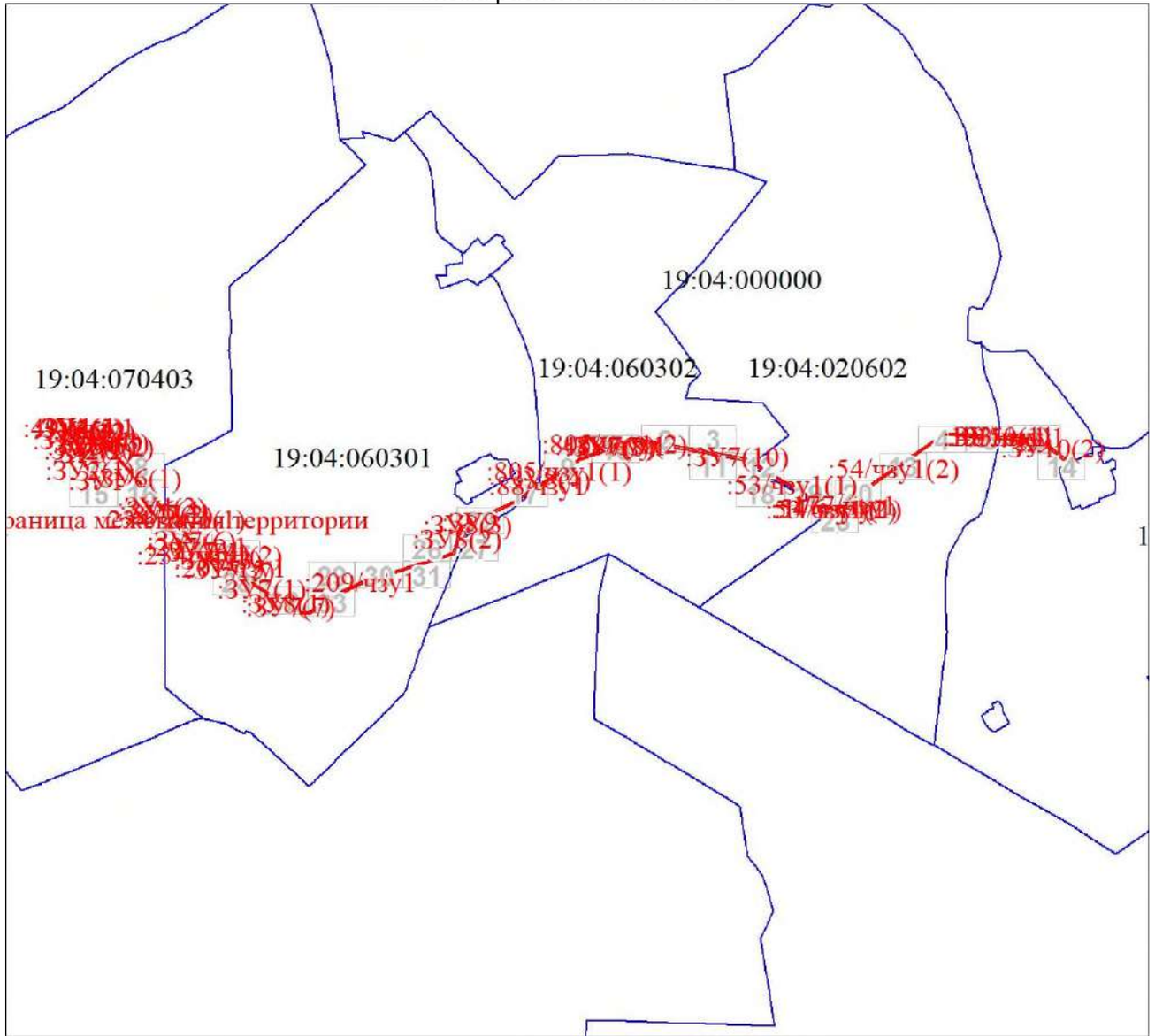
Заказчик: ООО «Разрез Кирбинский»

**Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ и ПС 110/6 кВ для
электроснабжения объектов ООО «Разрез Кирбинский»**

Материалы по обоснованию

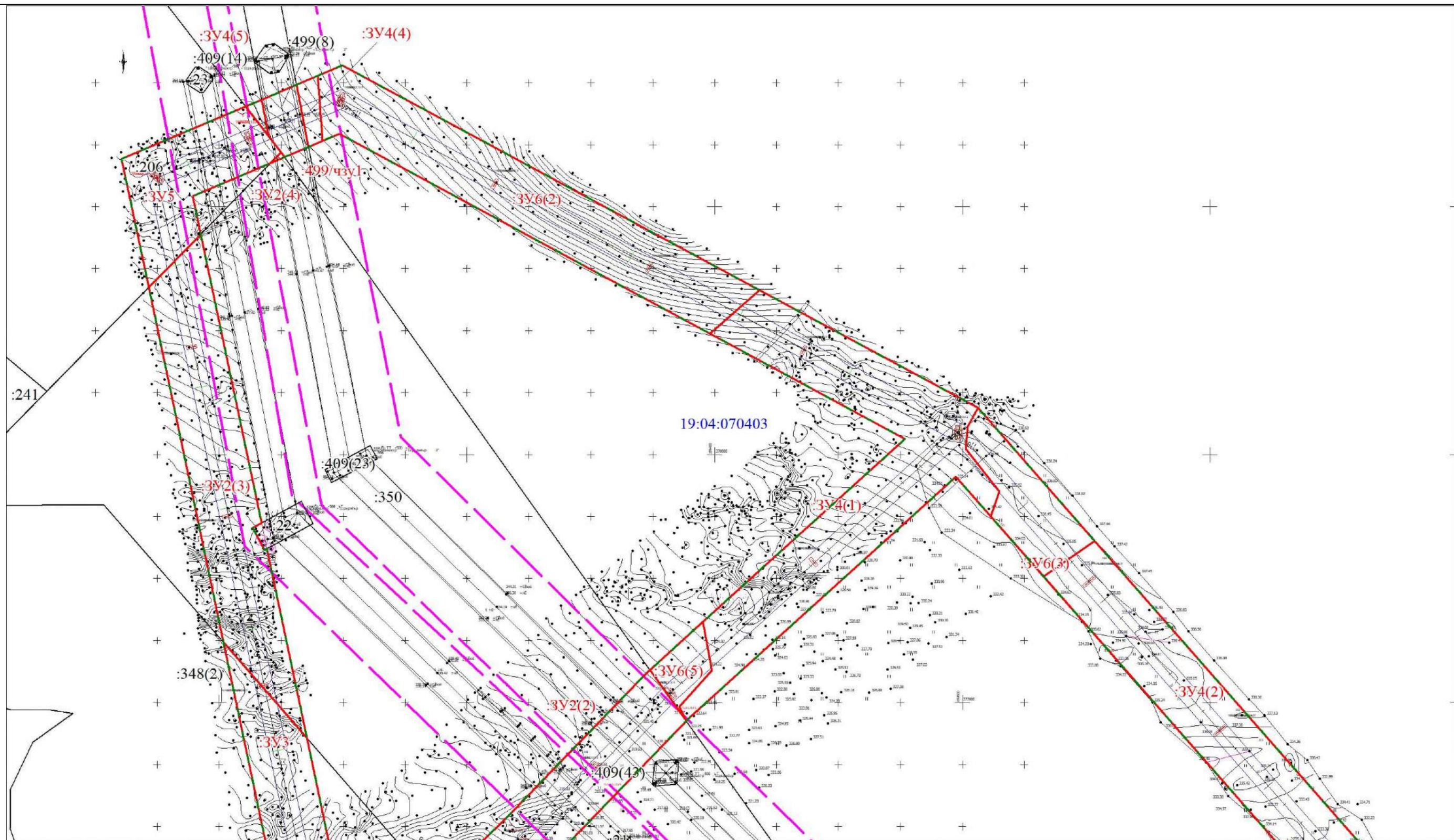
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)

Схема расположения листов



Условные обозначения

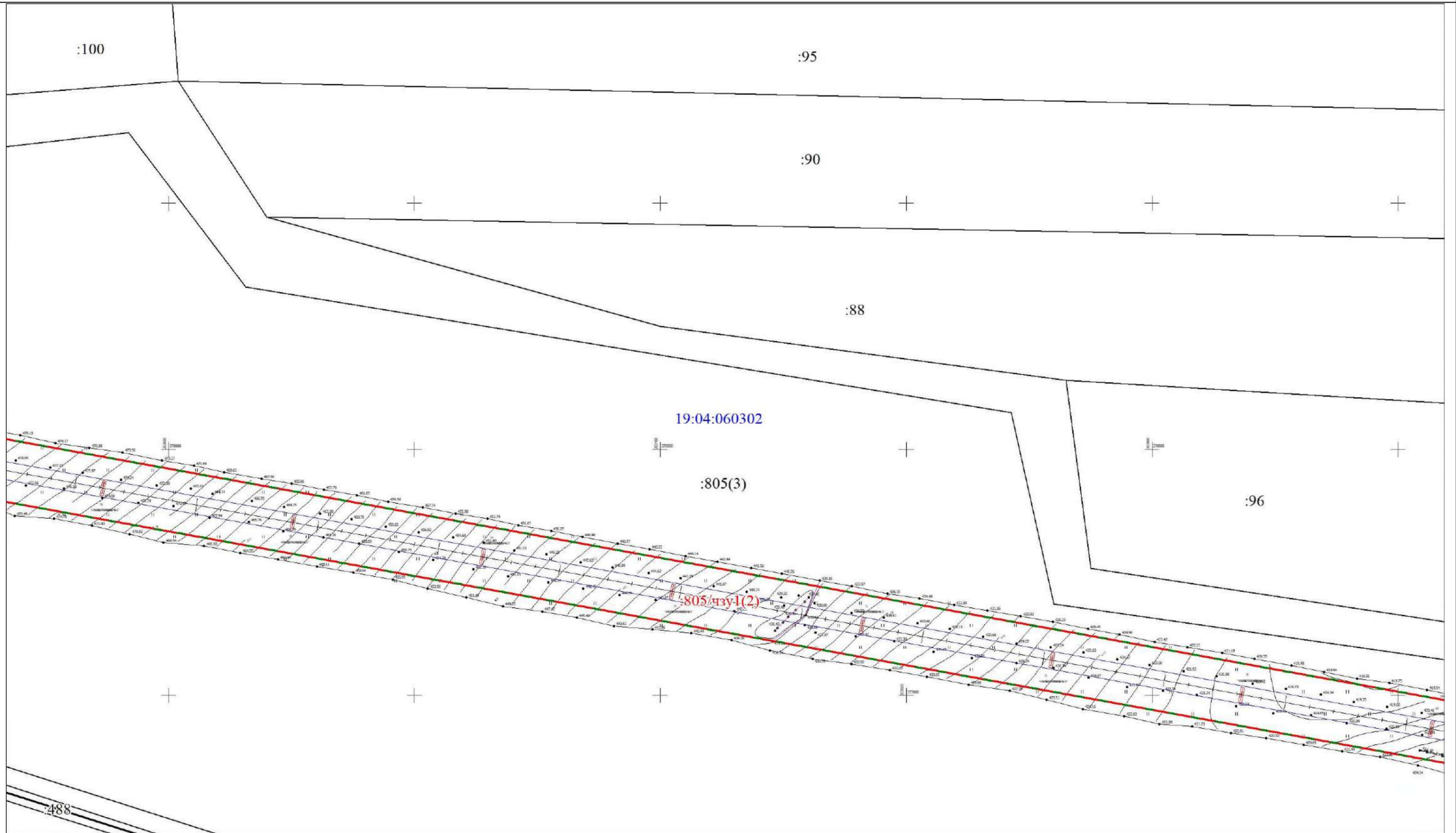
	Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Объект капитального строительства
	Объект капитального строительства
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница охранной зоны
	Граница межевания территории
	Граница территориальной зоны
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

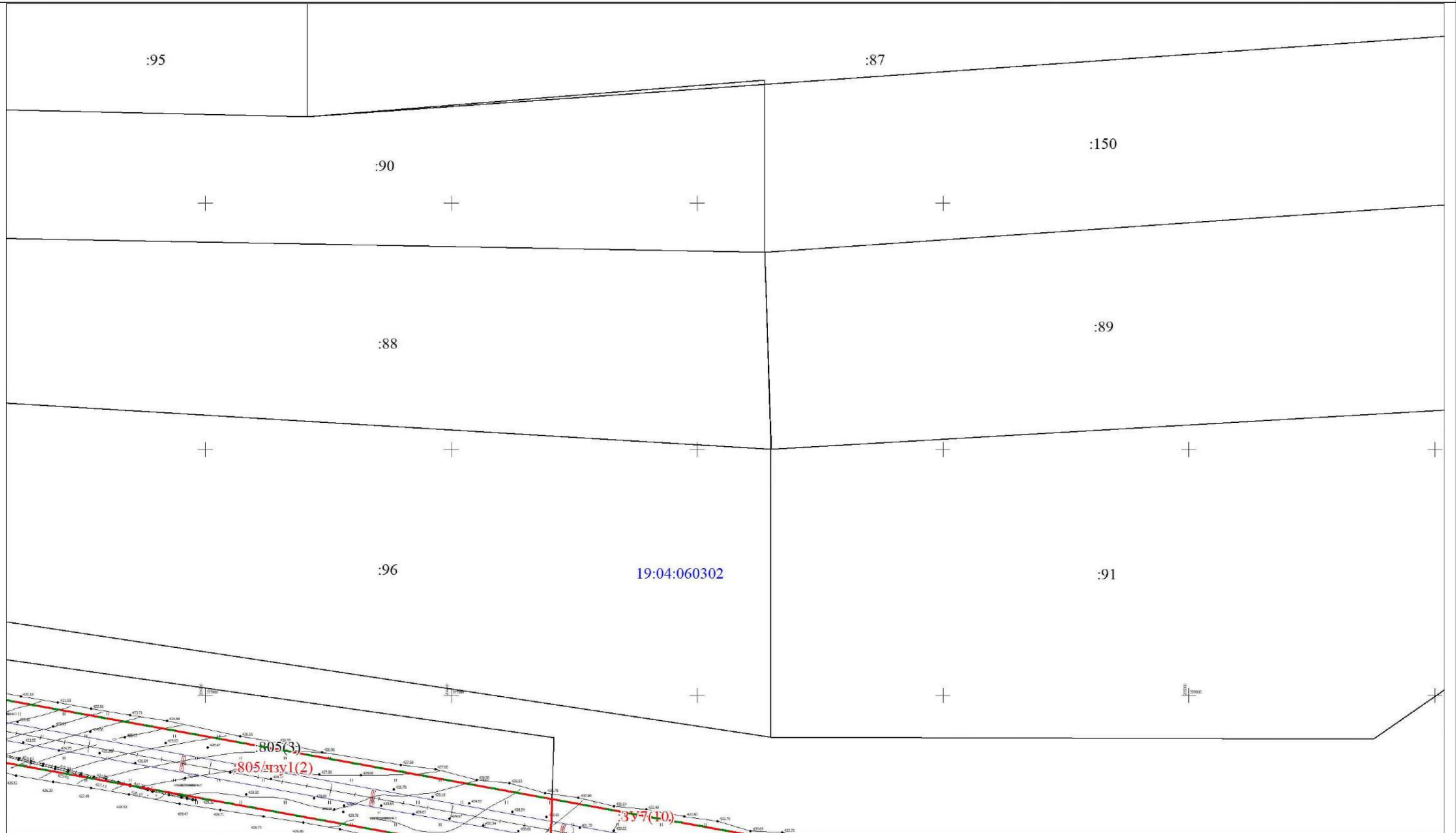
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)

