



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГОРИЗОНТ»

660012, г. Красноярск, ул. Судостроительная 66, пом. 246
тел. 279-73-22, факс 261-02-88,
e-mail: info@gorizont24.ru, сайт: gorizont24.pф
ИНН 2466208270, ОГРН 1082468018830, КПП 246401001

Выписка из реестра членов СРО № 2466208270-20230120-0501 от 20.01.2023 г.
Заказчик – АО «Полюс Красноярск»

**Документация по планировке территории для строительства
линейного объекта с наименованием
«Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения
«Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год.
ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА
с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»»**

**Проект планировки территории.
Часть 2. Материалы по обоснованию проекта
планировки территории.
550-20-ПП-2**

Изм.	№	Подп.	Дата

Красноярск 2023



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГОРИЗОНТ»

660012, г. Красноярск, ул. Судостроительная 66, пом. 246
тел. 279-73-22, факс 261-02-88,
e-mail: info@gorizont24.ru, сайт: gorizont24.ru
ИНН 2466208270, ОГРН 1082468018830, КПП 246401001

Выписка из реестра членов СРО № 2466208270-20230120-0501 от 20.01.2023 г.
Заказчик – АО «Полюс Красноярск»

**Документация по планировке территории для строительства
линейного объекта с наименованием
«Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения
«Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год.
ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА
с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»»**

Проект планировки территории.

**Часть 2. Материалы по обоснованию проекта
планировки территории.**

550-20-ПП-2

Генеральный директор

Е.В. Понимаш



Изм.	№	Подп.	Дата

Красноярск 2023

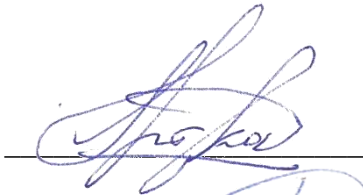
Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Состав разработчиков проекта:

Разделы:

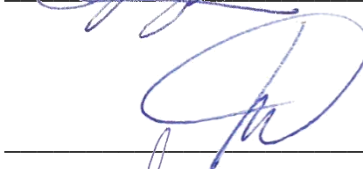
550-20-ПП-1.Г, 550-20-ПП-1.Т, 550-20-ПП-2.Г, 550-20-ПП-2.Т
550-20-ПМ-1.Г, 550-20-ПМ-1.Т, 550-20-ПМ-2.Г, 550-20-ПМ-2.Т

ГИП



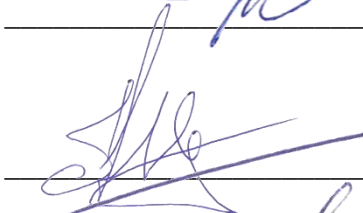
Яковлев А.Ю.

Инженер-землеустроитель



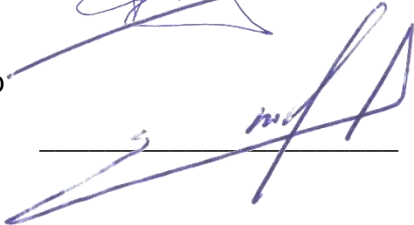
Понимаш И.В.

Нормоконтроль



Софронов А.В.

Генеральный директор



Понимаш Е.В.

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
550-20-ПП-2-СД					Лист
					2

Инв. № подл.	Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	550-20-ПП-2-С	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
									П	1	3
									ООО «Горизонт»		
Подп. и дата	Взам. инв. №										
2.3 Гидрографическая характеристика.....27											
2.4 Геологическая и гидрогеологическая характеристика.....27											
2.5 Климатическая характеристика.....28											
2.6 Инженерно-геологические процессы30											

