



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 марта 2026 г. № 169
г. Кемерово

**О внесении изменений в документацию по
планировке территории для реконструкции
сооружения «ВЛ 110 кВ Крохалевская –
Черниговская – 1, 2»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», Законом Кемеровской области – Кузбасса от 12.07.2006 № 98-ОЗ «О градостроительстве, комплексном развитии территорий и благоустройстве Кузбасса» и на основании заявления филиала публичного акционерного общества «Россети Сибирь» – «Кузбассэнерго – региональные электрические сети» о внесении изменений в документацию по планировке территории Правительство Кемеровской области – Кузбасса постановляет:

1. Внести изменения в документацию по планировке территории для реконструкции сооружения «ВЛ 110 кВ Крохалевская – Черниговская – 1, 2», утвержденную постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 01.06.2023 № 341, утвердив проект планировки территории в новой редакции.

2. Главному управлению архитектуры и градостроительства Кузбасса обеспечить направление документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с частью 15 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в сетевом издании «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Главного управления архитектуры и градостроительства Кузбасса Ярополову Т.А.

Первый заместитель Губернатора
Кемеровской области – Кузбасса –
председатель Правительства
Кемеровской области – Кузбасса



А.А. Панов



ООО «РЭС СИБИРИ»

Заказчик – филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго-РЭС»

Документация по планировке территории
для реконструкции сооружения

Реконструкция ВЛ 110кВ Крохалевская–Черниговская–1,2

ТОМ 1. Проект планировки территории.
Графическая часть.
Внесение изменений

14.4200.2179.21-ППТ-ОЧП-ГЧ



ООО «РЭС СИБИРИ»

Заказчик – ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго-РЭС»

Документация по планировке территории
для реконструкции сооружения

Реконструкция ВЛ 110кВ Крохалевская-Черниговская-1,2

ТОМ 1. Проект планировки территории.
Графическая часть.
Внесение изменений

14.4200.2179.21-ППТ-ОЧП-ГЧ

Главный инженер проекта

Яковлев И.А.

-	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	В соответствии с п. 21 Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта. Данным проектом размещение таких объектов не предусмотрено, в связи с чем данная схема не разрабатывается.
-	Схема границ территорий объектов культурного наследия	В соответствии с п. 21 Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта. Данным проектом размещение таких объектов не предусмотрено, в связи с чем данная схема не разрабатывается.
4	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	14.4-200.2179.21-ППТ-МО-ГЧ-4
5	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	14.4-200.2179.21-ППТ-МО-ГЧ-5
Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.		14.4-200.2179.21-ППТ-МО-ПЗ
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
Том 5. Основная часть проекта межевания территории . Графическая часть		Не разрабатывается в связи с отсутствием необходимых к образованию земельных участков
Том 6. Основная часть проекта межевания территории . Текстовая часть		Не разрабатывается в связи с отсутствием необходимых к образованию земельных участков
Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть		Не разрабатывается в связи с отсутствием необходимых к образованию земельных участков
Том 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории . Пояснительная записка		Не разрабатывается в связи с отсутствием необходимых к образованию земельных участков

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

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

14.4200.2179.21-ППТ-ОЧП-ГЧ

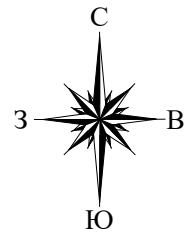
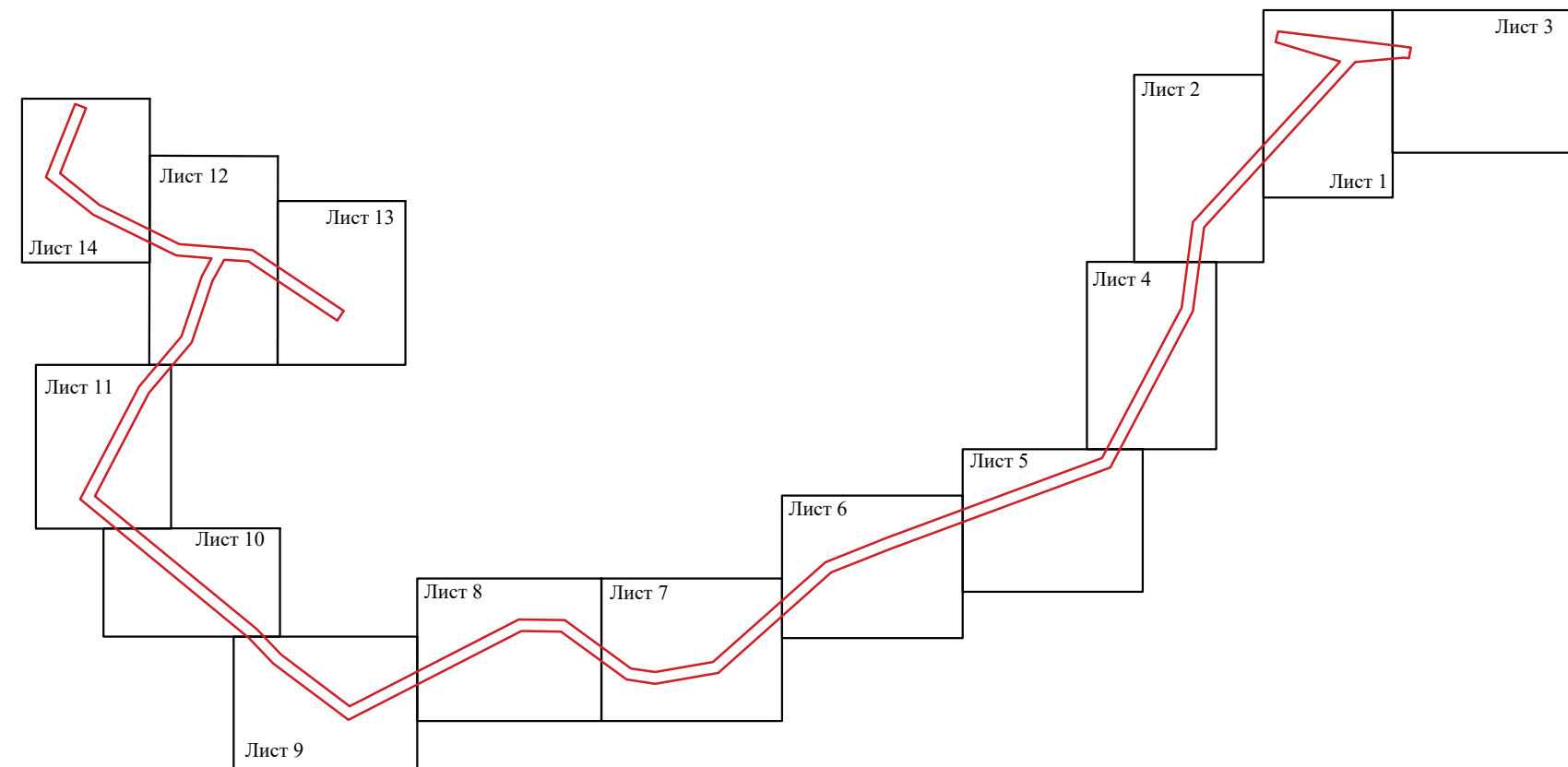

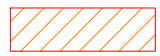


Схема расположения листов

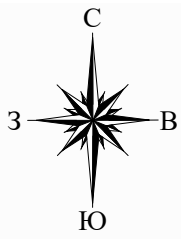


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

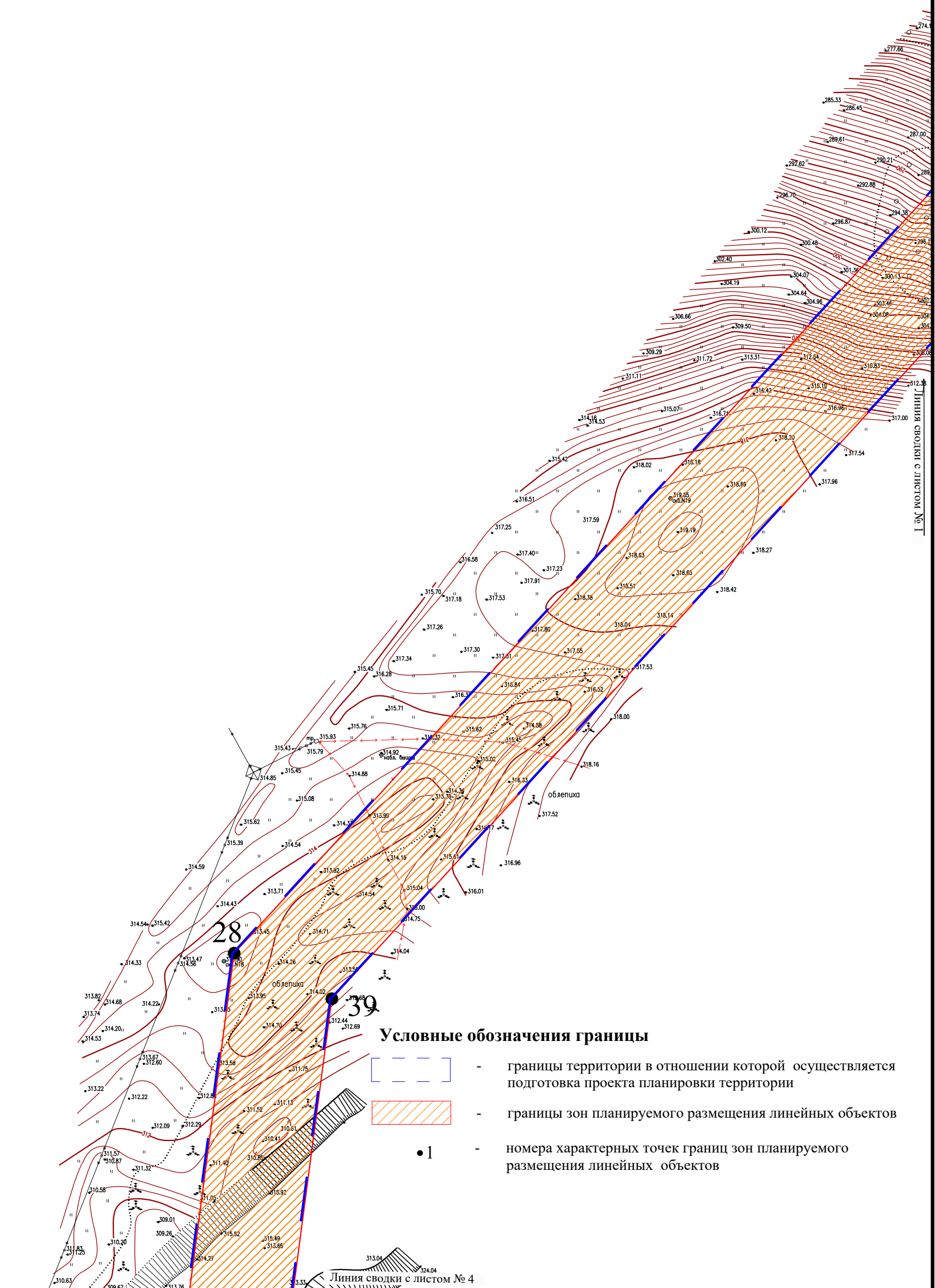
Условные обозначения границы

-  - границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

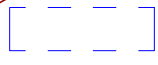
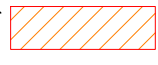

						14.4200.2179.21-ППТ-ОЧП-ГЧ			
						"Реконструкция ВЛ 110 кВ Крохалевская - Черниговская - 1,2"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шабаетва		<i>[Signature]</i>	08.24		П	1	1
Проверил		Антух		<i>[Signature]</i>	08.24				
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	ООО "РЭК-Сибири"		
ГИП		Яковлев		<i>[Signature]</i>	08.24				



Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, Березовский городской округ



Условные обозначения границы

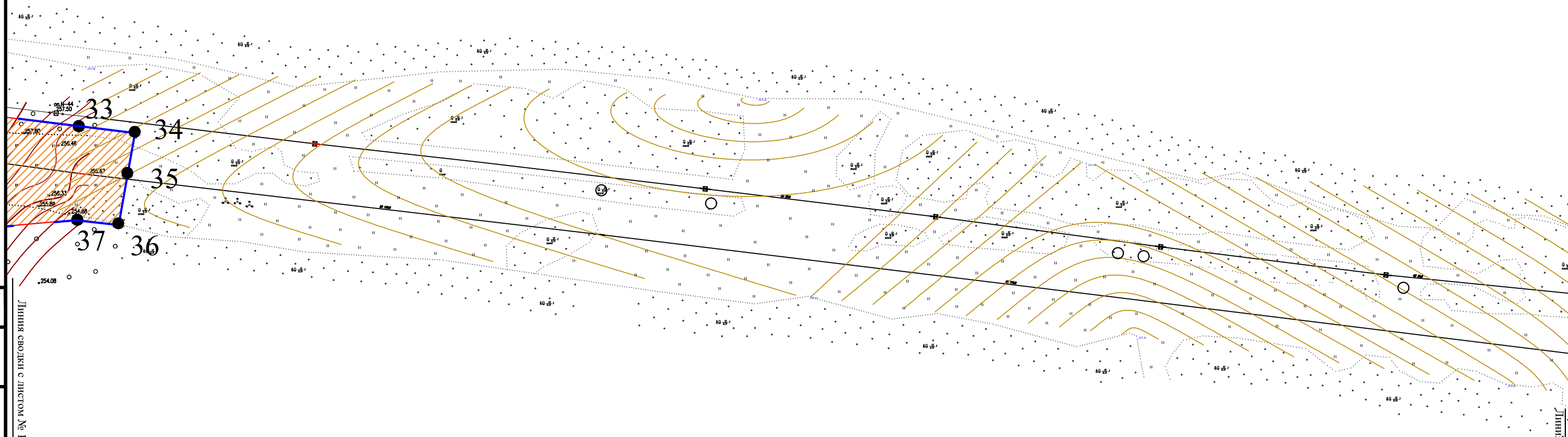
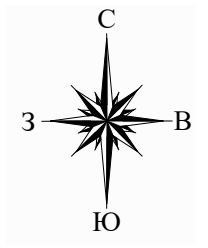
-  - границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

Линия сводки с листом № 2

14.4200.2179.21-ППТ-ОЧП-ГЧ					
"Реконструкция ВЛ 110 кВ Крохалевская - Черниговская - 1,2"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Шабаета		<i>Шабаета</i>	08.24
Проверил		Антух		<i>Антух</i>	08.24
ГИП		Яковлев		<i>Яковлев</i>	08.24
Проект планировки территории. Графическая часть.				Стадия	Лист
				П	2
				Листов	
				14	
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000				ООО "РЭК-Сибири"	

Кемеровская область - Кузбасс,
Кемеровский муниципальный округ,
Березовский городской округ

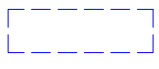
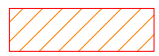




Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

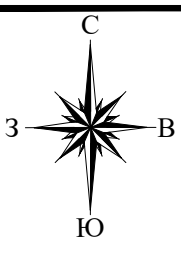
Линия сводки с листом № 1

Линия сводки с листом № 3

Условные обозначения границы

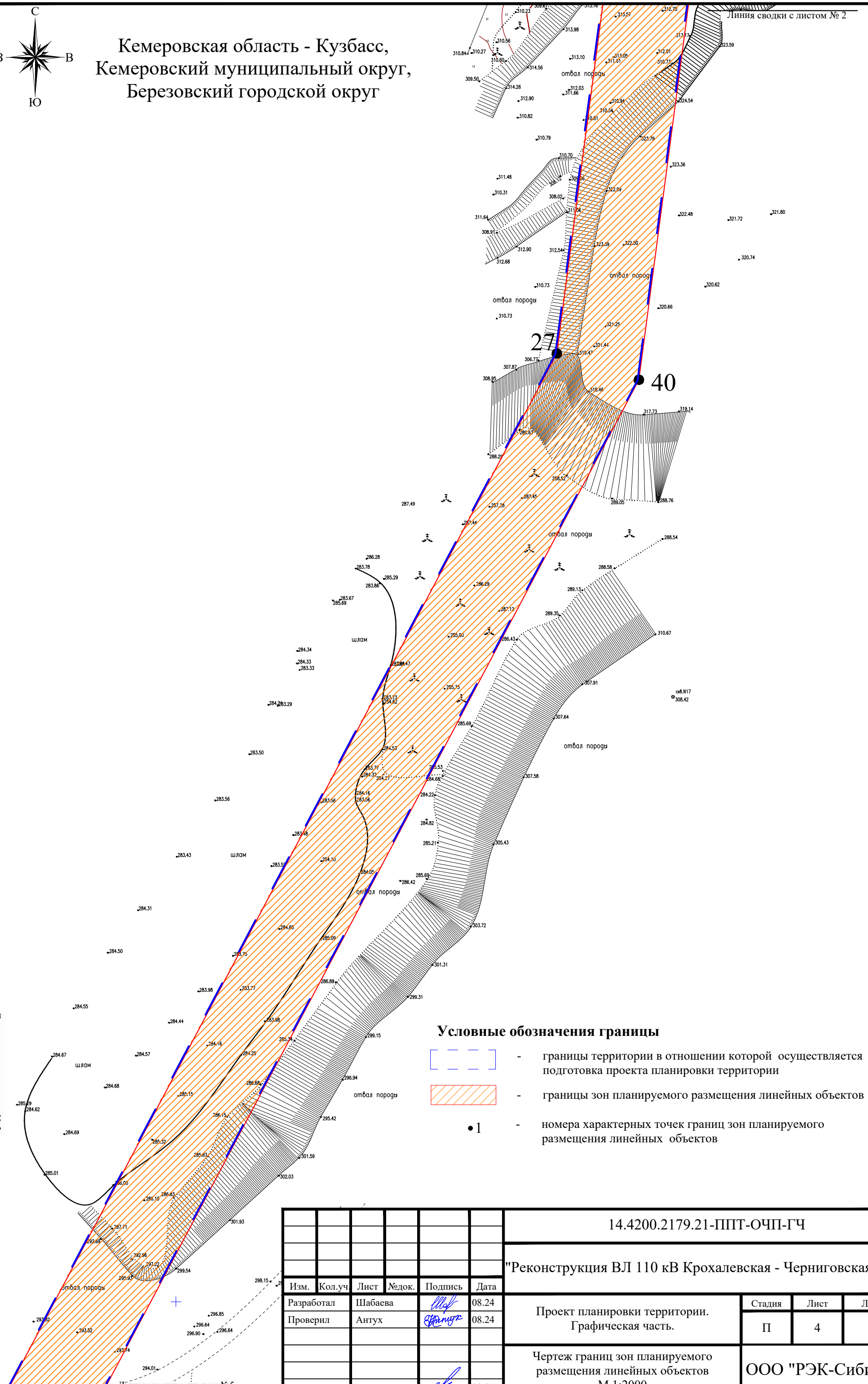
-  - границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