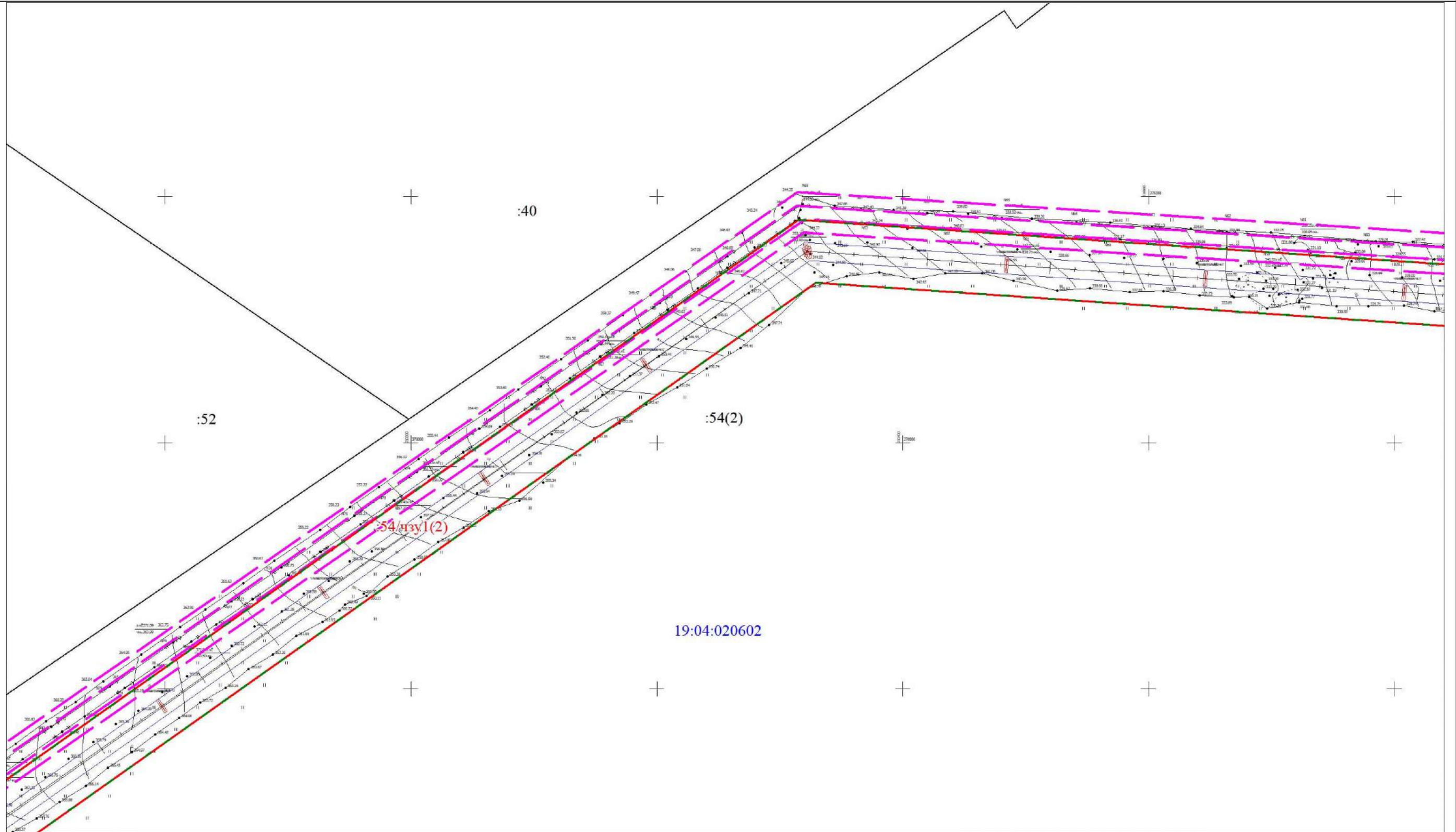


19:04:060302

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

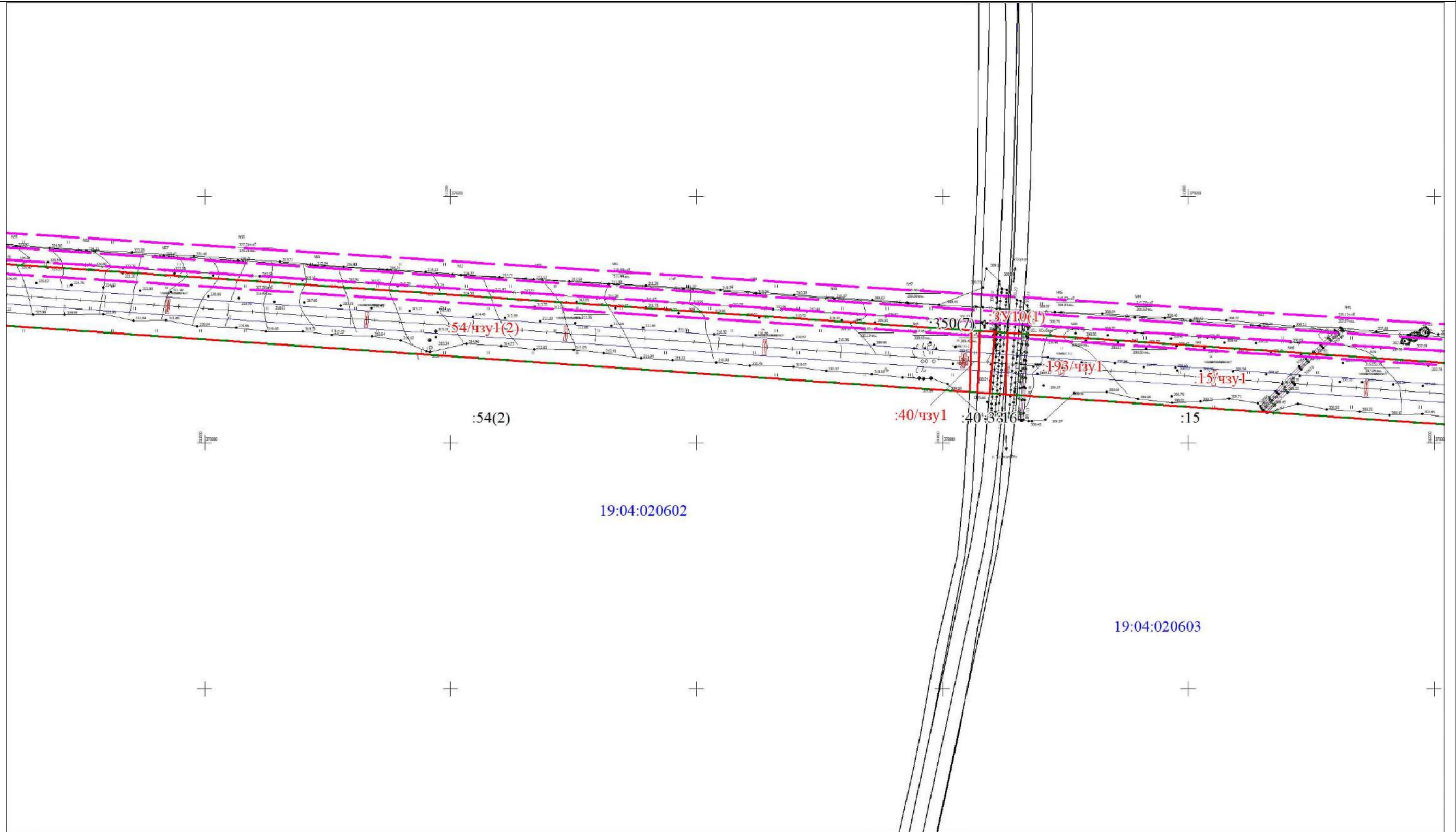
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



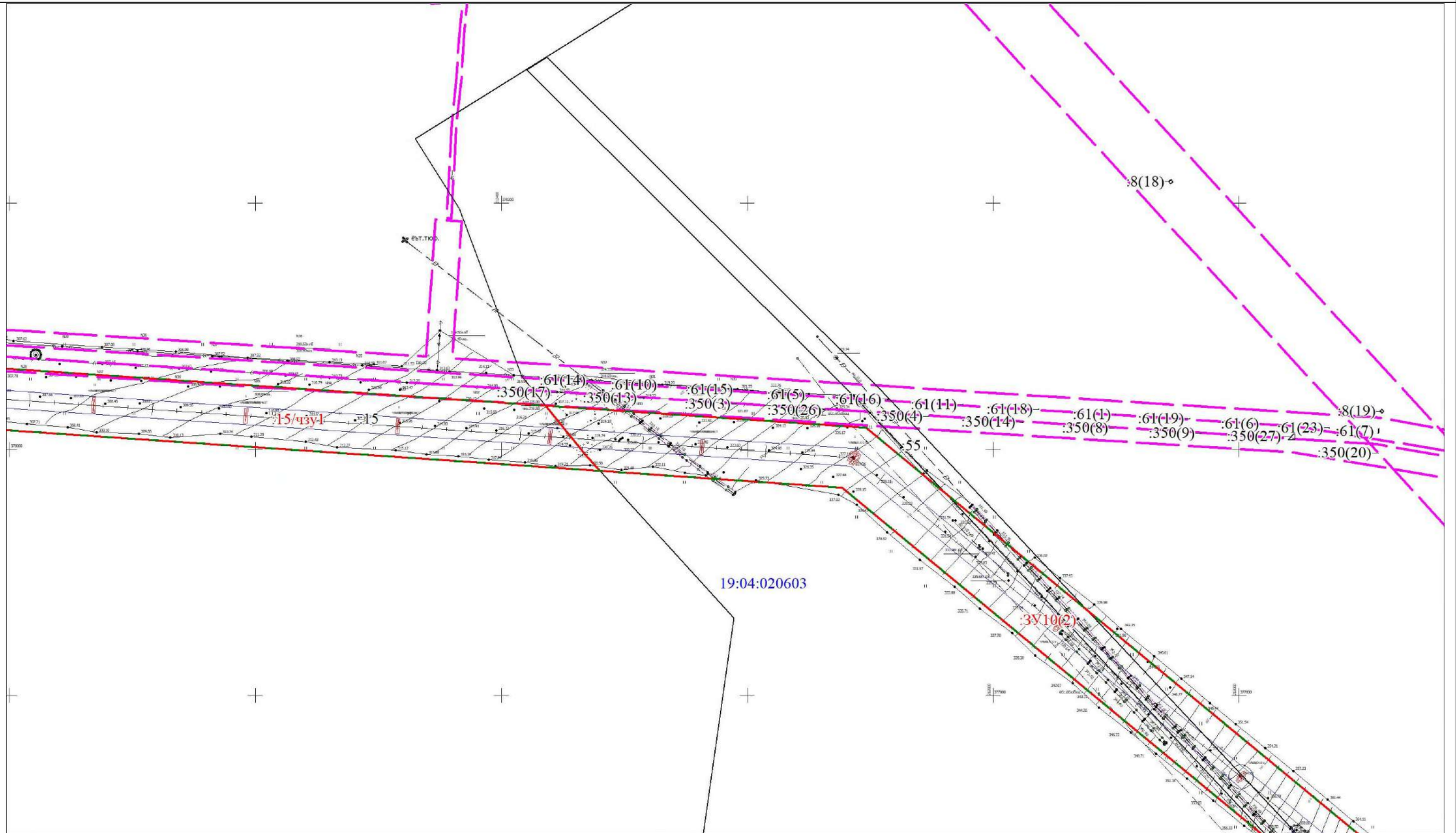
19:04:020602

19:04:020603

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

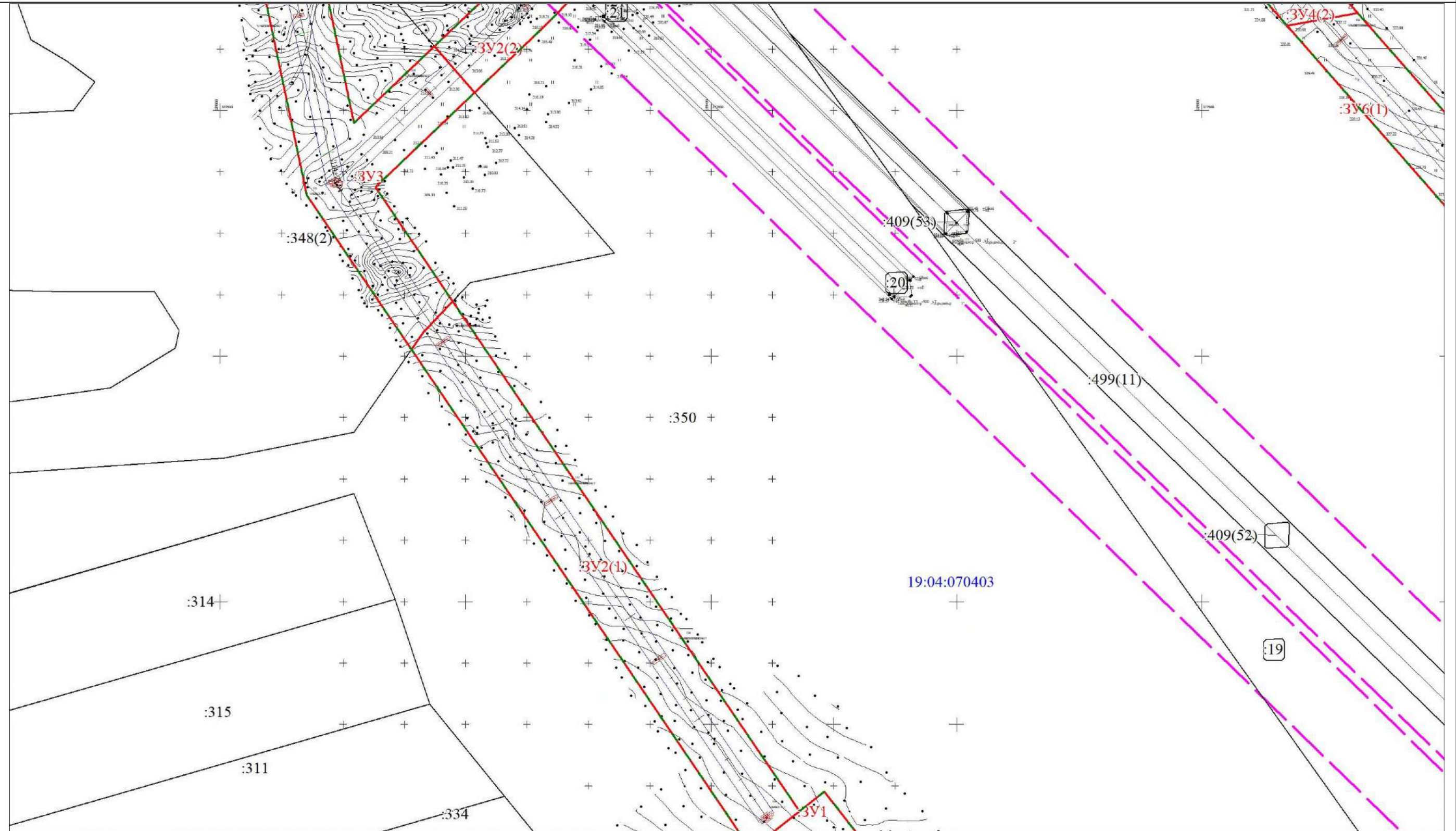
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