3.	Обоснование соответствия назначения и параметров планируемых объектов документам территориального планирования и лесному законодательству	31
3.1	Схема территориального планирования Красноярского края.....	31
3.2	Схема территориального планирования промышленного района «Нижнее Приангарье»	34
3.3	Схема территориального планирования Северо-Енисейского муниципального района	35
3.4	Правила землепользования и застройки Северо-Енисейского района Красноярского края.....	36
3.5	Вывод о соответствии назначения и параметров планируемых объектов документам территориального планирования	37
3.6	Законодательство в области использования и охраны земель лесного фонда.	38
4.	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов и образуемых земельных участков	42
4.1	Красные линии	42
4.2	Трасса и граница зоны планируемого размещения линейного объекта.....	42
5.	Зоны с особыми условиями использования территорий	48
5.1	Охранные зоны объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства)	48
5.2	Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы.....	50
5.3	Зоны охраны объектов культурного наследия и защитные зоны объектов культурного наследия.....	51
5.4	Охранные зоны особо охраняемых природных территорий	52
5.5	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	52
5.6	Санитарно-защитные зоны скотомогильников и других подобных объектов, прочие ограничения.....	53
6.	Пересечения и сближения планируемой трассы линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства и водными объектами	54

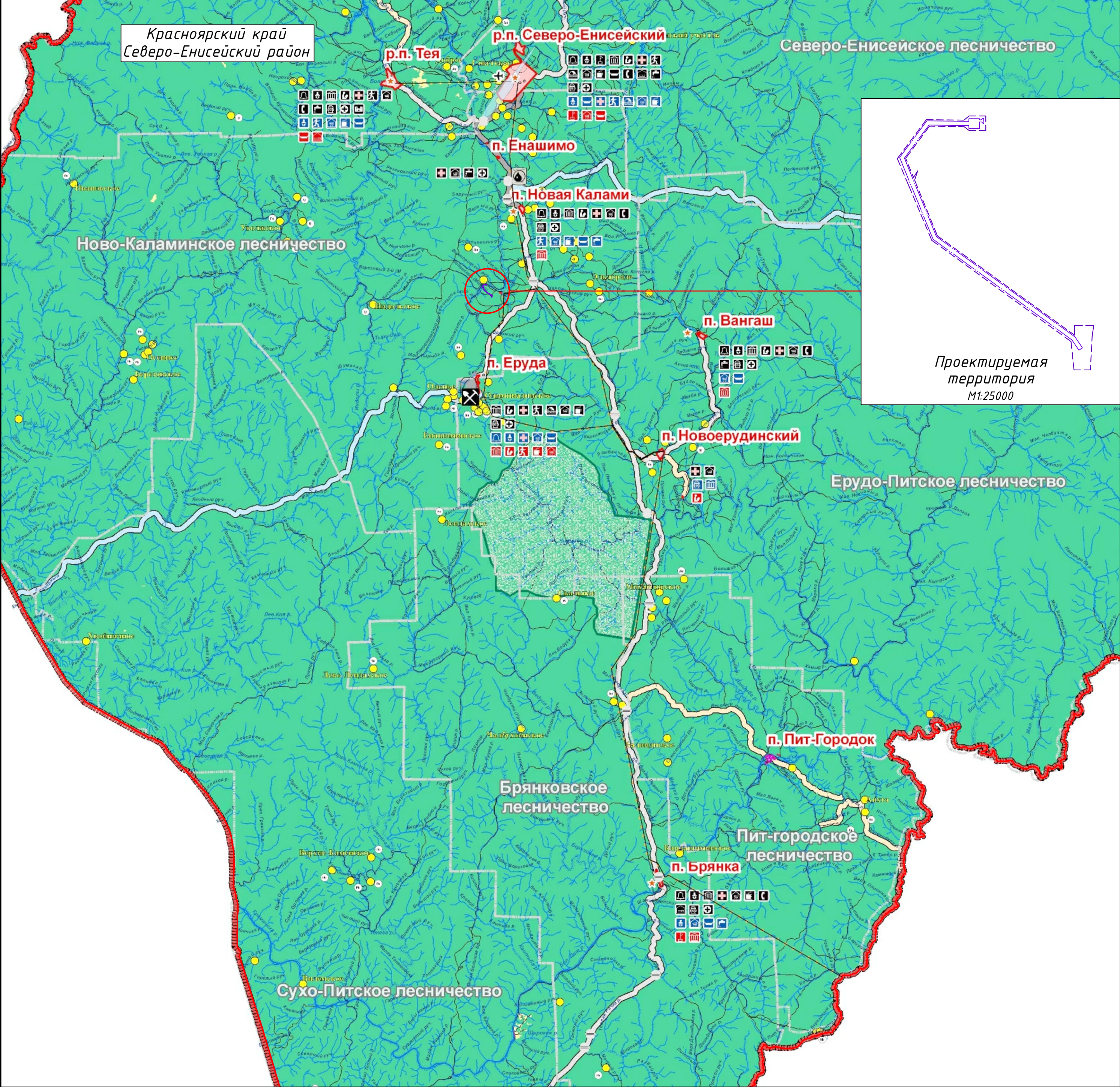
Приложения.