						14.4200.2179.21-ППТ-ОЧП-ГЧ				
						"Реконструкция ВЛ 110 кВ Крохалевская - Черниговская - 1,2"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов	
							П	3	14	
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000		ООО "РЭК-Сибири"		
ГИП		Яковлев			08.24					



Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, Березовский городской округ

Линия сводки с листом № 2



Условные обозначения границы

- границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

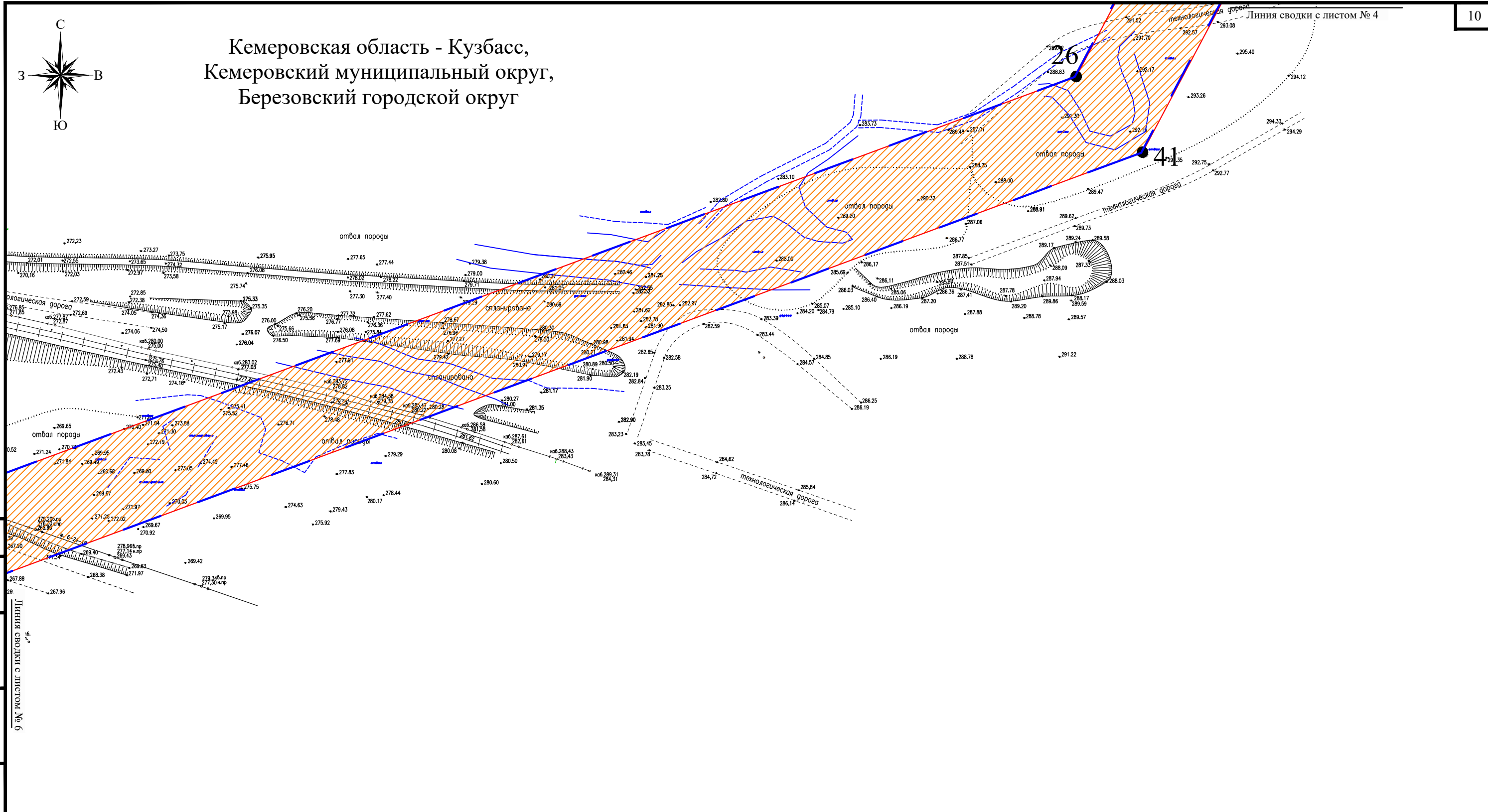
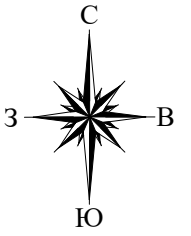
Линия сводки с листом № 3

Линия сводки с листом № 5




Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Разработал		Шабаетва		<i>[Signature]</i>	08.24
Проверил		Антух		<i>[Signature]</i>	08.24
ГИП		Яковлев		<i>[Signature]</i>	08.24

14.4200.2179.21-ППТ-ОЧП-ГЧ		
"Реконструкция ВЛ 110 кВ Крохалевская - Черниговская - 1,2"		
Стадия	Лист	Листов
П	4	14
Проект планировки территории. Графическая часть.		
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000		
ООО "РЭК-Сибири"		




Кемеровская область - Кузбасс,
Кемеровский муниципальный округ,
Березовский городской округ



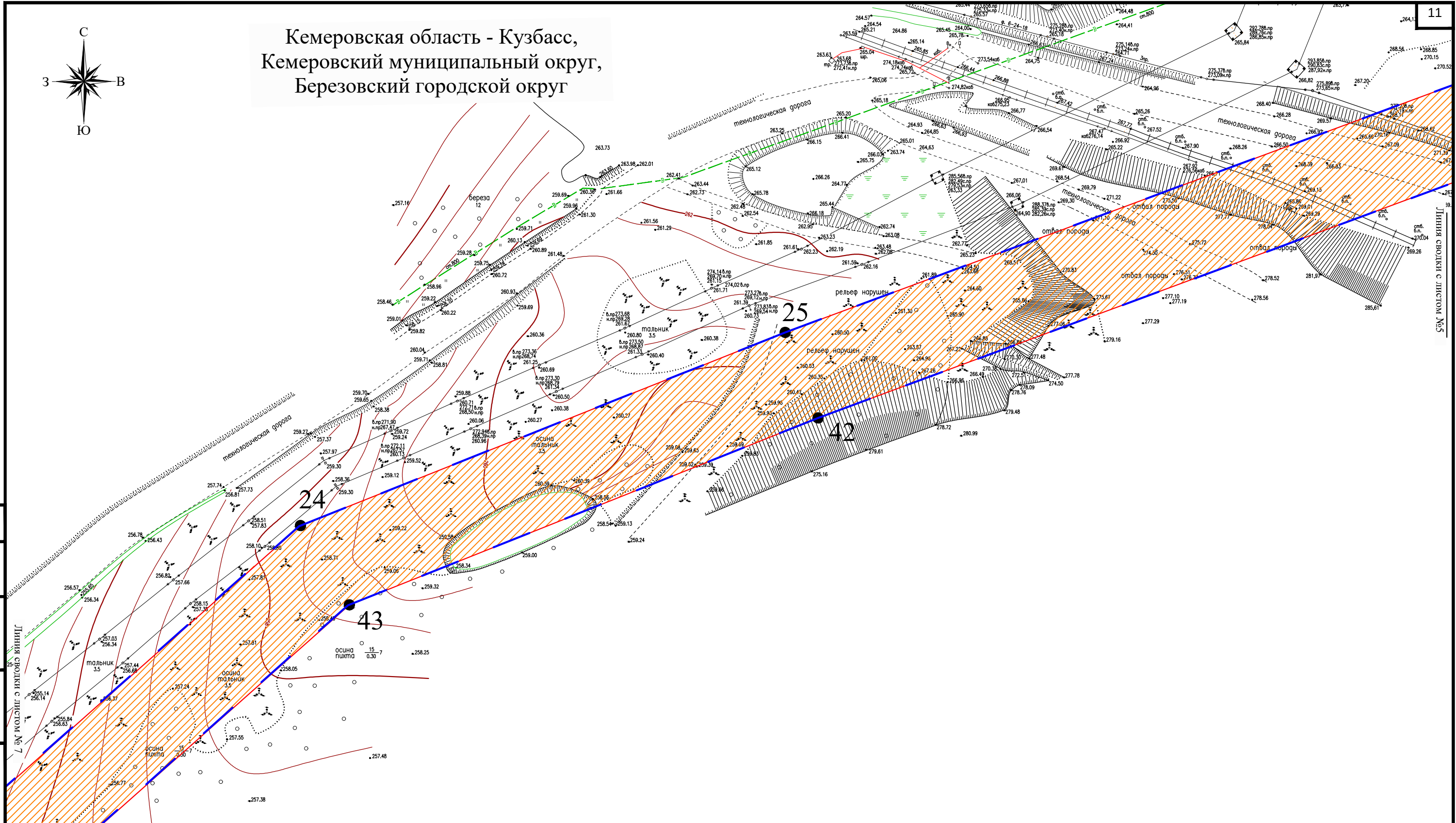
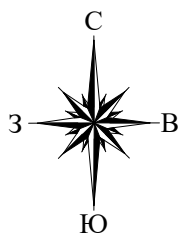
Условные обозначения границы

-  - границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

						14.4200.2179.21-ППТ-ОЧП-ГЧ			
						"Реконструкция ВЛ 110 кВ Крохалевская - Черниговская - 1,2"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шабасева			08.24		П	5	14
Проверил		Антух			08.24	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000	ООО "РЭК-Сибири"		
ГИП		Яковлев			08.24		Формат А3		

Кемеровская область - Кузбасс,
Кемеровский муниципальный округ,
Березовский городской округ



Условные обозначения границы

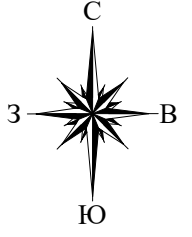
- границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

Линия сводки с листом № 7

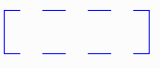


Линия сводки с листом № 5

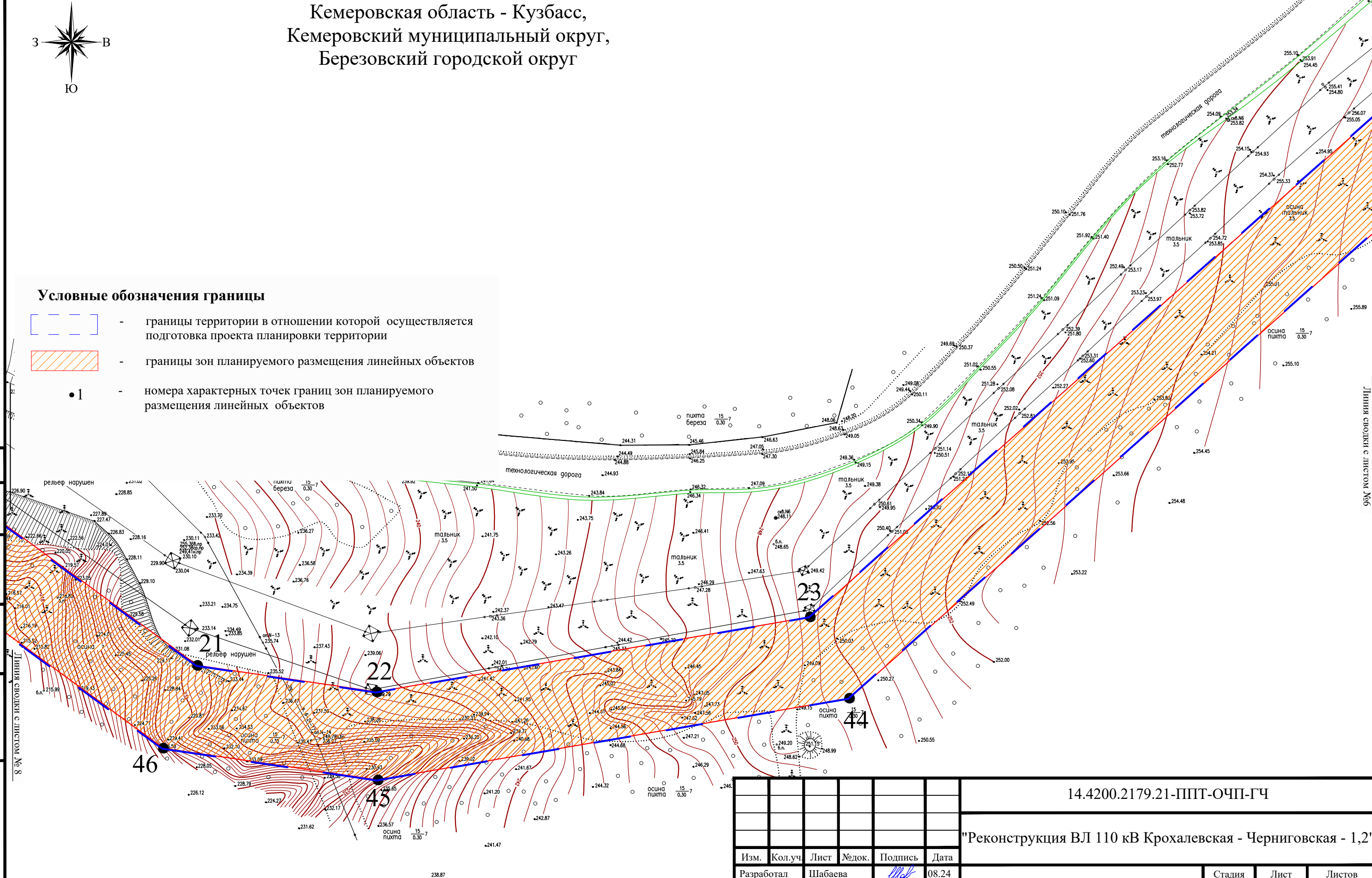
14.4200.2179.21-ППТ-ОЧП-ГЧ						
"Реконструкция ВЛ 110 кВ Крохалевская - Черниговская - 1,2"						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Шабасева			<i>Шабасева</i>	08.24	
Проверил	Антух			<i>Антух</i>	08.24	
ГИП	08.24			<i>ГИП</i>	08.24	
Проект планировки территории. Графическая часть.				Стадия	Лист	Листов
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000				П	6	14
ООО "РЭК-Сибири"						



Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, Березовский городской округ