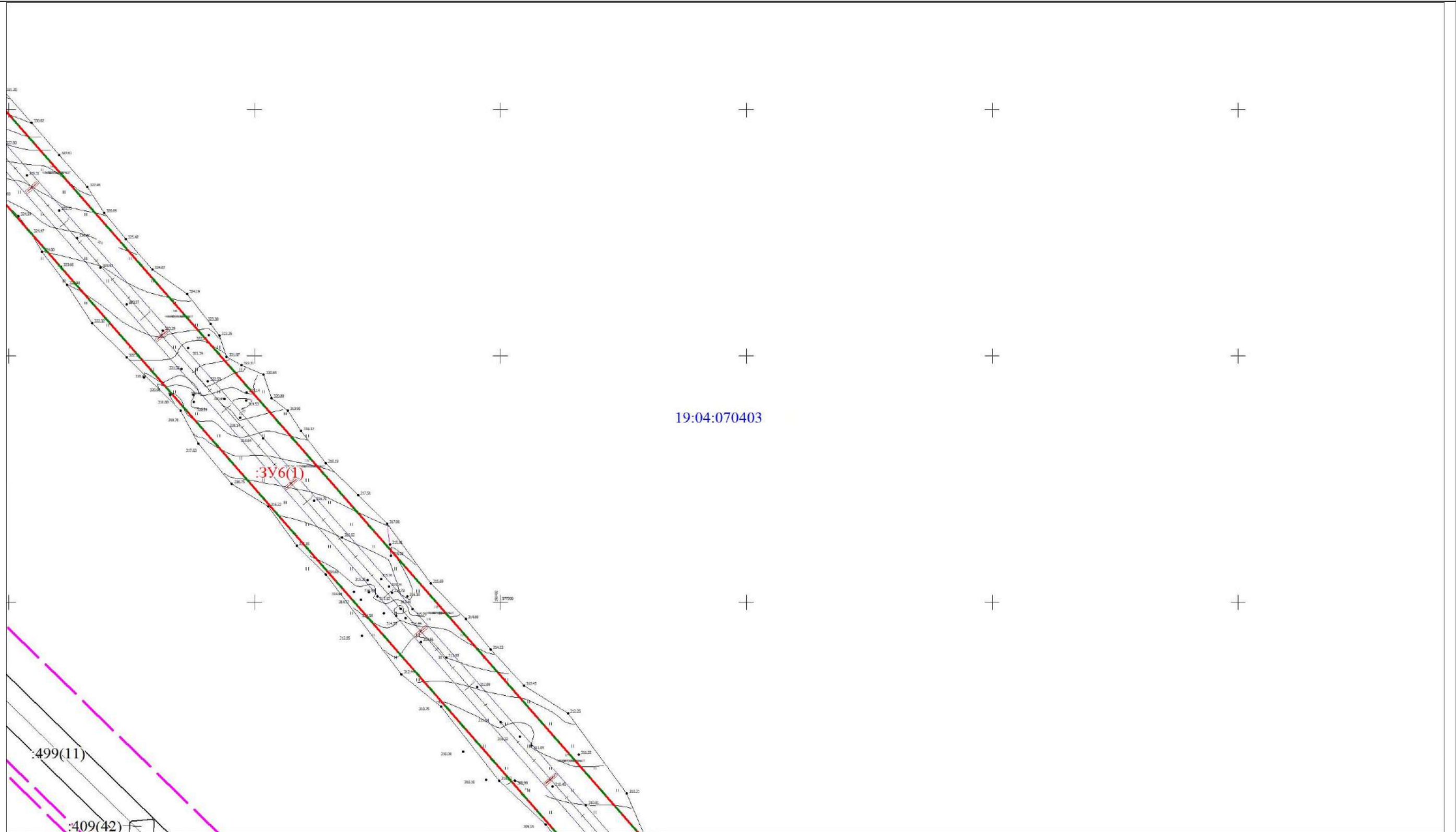
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

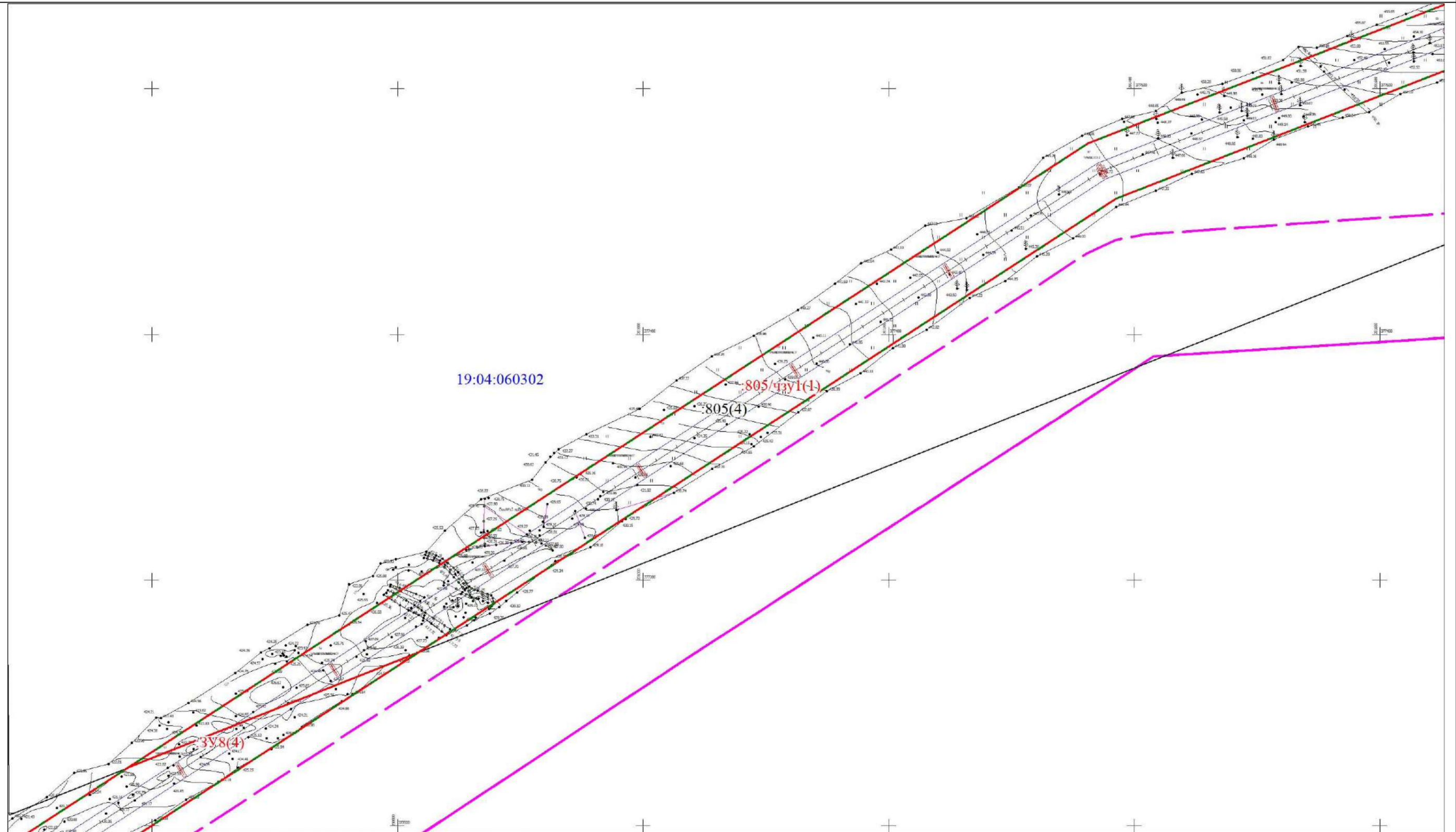
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

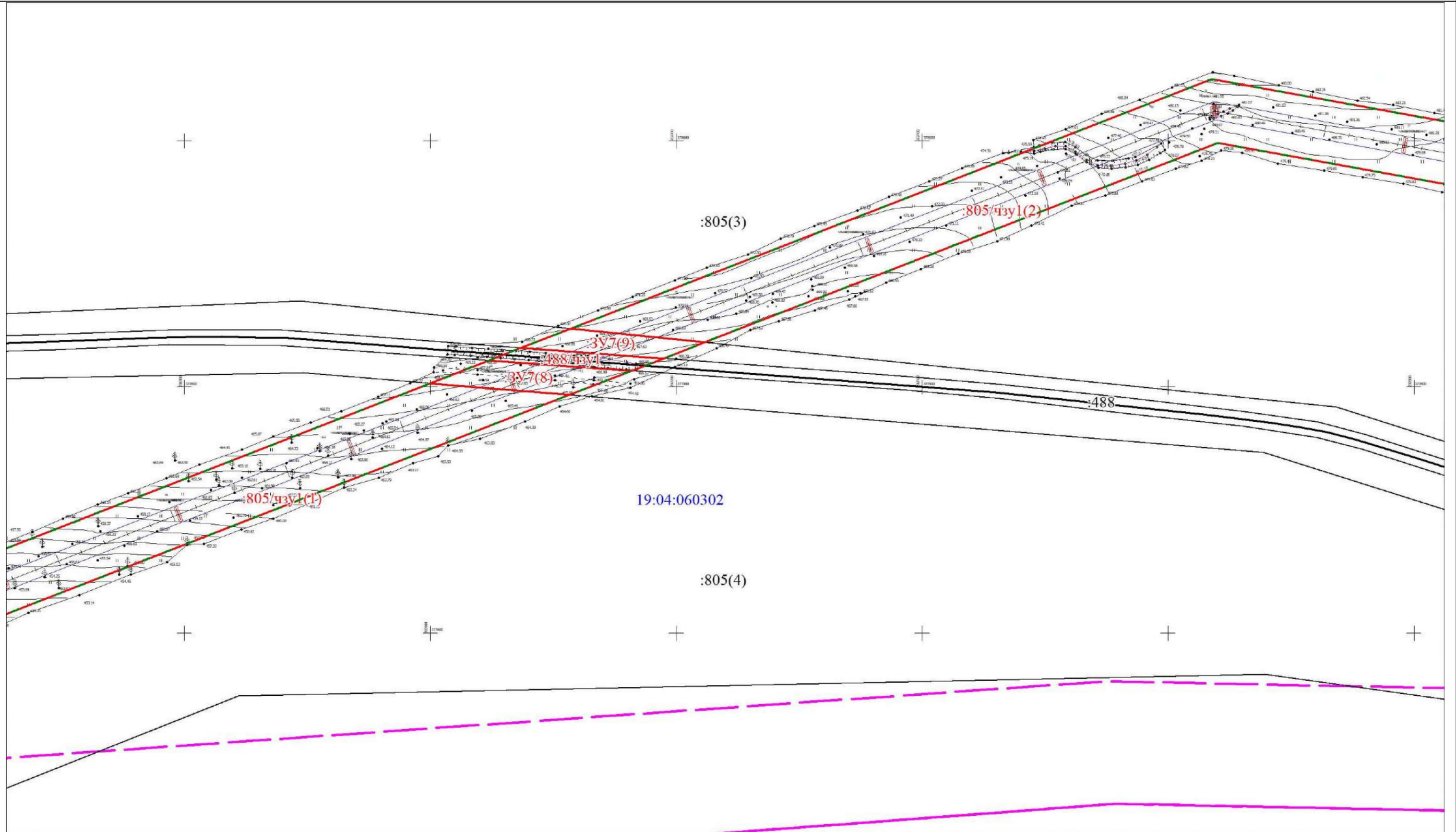
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



19:04:060302

:805(4)

:805(3)

:488

805/чзУ1(1)

805/чзУ1(2)

3У7(8)

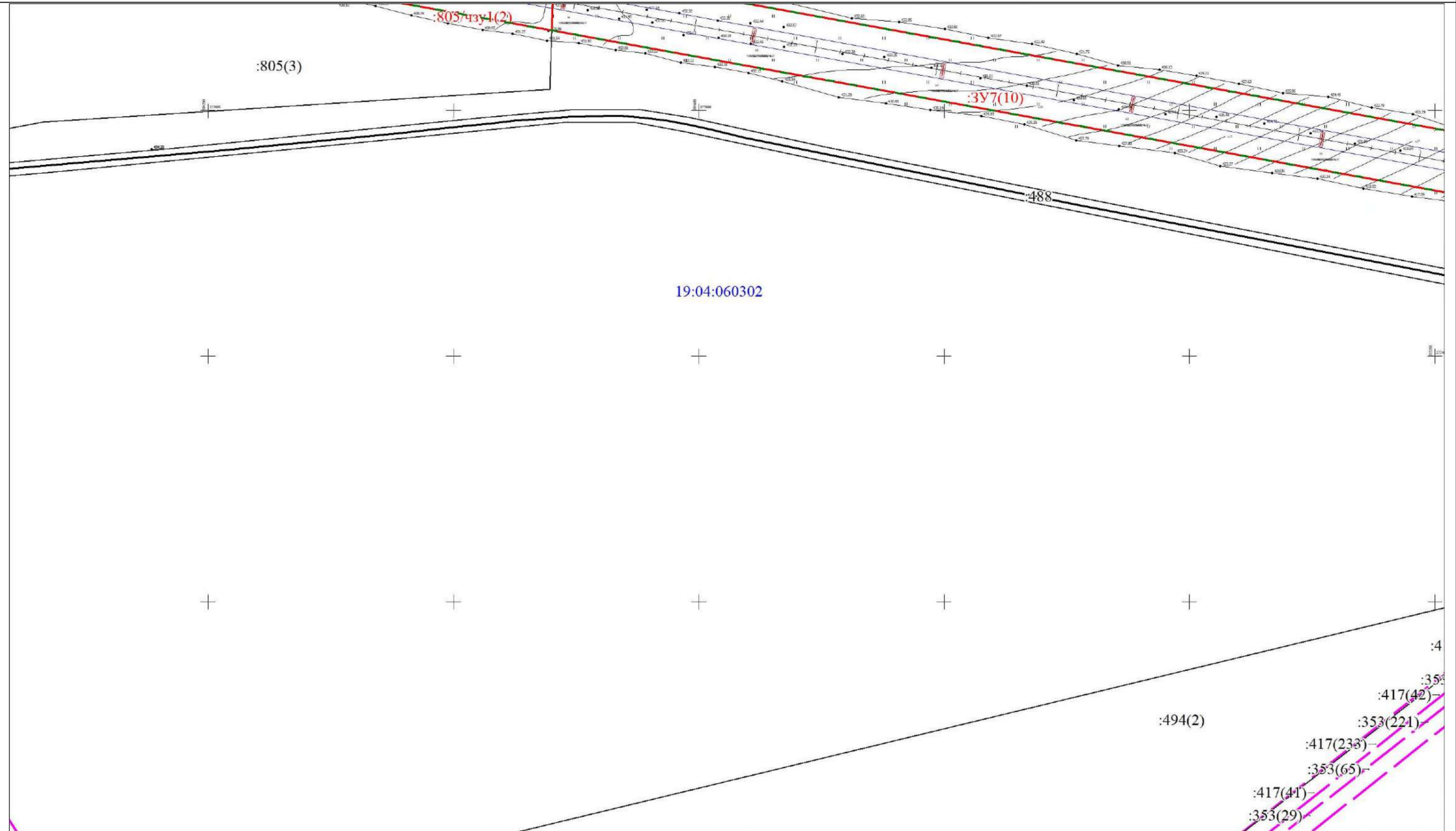
3У7(9)