1.	Постановление администрации Северо-Енисейского района о принятии решения о подготовке документации по планировке территории № 557-п от 14.12.2020	57
2.	Постановление администрации Северо-Енисейского района об утверждении документации по планировке территории для строительства линейного объекта № 278-п от 06.07.2021	60
3.	Задание на внесение изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории	61

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Приложения.			
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1. Постановление администрации Северо-Енисейского района о принятии решения о подготовке документации по планировке территории № 557-п от 14.12.202057
						2. Постановление администрации Северо-Енисейского района об утверждении документации по планировке территории для строительства линейного объекта № 278-п от 06.07.202160
						3. Задание на внесение изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории61
550-20-ПП-2-С						Лист
						2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
						550-20-ПП-2-С	Лист	
							3	
Изм.	Коп. уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата			

Схема расположения элементов планировочной структуры
(территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)



Условные обозначения:

Объекты культурно-бытового обслуживания

Сущест- вующие	1-ая очередь	Расчетный срок	
			Школы
			ДОУ
			Внешкольные учреждения
			Объекты здравоохранения
			Учреждения культуры
			Библиотека
			Спортивные сооружения
			Объекты общественного питания
			Детский дом
			Объекты торговли
			Пождепо
			Отделение связи
			Аптека
			Ветеринарный пункт
			Бассейн
			Прачечная
			Баня
			Гостиница

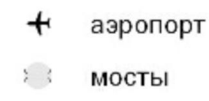
Объекты промышленности



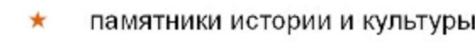
Территориальные зоны и границы земель различных категорий

	населенных пунктов
	сельскохозяйственного назначения
	лесного фонда
	промышленности
	специального назначения
	водного фонда
	особо охраняемые территории

Объекты транспортной инфраструктуры



Объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия



Границы зон негативного воздействия существующих и планируемых объектов

	санитарно-защитные зоны
	санитарно-защитная зона аэропорта

Границы зон с особыми условиями использования территории

	водоохранные зоны водных объектов
--	-----------------------------------

- - - - - граница проектируемой территории

- - - - - граница зон планируемого размещения линейных объектов

Границы

	граница муниципального района
	границы населенных пунктов
	границы закрываемых населенных пунктов
	границы лесхозов

Автомобильные дороги

	Автомоби́льная доро́га с покрытием
	грунто́вая просе́лочная
	лесная
	улучшенная грунто́вая
	Автозими́к