Условные обозначения границы

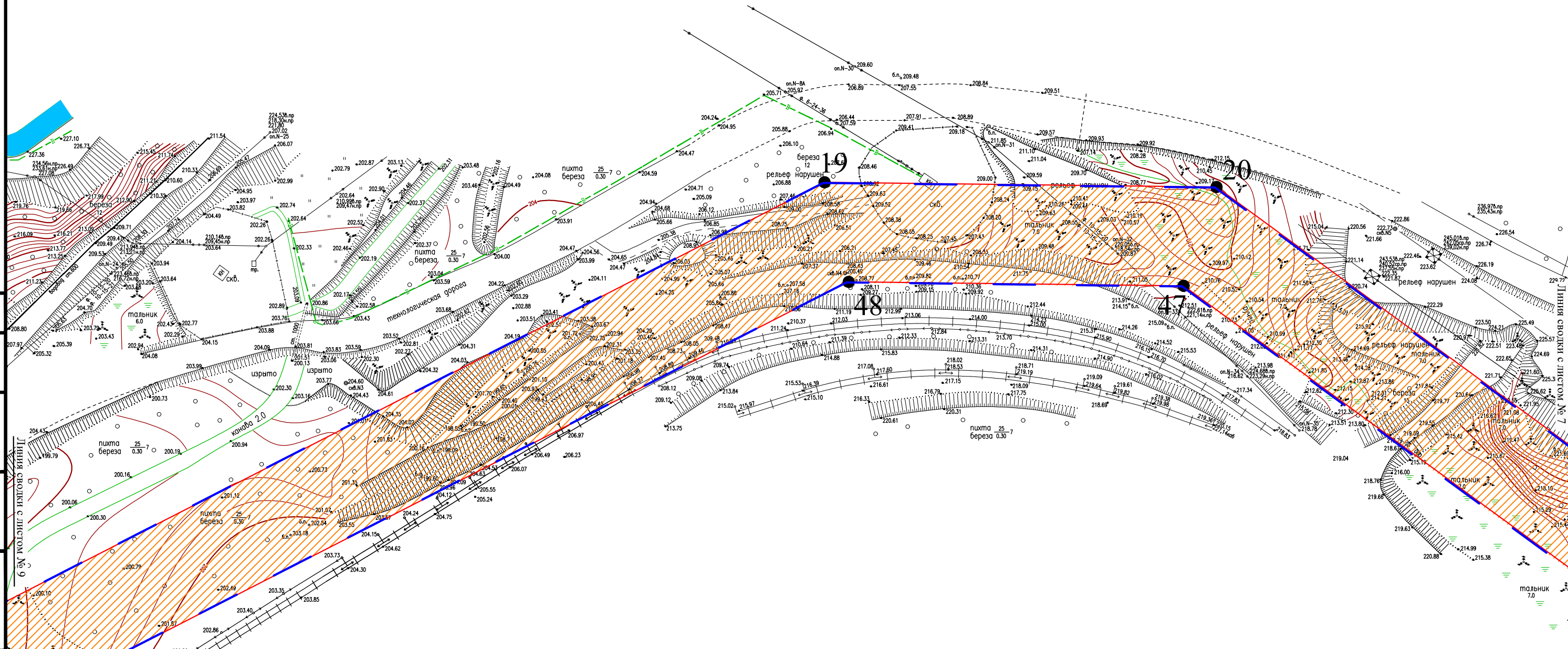
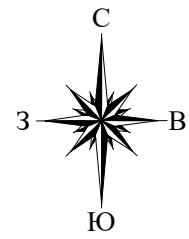
-  - границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов




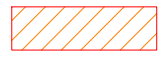
Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

14.4200.2179.21-ППТ-ОЧП-ГЧ						
"Реконструкция ВЛ 110 кВ Крохалевская - Черниговская - 1,2"						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Шабасева			<i>[Signature]</i>	08.24	
Проверил	Антух			<i>[Signature]</i>	08.24	
ГИП	Яковлев			<i>[Signature]</i>	08.24	
Проект планировки территории. Графическая часть.				Стадия	Лист	Листов
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000				П	7	14
				ООО "РЭК-Сибири"		

Кемеровская область - Кузбасс,
Кемеровский муниципальный округ,
Березовский городской округ



Условные обозначения границы




-  - границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Согласовано

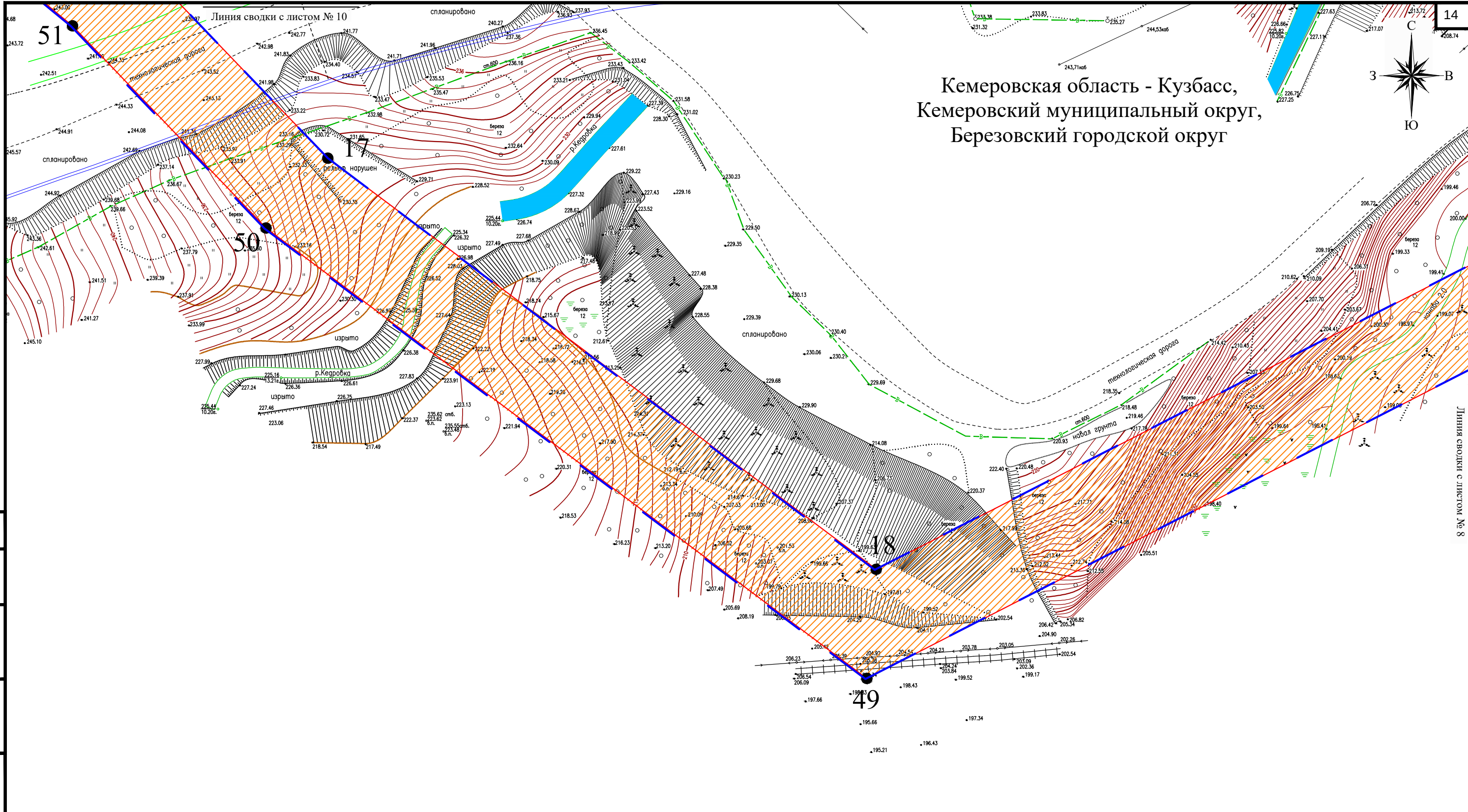
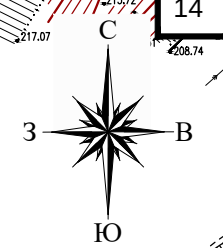
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						14.4200.2179.21-ППТ-ОЧП-ГЧ			
						"Реконструкция ВЛ 110 кВ Крохалевская - Черниговская - 1,2"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Шабасева			08.24		П	8	14
	Проверил	Антух			08.24	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000	ООО "РЭК-Сибири"		
ГИП	Яковлев				08.24		Формат А3		

Кемеровская область - Кузбасс,
Кемеровский муниципальный округ,
Березовский городской округ



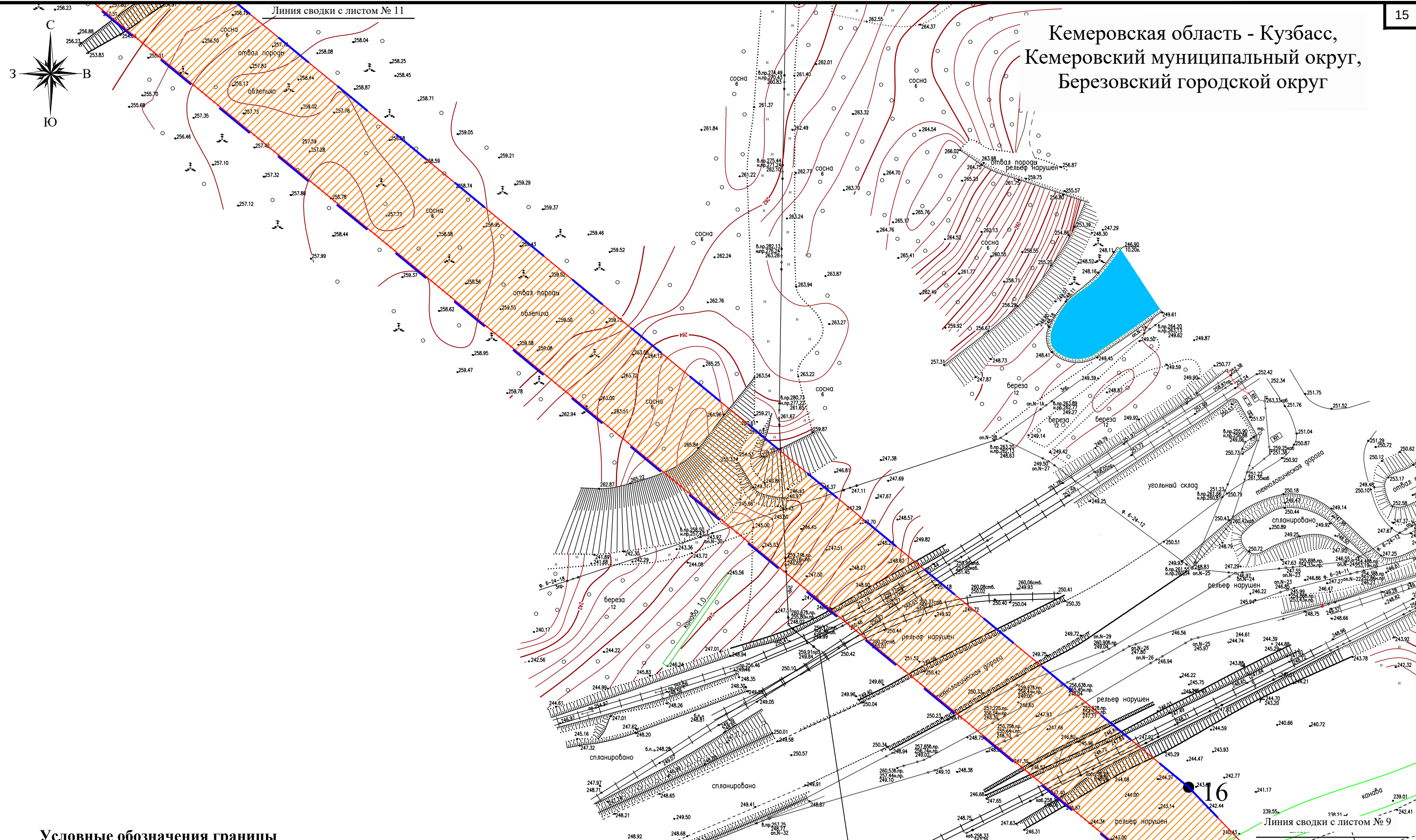
Условные обозначения границы

- границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов



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

						14.4200.2179.21-ППТ-ОЧП-ГЧ		
						"Реконструкция ВЛ 110 кВ Крохалевская - Черниговская - 1,2"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть.		
						П	9	14
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000		
ГИП		Яковлев			08.24	ООО "РЭК-Сибири"		



Кемеровская область - Кузбасс,
Кемеровский муниципальный округ,
Березовский городской округ



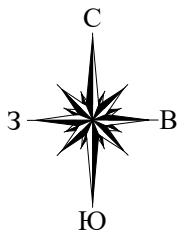
Условные обозначения границы

-  - границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

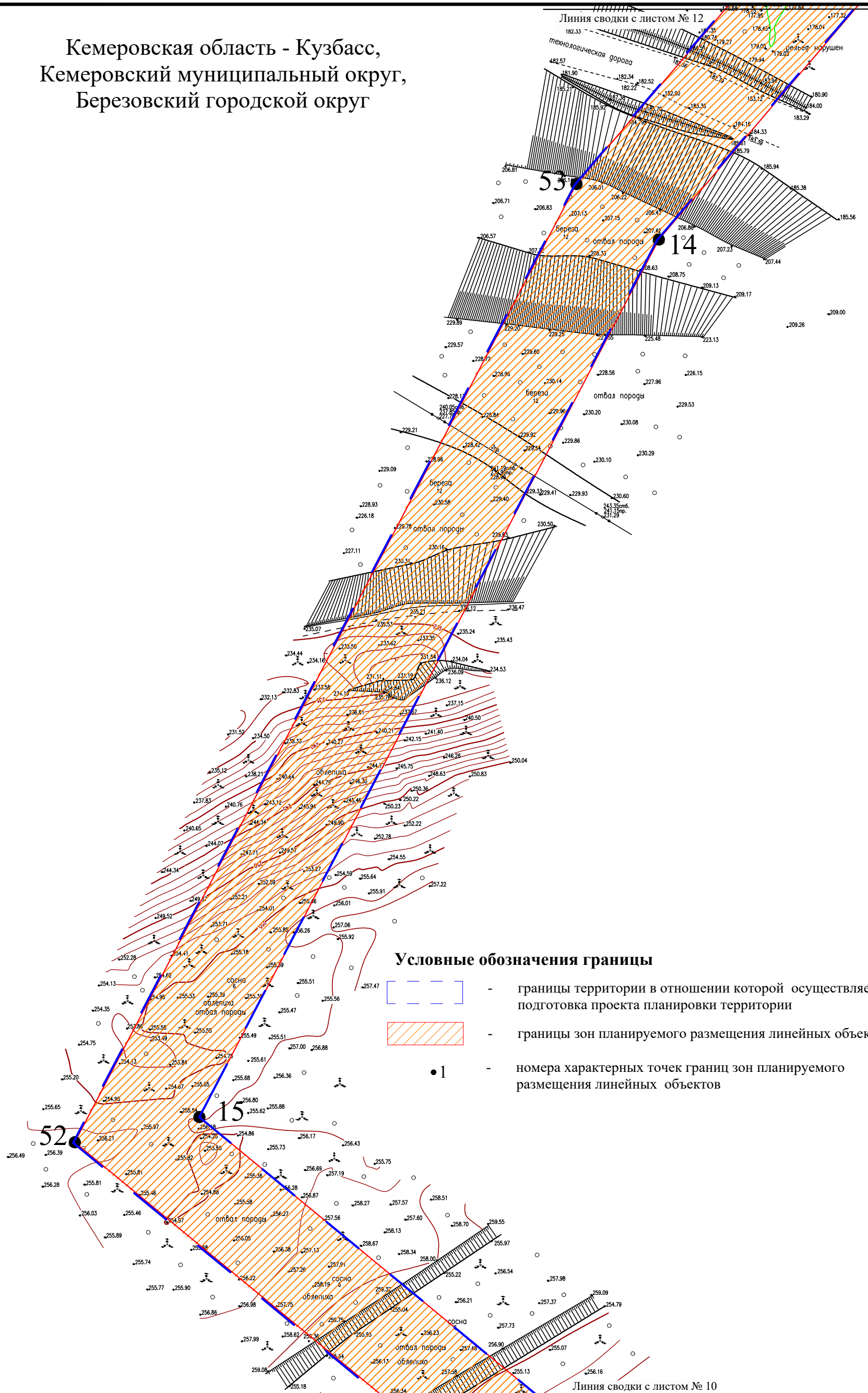
Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

14.4200.2179.21-ППТ-ОЧП-ГЧ					
"Реконструкция ВЛ 110 кВ Крохалевская - Черниговская - 1,2"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал		Шабасева			08.24
Проверил		Антух			08.24
Проект планировки территории. Графическая часть.					
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000					
			Стадия	Лист	Листов
			П	10	14
ООО "РЭК-Сибири"					
Формат А3					

Линия сводки с листом № 9



Кемеровская область - Кузбасс,
Кемеровский муниципальный округ,
Березовский городской округ