488/чзУ1

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

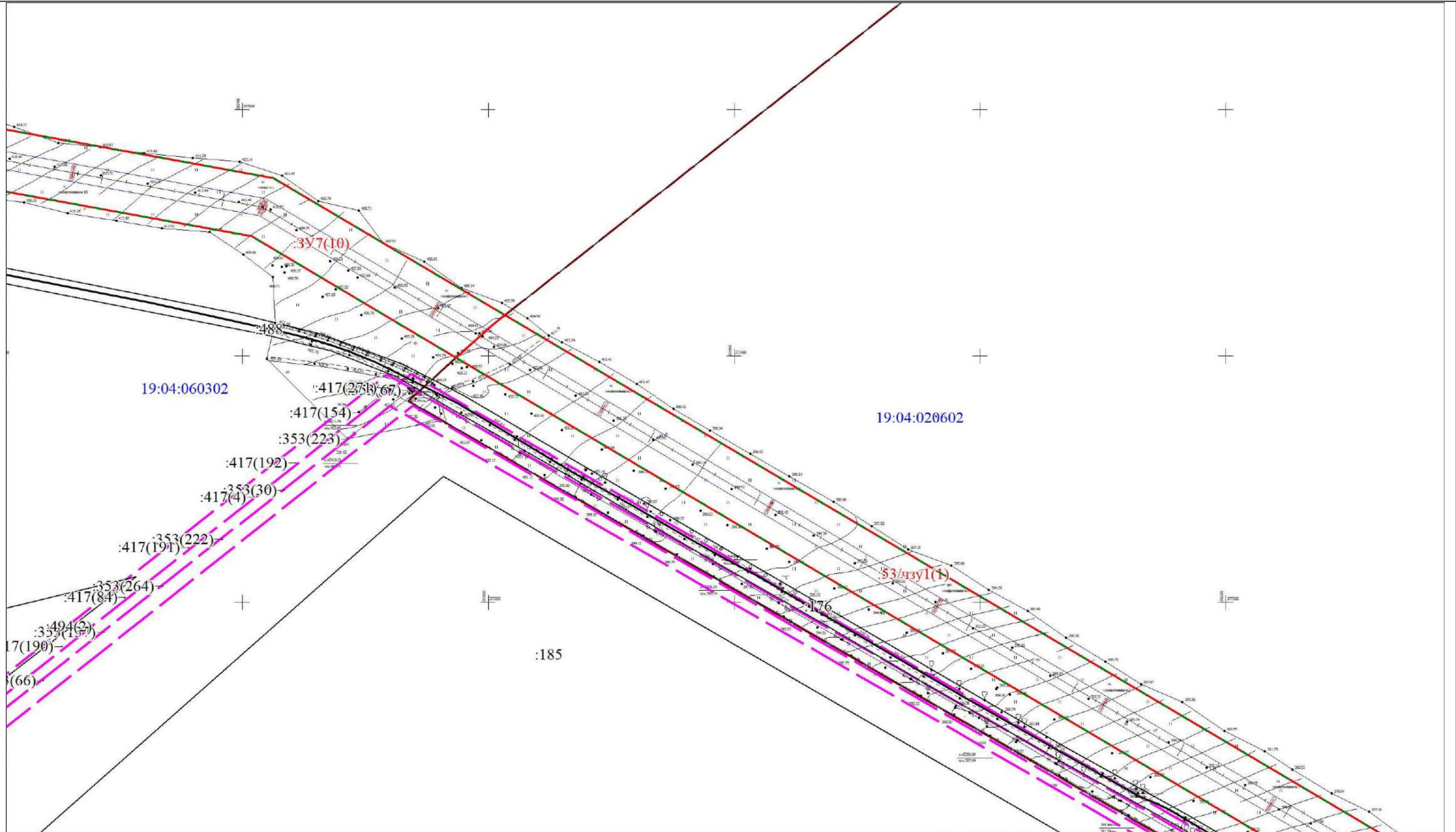
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

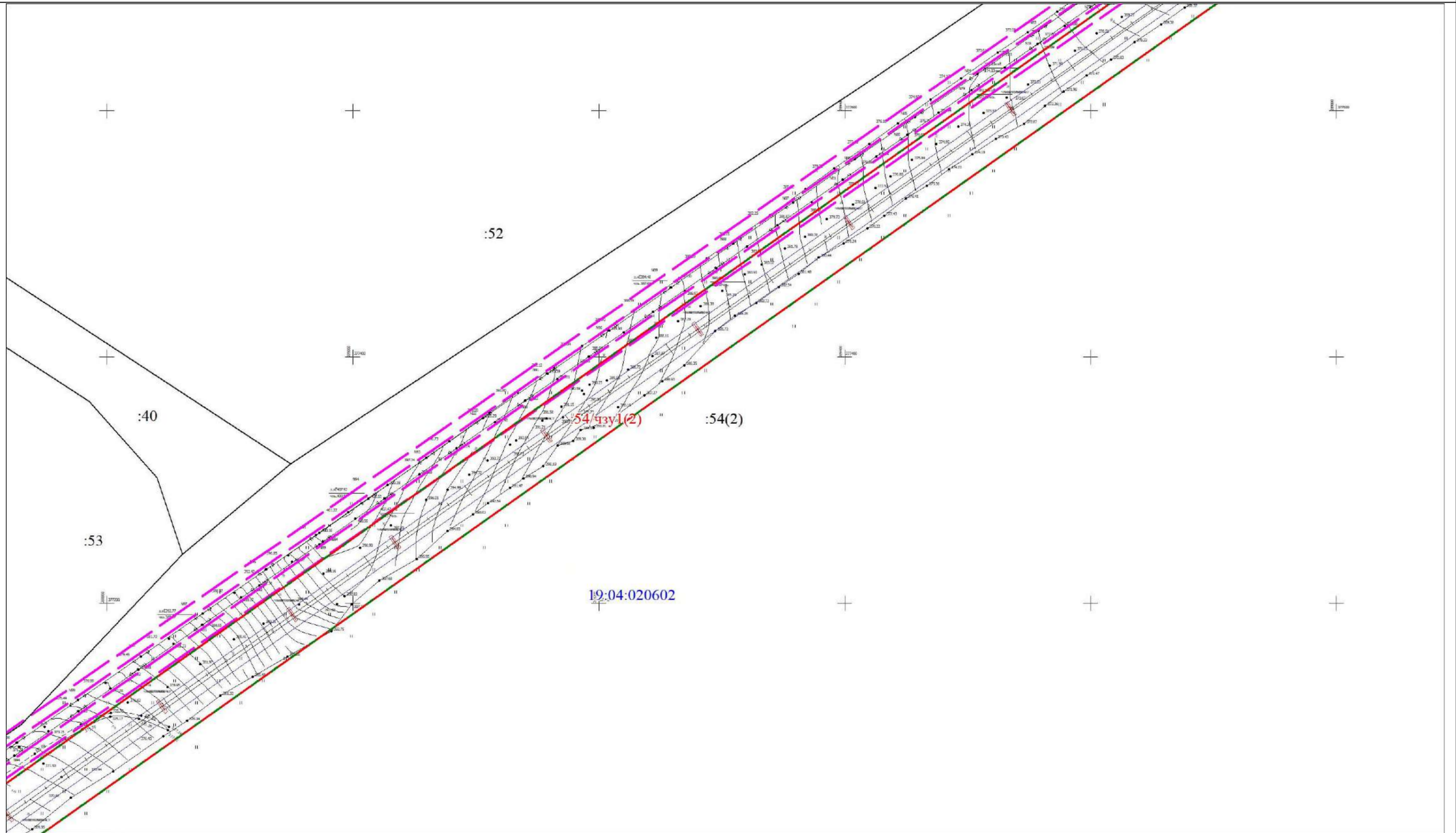
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

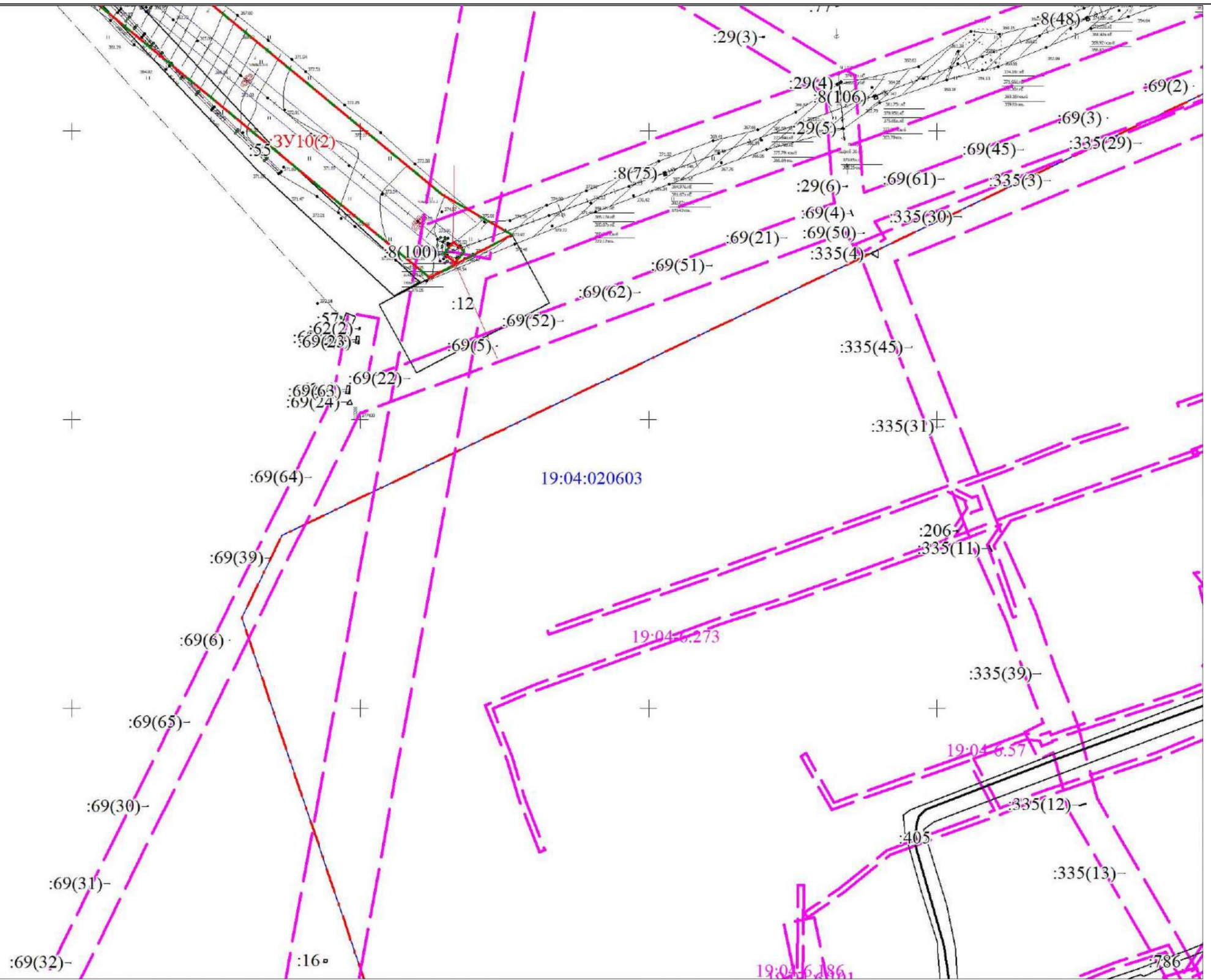
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

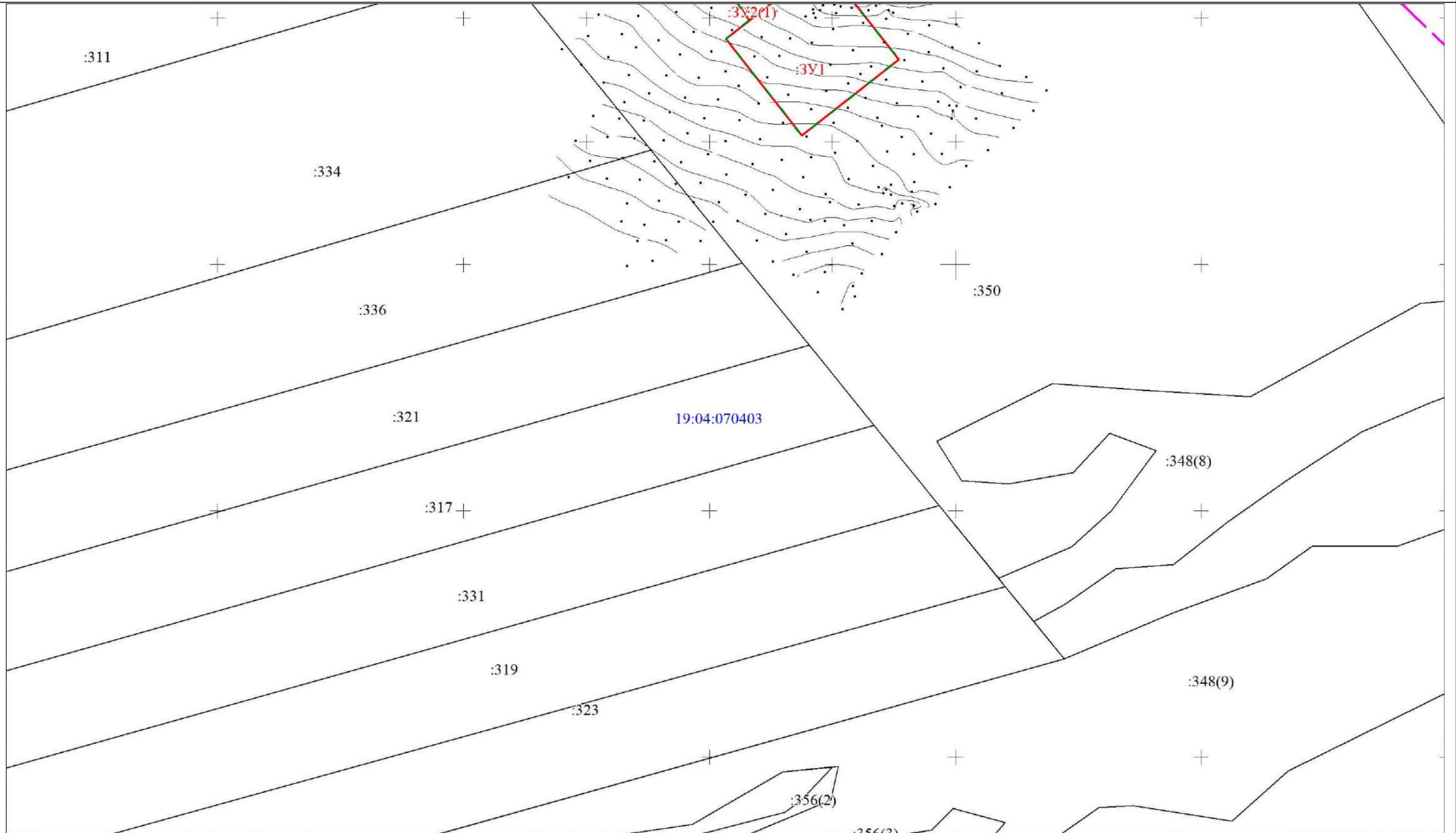
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