Сети инженерно-технического обеспечения

	ЛЭП 35
	ЛЭП 110

Примечание:
1) Полное наименование схемы – в верхней части листа


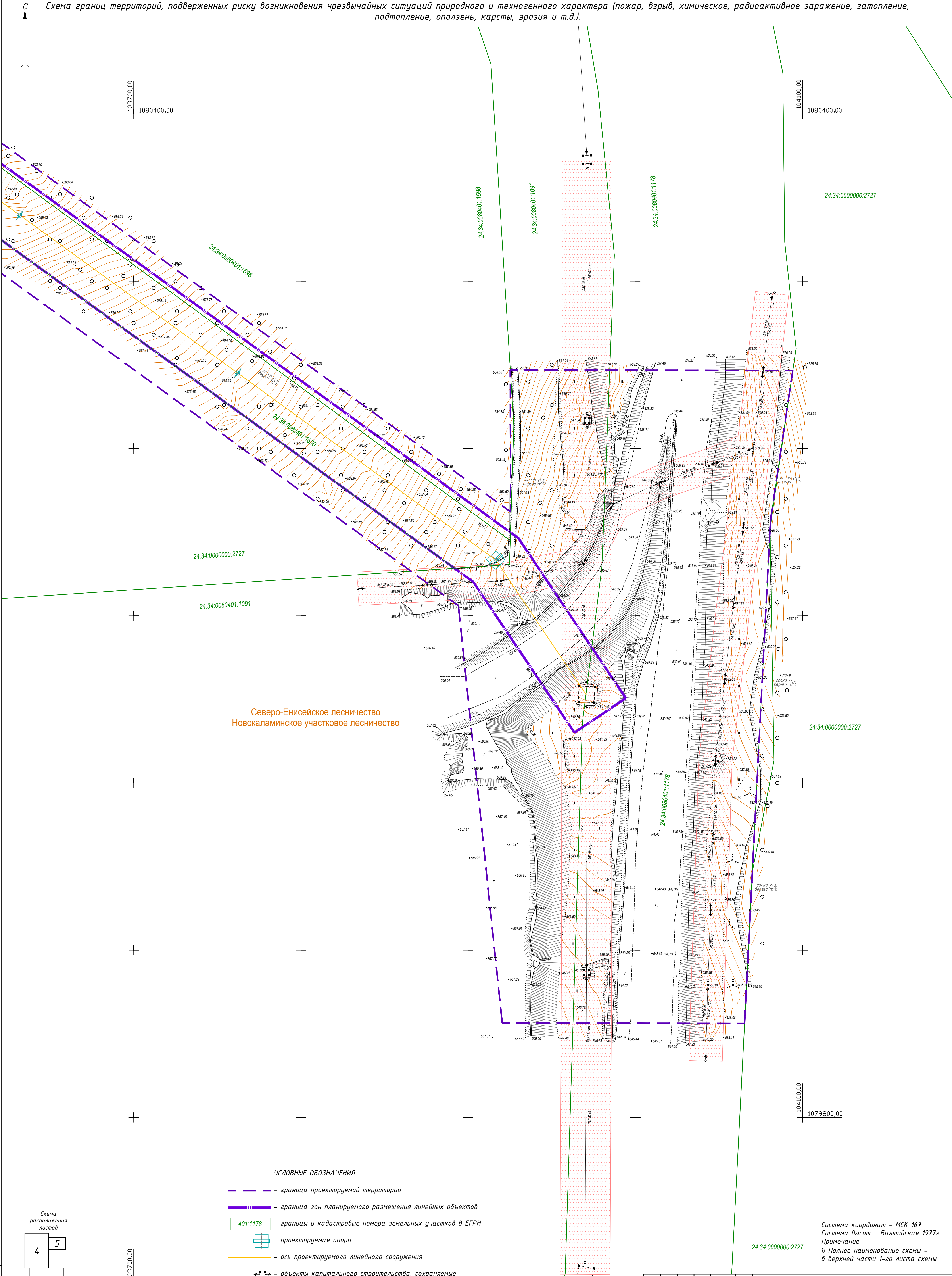
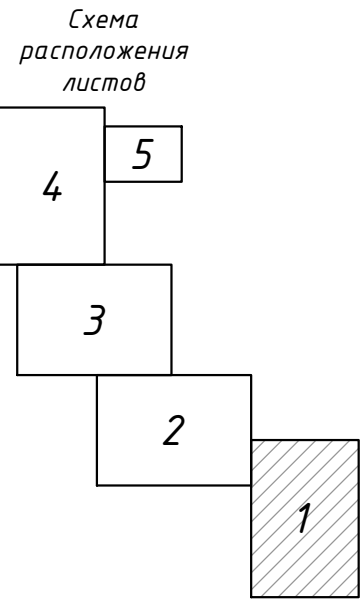
						550-20-ПП-2.Г			
						Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благотатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благотатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»»			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							П	1	14
Разработал	Яковлев А.Ю.				07.22		Схема расположения элементов планировочной структуры. (*1) М1:500000	ООО “Горизонт” г. Красноярск	
Проверил	Понимаш Е.В.				07.22				
Н. контроль	Софронов А.В.				07.22				


Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (установленные ЗОУИТ).
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.).

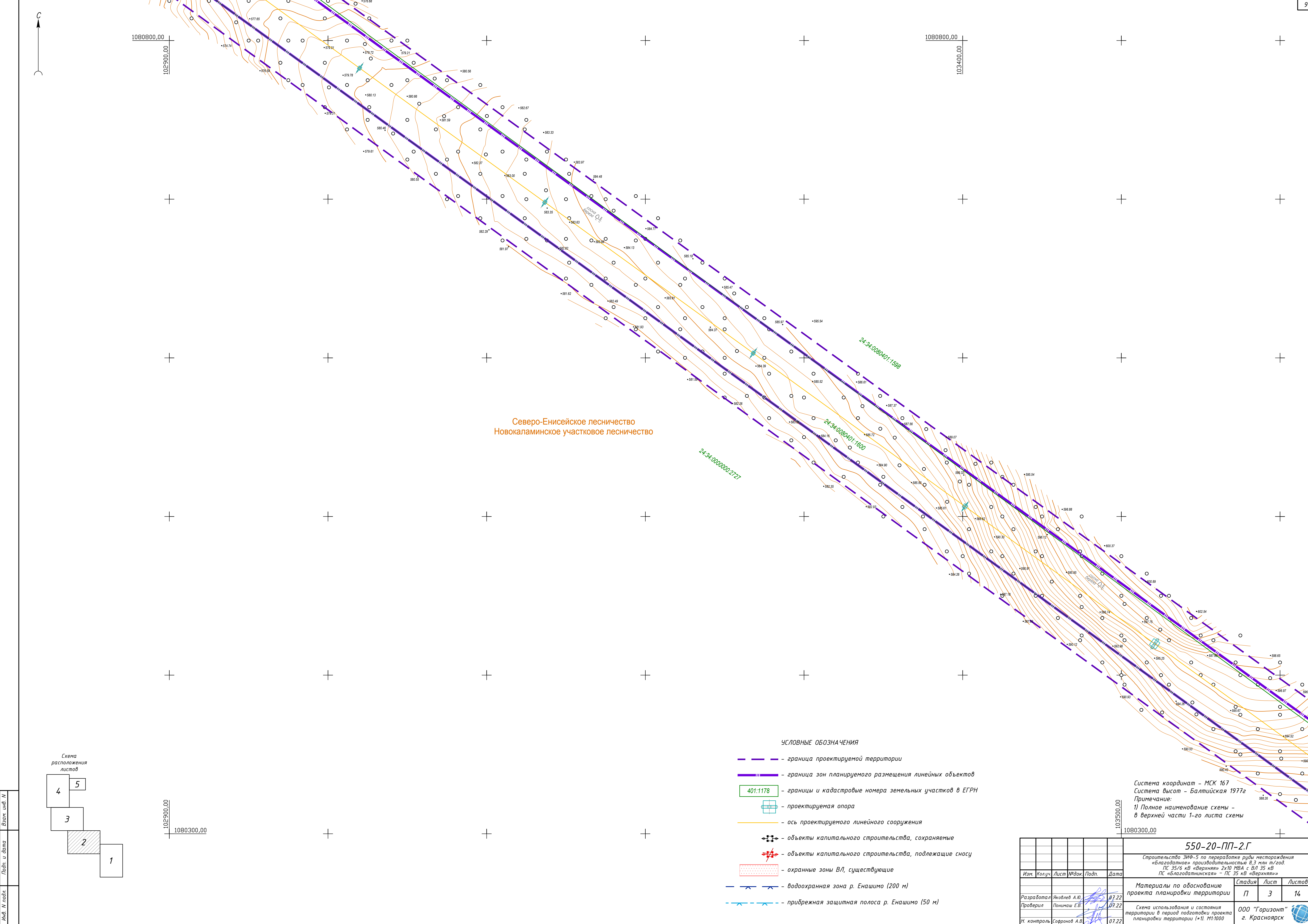


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- граница проектируемой территории
 - граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - 401:1178 — границы и кадастровые номера земельных участков в ЕГРН
 - проектируемая опора
 - ось проектируемого линейного сооружения
 - объекты капитального строительства, сохраняемые
 - объекты капитального строительства, подлежащие сносу
 - охранные зоны ВЛ, существующие
 - водоохранная зона р. Енашимо (200 м)
 - прибрежная защитная полоса р. Енашимо (50 м)



Система координат – МСК 167
Система высот – Балтийская 1977г
Примечание:
1) Полное наименование схемы – в верхней части 1-го листа схемы

						550-20-ПП-2.Г			
						Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 6,3 млн т/год ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»			