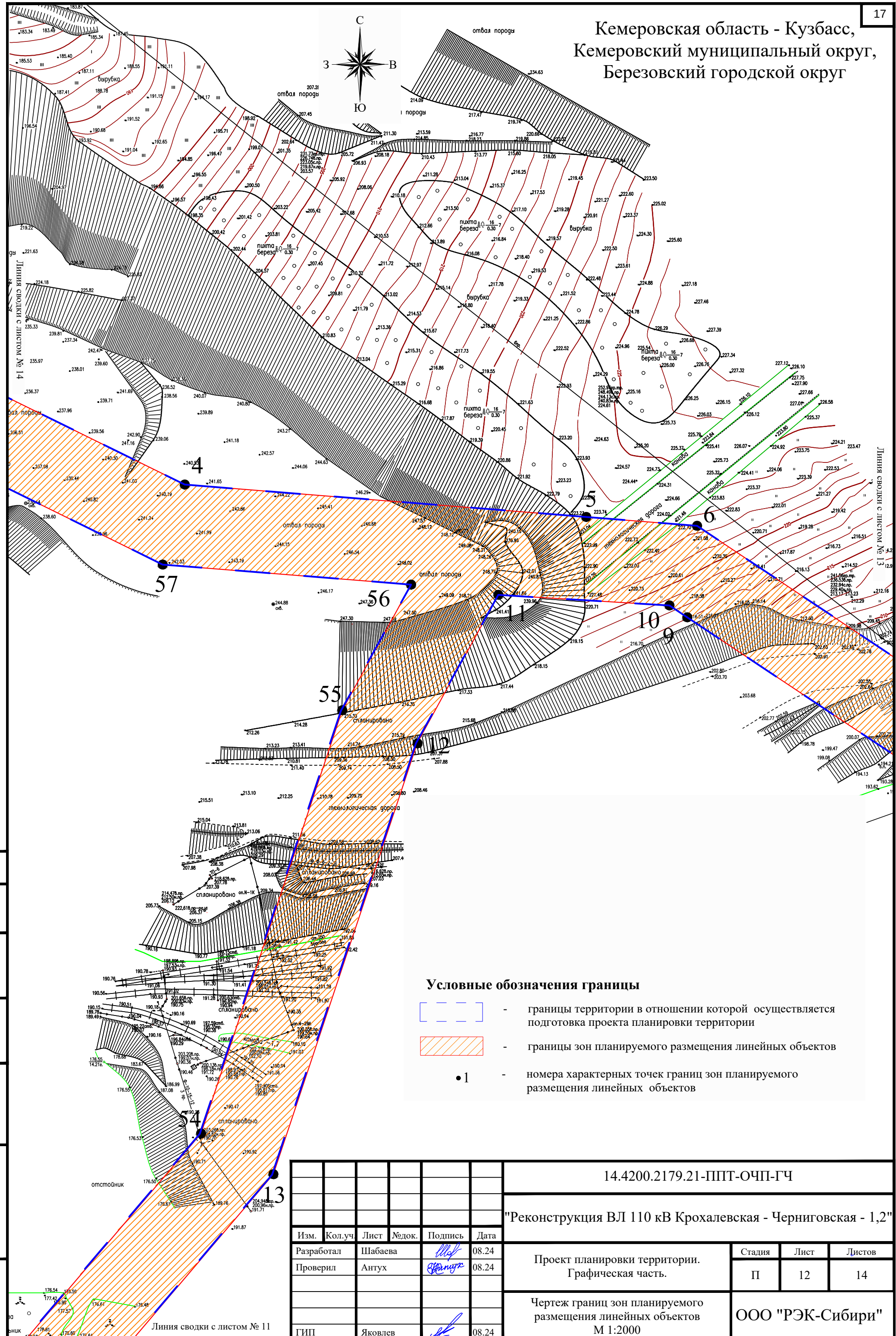
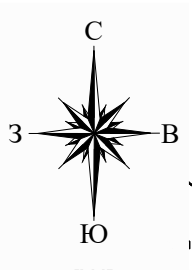
Условные обозначения границы

- границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов



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

14.4200.2179.21-ППТ-ОЧП-ГЧ					
"Реконструкция ВЛ 110 кВ Крохалевская - Черниговская - 1,2"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				<i>Шаббаева</i>	08.24
				<i>Антух</i>	08.24
Проект планировки территории. Графическая часть.					
				Стадия	Лист
				П	11
				Листов	14
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000					
ООО "РЭК-Сибири"					
ГИП	Яковлев			Подпись	Дата
				<i>Яковлев</i>	08.24

Кемеровская область - Кузбасс,
Кемеровский муниципальный округ,
Березовский городской округ



Условные обозначения границы

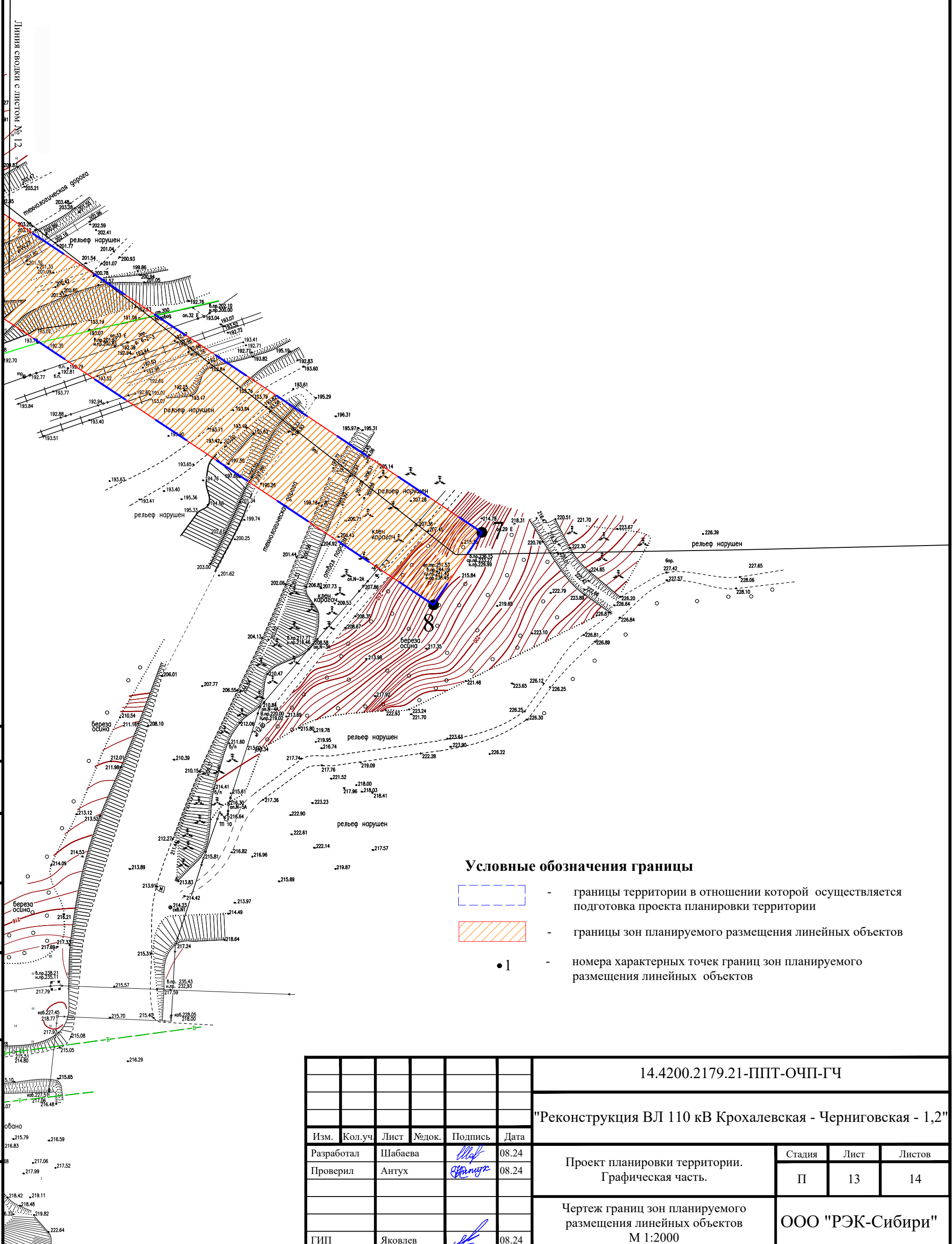
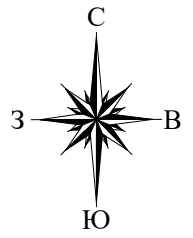
-  - границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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



Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Разработал	Шабаетва			<i>Шабаетва</i>	08.24
Проверил	Антух			<i>Антух</i>	08.24
ГИП	Яковлев			<i>Яковлев</i>	08.24

14.4200.2179.21-ППТ-ОЧП-ГЧ			
"Реконструкция ВЛ 110 кВ Крохалевская - Черниговская - 1,2"			
Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
	П	12	14
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000		ООО "РЭК-Сибири"	




Кемеровская область - Кузбасс,
Кемеровский муниципальный округ,
Березовский городской округ



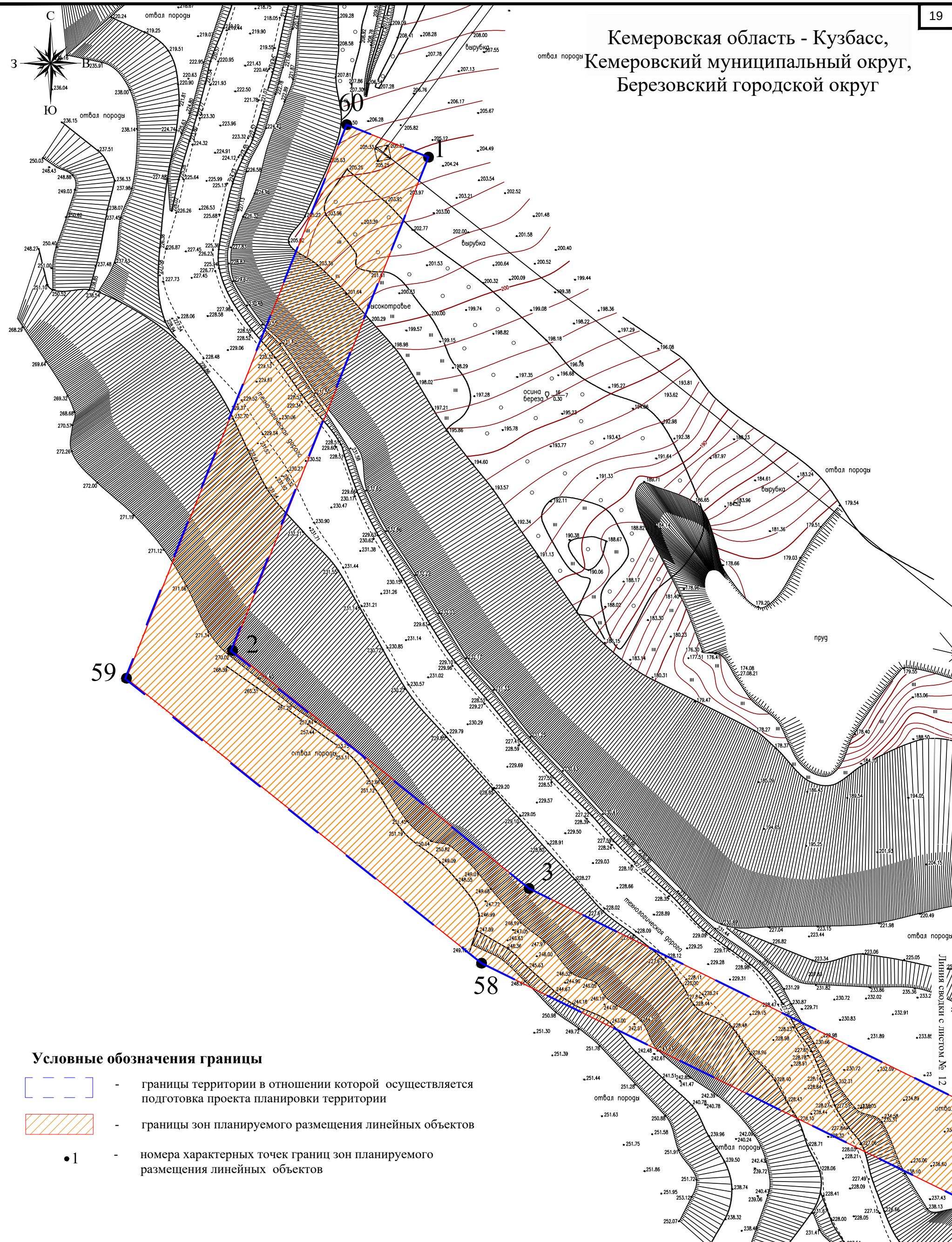
Условные обозначения границы

-  - границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

14.4200.2179.21-ППТ-ОЧП-ГЧ							
"Реконструкция ВЛ 110 кВ Крохалевская - Черниговская - 1,2"							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал	Шабалева				08.24		
Проверил	Антух				08.24		
Проект планировки территории. Графическая часть.					Стадия	Лист	Листов
					П	13	14
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000					ООО "РЭК-Сибири"		
ГИП	Яковлев				08.24		

Кемеровская область - Кузбасс,
Кемеровский муниципальный округ,
Березовский городской округ



Условные обозначения границы

- границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

14.4200.2179.21-ППТ-ОЧП-ГЧ					
"Реконструкция ВЛ 110 кВ Крохалевская - Черниговская - 1,2"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок.	Подпись	Дата
				<i>Шаббаева</i>	08.24
				<i>Антух</i>	08.24
				Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия П
				Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000	Лист 14
				ГИП Яковлев	Листов 14
				ООО "РЭК-Сибири"	
Формат А3					

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейных объектов

Система координат МСК 42, зона 1

	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол
	X	Y			
1	652615.98	1338009.04	302,22	ЮЗ 21° 48' 48.2"	201° 48' 48"
2	652335.40	1337896.74	216,66	ЮВ 51° 26' 5.2"	128° 33' 54"
3	652200.33	1338066.15	383,62	ЮВ 63° 49' 10.9"	116° 10' 49"
4	652031.08	1338410.41	247,11	ЮВ 85° 23' 16.5"	94° 36' 43"
5	652011.21	1338656.72	68,171	ЮВ 85° 23' 21.2"	94° 36' 38"
6	652005.73	1338724.67	472,16	ЮВ 56° 20' 40.6"	123° 39' 19"
7	651744.06	1339117.69	50,006	ЮЗ 33° 39' 52.8"	213° 39' 52"
8	651702.44	1339089.97	446,1	СЗ 56° 20' 37.6"	303° 39' 22"
9	651949.67	1338718.65	13,096	СЗ 56° 20' 3.2"	303° 39' 56"
10	651956.93	1338707.75	105,14	СЗ 86° 27' 59.4"	273° 32' 00"
11	651963.41	1338602.81	104,2	ЮВ 29° 1' 55.9"	209° 01' 55"
12	651872.30	1338552.24	278,87	ЮЗ 18° 26' 48.0"	198° 26' 47"
13	651607.76	1338464.00	284,51	ЮЗ 40° 24' 24.8"	220° 24' 24"
14	651391.12	1338279.58	501,28	ЮЗ 27° 34' 21.4"	207° 34' 21"
15	650946.77	1338047.55	902,07	ЮВ 50° 30' 55.0"	129° 29' 05"
16	650373.17	1338743.76	150,9	ЮВ 43° 47' 30.3"	136° 12' 29"
17	650264.24	1338848.19	368,32	ЮВ 53° 2' 6.8"	126° 57' 53"
18	650042.76	1339142.48	818,37	СВ 62° 53' 15.5"	62° 53' 15"
19	650415.72	1339870.92	197,45	ЮВ 89° 19' 26.0"	90° 40' 34"
20	650413.39	1340068.36	353,53	ЮВ 53° 50' 52.0"	126° 09' 08"
21	650204.83	1340353.82	104,46	ЮВ 81° 34' 58.4"	98° 25' 01"
22	650189.54	1340457.15	253,22	СВ 80° 10' 20.6"	80° 10' 20"
23	650232.76	1340706.65	645,73	СВ 48° 25' 6.1"	48° 25' 06"
24	650661.32	1341189.66	285,47	СВ 68° 16' 20.6"	68° 16' 20"
25	650767.00	1341454.85	986,75	СВ 69° 40' 16.8"	69° 40' 17"
26	651109.80	1342380.14	733,75	СВ 27° 54' 9.6"	27° 54' 08"
27	651758.25	1342723.51	370,49	СВ 7° 30' 51.2"	7° 30' 51"
28	652125.56	1342771.96	937,14	СВ 42° 28' 38.9"	42° 28' 38"
29	652816.74	1343404.81	290,87	СЗ 73° 6' 27.2"	286° 53' 32"
30	652901.26	1343126.49	47,209	СВ 14° 34' 29.8"	14° 34' 29"
31	652946.95	1343138.37	297,24	ЮВ 83° 1' 20.2"	96° 58' 39"
32	652910.84	1343433.41	249,8	ЮВ 82° 58' 30.5"	97° 01' 29"
33	652880.29	1343681.33	28,496	ЮВ 83° 6' 25.0"	96° 53' 35"
34	652876.87	1343709.62	19,874	ЮЗ 10° 2' 26.0"	190° 01' 34"
35	652857.30	1343706.16	27,196	ЮЗ 10° 1' 36.9"	190° 02' 14"
36	652830.52	1343701.42	21,743	СЗ 83° 39' 45.8"	276° 20' 14"
37	652832.92	1343679.81	210,3	ЮЗ 84° 55' 3.3"	264° 55' 03"
38	652814.29	1343470.34	963,78	ЮЗ 42° 28' 26.6"	222° 28' 26"
39	652103.42	1342819.54	363,77	ЮЗ 7° 31' 30.5"	187° 31' 30"
40	651742.78	1342771.90	761,79	ЮЗ 27° 54' 10.4"	207° 54' 10"
41	651069.55	1342415.40	1 005,20	ЮЗ 69° 40' 15.8"	249° 40' 15"
42	650720.33	1341472.80	276,11	ЮЗ 68° 16' 25.5"	248° 16' 25"
43	650618.12	1341216.30	651,2	ЮЗ 48° 25' 3.4"	228° 25' 03"
44	650185.92	1340729.20	275,46	ЮЗ 80° 10' 18.5"	260° 10' 18"