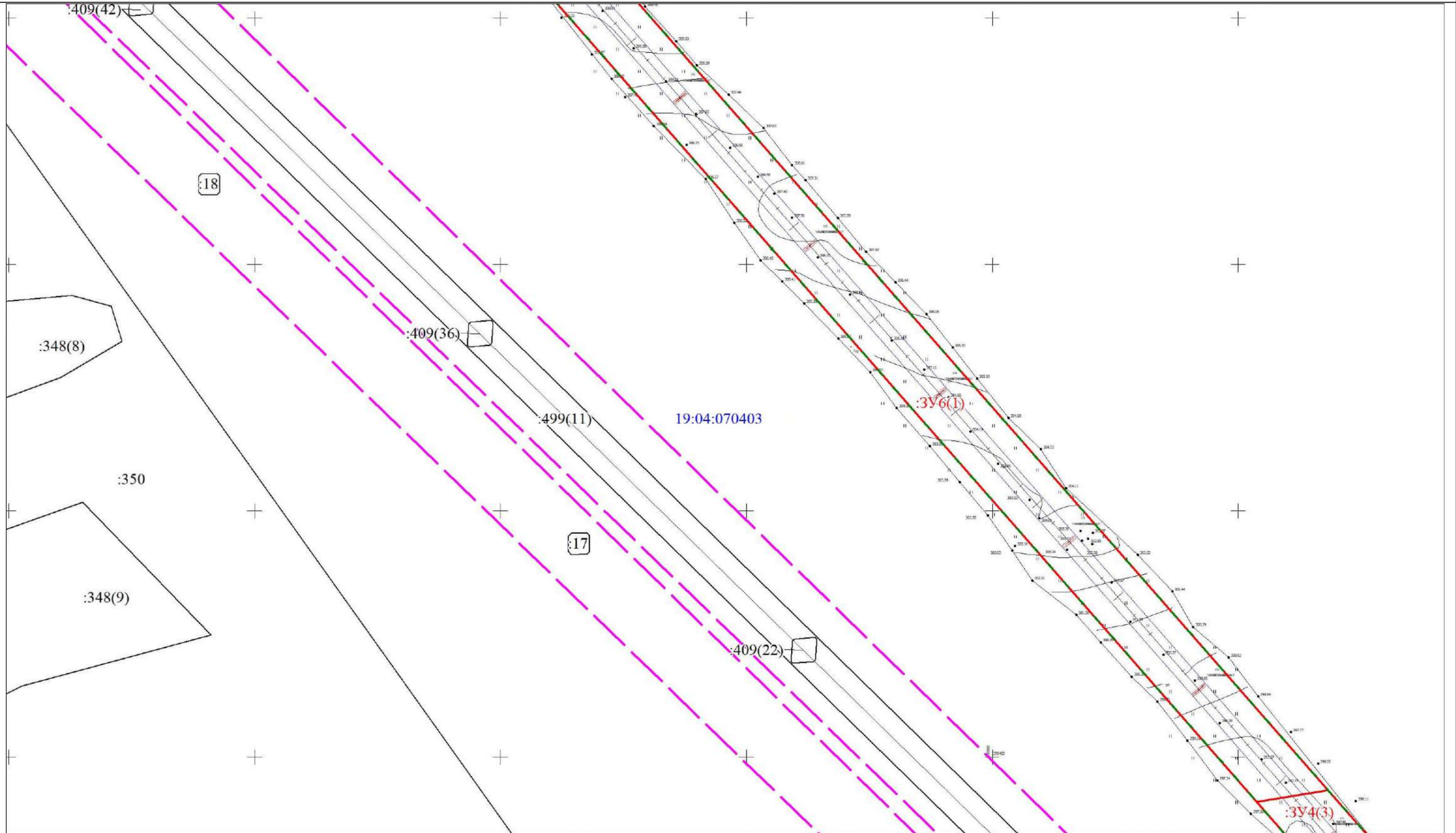
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

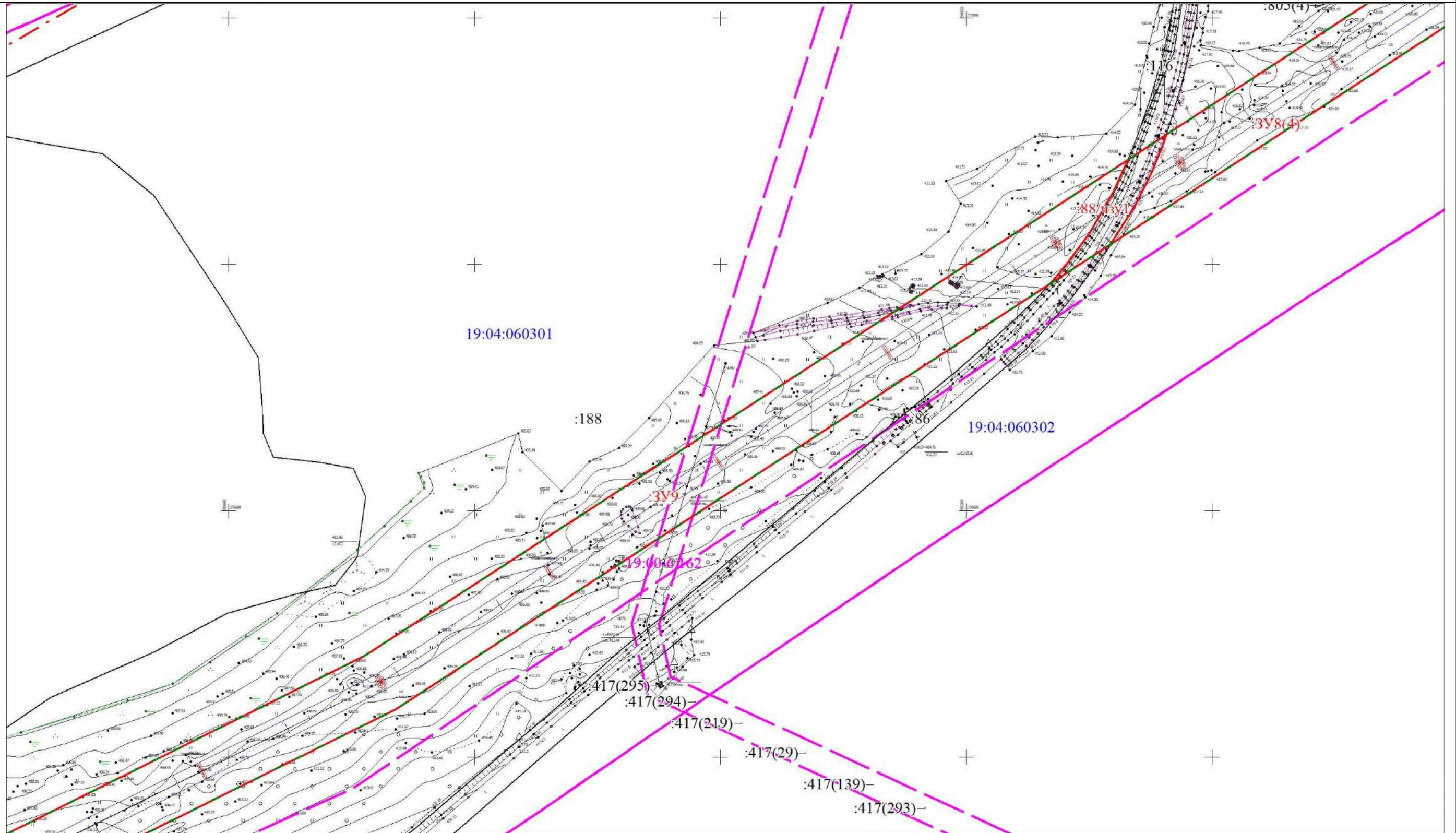
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

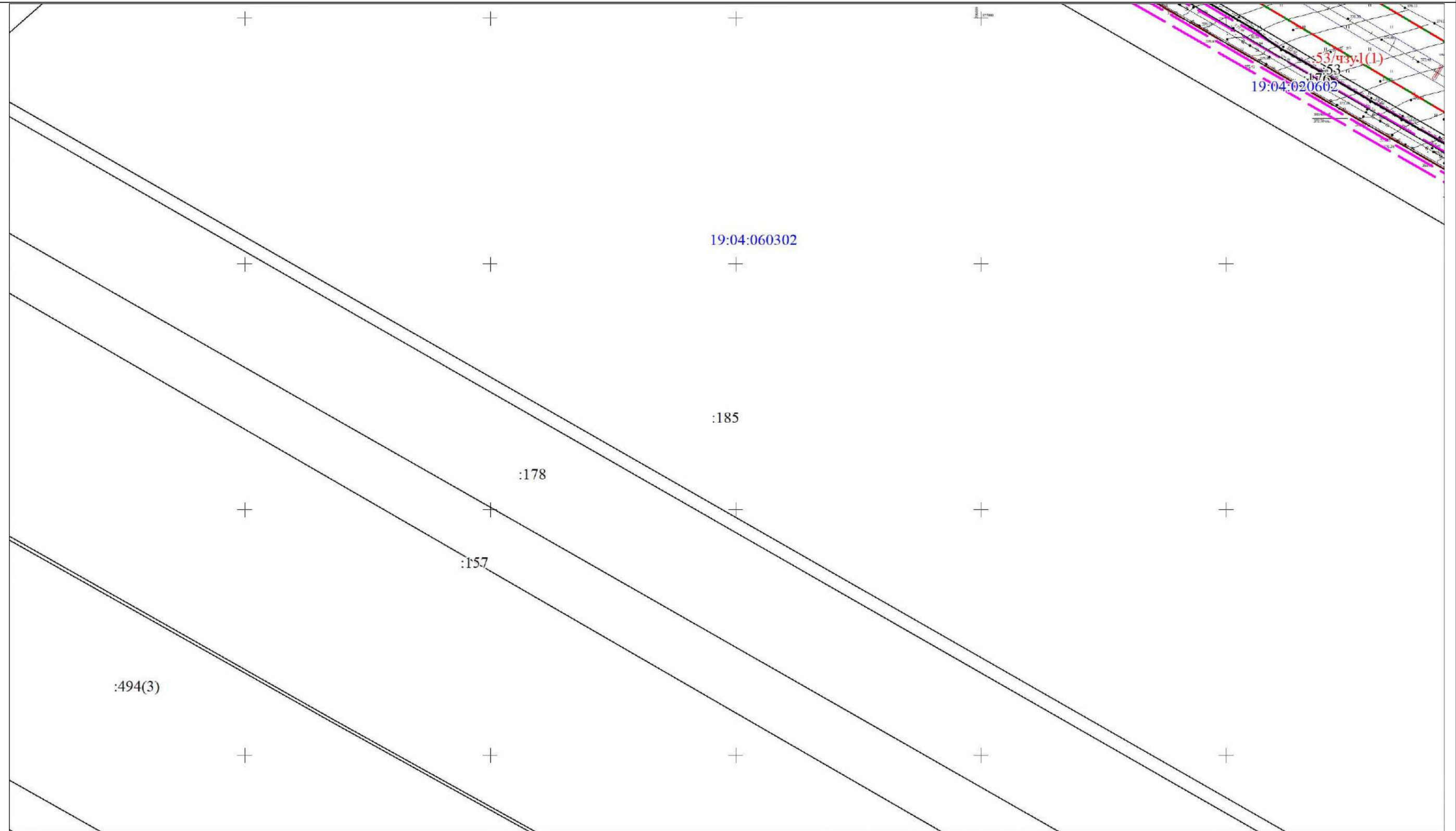
Условные обозначения представлены на листе 1

Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

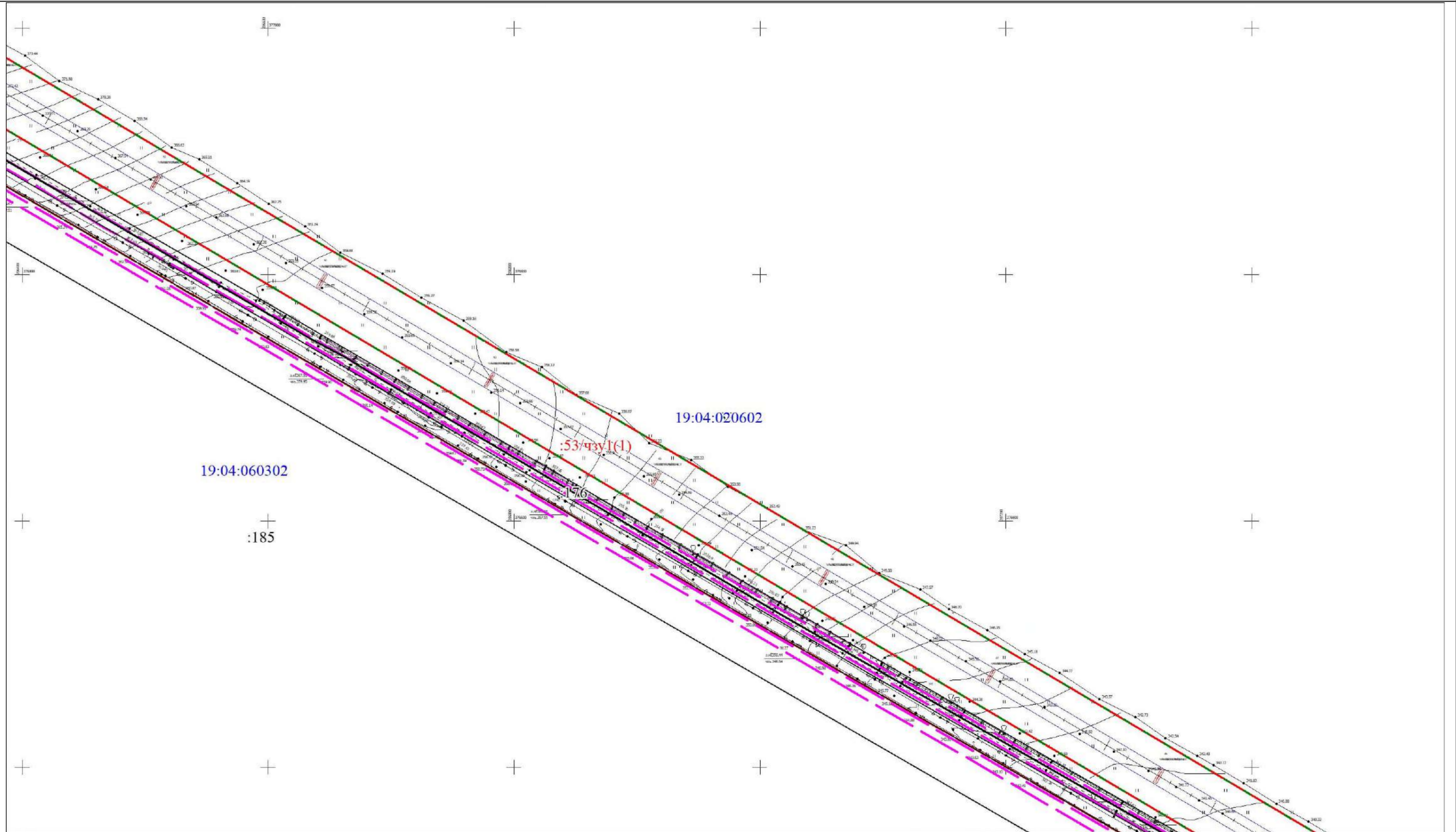
Условные обозначения представлены на листе 1



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

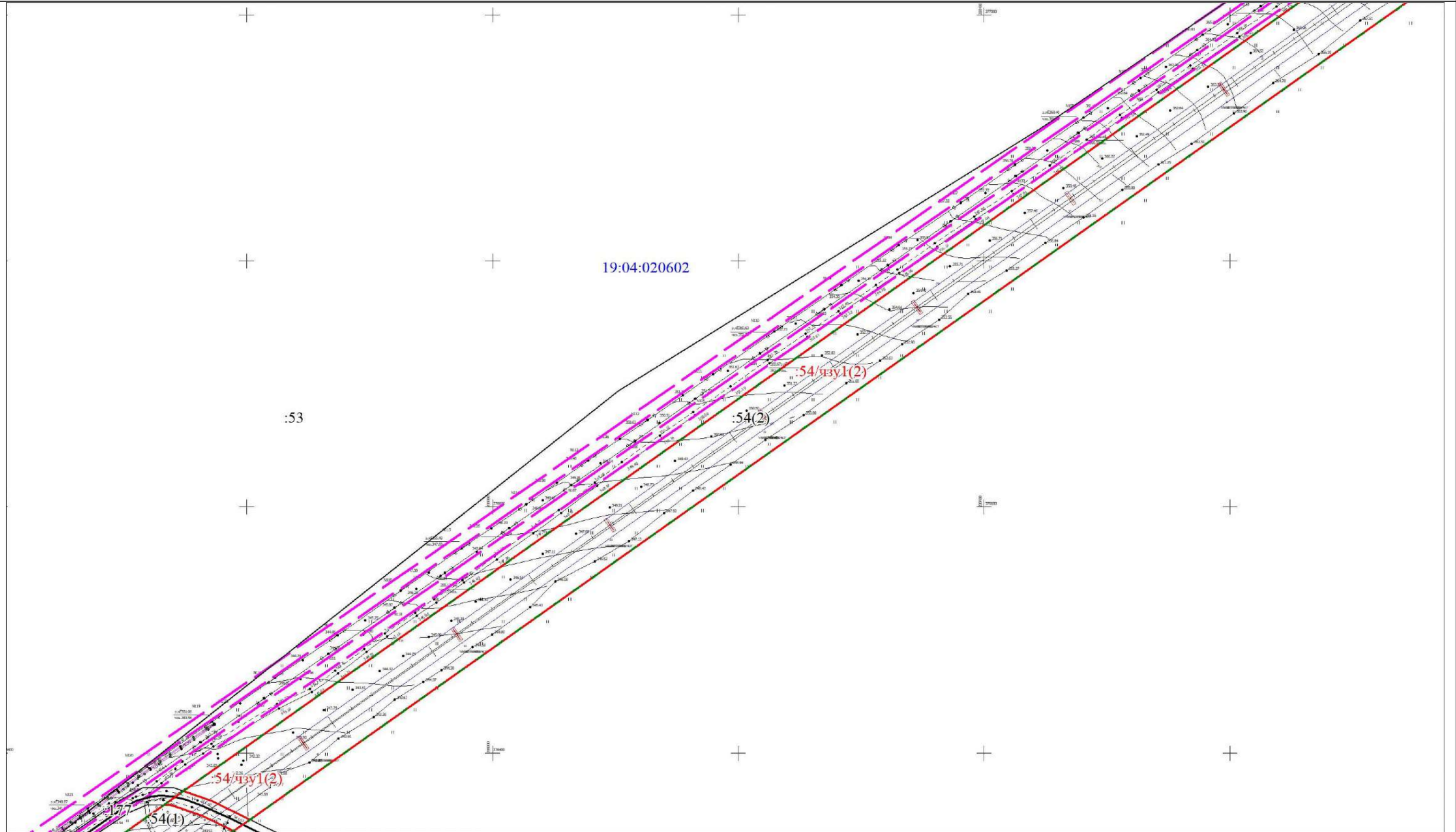
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