Изм.	Колуч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Аюков А.Ю.				07.22	Схема использования и состояния территории в период подготовки проекта планировки территории (№1). М:1000	П	2	14
Проверил	Понина Е.В.				07.22		000 «Горизонт» г. Красноярск		
Н. контроль	Софранов А.В.				07.22				



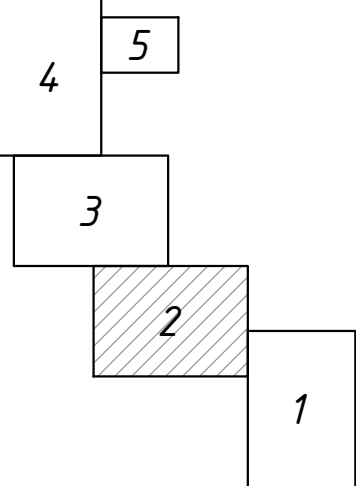
Северо-Енисейское лесничество
Новокаламинское участковое лесничество

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница проектируемой территории
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- 401:1178 - границы и кадастровые номера земельных участков в ЕГРН
- проектируемая опора
- ось проектируемого линейного сооружения
- объекты капитального строительства, сохраняемые
- объекты капитального строительства, подлежащие сносу
- охранные зоны ВЛ, существующие
- водоохранная зона р. Енашимо (200 м)
- прибрежная защитная полоса р. Енашимо (50 м)

Система координат - МСК 167
Система высот - Балтийская 1977г
Примечание:
1) Полное наименование схемы -
в верхней части 1-го листа схемы