45	650138.90	1340457.78	124,92	СЗ 81° 35' 8.9"	278° 24' 51"
46	650157.18	1340334.20	349,82	СЗ 53° 50' 16.8"	306° 09' 43"
47	650363.60	1340051.77	169,09	СЗ 89° 19' 32.5"	270° 40' 27"
48	650365.59	1339882.69	837,22	ЮЗ 62° 53' 13.6"	242° 53' 13"
49	649984.03	1339137.47	404,12	СЗ 53° 8' 45.6"	306° 51' 14"
50	650226.41	1338814.11	150,59	СЗ 43° 43' 38.4"	316° 16' 21"
51	650335.23	1338710.02	941,18	СЗ 50° 30' 55.5"	309° 29' 04"
52	650933.70	1337983.62	548,1	СВ 27° 38' 18.6"	27° 38' 18"
53	651419.26	1338237.88	280,41	СВ 40° 24' 22.6"	40° 24' 22"
54	651632.78	1338419.64	273,67	СВ 18° 26' 44.0"	18° 26' 43"
55	651892.39	1338506.23	88,491	СВ 29° 5' 16.6"	29° 05' 16"
56	651969.72	1338549.25	152,85	СЗ 85° 23' 31.3"	274° 36' 28"
57	651982.00	1338396.89	398,64	СЗ 63° 49' 5.0"	296° 10' 55"
58	652157.89	1338039,15	259,14	СЗ 51° 24' 11.0"	308° 35' 49"
59	652319.55	1337836.62	339,17	СВ 21° 48' 2.9"	21° 48' 02"
60	652634.46	1337962.58	50	ЮВ 68° 18' 33.3"	111° 41' 26"
1	652615.98	1338009.04		0	
Площадь границы планируемого размещения линейного объекта 548 116 кв.м					



ООО «РЭС СИБИРИ»

Заказчик – филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго-РЭС»

**Документация по планировке территории
для реконструкции сооружения**

Реконструкция ВЛ 110 кВ Крохалевская-Черниговская -1,2

**ТОМ 2. Основная часть проекта планировки
территории. Положение о размещении линейного объекта
Внесение изменений**

14.2400.2179.21-ППТ-ОЧП-ПЗ



ООО «РЭК СИБИРИ»

Заказчик – филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго-РЭС»

**Документация по планировке территории
для реконструкции сооружения**

Реконструкция ВЛ 110 кВ Крохалевская-Черниговская -1,2

**ТОМ 2. Основная часть проекта планировки
территории. Положение о размещении линейного объекта
Внесение изменений**

14.2400.2179.21-ППТ-ОЧП-ПЗ

Главный инженер проекта

Яковлев И.А.

Содержание

Содержание.....	2
Состав проекта.....	3
1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	5
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.....	5
3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.....	6
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.....	6
5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	6
6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	8
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства.....	8
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.....	9
9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	9
10. 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.....	9

Приложение А. Проектная документация лесного участка (0,5848 га)


Приложение Б. Проектная документация лесного участка (10,7035 га)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

14.2400.2179.21-ППТ-ОЧП-ПЗ-С

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
Разработал	Шабасва			<i>Шабасва</i>	08.24			
Проверил	Антух			<i>Антух</i>	08.24			
ГИП	Яковлев			<i>Яковлев</i>	08.24	ООО «РЭК СИБИРИ» 		
Содержание								

Состав проекта

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	
Наименование	Обозначение
Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	14.4200.2179.21- ППТ-ОЧ-ГЧ
- Чертеж красных линий	Не требуется (ч. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ)
1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	14.4200.2179.21-ППТ-ОЧ-ГЧ
- Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	Не требуется (отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения)
Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейного объекта	14.4200.2179.21-ППТ-ОЧ-ПЗ
Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	14.4200.2179.21-ППТ-МО-ГЧ
1 Схема расположения элементов планировочной структуры	14.4200.2179.21-ППТ-МО-ГЧ-1
2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.	14.4200.2179.21-ППТ-МО-ГЧ-2
3 Схема конструктивных и планировочных решений	14.4200.2179.21-ППТ-МО-ГЧ-3
- Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	В соответствии с п. 21 Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта. Данным проектом размещение таких объектов не предусмотрено, в связи с чем данная схема не разрабатывается.

Согласовано				

Инд. №	Взам. инв.	
	Подп. и дата	

Разработал	Шабалева		08.24		
Проверил	Антух		08.24		
ГИП	Яковлев		08.24		

14.4200.2179.21-ППТ-ОЧ-ГЧ

Состав проекта

Стадия	Лист	Листов
П	1	2
ООО «РЭК СИБИРИ»		

-	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	В соответствии с п. 21 Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта. Данным проектом размещение таких объектов не предусмотрено, в связи с чем данная схема не разрабатывается.
-	Схема границ территорий объектов культурного наследия	В соответствии с п. 21 Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта. Данным проектом размещение таких объектов не предусмотрено, в связи с чем данная схема не разрабатывается.
4	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	14.4-200.2179.21-ППТ-МО-ГЧ-4
5	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	14.4-200.2179.21-ППТ-МО-ГЧ-5
Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.		14.4-200.2179.21-ППТ-МО-ПЗ
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
Том 5. Основная часть проекта межевания территории . Графическая часть		Не разрабатывается в связи с отсутствием необходимых к образованию земельных участков
Том 6. Основная часть проекта межевания территории . Текстовая часть		Не разрабатывается в связи с отсутствием необходимых к образованию земельных участков
Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть		Не разрабатывается в связи с отсутствием необходимых к образованию земельных участков
Том 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории . Пояснительная записка		Не разрабатывается в связи с отсутствием необходимых к образованию земельных участков

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

14.4200.2179.21-ППТ-ОЧП-ГЧ

Лист

2

Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование объекта: Реконструкция сооружения ВЛ 110 кВ Крохалевская-Черниговская - 1,2

Номинальное напряжение -110кВ

Работы выполняются в рамках Соглашения о переустройстве объектов при реализации проектов строительства (реконструкции) третьих лиц от 26.08.2019 № 56.4200.2394.19 в связи с развитием горных работ АО «Черниговец»

Сооружение принадлежит на праве собственности ПАО «Россети Сибирь»

Использование земельных участков предполагается на условиях публичного сервитута. Необходимость образования земельных участков отсутствует.

Таблица 1. - Основные показатели объекта

Наименование	Ед.изм.	Показатели
Кадастровый номер сооружения		42:04:0000000:800
Протяженность ВЛ 110 кВ до реконструкции	м	9 800
Демонтаж участка существующей ВЛ 110 кВ	м	6 161
Протяженность проектируемого участка ВЛ 110 кВ	м	10 329
Протяженность ВЛ 110 кВ Крохалевская –Черниговская-1,2 (после реконструкции)	м	13 968
Уровень ответственности		нормальный
Категория надежности электроснабжения		I, II
Класс сооружения		КС-2
Класс линейного объекта по напряжению	кВ	110
Количество проектируемых цепей	шт	2
Количество проводов в фазе	шт	1
Пропускная способность ВЛ	А	390

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

В административном отношении объект проектирования: ВЛ 110 кВ Крохалевская-Черниговская -1,2 - «Кузбассэнерго-РЭС» расположен в границах Березовского городского округа и Кемеровского муниципального округа Кемеровской области -Кузбасс в пределах кадастровых кварталов 42:04:0206001, 42:22:0301011, 42:22:0301001, в пределах земельных участков: 42:04:0206001:62, 42:04:0206001:63 (входящий в состав ЕЗП 42:04:0206001:60), 42:04:0206001:129, 42:04:0206001:135, 42:04:0206001:153, 42:04:0206001:540, 42:04:0206001:571, 42:04:0206001:572, 42:04:0206001:604, 42:04:0206001:782, 42:04:0206001:794, 42:04:0206001:465, 42:04:0000000:1998,

14.2400.2179.21-ПТ-ОЧП-ПЗ-С

Лист

7

Взам. или №

Полн. и. подго

Изм. № полн.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

42:04:0000000:2105, 42:04:0206001:107, 42:04:0206001:143, 42:04:0206001:229, 42:04:0206001:232,
42:04:0206001:311, 42:04:0206001:313, 42:04:0206001:321, 42:04:0206001:328, 42:04:0206001:5,
42:04:0206001:567, 42:04:0206001:7, 42:04:0206001:785, 42:04:0206001:793, 42:04:0206001:796,
42:04:0206001:799, 42:04:0206001:803, 42:04:0206002:188, 42:04:0206002:154, 42:04:0206001:554,
42:04:0206001:594, 42:04:0206001:184, 42:04:0206001:186, 42:04:0206001:185, 42:04:0206001:187
(входящий в состав ЕЗП 42:04:0206001:53).

3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Проектом планировки территории предусмотрено установление публичного сервитута на землях лесного фонда.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов представлено в приложение А, Б.

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта определяется по внешним границам зоны с особыми условиями использования территории, которая подлежит установлению в связи с реконструкцией ВЛ 110 кВ

Таблица 2. - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол
	X	Y			
1	652615.98	1338009.04	302,22	ЮЗ 21° 48' 48.2"	201° 48' 48"
2	652335.40	1337896.74	216,66	ЮВ 51° 26' 5.2"	128° 33' 54"
3	652200.33	1338066.15	383,62	ЮВ 63° 49' 10.9"	116° 10' 49"
4	652031.08	1338410.41	247,11	ЮВ 85° 23' 16.5"	94° 36' 43"
5	652011.21	1338656.72	68,171	ЮВ 85° 23' 21.2"	94° 36' 38"
6	652005.73	1338724.67	472,16	ЮВ 56° 20' 40.6"	123° 39' 19"
7	651744.06	1339117.69	50,006	ЮЗ 33° 39' 52.8"	213° 39' 52"
8	651702.44	1339089.97	446,1	СЗ 56° 20' 37.6"	303° 39' 22"
9	651949.67	1338718.65	13,096	СЗ 56° 20' 3.2"	303° 39' 56"
10	651956.93	1338707.75	105,14	СЗ 86° 27' 59.4"	273° 32' 00"
11	651963.41	1338602.81	104,2	ЮВ 29° 1' 55.9"	209° 01' 55"
12	651872.30	1338552.24	278,87	ЮЗ 18° 26' 48.0"	198° 26' 47"
13	651607.76	1338464.00	284,51	ЮЗ 40° 24' 24.8"	220° 24' 24"
14	651391.12	1338279.58	501,28	ЮЗ 27° 34' 21.4"	207° 34' 21"
15	650946.77	1338047.55	902,07	ЮВ 50° 30' 55.0"	129° 29' 05"
16	650373.17	1338743.76	150,9	ЮВ 43° 47' 30.3"	136° 12' 29"
17	650264.24	1338848.19	368,32	ЮВ 53° 2' 6.8"	126° 57' 53"
18	650042.76	1339142.48	818,37	СВ 62° 53' 15.5"	62° 53' 15"
19	650415.72	1339870.92	197,45	ЮВ 89° 19' 26.0"	90° 40' 34"
20	650413.39	1340068.36	353,53	ЮВ 53° 50' 52.0"	126° 09' 08"
21	650204.83	1340353.82	104,46	ЮВ 81° 34' 58.4"	98° 25' 01"
22	650189.54	1340457.15	253,22	СВ 80° 10' 20.6"	80° 10' 20"
23	650232.76	1340706.65	645,73	СВ 48° 25' 6.1"	48° 25' 06"
24	650661.32	1341189.66	285,47	СВ 68° 16' 20.6"	68° 16' 20"
25	650767.00	1341454.85	986,75	СВ 69° 40' 16.8"	69° 40' 17"
26	651109.80	1342380.14	733,75	СВ 27° 54' 9.6"	27° 54' 08"

14.2400.2179.21-ПШТ-ОЧП-ПЗ-С

Лист

7

Форм или №

Полн и пара

Изм № полн

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

27	651758.25	1342723.51	370,49	СВ 7° 30' 51.2"	7° 30' 51"
28	652125.56	1342771.96	937,14	СВ 42° 28' 38.9"	42° 28' 38"
29	652816.74	1343404.81	290,87	СЗ 73° 6' 27.2"	286° 53' 32"
30	652901.26	1343126.49	47,209	СВ 14° 34' 29.8"	14° 34' 29"
31	652946.95	1343138.37	297,24	ЮВ 83° 1' 20.2"	96° 58' 39"
32	652910.84	1343433.41	249,8	ЮВ 82° 58' 30.5"	97° 01' 29"
33	652880.29	1343681.33	28,496	ЮВ 83° 6' 25.0"	96° 53' 35"
34	652876.87	1343709.62	19,874	ЮЗ 10° 2' 26.0"	190° 01' 34"
35	652857.30	1343706.16	27,196	ЮЗ 10° 1' 36.9"	190° 02' 14"
36	652830.52	1343701.42	21,743	СЗ 83° 39' 45.8"	276° 20' 14"
37	652832.92	1343679.81	210,3	ЮЗ 84° 55' 3.3"	264° 55' 03"
38	652814.29	1343470.34	963,78	ЮЗ 42° 28' 26.6"	222° 28' 26"
39	652103.42	1342819.54	363,77	ЮЗ 7° 31' 30.5"	187° 31' 30"
40	651742.78	1342771.90	761,79	ЮЗ 27° 54' 10.4"	207° 54' 10"
41	651069.55	1342415.40	1 005,20	ЮЗ 69° 40' 15.8"	249° 40' 15"
42	650720.33	1341472.80	276,11	ЮЗ 68° 16' 25.5"	248° 16' 25"
43	650618.12	1341216.30	651,2	ЮЗ 48° 25' 3.4"	228° 25' 03"
44	650185.92	1340729.20	275,46	ЮЗ 80° 10' 18.5"	260° 10' 18"
45	650138.90	1340457.78	124,92	СЗ 81° 35' 8.9"	278° 24' 51"
46	650157.18	1340334.20	349,82	СЗ 53° 50' 16.8"	306° 09' 43"
47	650363.60	1340051.77	169,09	СЗ 89° 19' 32.5"	270° 40' 27"
48	650365.59	1339882.69	837,22	ЮЗ 62° 53' 13.6"	242° 53' 13"
49	649984.03	1339137.47	404,12	СЗ 53° 8' 45.6"	306° 51' 14"
50	650226.41	1338814.11	150,59	СЗ 43° 43' 38.4"	316° 16' 21"
51	650335.23	1338710.02	941,18	СЗ 50° 30' 55.5"	309° 29' 04"
52	650933.70	1337983.62	548,1	СВ 27° 38' 18.6"	27° 38' 18"
53	651419.26	1338237.88	280,41	СВ 40° 24' 22.6"	40° 24' 22"
54	651632.78	1338419.64	273,67	СВ 18° 26' 44.0"	18° 26' 43"
55	651892.39	1338506.23	88,491	СВ 29° 5' 16.6"	29° 05' 16"
56	651969.72	1338549.25	152,85	СЗ 85° 23' 31.3"	274° 36' 28"
57	651982.00	1338396.89	398,64	СЗ 63° 49' 5.0"	296° 10' 55"
58	652157.89	1338039.15	259,14	СЗ 51° 24' 11.0"	308° 35' 49"
59	652319.55	1337836.62	339,17	СВ 21° 48' 2.9"	21° 48' 02"
60	652634.46	1337962.58	50	ЮВ 68° 18' 33.3"	111° 41' 26"
1	652615.98	1338009.04		0	
Площадь границы планируемого размещения линейного объекта 548 116 кв.м					

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в связи с размещением ВЛ 110 кВ отсутствуют.

В связи с этим чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов не подготавливается.

6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, отсутствуют.

Параметры разрешенного строительства проектом не устанавливаются.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство

Изм	№	полт
Изм	№	полт
Изм	№	полт

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

14.2400.2179.21-ПТ-ОЧП-ПЗ-С

Лист

которых не завершено), 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.

В границах зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта отсутствуют объекты капитального строительства, в отношении которых необходимо проведение мероприятий по защите.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

В границах зоны размещения линейного объекта отсутствуют объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды необходимо запланировать на этапе разработки проектной документации с оформлением отдельного раздела с учетом требований Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Защита атмосферного воздуха

В качестве мероприятий по защите атмосферного воздуха предлагается своевременная обязательная диагностика на допустимую степень выброса вредных веществ в атмосферу двигателей транспортных средств, строительных машин и механизмов.

Система управления отходами

Система управления отходами должна соответствовать требованиям № 89-ФЗ от 24.06.98 «Об отходах производства и потребления» и включать следующие мероприятия:

- организацию площадок временного складирования строительного мусора и ТБО;
- четкое соблюдение режимов накопления, условий хранения, графиков и мест назначения вывоза временно заскладированных отходов;
- разработку порядка внутреннего аудита системы управления отходами.

Охрана и рациональное использование земельных ресурсов

Предлагаются следующие мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов:

- минимизация площадей, затрагиваемых строительством;
- движение и размещение строительной техники возможно только в пределах отведенных дорог и площадок.