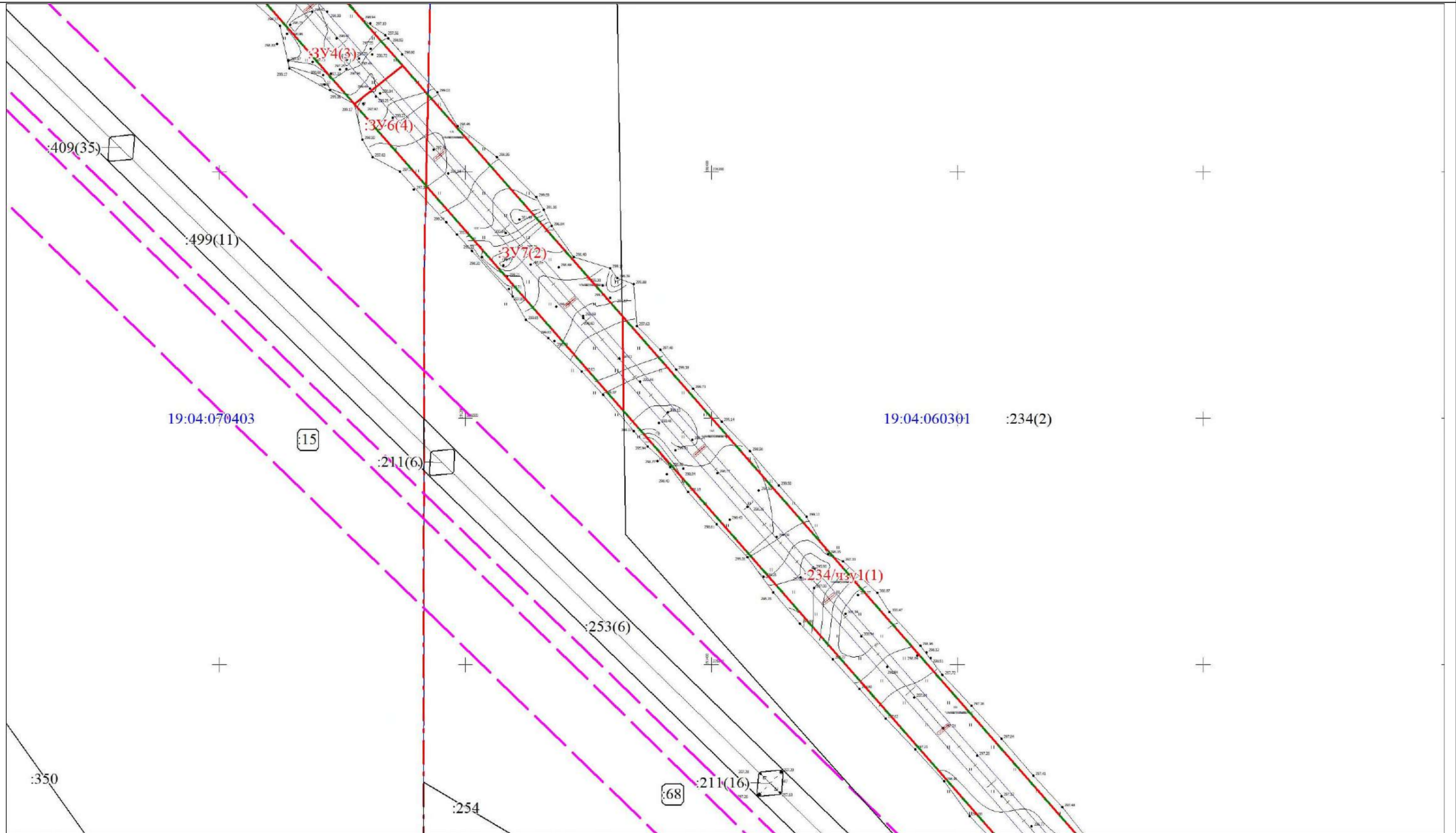
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

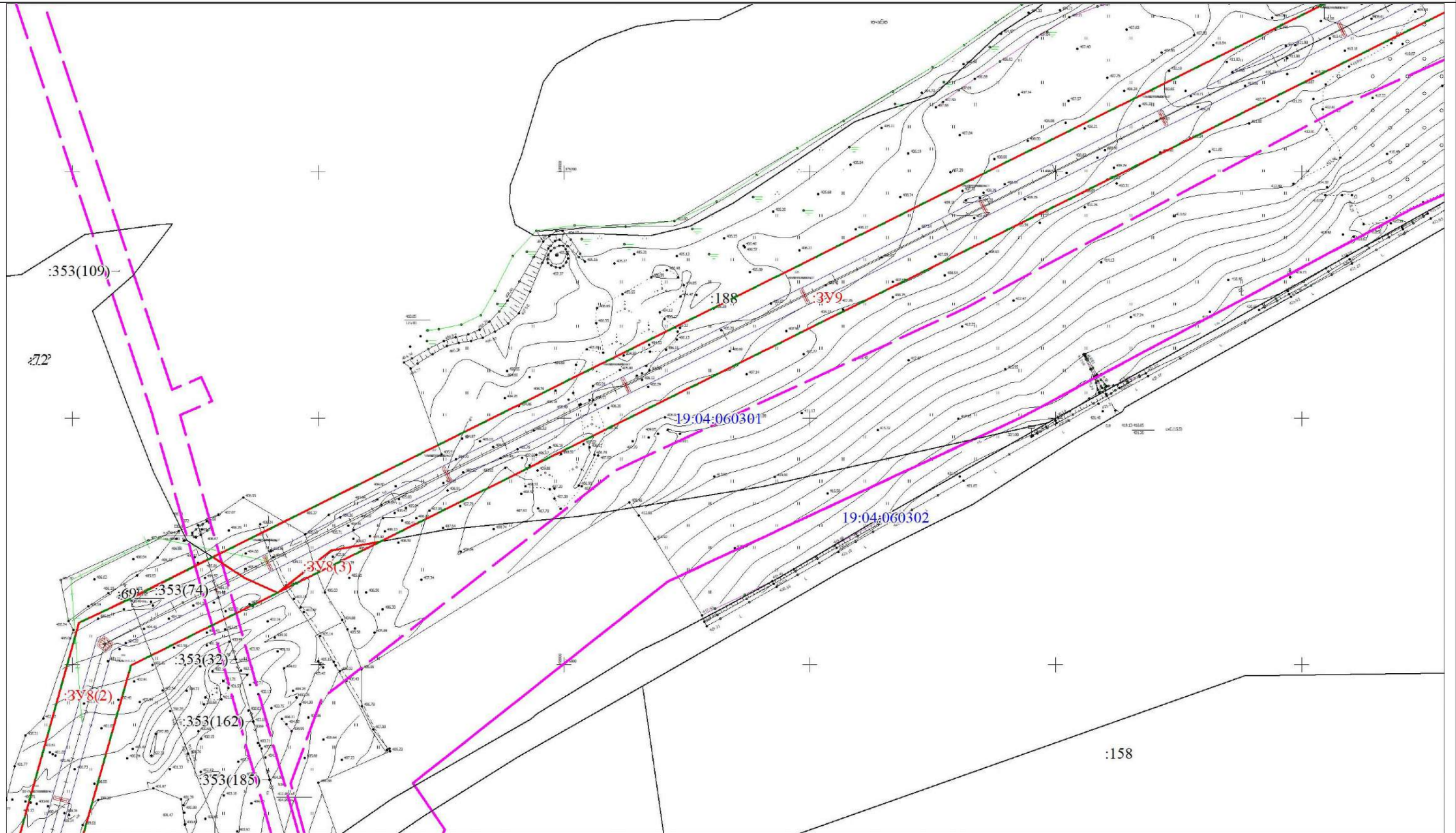
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

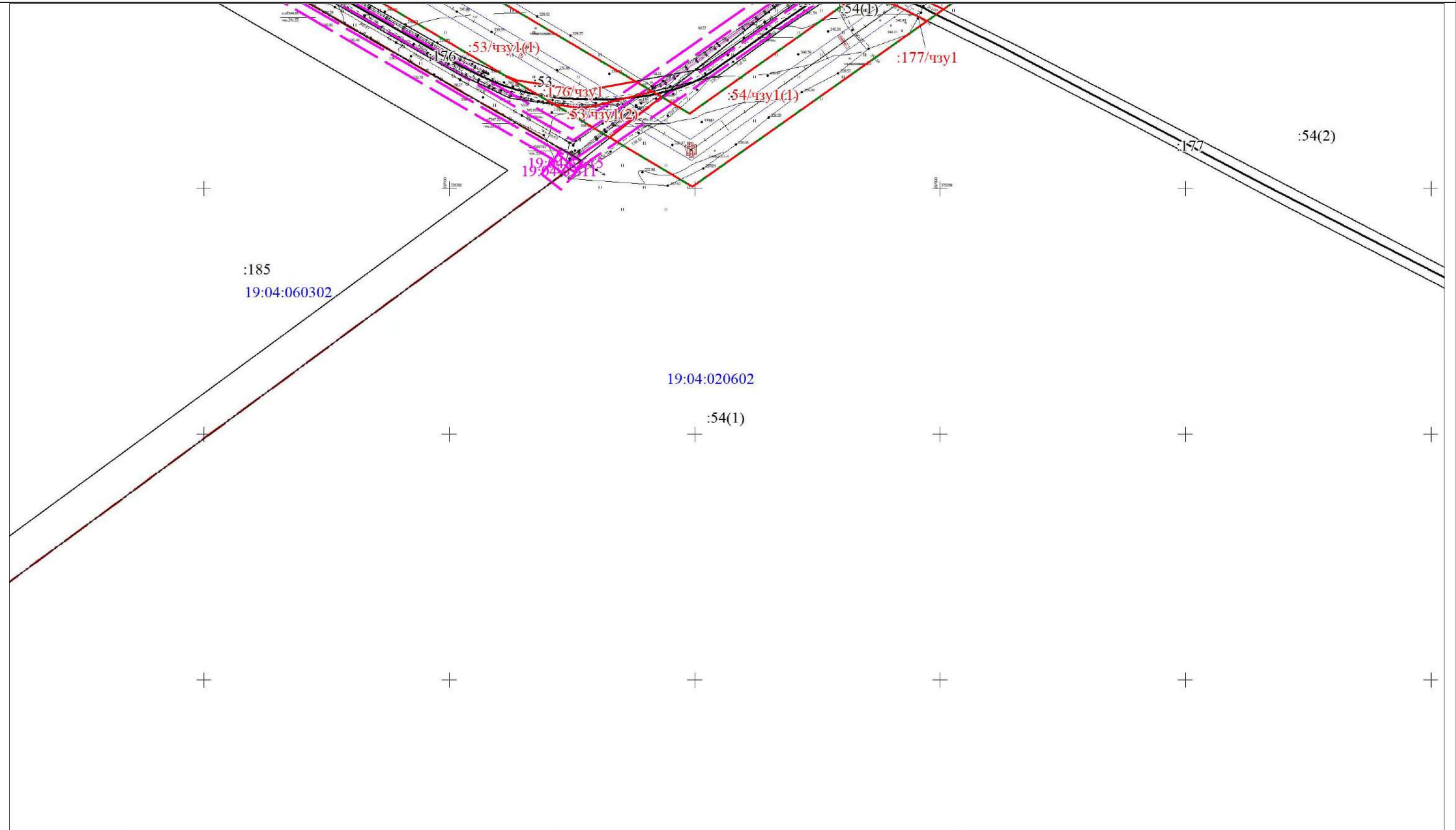
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

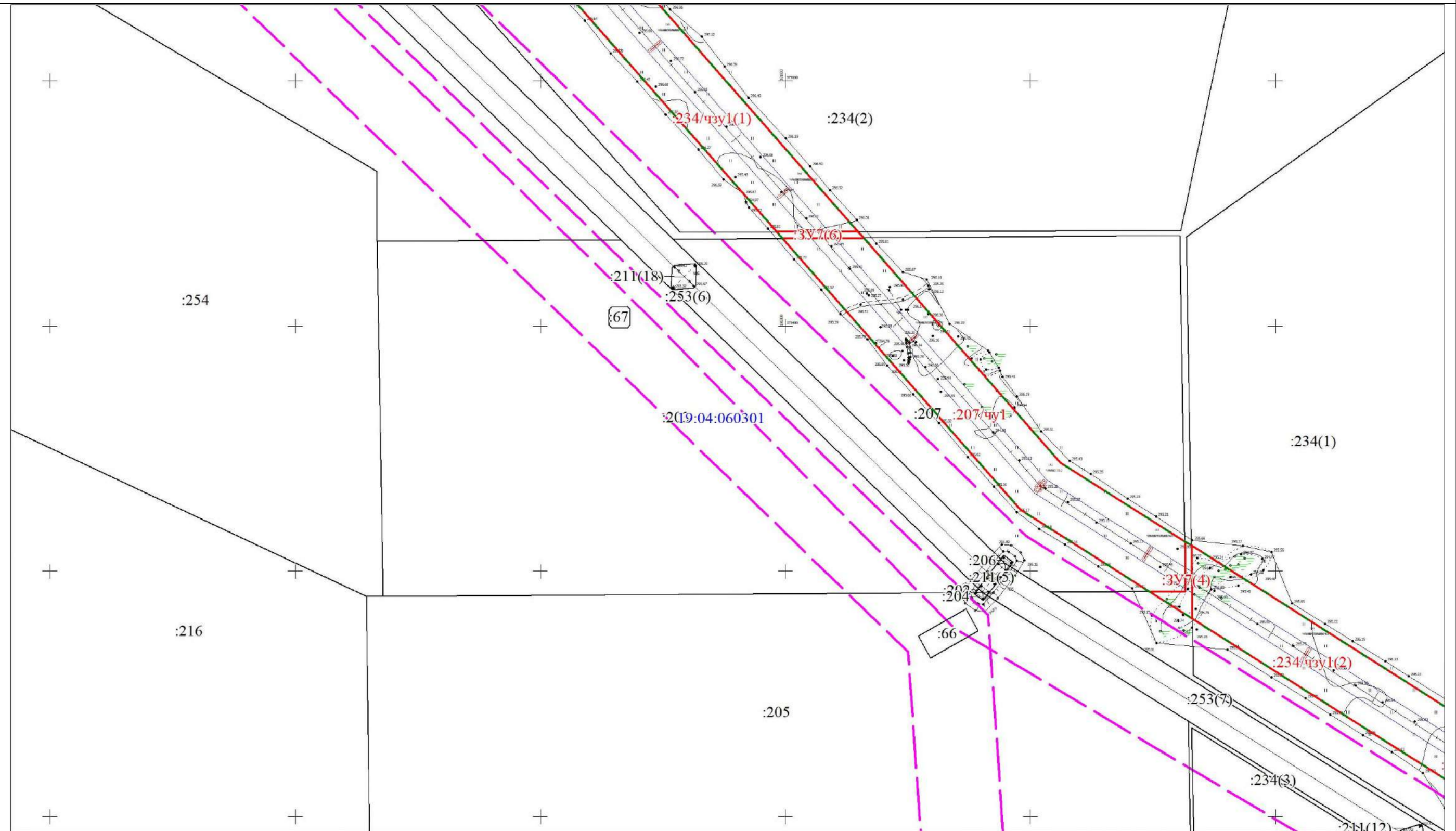
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