Схема
расположения
листов



102900,00
1080300,00

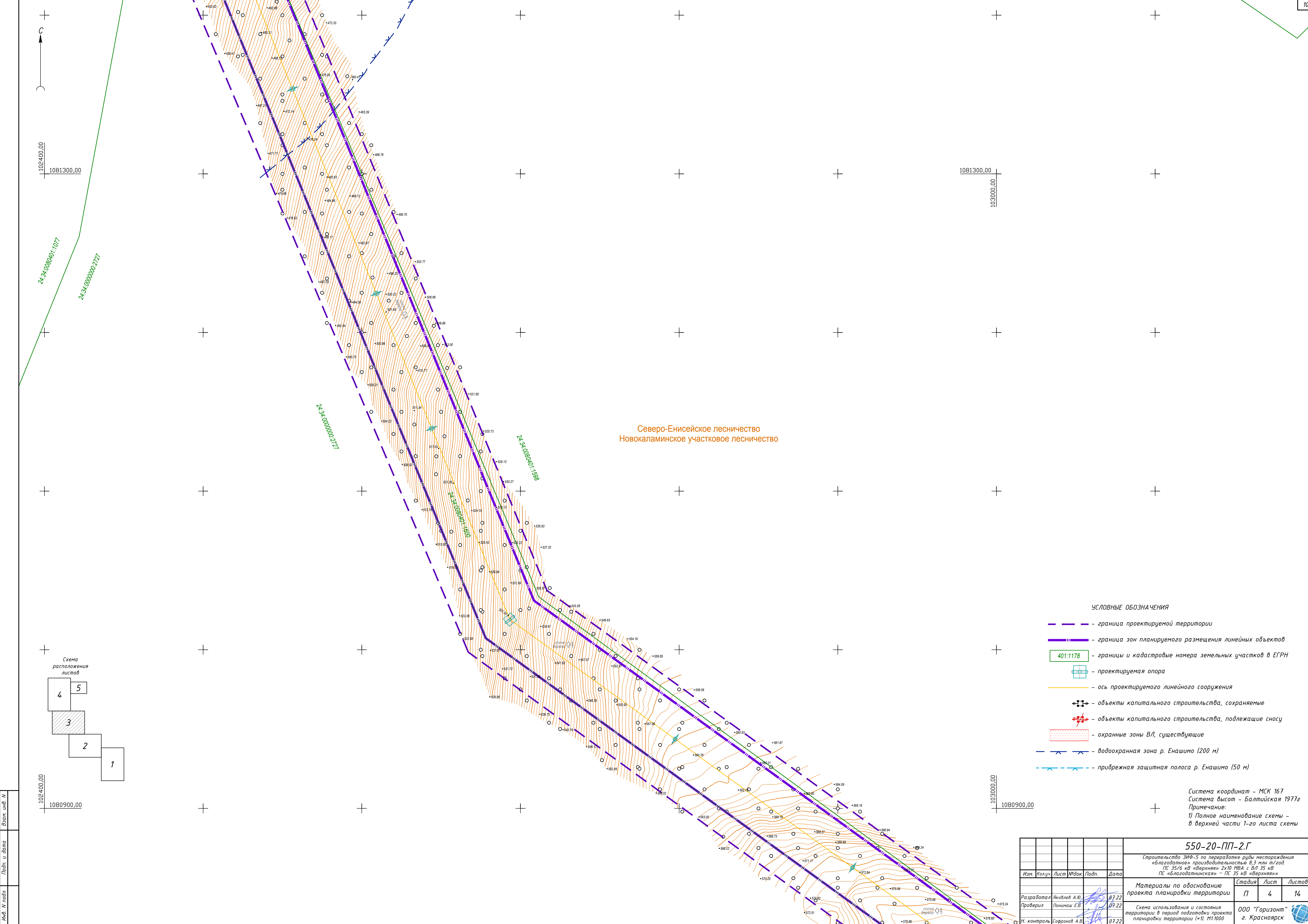
103500,00
1080300,00

550-20-ПП-2.Г

Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения
«Благодачное» производительностью 0,3 млн т/год.
ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ
ПС «Благодалинская» - ПС 35 кВ «Верхняя»

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Яковлев А.Ю.	07.22				Схема использования и состояния территории в период подготовки проекта планировки территории (4:1). М:1000	П	3	14
Проверил	Понимаш Е.В.	07.22							
Н. контроль	Софронов А.В.	07.22							