Минимизация вредного воздействия на растительный покров

Предлагаются следующие мероприятия для минимизации вредного воздействия на растительность:

- техническая и биологическая рекультивация нарушенных территорий соответственно почвенно-растительным условиям местности (при необходимости);
- запрет движения техники вне имеющихся подъездных путей;
- запрет движения техники в летний период;
- своевременное выполнение необходимых дренажных работ во избежание подтопления или осушения прилегающих биогеоценозов;
- соблюдение правил противопожарной безопасности;
- запрет на несанкционированные вырубки древесно-кустарниковой растительности;
- при встрече с видами растений, занесенных в Красную книгу, необходимо произвести следующие мероприятия: пересадку, предотвращение повреждений, компенсационное озеленение.

Минимизация вредного воздействия на животный мир

Предлагаются следующие мероприятия для минимизации вредного воздействия на животный мир, направленные на предотвращение коренных структурных преобразований местообитаний:

- производство строительного-монтажных работ строго в границах, отведенных территориями;

Изм. №	№ полн.	Полн. и дата	Взам. или №	
			№	№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
------	--------	------	------	-------	------

14.2400.2179.21-ППТ-ОЧП-ПЗ-С

Лист

7

- перемещение строительной техники в пределах специально отведенных дорог и площадок;

- запрет оставления открытых траншей и котлованов на длительное время во избежание попадания туда рептилий, земноводных и мелких млекопитающих.

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 На проектируемом объекте не используются, не транспортируются и не хранятся горючие вещества.

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций необходимо запланировать на этапе разработки проектной документации с оформлением отдельного раздела с учетом требований Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

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, неисправность контактных соединений, снижение электроизоляционной прочности изоляции кабельного участка и иные ЧС), с последующим возгоранием подстилающей поверхности. Трасса ВЛ должна периодически расчищаться от кустарников и деревьев и содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии; должна поддерживаться установленная ширина охранной зоны и производиться обрезка деревьев. Отдельные деревья, растущие вблизи ВЛ и угрожающие падением на провода или опоры ВЛ, должны быть вырублены с последующим уведомлением об этом организации, в ведении которой находятся насаждения, и оформлением ордеров.

При определении ширины охранной зоны учитываются условия эксплуатации ВЛ и древесных насаждений с точки зрения опасности падения деревьев на ВЛ и возможности быстрой ликвидации повреждений.

Организация, эксплуатирующая электрические сети, должна следить за исправностью дорожных знаков ограничения габаритов, устанавливаемых на пересечениях ВЛ с автомобильными дорогами.

Складирование горючих веществ, а также мусора запрещено.

Все работы в охранной зоне ВЛ проводимые другими организациями должны быть согласованы с организацией, эксплуатирующей данные ВЛ с оформлением разрешений и нарядов-допусков.

Действия по тушению пожаров вблизи ВЛ проходят в сложных условиях, поэтому важным организационным мероприятием является инструктаж личного состава пожарных частей, выезжающих на данные объекты в случае пожара.

Мероприятиями по предупреждению чрезвычайных ситуаций и уменьшению их масштабов в случае возникновения являются:

- прогнозирование возможных чрезвычайных ситуаций, их масштаба и характера;
- обеспечение защиты рабочих и служащих от возможных поражающих факторов, в том числе вторичных;
- повышение прочности и устойчивости важнейших элементов объектов, совершенствование технологического процесса;
- повышение устойчивости управления, связи и оповещения;
- разработка и осуществление мероприятий по уменьшению риска возникновения аварий и катастроф, а также вторичных факторов поражения;
- создание страхового фонда конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, обеспечение её сохранности.

Изм. №	№ полн.	Полн. и пог.	Взам. или №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

14.2400.2179.21-ППТ-ОЧП-ПЗ-С

Лист

7

(наименование должности руководителя органа государственной власти, органа местного самоуправления)

(Ф.И.О., подпись и печать)

"___" _____ 20___ г.

(дата утверждения)

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Кемеровская область
Муниципальное образование	Муниципальные образования Кемеровской области - Кузбасса
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Кемеровское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Барановское (Барановское)
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса
Квартал	Барановское кв: 147
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Барановское кв: 147 выд: 2
Площадь проектируемого лесного участка, га	0,5848

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства:

Приказ Рослесхоза от 16.10.2008 года № 300 (с изменениями от 13.11.2010 г., от 09.01.2014 г.) «Об определении количества лесничеств на территории Кемеровской области и установлению их границ»

Об определении количества лесничеств установления их границ

На территории Кемеровская область Барановское
(наименование субъекта Российской Федерации) (наименование участкового лесничества)
входит в состав Кемеровское лесничества.
(наименование лесничества)

На момент проектирования лесного участка, на территории Кемеровское лесничества
(наименование лесничества)

распространяется действие лесохозяйственного регламента:

Приказ Департамента лесного комплекса Кузбасса от 02.03.2022 №01-06/341 "О внесении изменений в приказ департамента лесного комплекса Кемеровской области от 20.11.2018 № 01-06/2725 "Об утверждении лесохозяйственных регламентов"

(наименование решения и органа государственной власти, органа местного самоуправления)

Леса на территории Кемеровская область в соответствии
(наименование субъекта Российской Федерации)

со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к

Эксплуатационные леса

(целевое назначение лесов)

лесам, что отражено в Лесном плане Кемеровская область утвержденном:
(наименование субъекта Российской Федерации)

Лесной план Кемеровской области, утверждённый постановлением Губернатора Кемеровской области от 27.12. 2018 года №86-пг

(наименование решения и органа государственной власти, органа местного самоуправления)

и лесохозяйственном регламенте Кемеровское лесничества.
(наименование лесничества)

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 147
(номер(а))

Барановское урочища (при наличии) Барановское участкового лесничества,
(наименование) (наименование)

в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к Эксплуатационные леса
(целевое назначение лесов)

категории защитных лесов _____

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Кемеровское лесничества и необходимости натурного обследования.
(наименование)

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационные леса										

0,5848	0,5848				0,5848				
Итого									
0,5848	0,5848				0,5848				

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов / Категория защитности				Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения		Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса				0,5848/41		0,5848/41		
Барановское / Барановское				0,5848/41		0,5848/41		

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1		3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса			45	3	0,4	41		
Мягколиственное / БЕРЕЗА			10Б+ОС	45	3	0,4	41	

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Вид использования лесов - Цель предоставления лесного участка		Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)			
1	2	3	4	5
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов - Реконструкция сооружения ВЛ 110кВ Крохалеvская-Черниговская -1,2		0,5848		
Эксплуатационные леса	Мягколиственное	0,5848	Кубический метр	41

4. Виды использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом

Кемеровское

лесничества в кварталах

(наименование)

147

(номера кварталов)

Барановское

урочища (при наличии),

Барановское

участкового лесничества

(наименование)

(наименование)

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Заготовка древесины

(наименование вида использования лесов)

Лесохозяйственным регламентом

Кемеровское

лесничества в кварталах

(наименование)

147

(номера кварталов)

Барановское

урочища (при наличии),

Барановское

участкового лесничества

(наименование)

(наименование)

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Заготовка живицы

(наименование вида использования лесов)

Лесохозяйственным регламентом

Кемеровское

лесничества в кварталах

(наименование)

147

(номера кварталов)

Барановское

урочища (при наличии),

Барановское

участкового лесничества

(наименование)

(наименование)

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов

(наименование вида использования лесов)

Лесохозяйственным регламентом

Кемеровское

лесничества в кварталах

(наименование)

147

(номера кварталов)

Барановское

урочища (при наличии),

Барановское

участкового лесничества

(наименование)

(наименование)

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

(наименование вида использования лесов)

Лесохозяйственным регламентом

Кемеровское

лесничества в кварталах

(наименование)

147

(номера кварталов)

Барановское

урочища (при наличии),

Барановское

участкового лесничества

(наименование)

(наименование)

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

ведение сельского хозяйства

(наименование вида использования лесов)

Лесохозяйственным регламентом

Кемеровское

лесничества в кварталах

147

(номера кварталов)

Барановское

(наименование)

урочища (при наличии),

Барановское

(наименование)

участкового лесничества

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

(наименование вида использования лесов)

Лесохозяйственным регламентом

Кемеровское

лесничества в кварталах

147

(номера кварталов)

Барановское

(наименование)

урочища (при наличии),

Барановское

(наименование)

участкового лесничества

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

осуществление рекреационной деятельности

(наименование вида использования лесов)

Лесохозяйственным регламентом

Кемеровское

лесничества в кварталах

147

(номера кварталов)

Барановское

(наименование)

урочища (при наличии),

Барановское

(наименование)

участкового лесничества

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

(наименование вида использования лесов)

Лесохозяйственным регламентом

Кемеровское

лесничества в кварталах

147

(номера кварталов)

Барановское

(наименование)

урочища (при наличии),

Барановское

(наименование)

участкового лесничества

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

(наименование вида использования лесов)

Лесохозяйственным регламентом

Кемеровское

лесничества в кварталах

147

(номера кварталов)

Барановское

(наименование)

урочища (при наличии),

Барановское

(наименование)

участкового лесничества

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений

(наименование вида использования лесов)

Лесохозяйственным регламентом

Кемеровское

лесничества в кварталах

147

(номера кварталов)

Барановское

(наименование)

урочища (при наличии),

Барановское

(наименование)

участкового лесничества

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

(наименование вида использования лесов)

Лесохозяйственным регламентом

Кемеровское

лесничества в кварталах

147

(номера кварталов)

Барановское

(наименование)

урочища (при наличии),

Барановское

(наименование)

участкового лесничества

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

осуществление религиозной деятельности

(наименование вида использования лесов)

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал

147

(номер)

выдела

2

(номера)

Барановское

(наименование)

урочища (при наличии),

Барановское

(наименование)

участкового лесничества

Кемеровское

(наименование)

лесничества

имеет обременения по

Аренда "АО Черниговец" №28/22-н

(наименование документа, реквизиты)

вид использования лесов:

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча

сроком до (на)

15.05.2033

полезных ископаемых
(наименование вида использования лесов)

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации лесохозяйственным регламентом

Кемеровское
(наименование)

лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Кемеровского лесничества ограничения в использовании лесов:

Ограничения при строительстве, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов установлены Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Не допускается:

- 1) при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог, случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог;
- 2) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;
- 3) захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- 4) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- 5) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

Эксплуатационные леса:

Допускается использование лесов всех предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ видов (часть 2 статьи 108 Лесного кодекса РФ).

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

Наименование объекта	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)
Участковое лесничество/урочище (при наличии)			
2	3	4	5

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке не существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 6

Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту

Кемеровское
(наименование)

лесничества в квартале

147

(номер)

выдела

2

(номера)

Барановское
(наименование)

урочища (при наличии),

Барановское
(наименование)

участкового лесничества

в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

(наименование вида использования лесов)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации

Кемеровская область

Муниципальное образование

Муниципальные образования Кемеровской области - Кузбасса

Категория земель

Земли лесного фонда

Лесничество

Кемеровское

Участковое лесничество

Барановское

Вид использования лесов

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Цель предоставления лесного участка

предоставления лесного участка для реконструкции сооружения ВЛ 110кВ Крохалеvская-Черниговская -1,2

Особые отметки:

Масштаб 1: 1:5 000

Схема расположения проектируемого лесного участка

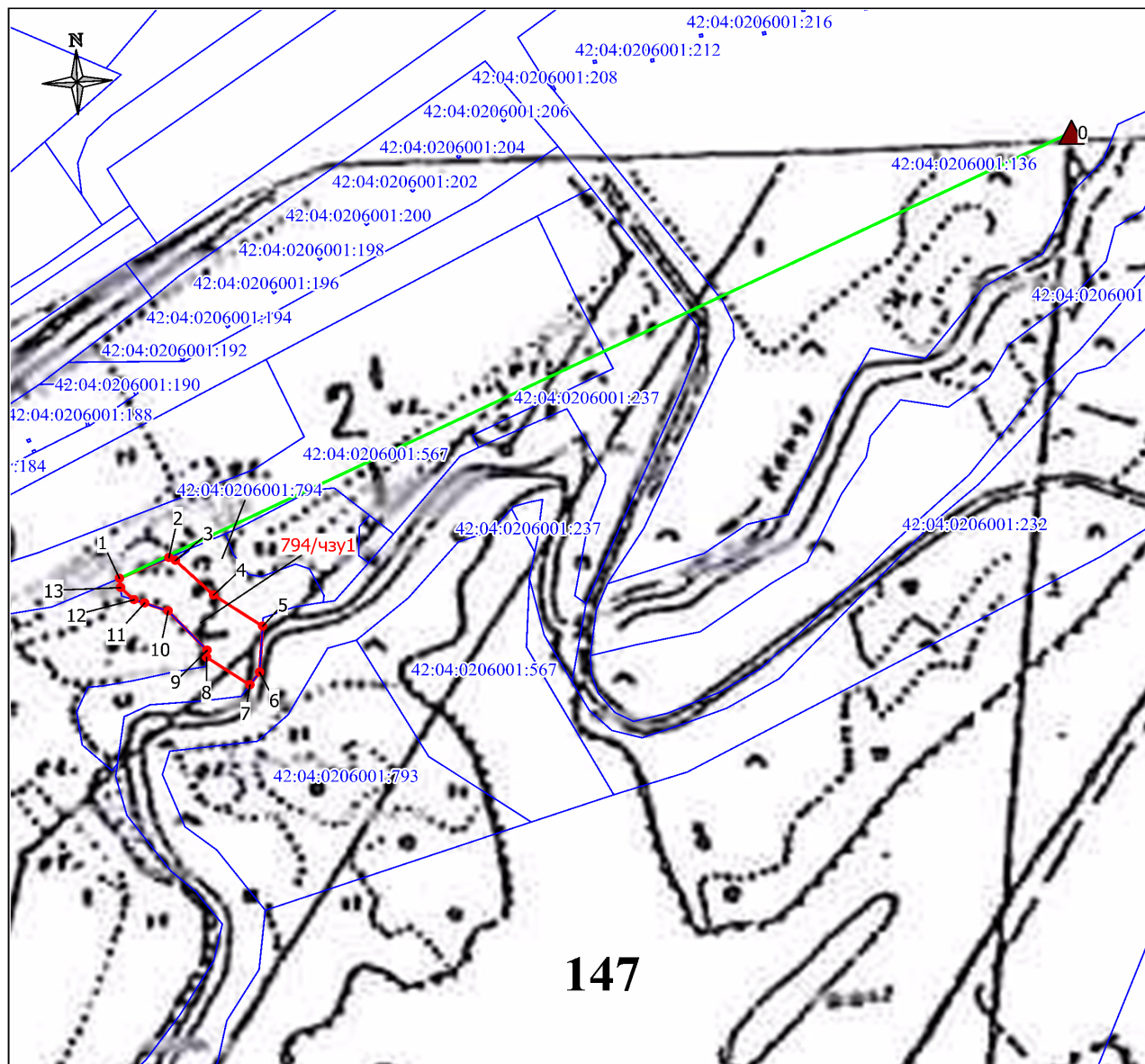
Адрес: Российская Федерация, Кемеровская область, Кемеровский район, Кемеровское лесничество, Барановское участковое лесничество, урочище "Барановское" квартал 147 (часть выдела 2).

Вид использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Цель предоставления: реконструкции сооружения "ВЛ 110кВ Крохалеvская-Черниговская -1,2»

Площадь: 0,5848 га.

Масштаб 1 :5000



Условные обозначения

	-границы образуемого лесного участка
	-обозначение образуемого лесного участка
	-поворотная точка
	-границы ранее образованных участков
	-граница, номер квартала
	-граница, номер выдела
	-линия привязки образуемого лесного участка к квартальному столбу
	-квартальный столб

Геоданные:

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
Точка0 - 1	246°13'18"	906
1 - 2	68°35'17"	46,16
2 - 3	118°33'9"	6,32
3 - 4	136°12'6"	46,19

Каталог координат (используемая система координат)

Номера характерных точек	X	Y
Точка0 - 1	55,5938	86,0943
1 - 2	55,5906	86,0811
2 - 3	55,5907	86,0818
3 - 4	55,5907	86,0818

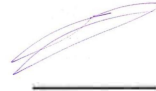
4 - 5	126°51'23"	51,57
5 - 6	185°44"	42,23
6 - 7	217°58'29"	14,11
7 - 8	306°51'17"	45,62
8 - 9	4°58'25"	6,34
9 - 10	319°24'4"	49,85
10 - 11	292°46'23"	21,57
11 - 12	291°9'21"	9,73
12 - 13	316°17'38"	16,28
13 - 1	355°0'3"	8,49

4 - 5	55,5904	86,0823
5 - 6	55,5901	86,083
6 - 7	55,5897	86,0829
7 - 8	55,5896	86,0828
8 - 9	55,5899	86,0822
9 - 10	55,5899	86,0822
10 - 11	55,5903	86,0817
11 - 12	55,5903	86,0814
12 - 13	55,5904	86,0813
13 - 1	55,5905	86,0811

Согласовано:

Лицо, ответственное за подготовку проектной документации лесного участка представителя органа государственной власти, органа местного самоуправления, утверждающего проектную документацию лесного участка

Заинтересованное лицо
(представитель заинтересованного лица)



(подпись)

Шахов Валерий Сергеевич

Ф.И.О



(подпись)

Тараданов Сергей Геннадьевич

Ф.И.О

(наименование должности руководителя органа государственной власти, органа местного самоуправления)

(Ф.И.О., подпись и печать)

" ____ " _____ 20 ____ г.