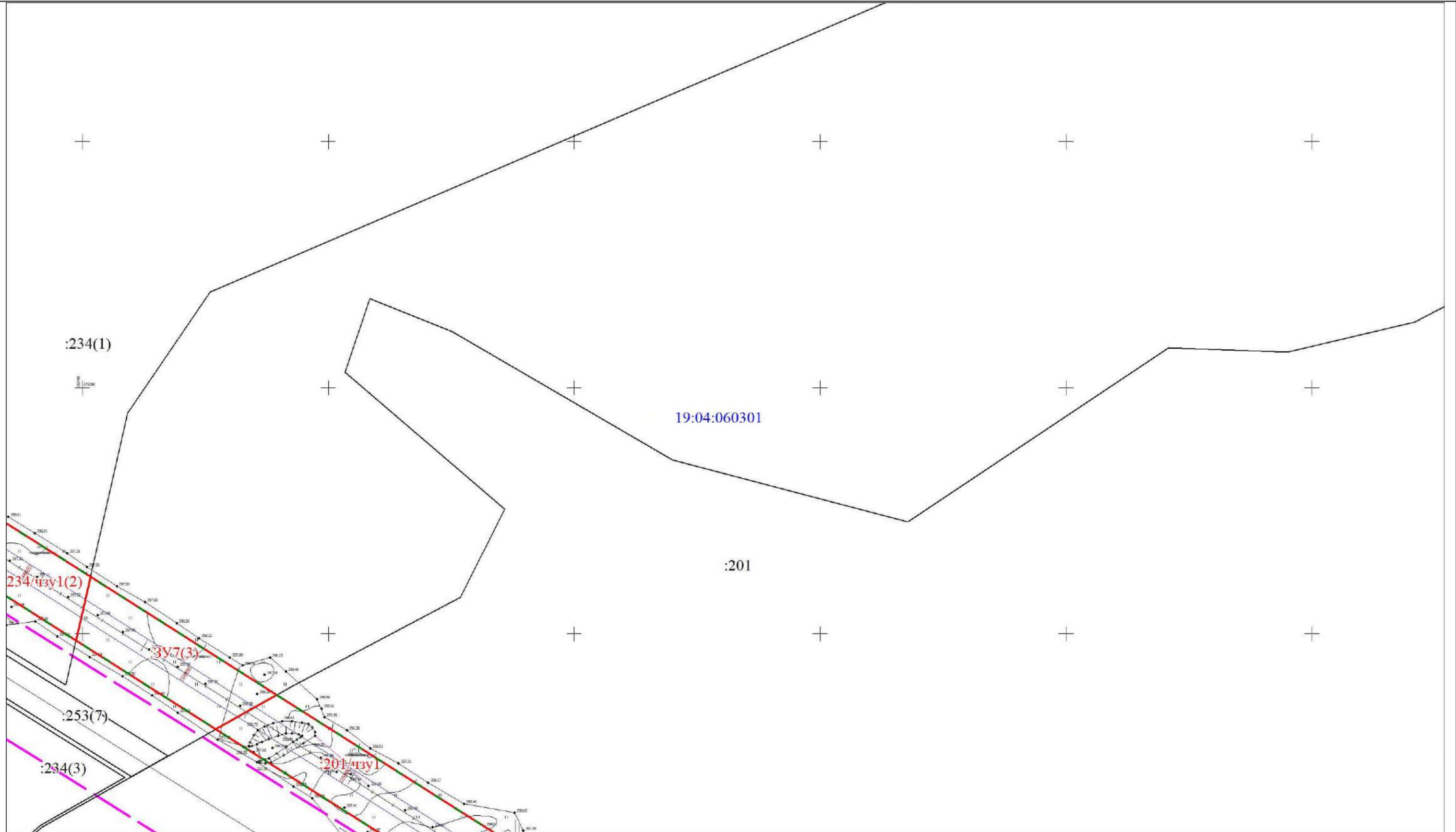
Условные обозначения представлены на листе 1

Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



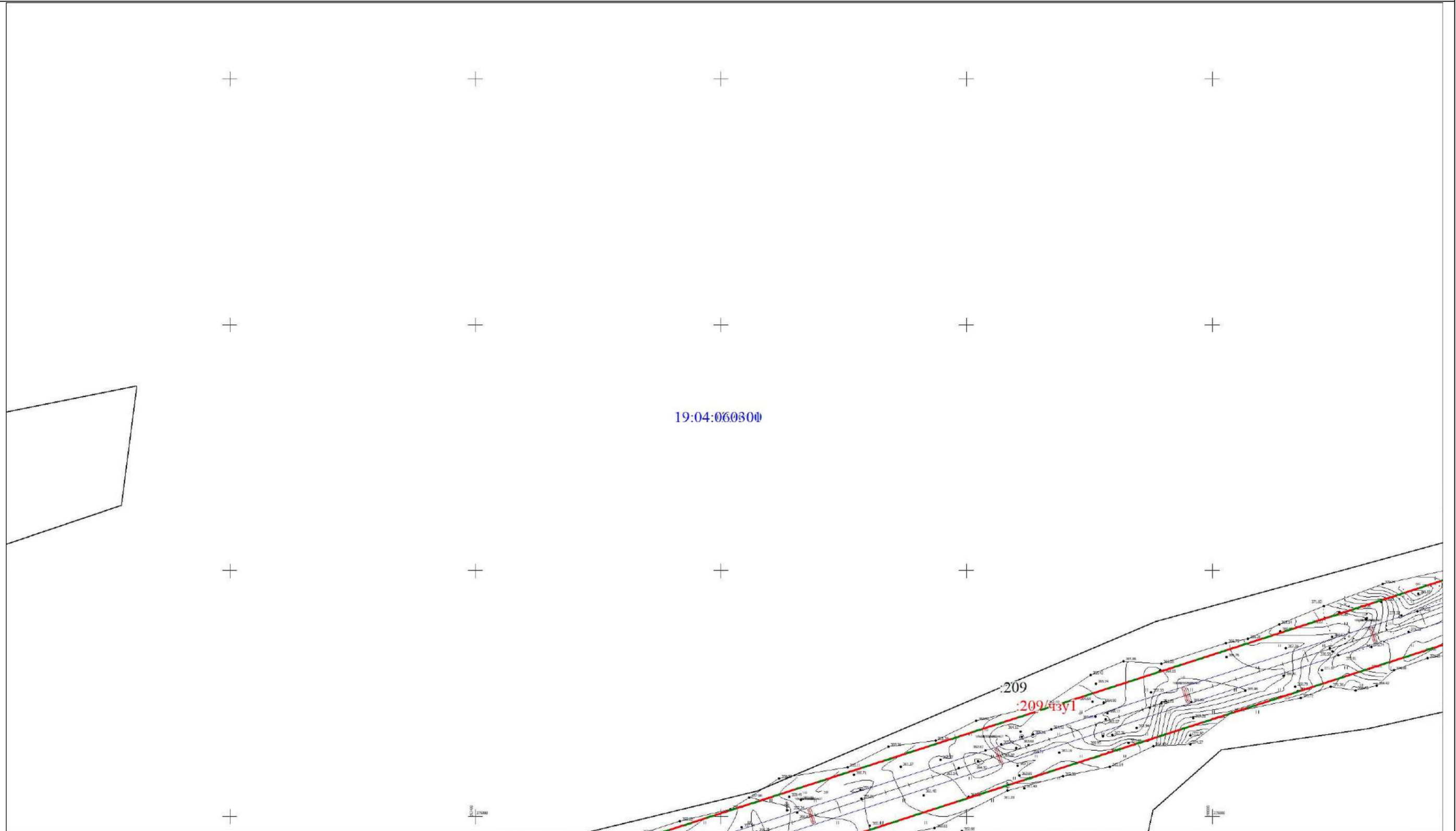
Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1



Условные обозначения

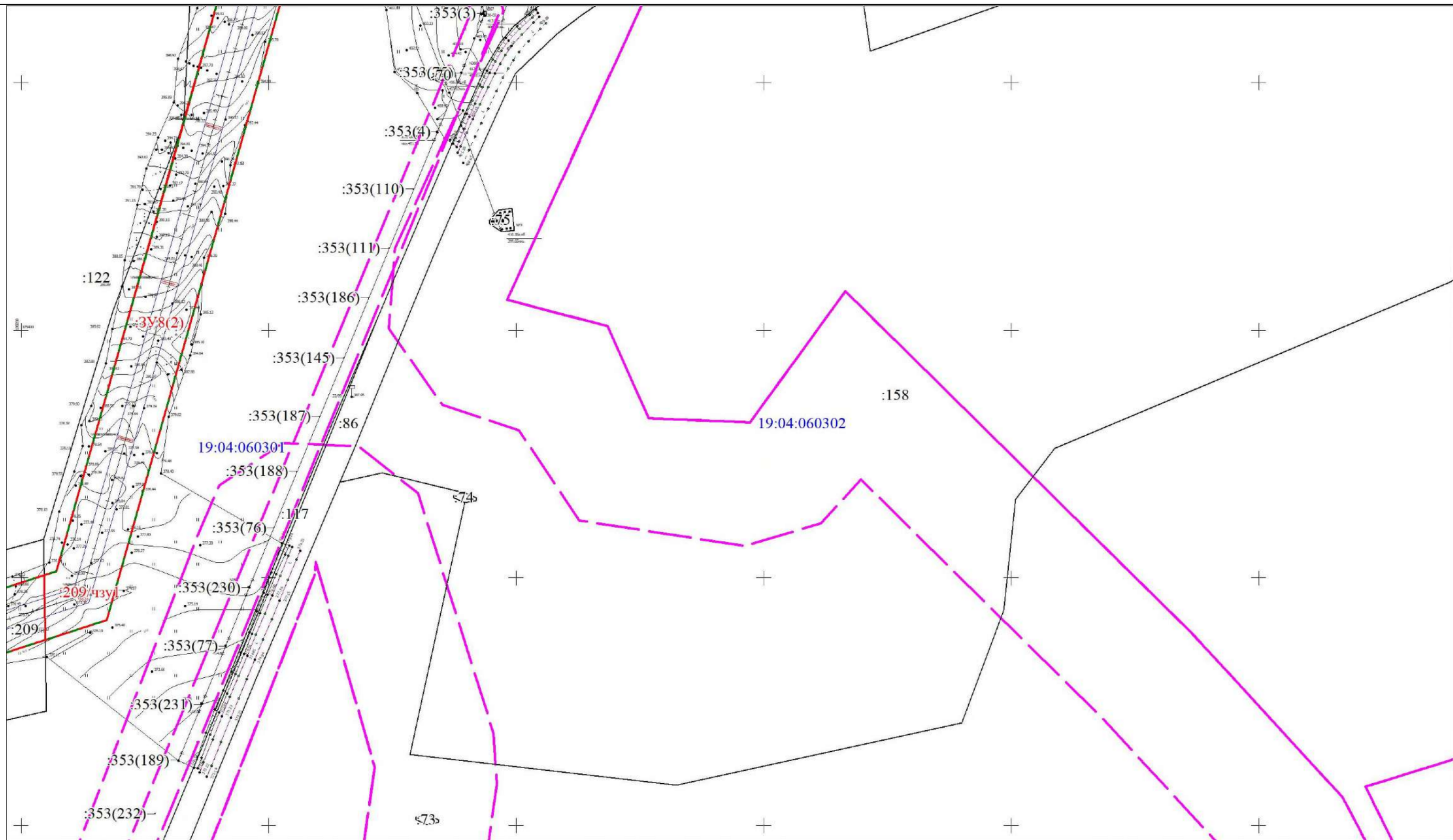
Условные обозначения представлены на листе 1



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

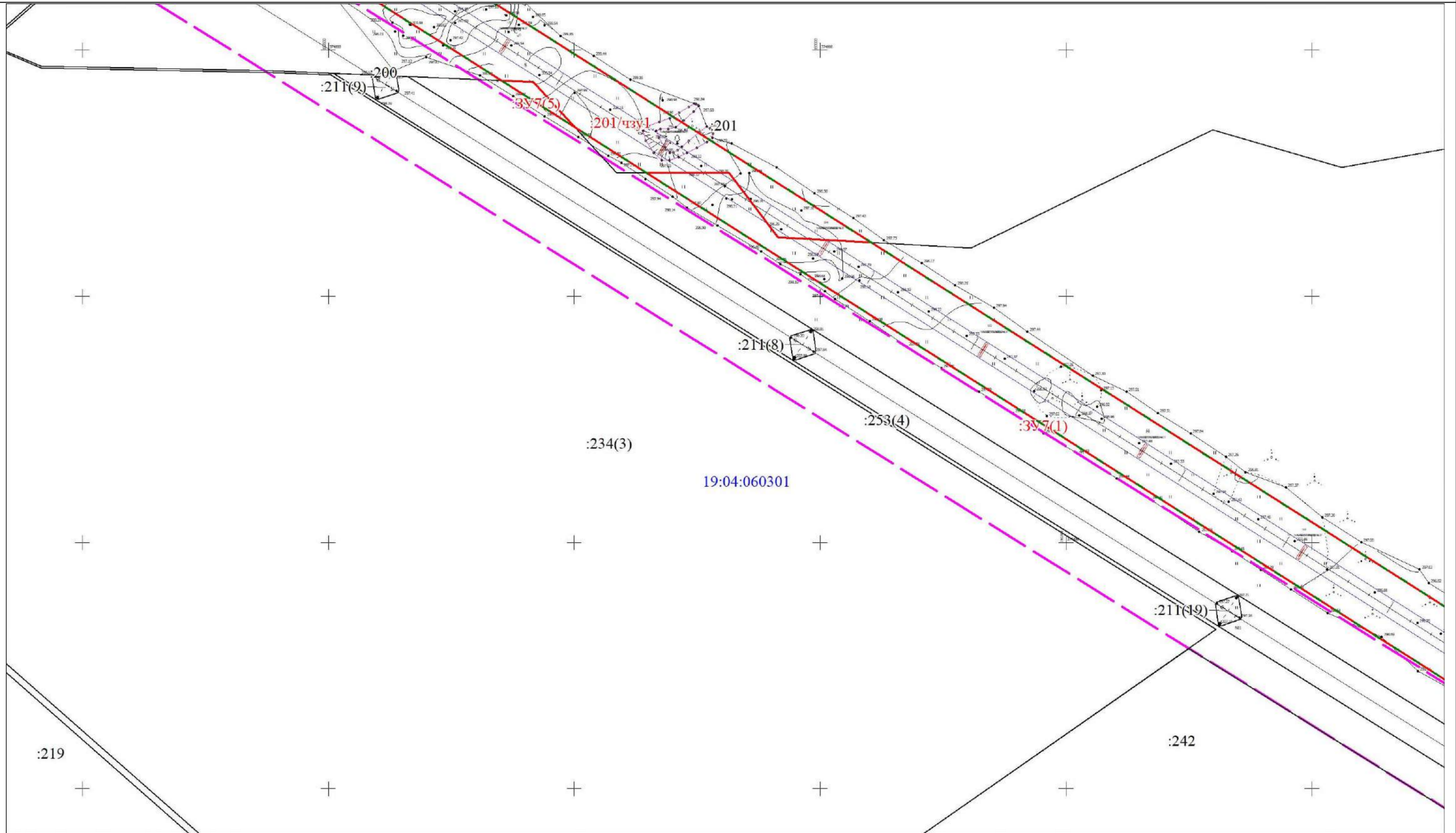
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