(дата утверждения)

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА**1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка**

Субъект Российской Федерации	Кемеровская область
Муниципальное образование	Муниципальные образования Кемеровской области - Кузбасса
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Кемеровское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Невское (КУРГАНОВСКОЕ)
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса, Защитные леса Категории защитных лесов: Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)
Квартал	Невское урочище. КУРГАНОВСКОЕ кв: 56,57,60
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Невское урочище. КУРГАНОВСКОЕ кв: 56 выд: 15,16,17,19,20,21,22,23 кв: 57 выд: 17,18,19 кв: 60 выд: 5,6,7,12,13
Площадь проектируемого лесного участка, га	10,7035

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства:

Приказ Рослесхоза от 16.10.2008 года № 300 (с изменениями от 13.11.2010 г., от 09.01.2014 г.) «Об определении количества лесничеств на территории Кемеровской области и установлению их границ»

Об определении количества лесничеств установления их границ

На территории Кемеровская область Невское
(наименование субъекта Российской Федерации) (наименование участкового лесничества)
входит в состав Кемеровское лесничества.
(наименование лесничества)

На момент проектирования лесного участка, на территории Кемеровское лесничества
(наименование лесничества)
распространяется действие лесохозяйственного регламента:

Приказ Департамента лесного комплекса Кузбасса от 02.03.2022 №01-06/341 "О внесении изменений в приказ департамента лесного комплекса Кемеровской области от 20.11.2018 № 01-06/2725 "Об утверждении лесохозяйственных регламентов"

(наименование решения и органа государственной власти, органа местного самоуправления)

Леса на территории Кемеровская область в соответствии
(наименование субъекта Российской Федерации)

со статьёй 8 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к

Эксплуатационные леса, Защитные леса

(целевое назначение лесов)

лесам, что отражено в Лесном плане Кемеровская область утвержденном:
(наименование субъекта Российской Федерации)

Лесной план Кемеровской области, утверждённый постановлением Губернатора Кемеровской области от 27.12. 2018 года №86-пг

(наименование решения и органа государственной власти, органа местного самоуправления)

и лесохозяйственном регламенте Кемеровское лесничества.
(наименование лесничества)

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 56,57,60
(номер(а))
КУРГАНОВСКОЕ урочища (при наличии) Невское участкового лесничества,
(наименование) (наименование)

в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к Эксплуатационные леса
(целевое назначение лесов)

категории защитных лесов

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 56,60
(номер(а))

КУРГАНОВСКОЕ урочища (при наличии) Невское участкового лесничества,
(наименование) (наименование)

в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к Защитные леса
(целевое назначение лесов)

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Кемеровское лесничества и необходимости натурного обследования.
(наименование)

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)										
3,6578	1,8388				1,8388				1,819	1,819
Эксплуатационные леса										
7,0457	0,436				0,436				6,6097	6,6097
Итого										
10,7035	2,2748				2,2748				8,4287	8,4287

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов / Категория защитности				Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения		Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса / Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)				3,6578/241			1,8388/241	
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	56	15	нарушенные земли	0,1262				
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	56	16	нарушенные земли	0,0914				
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	56	19	ЛЭП	1,422				
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	56	21	8ОС2Б+П	0,1129/12			0,1129/12	
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	56	22	8ОС2Б+П	0,3/36			0,3/36	
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	60	12	узкоколейная железная дорога	0,1696				
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	60	13	узкоколейная железная дорога	0,0098				
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	60	5	5ПЗОС2Б	0,6247/111			0,6247/111	
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	60	6	5БЗОС2П	0,8012/82			0,8012/82	
Эксплуатационные леса				7,0457/309		0,1572/14	0,2788/295	
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	56	17	нарушенные земли	0,1851				
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	56	20	ЛЭП	1,0838				
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	56	23	8ОС2Б+П	0,2287/40			0,2287/40	
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	57	17	нарушенные земли	0,3716				
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	57	18	6Б4ОС+ИВ	0,1572/14		0,1572/14		
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	57	18	нарушенные земли	0,6147				
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	57	19	ЛЭП	4,3545				
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	60	7	8ОС1Б1П	0,0501/255			0,0501/255	

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
					средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса							
Мягколиственное / ОСИНА	8ОС2Б+П	11	0,6	0,1		7	33
Мягколиственное / БЕРЕЗА	5БЗОС2П	25	0,9	0,2		37	
Хвойное / ПИХТА	5ПЗОС2Б	31	0,7	0,2		40	
Эксплуатационные леса							
Мягколиственное / БЕРЕЗА	6Б4ОС+ИВ	11	0,6	0,2	1	18	18

Мяголиственное / ОСИНА	8ОС2Б+П	41	2	0,3	27	
Резервные леса						

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Вид использования лесов - Цель предоставления лесного участка		Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)			
1	2	3	4	5
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов - Реконструкция сооружения ВЛ 110кВ Крохалеvская-Черниговская -1,2		2,1264		
Защитные леса	Мяголиственное	1,0454	Кубический метр	118
Защитные леса	Хвойное	0,5873	Кубический метр	111
Эксплуатационные леса	Мяголиственное	0,4937	Кубический метр	54

4. Виды использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Кемеровское лесничества в кварталах
(наименование)
56, 57, 60
(номера кварталов)

КУРГАНОВСКОЕ урочища (при наличии), Неvское участкового лесничества
(наименование) (наименование)

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Заготовка древесины

(наименование вида использования лесов)

Лесохозяйственным регламентом Кемеровское лесничества в кварталах
(наименование)
56, 57, 60
(номера кварталов)

КУРГАНОВСКОЕ урочища (при наличии), Неvское участкового лесничества
(наименование) (наименование)

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Заготовка живицы

(наименование вида использования лесов)

Лесохозяйственным регламентом Кемеровское лесничества в кварталах
(наименование)
56, 57, 60
(номера кварталов)

КУРГАНОВСКОЕ урочища (при наличии), Неvское участкового лесничества
(наименование) (наименование)

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов

(наименование вида использования лесов)

Лесохозяйственным регламентом Кемеровское лесничества в кварталах
(наименование)
56, 57, 60
(номера кварталов)

КУРГАНОВСКОЕ урочища (при наличии), Неvское участкового лесничества
(наименование) (наименование)

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

(наименование вида использования лесов)

Лесохозяйственным регламентом Кемеровское лесничества в кварталах
(наименование)
56, 57, 60
(номера кварталов)

КУРГАНОВСКОЕ урочища (при наличии), Неvское участкового лесничества
(наименование) (наименование)

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

(наименование вида использования лесов)

Лесохозяйственным регламентом Кемеровское лесничества в кварталах
(наименование)
56, 57, 60
(номера кварталов)

КУРГАНОВСКОЕ урочища (при наличии), Неvское участкового лесничества
(наименование) (наименование)

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

ведение сельского хозяйства

(наименование вида использования лесов)

Лесохозяйственным регламентом Кемеровское лесничества в кварталах
(наименование)
56, 57, 60
(номера кварталов)

КУРГАНОВСКОЕ урочища (при наличии), Неvское участкового лесничества
(наименование) (наименование)

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

Лесохозяйственным регламентом	(наименование вида использования лесов)		лесничества в кварталах
	Кемеровское (наименование) 56, 57, 60 (номера кварталов)		
КУРГАНОВСКОЕ (наименование)	урочища (при наличии),	Невское (наименование)	участкового лесничества

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

осуществление рекреационной деятельности

Лесохозяйственным регламентом	(наименование вида использования лесов)		лесничества в кварталах
	Кемеровское (наименование) 56, 57, 60 (номера кварталов)		
КУРГАНОВСКОЕ (наименование)	урочища (при наличии),	Невское (наименование)	участкового лесничества

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

создание лесных плантаций и их эксплуатация

Лесохозяйственным регламентом	(наименование вида использования лесов)		лесничества в кварталах
	Кемеровское (наименование) 56, 57, 60 (номера кварталов)		
КУРГАНОВСКОЕ (наименование)	урочища (при наличии),	Невское (наименование)	участкового лесничества

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

Лесохозяйственным регламентом	(наименование вида использования лесов)		лесничества в кварталах
	Кемеровское (наименование) 56, 57, 60 (номера кварталов)		
КУРГАНОВСКОЕ (наименование)	урочища (при наличии),	Невское (наименование)	участкового лесничества

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Лесохозяйственным регламентом	(наименование вида использования лесов)		лесничества в кварталах
	Кемеровское (наименование) 56, 57, 60 (номера кварталов)		
КУРГАНОВСКОЕ (наименование)	урочища (при наличии),	Невское (наименование)	участкового лесничества

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений

Лесохозяйственным регламентом	(наименование вида использования лесов)		лесничества в кварталах
	Кемеровское (наименование) 56, 57, 60 (номера кварталов)		
КУРГАНОВСКОЕ (наименование)	урочища (при наличии),	Невское (наименование)	участкового лесничества

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Лесохозяйственным регламентом	(наименование вида использования лесов)		лесничества в кварталах
	Кемеровское (наименование) 56, 57, 60 (номера кварталов)		
КУРГАНОВСКОЕ (наименование)	урочища (при наличии),	Невское (наименование)	участкового лесничества

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

Лесохозяйственным регламентом	(наименование вида использования лесов)		лесничества в кварталах
	Кемеровское (наименование) 56, 57, 60 (номера кварталов)		
КУРГАНОВСКОЕ (наименование)	урочища (при наличии),	Невское (наименование)	участкового лесничества

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

осуществление религиозной деятельности

(наименование вида использования лесов)	
---	--

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал	56 (номер)
выдела	15, 16, 19, 21, 22

_____ (номера)
КУРГАНОВСКОЕ урочища (при наличии), Невское участкового лесничества
(наименование) (наименование)
Кемеровское лесничества
(наименование)
имеет обременения по Аренда АО "Черниговец" №90/19-н от 01.10.2019г
(наименование документа, реквизиты)
вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча сроком до (на) 15.05.2033
полезных ископаемых
(наименование вида использования лесов)

По данным государственного лесного реестра квартал 60
(номер)
выдела 5, 6
(номера)

_____ (номера)
КУРГАНОВСКОЕ урочища (при наличии), Невское участкового лесничества
(наименование) (наименование)
Кемеровское лесничества
(наименование)
имеет обременения по Аренда АО "Черниговец" №90/19-н от 01.10.2019г
(наименование документа, реквизиты)
вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча сроком до (на) 15.05.2033
полезных ископаемых
(наименование вида использования лесов)

По данным государственного лесного реестра квартал 56
(номер)
выдела 16, 19, 22
(номера)

_____ (номера)
КУРГАНОВСКОЕ урочища (при наличии), Невское участкового лесничества
(наименование) (наименование)
Кемеровское лесничества
(наименование)
имеет обременения по Аренда АО "Черниговец" №308/18-н от 19.12.2018
(наименование документа, реквизиты)
вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча сроком до (на) 15.05.2033
полезных ископаемых
(наименование вида использования лесов)

По данным государственного лесного реестра квартал 60
(номер)
выдела 13, 5, 6
(номера)

_____ (номера)
КУРГАНОВСКОЕ урочища (при наличии), Невское участкового лесничества
(наименование) (наименование)
Кемеровское лесничества
(наименование)
имеет обременения по Аренда АО "Черниговец" №308/18-н от 19.12.2018
(наименование документа, реквизиты)
вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча сроком до (на) 15.05.2033
полезных ископаемых
(наименование вида использования лесов)

По данным государственного лесного реестра квартал 56
(номер)
выдела 15, 16, 17
(номера)

_____ (номера)
КУРГАНОВСКОЕ урочища (при наличии), Невское участкового лесничества
(наименование) (наименование)
Кемеровское лесничества
(наименование)
имеет обременения по Аренда ООО "СДС-Энерго" №56/19л от 02.04.2019г
(наименование документа, реквизиты)
вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов сроком до (на) 01.04.2068
(наименование вида использования лесов)

По данным государственного лесного реестра квартал 57
(номер)
выдела 17, 18
(номера)

_____ (номера)
КУРГАНОВСКОЕ урочища (при наличии), Невское участкового лесничества
(наименование) (наименование)
Кемеровское лесничества
(наименование)
имеет обременения по Аренда ООО "СДС-Энерго" №56/19л от 02.04.2019г
(наименование документа, реквизиты)
вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов сроком до (на) 01.04.2068
(наименование вида использования лесов)

По данным государственного лесного реестра квартал 56
(номер)
выдела 15, 16, 19, 21, 22

Кургановское (наименование)	урочища (при наличии),	Невское (наименование)	участкового лесничества
Кемеровское (наименование)	лесничества		
имеет обременения по Публичный сервитут ПАО "Россети Сибирь" №4-2/173 от 15.02.2021г (наименование документа, реквизиты)			
вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов			сроком до (на) 14.02.2070
(наименование вида использования лесов)			

По данным государственного лесного реестра квартал 60 (номер)			
выдела 5, 6 (номера)			
Кургановское (наименование)	урочища (при наличии),	Невское (наименование)	участкового лесничества
Кемеровское (наименование)	лесничества		
имеет обременения по Публичный сервитут ПАО "Россети Сибирь" №4-2/173 от 15.02.2021г (наименование документа, реквизиты)			
вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов			сроком до (на) 14.02.2070
(наименование вида использования лесов)			

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации лесохозяйственным регламентом

Кемеровское (наименование)	лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:
С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Кемеровского лесничества ограничения в использовании лесов:	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	
Запрещается:	
1) осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 5 статьи 102 Лесного кодекса РФ);	
2) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (часть 1 статьи 105, часть 1 статьи 106 Лесного кодекса РФ);	
3) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (часть 2 статьи 14 Лесного кодекса РФ).	
Не допускается:	
создание лесных плантаций (пункт 30 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов).	
Ограничения:	
выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубki погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины (пункт 26 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов).	
Допускается проведение сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан (часть 1 статьи 105 Лесного кодекса РФ).	
Эксплуатационные леса:	
Допускается использование лесов всех предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ видов (часть 2 статьи 108 Лесного кодекса РФ).	

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

Наименование объекта	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)
Участковое лесничество/урочище (при наличии)	3	4	5
2			
Существующие объекты - Объекты не связанные с созданием лесной инфраструктуры			
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения			7,984
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	56	15	0,1262
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	56	16	0,0644
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	56	17	0,2082
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	56	19	1,4949
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	56	20	0,7495
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	57	17	0,3716
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	57	18	0,6147
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	57	19	4,3545
Дорога автомобильная			0,0098
Невское / КУРГАНОВСКОЕ	60	13	0,0098
Объект производственно-технологического транспорта и спецтехники			0,1696

Невское / КУРГАНОВСКОЕ	60	12	0,1696
------------------------	----	----	--------

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке не существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 6

Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту	<u>Кемеровское</u> (наименование)	лесничества в квартале	<u>56</u> (номер)
выдела	<u>15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23</u> (номера)		
<u>КУРГАНОВСКОЕ</u> (наименование)	урочища (при наличии),	<u>Невское</u> (наименование)	участкового лесничества
в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (наименование вида использования лесов)			
Согласно лесохозяйственному регламенту	<u>Кемеровское</u> (наименование)	лесничества в квартале	<u>57</u> (номер)
выдела	<u>17, 18, 19</u> (номера)		
<u>КУРГАНОВСКОЕ</u> (наименование)	урочища (при наличии),	<u>Невское</u> (наименование)	участкового лесничества
в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (наименование вида использования лесов)			
Согласно лесохозяйственному регламенту	<u>Кемеровское</u> (наименование)	лесничества в квартале	<u>60</u> (номер)
выдела	<u>12, 13, 5, 6, 7</u> (номера)		
<u>КУРГАНОВСКОЕ</u> (наименование)	урочища (при наличии),	<u>Невское</u> (наименование)	участкового лесничества
в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (наименование вида использования лесов)			