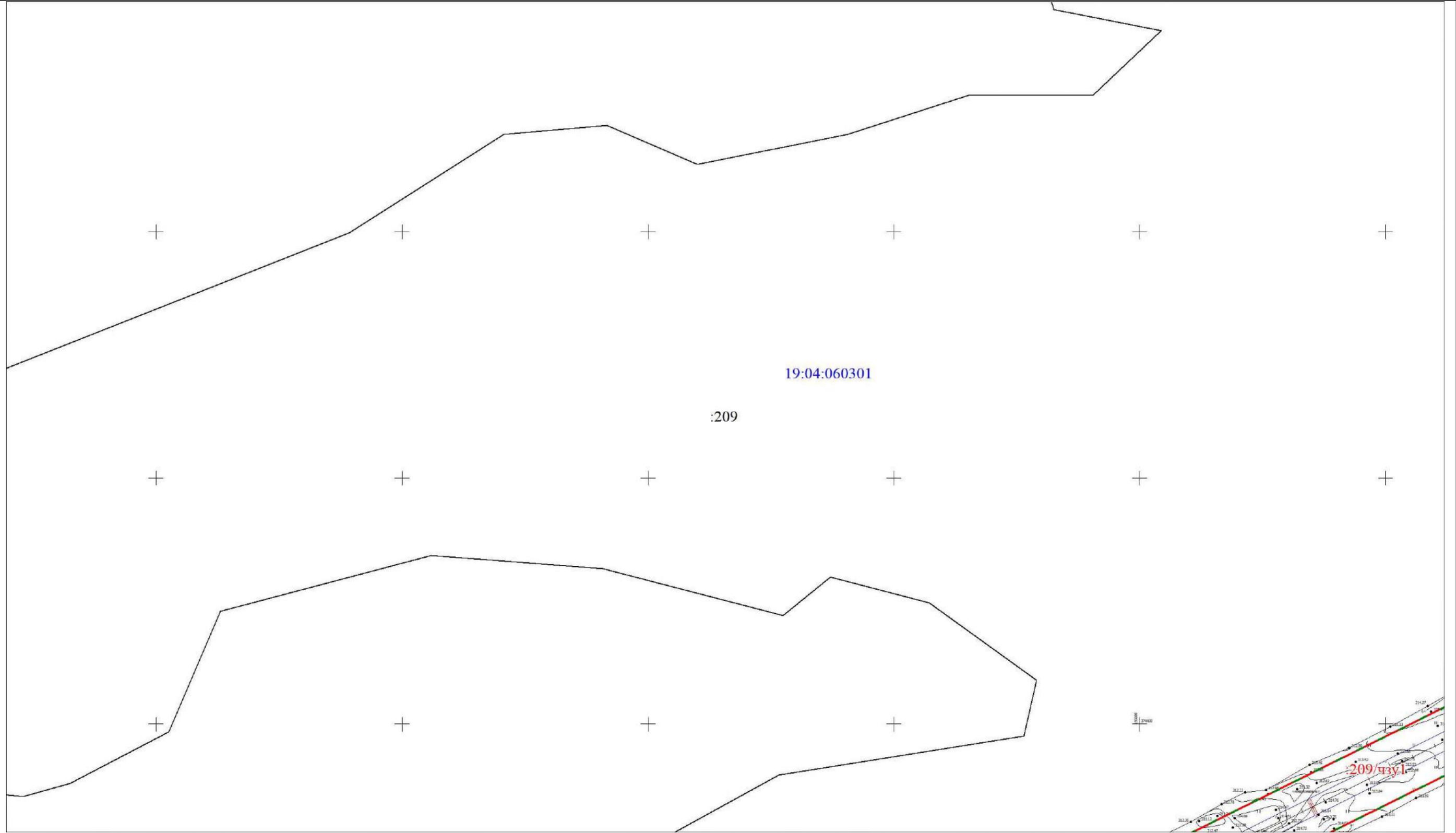
Условные обозначения представлены на листе 1

Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

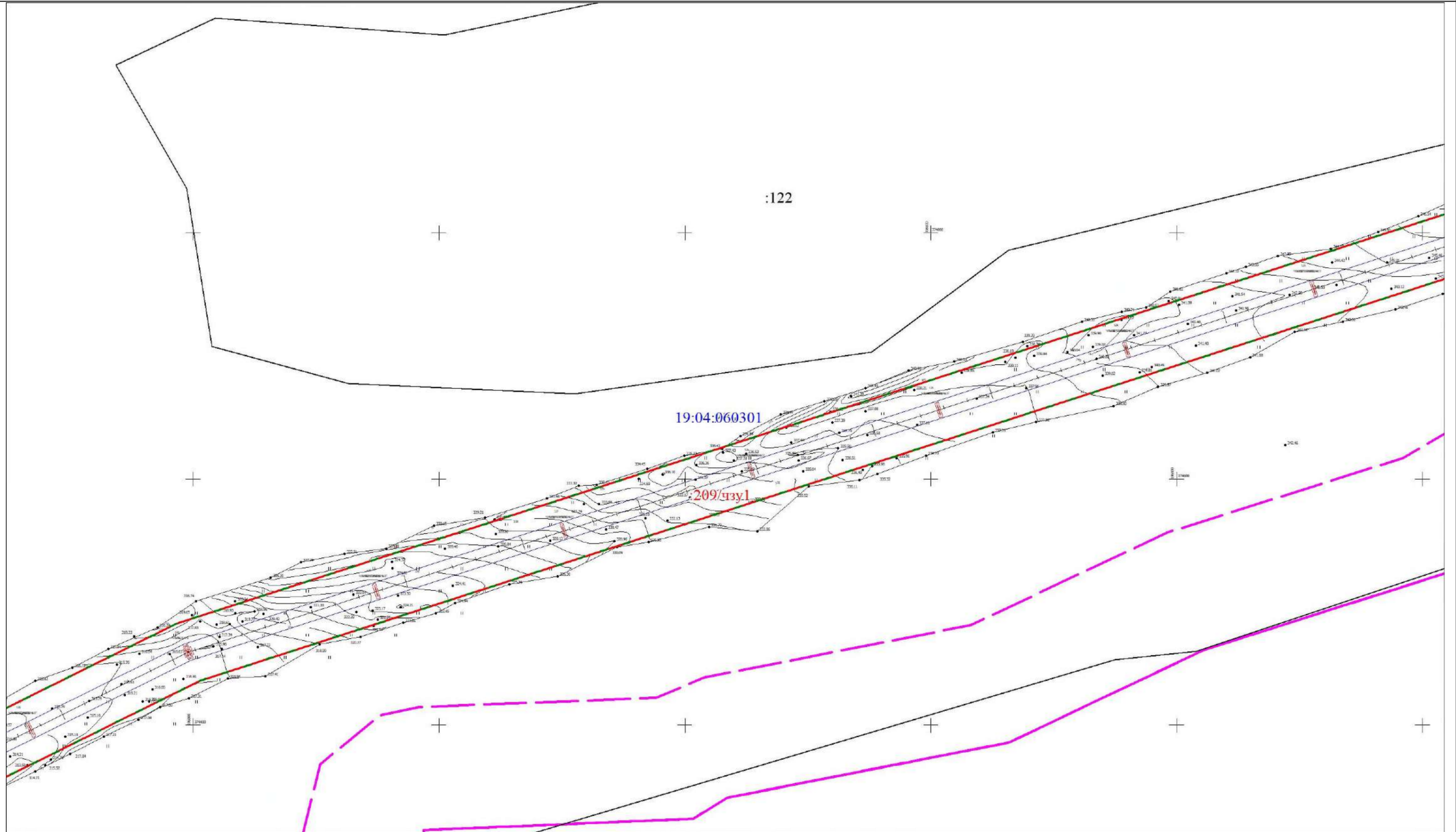
Условные обозначения представлены на листе 1



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

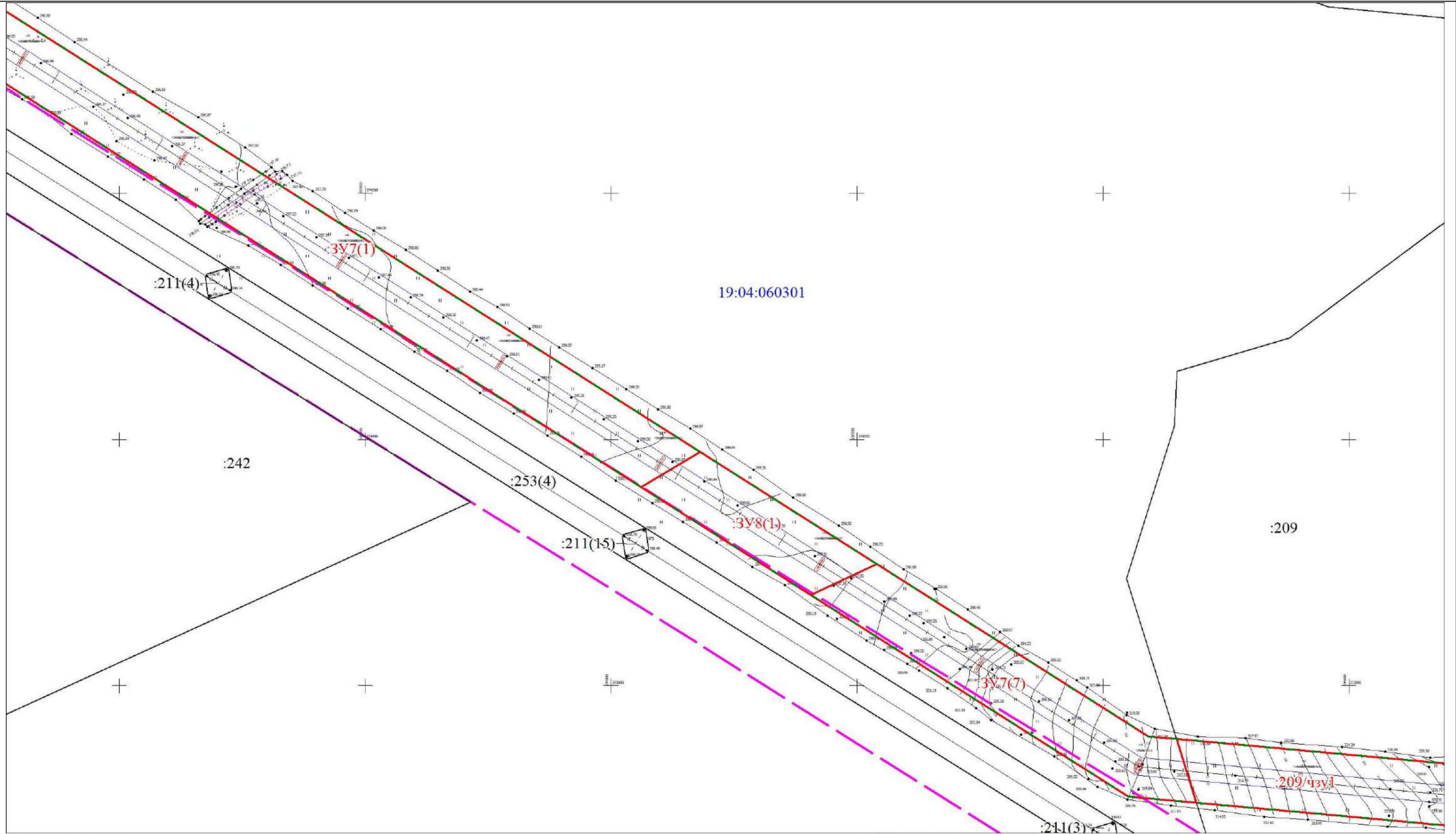
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

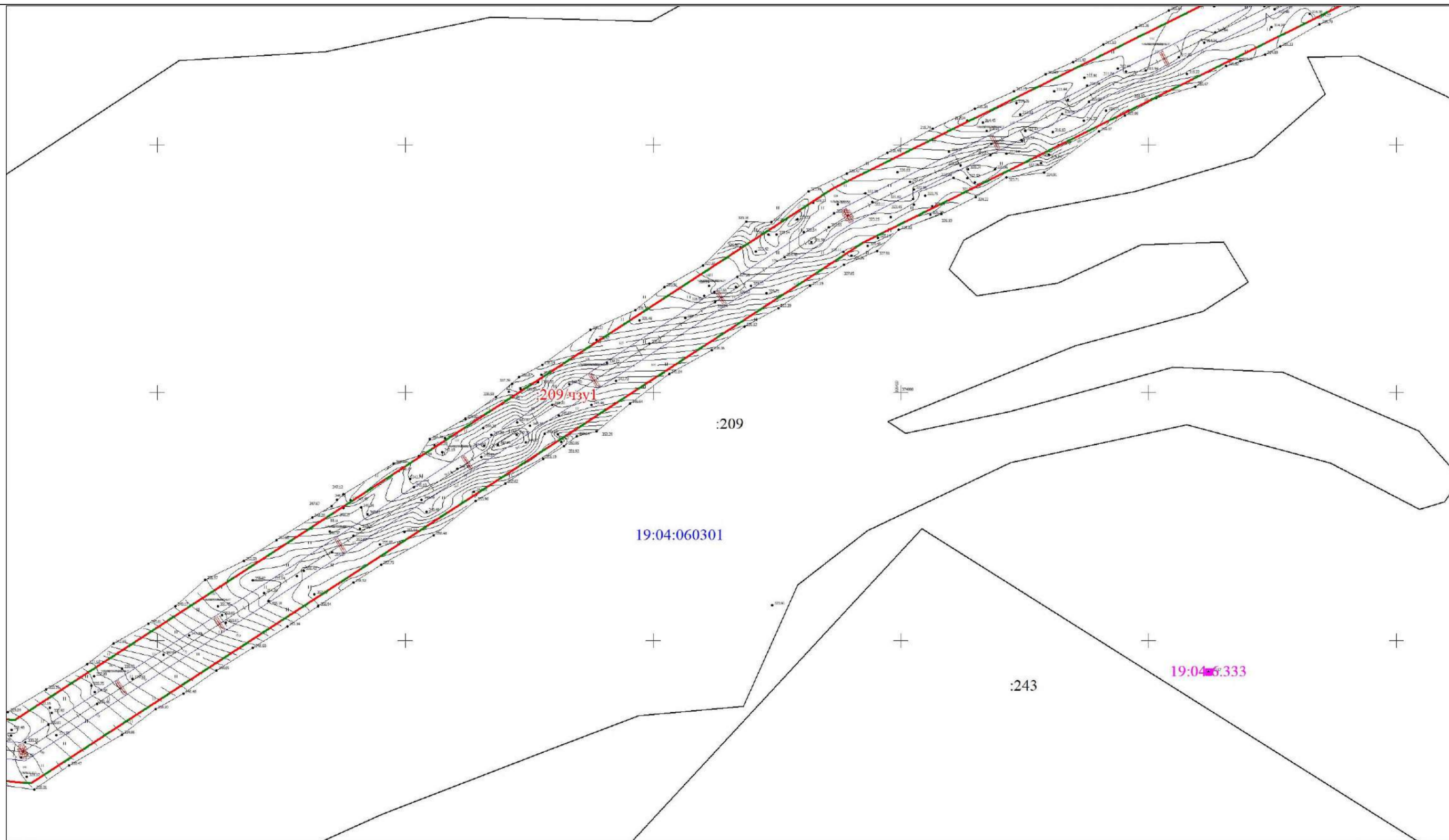
Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1