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

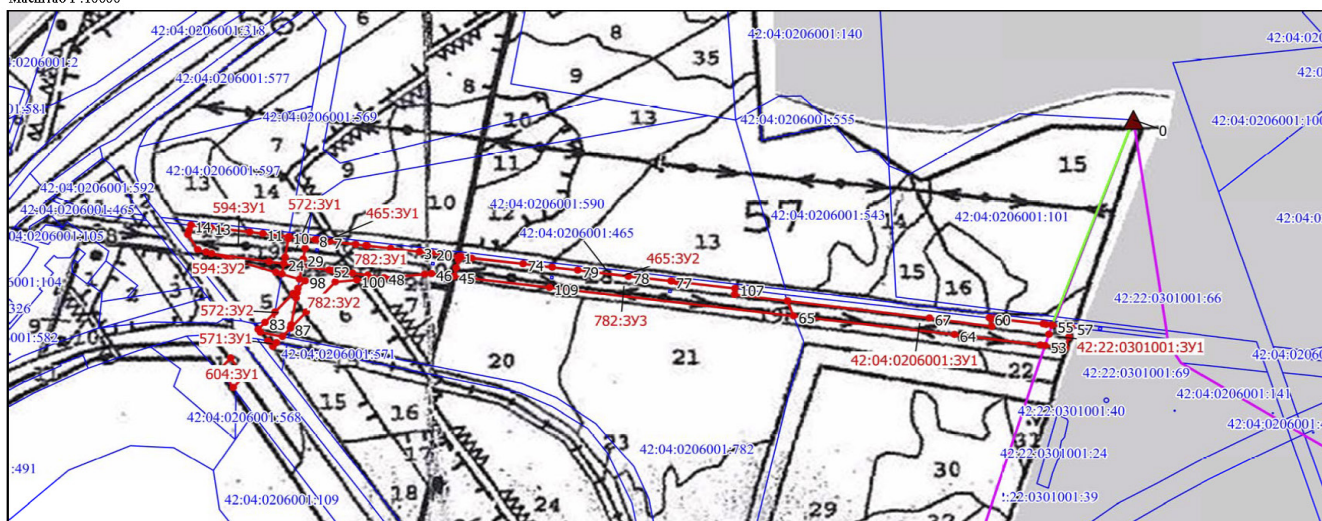
Субъект Российской Федерации
Муниципальное образование
Категория земель
Лесничество
Участковое лесничество
Вид использования лесов
Цель предоставления лесного участка
Особые отметки:

Кемеровская область
Муниципальные образования Кемеровской области - Кузбасса
Земли лесного фонда
Кемеровское
Невское
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
предоставления лесного участка для реконструкции сооружения ВЛ 110кВ Крохалеvская-Черниговская -1,2

Масштаб 1: 1:10000

Схема расположения проектируемого лесного участка

Адрес: Российская Федерация, Кемеровская область, Кемеровский район, Кемеровское лесничество, Невское участковое лесничество, урочище "Кургановское" квартал 56 (часть выдела 15,16,17,19,20,21, 22,23), квартал 57 (часть выдела 17,18,19), квартал 60 (часть выдела 5,6,7,12,13).
Вид использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.
Цель предоставления: реконструкция сооружения "ВЛ 110 кВ Крохалеvская-Черниговская -1,2"
Площадь: 10,7035 га.
Масштаб 1:10000



Условные обозначения

 	-границы образуемого лесного участка		-линия привязки образуемого лесного участка к квартальному столбу
465:чзУ1	-обозначение образуемого лесного участка	▲	-квартальный столб
1	-поворотная точка		
 	-границы ранее образованных участков		
25	-граница, номер квартала		
13	-граница, номер выдела		

Геоданные:

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
Точкапривя - 1	200°28'48"	503,38
1 - 2	192°26'59"	0,79
2 - 3	277°27'11"	87,61
3 - 4	276°56'58"	63,56
4 - 5	276°56'43"	51,44
5 - 6	276°56'35"	25,4
6 - 7	276°56'30"	57,42
7 - 8	276°57'41"	32,18
8 - 9	276°56'48"	17,94
9 - 10	276°56'38"	40,03
10 - 11	276°56'57"	57,03
11 - 12	276°56'23"	28,8
12 - 13	276°56'57"	86,2
13 - 14	276°57'18"	43,52
14 - 15	17°9'42"	0,71
15 - 16	97°1'13"	129,19
16 - 17	97°1'3"	151,67
17 - 18	97°2'6"	24,49
18 - 19	97°1'25"	80,06
19 - 20	97°1'23"	145,25

Каталог координат (используемая система координат)

Номера характерных точек	X	Y
Точкапривя - 1	55,6161	86,1838
1 - 2	55,61339	86,16036
2 - 3	55,61338	86,16035
3 - 4	55,61349	86,15898
4 - 5	55,61357	86,15798
5 - 6	55,61363	86,15717
6 - 7	55,61366	86,15677
7 - 8	55,61372	86,15586
8 - 9	55,61376	86,15536
9 - 10	55,61378	86,15508
10 - 11	55,61383	86,15445
11 - 12	55,6139	86,15355
12 - 13	55,61393	86,1531
13 - 14	55,61403	86,15174
14 - 15	55,61408	86,15105
15 - 16	55,61409	86,15106
16 - 17	55,61394	86,15309
17 - 18	55,61376	86,15548
18 - 19	55,61373	86,15586
19 - 20	55,61363	86,15712

20 - 1	96°56'59"	60,41
21 - 22	102°12'35"	19,1
22 - 23	222°26'43"	11,9
23 - 21	320°18'32"	16,66
24 - 25	10°24'0"	15,07
25 - 26	9°29'51"	42,79
26 - 10	9°29'56"	5,15
10 - 9	96°56'38"	40,03
9 - 27	189°23'24"	5,21
27 - 28	189°38'4"	17,51
28 - 29	189°36'17"	25,11
29 - 30	189°18'3"	16,33
30 - 24	278°36'34"	40,21
14 - 13	96°57'18"	43,52
13 - 12	96°56'57"	86,2
12 - 11	96°56'23"	28,8
11 - 10	96°56'57"	57,03
10 - 31	189°36'18"	3,3
31 - 25	189°29'23"	44,64
25 - 24	190°24'0"	15,07
24 - 32	278°4'19"	32,19
32 - 33	278°21'19"	127,31
33 - 34	287°0'57"	12,64
34 - 35	286°59'18"	18,79
35 - 36	327°42'11"	41,06
36 - 37	16°59'10"	9,76
37 - 14	16°58'3"	12,47
38 - 39	42°26'51"	33,03
39 - 40	144°52'33"	51,2
40 - 41	222°26'59"	34,8
41 - 38	326°48'9"	51,61
30 - 29	9°18'3"	16,33
29 - 28	9°36'17"	25,11
28 - 27	9°38'4"	17,51
27 - 9	9°23'24"	5,21
9 - 8	96°56'48"	17,94
8 - 7	96°57'41"	32,18
7 - 6	96°56'30"	57,42
6 - 5	96°56'35"	25,4
5 - 4	96°56'43"	51,44
4 - 3	96°56'58"	63,56
3 - 2	97°27'1"	87,61
2 - 42	192°15'32"	4,14
42 - 43	194°58'0"	3,14
43 - 44	195°4'10"	19,23
44 - 45	191°35'11"	19,92
45 - 46	277°2'4"	50,22
46 - 47	264°59'24"	14,89
47 - 48	264°53'49"	89,04
48 - 49	278°53'9"	36,45
49 - 50	278°19'14"	33,58
50 - 51	277°52'51"	42,96
51 - 52	277°51'3"	8,42
52 - 30	278°23'50"	60,05
53 - 54	17°42'47"	27,12
54 - 55	17°42'18"	22,1
55 - 56	90°0'0"	0,01
56 - 57	96°56'35"	43,02
57 - 58	194°2'32"	22,83
58 - 59	196°54'33"	26,13
59 - 53	277°0'5"	44,87
60 - 61	96°55'58"	10,36
61 - 62	96°56'51"	114,99
62 - 55	96°57'49"	12,78
55 - 54	197°42'18"	22,1
54 - 53	197°42'47"	27,12
53 - 63	277°0'32"	10,41
63 - 64	277°19'25"	189,13
64 - 65	276°54'8"	354,4
65 - 66	338°57'16"	37,01
66 - 67	97°11'58"	312,79
67 - 68	98°10'16"	137,9

20 - 1	55,61346	86,15941
21 - 22	55,61168	86,1537
22 - 23	55,61164	86,154
23 - 21	55,61156	86,15387
24 - 25	55,61327	86,15427
25 - 26	55,61341	86,15431
26 - 10	55,61378	86,15443
10 - 9	55,61383	86,15445
9 - 27	55,61378	86,15508
27 - 28	55,61374	86,15506
28 - 29	55,61358	86,15501
29 - 30	55,61336	86,15494
30 - 24	55,61322	86,1549
14 - 13	55,61408	86,15105
13 - 12	55,61403	86,15174
12 - 11	55,61393	86,1531
11 - 10	55,6139	86,15355
10 - 31	55,61383	86,15445
31 - 25	55,6138	86,15444
25 - 24	55,61341	86,15431
24 - 32	55,61327	86,15427
32 - 33	55,61332	86,15376
33 - 34	55,61349	86,15177
34 - 35	55,61353	86,15158
35 - 36	55,61358	86,15129
36 - 37	55,61389	86,15095
37 - 14	55,61398	86,15099
38 - 39	55,61112	86,15205
39 - 40	55,61133	86,1524
40 - 41	55,61096	86,15286
41 - 38	55,61073	86,15249
30 - 29	55,61322	86,1549
29 - 28	55,61336	86,15494
28 - 27	55,61358	86,15501
27 - 9	55,61374	86,15506
9 - 8	55,61378	86,15508
8 - 7	55,61376	86,15536
7 - 6	55,61372	86,15586
6 - 5	55,61366	86,15677
5 - 4	55,61363	86,15717
4 - 3	55,61357	86,15798
3 - 2	55,61349	86,15898
2 - 42	55,61338	86,16035
42 - 43	55,61335	86,16034
43 - 44	55,61332	86,16033
44 - 45	55,61315	86,16024
45 - 46	55,61298	86,16018
46 - 47	55,61304	86,15939
47 - 48	55,61303	86,15915
48 - 49	55,61296	86,15774
49 - 50	55,61302	86,15717
50 - 51	55,61306	86,15665
51 - 52	55,61312	86,15597
52 - 30	55,61313	86,15584
53 - 54	55,61143	86,18064
54 - 55	55,61166	86,18078
55 - 56	55,61185	86,18089
56 - 57	55,61185	86,18089
57 - 58	55,6118	86,18156
58 - 59	55,6116	86,18147
59 - 53	55,61138	86,18135
60 - 61	55,61202	86,17871
61 - 62	55,612	86,17888
62 - 55	55,61187	86,18069
55 - 54	55,61185	86,18089
54 - 53	55,61166	86,18078
53 - 63	55,61143	86,18064
63 - 64	55,61145	86,18048
64 - 65	55,61168	86,17751
65 - 66	55,61209	86,17193
66 - 67	55,61241	86,17172
67 - 68	55,61202	86,17664

68 - 60	343°23'26"	20,75
56 - 69	17°36'45"	0,66
69 - 70	276°59'15"	19,65
70 - 71	276°42'21"	118,69
71 - 60	163°36'37"	0,18
60 - 61	96°55'58"	10,36
61 - 62	96°56'51"	114,99
62 - 55	96°57'49"	12,78
55 - 56	90°0'0"	0,01
72 - 1	11°44'18"	0,79
1 - 73	97°5'2"	5,19
73 - 74	96°57'16"	135,11
74 - 75	96°54'40"	0,33
75 - 76	276°26'40"	113,33
76 - 72	277°26'58"	27,38
77 - 78	276°26'55"	93,84
78 - 79	277°26'36"	111,39
79 - 77	96°59'18"	205,23
80 - 81	96°16'48"	2,1
81 - 82	96°20'24"	0,18
82 - 80	276°17'5"	2,28
83 - 84	222°27'46"	22,2
84 - 85	143°24'3"	8,03
85 - 86	101°33'50"	49,09
86 - 87	42°26'2"	26,22
87 - 88	12°1'29"	8,02
88 - 89	9°35'15"	62,38
89 - 90	9°34'13"	12,21
90 - 91	9°36'9"	10,07
91 - 92	222°27'2"	15,9
92 - 93	222°26'54"	57,81
93 - 94	189°35'44"	21,9
94 - 83	263°34'45"	18,06
95 - 24	9°16'35"	24,32
24 - 30	98°36'34"	40,21
30 - 96	189°44'35"	30,2
96 - 95	286°59'1"	40,33
93 - 83	222°27'15"	32
83 - 94	83°34'45"	18,06
94 - 93	9°35'44"	21,9
33 - 32	98°21'19"	127,31
32 - 24	98°4'19"	32,19
24 - 95	189°16'35"	24,32
95 - 97	287°31'39"	13,78
97 - 33	286°56'15"	147,15
87 - 88	12°1'29"	8,02
88 - 89	9°35'15"	62,38
89 - 90	9°34'13"	12,21
90 - 91	9°36'9"	10,07
91 - 98	42°26'41"	23,63
98 - 96	286°59'31"	12,93
96 - 30	9°44'35"	30,2
30 - 52	98°23'50"	60,05
52 - 51	97°51'3"	8,42
51 - 99	98°20'17"	43,24
99 - 50	328°48'54"	0,44
50 - 48	98°36'53"	70,03
48 - 100	264°48'13"	59,96
100 - 101	0°0'0"	0,01
101 - 102	264°48'47"	47,23
102 - 103	222°26'59"	93,61
103 - 87	222°27'16"	50,47
72 - 76	97°26'58"	27,38
76 - 75	96°26'40"	113,33
75 - 104	97°8'13"	64,23
104 - 105	96°45'22"	55,68
105 - 79	97°18'20"	0,39
79 - 78	97°26'36"	111,39
78 - 77	96°26'55"	93,84
77 - 106	97°12'21"	0,88
106 - 80	96°25'56"	10,98
80 - 82	96°17'5"	2,28

68 - 60	55,61184	86,17881
56 - 69	55,61185	86,18089
69 - 70	55,61186	86,18089
70 - 71	55,61188	86,18058
71 - 60	55,61202	86,17871
60 - 61	55,61202	86,17871
61 - 62	55,612	86,17888
62 - 55	55,61187	86,18069
55 - 56	55,61185	86,18089
72 - 1	55,61338	86,16035
1 - 73	55,61339	86,16036
73 - 74	55,61338	86,16044
74 - 75	55,61322	86,16256
75 - 76	55,61322	86,16257
76 - 72	55,61335	86,16078
77 - 78	55,61284	86,16769
78 - 79	55,61294	86,16621
79 - 77	55,61308	86,16446
80 - 81	55,61283	86,16788
81 - 82	55,61282	86,16791
82 - 80	55,61282	86,16791
83 - 84	55,61206	86,15361
84 - 85	55,61192	86,15337
85 - 86	55,61186	86,15344
86 - 87	55,61177	86,1542
87 - 88	55,61194	86,15449
88 - 89	55,61201	86,15451
89 - 90	55,61256	86,15469
90 - 91	55,61267	86,15472
91 - 92	55,61276	86,15475
92 - 93	55,61265	86,15458
93 - 94	55,61227	86,15395
94 - 83	55,61208	86,15389
95 - 24	55,61306	86,1542
24 - 30	55,61327	86,15427
30 - 96	55,61322	86,1549
96 - 95	55,61295	86,15481
93 - 83	55,61227	86,15395
83 - 94	55,61206	86,15361
94 - 93	55,61208	86,15389
33 - 32	55,61349	86,15177
32 - 24	55,61332	86,15376
24 - 95	55,61327	86,15427
95 - 97	55,61306	86,1542
97 - 33	55,6131	86,15399
87 - 88	55,61194	86,15449
88 - 89	55,61201	86,15451
89 - 90	55,61256	86,15469
90 - 91	55,61267	86,15472
91 - 98	55,61276	86,15475
98 - 96	55,61291	86,15501
96 - 30	55,61295	86,15481
30 - 52	55,61322	86,1549
52 - 51	55,61313	86,15584
51 - 99	55,61312	86,15597
99 - 50	55,61306	86,15665
50 - 48	55,61306	86,15665
48 - 100	55,61296	86,15774
100 - 101	55,61292	86,15679
101 - 102	55,61292	86,15679
102 - 103	55,61289	86,15605
103 - 87	55,61227	86,15503
72 - 76	55,61338	86,16035
76 - 75	55,61335	86,16078
75 - 104	55,61322	86,16257
104 - 105	55,61315	86,16358
105 - 79	55,61308	86,16445
79 - 78	55,61308	86,16446
78 - 77	55,61294	86,16621
77 - 106	55,61284	86,16769
106 - 80	55,61284	86,1677
80 - 82	55,61283	86,16788


4 - 5	126°51'23"	51,57
5 - 6	185°44"	42,23
6 - 7	217°58'29"	14,11
7 - 8	306°51'17"	45,62
8 - 9	4°58'25"	6,34
9 - 10	319°24'4"	49,85
10 - 11	292°46'23"	21,57
11 - 12	291°9'21"	9,73
12 - 13	316°17'38"	16,28
13 - 1	355°0'3"	8,49

4 - 5	55,5904	86,0823
5 - 6	55,5901	86,083
6 - 7	55,5897	86,0829
7 - 8	55,5896	86,0828
8 - 9	55,5899	86,0822
9 - 10	55,5899	86,0822
10 - 11	55,5903	86,0817
11 - 12	55,5903	86,0814
12 - 13	55,5904	86,0813
13 - 1	55,5905	86,0811

Согласовано:

Лицо, ответственное за подготовку проектной документации лесного участка представителя органа государственной власти, органа местного самоуправления, утверждающего проектную документацию лесного участка

Заинтересованное лицо
(представитель заинтересованного лица)


(подпись)

Шахов Валерий Сергеевич
Ф.И.О


(подпись)

Тараданов Сергей Геннадьевич
Ф.И.О