ООО "Горизонт"
г. Красноярск

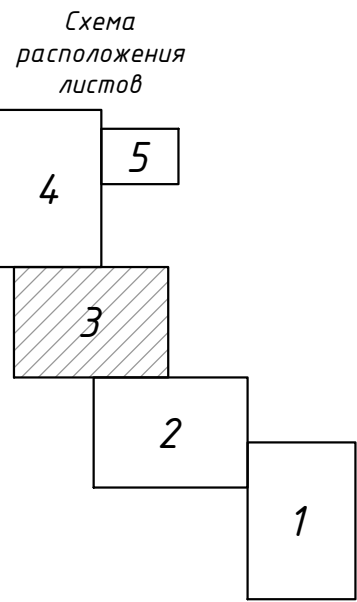


Северо-Енисейское лесничество
Новокаламинское участковое лесничество

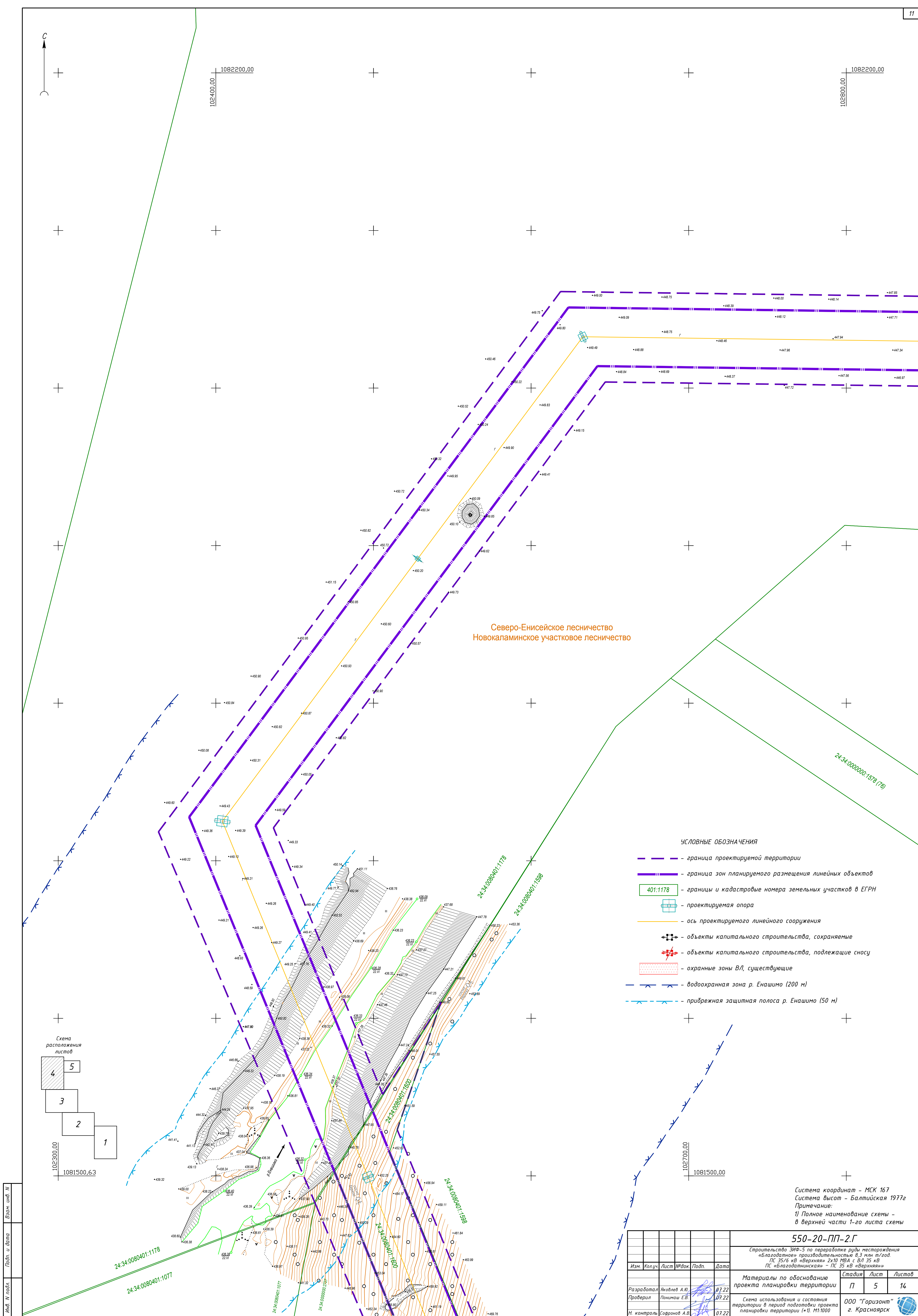
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

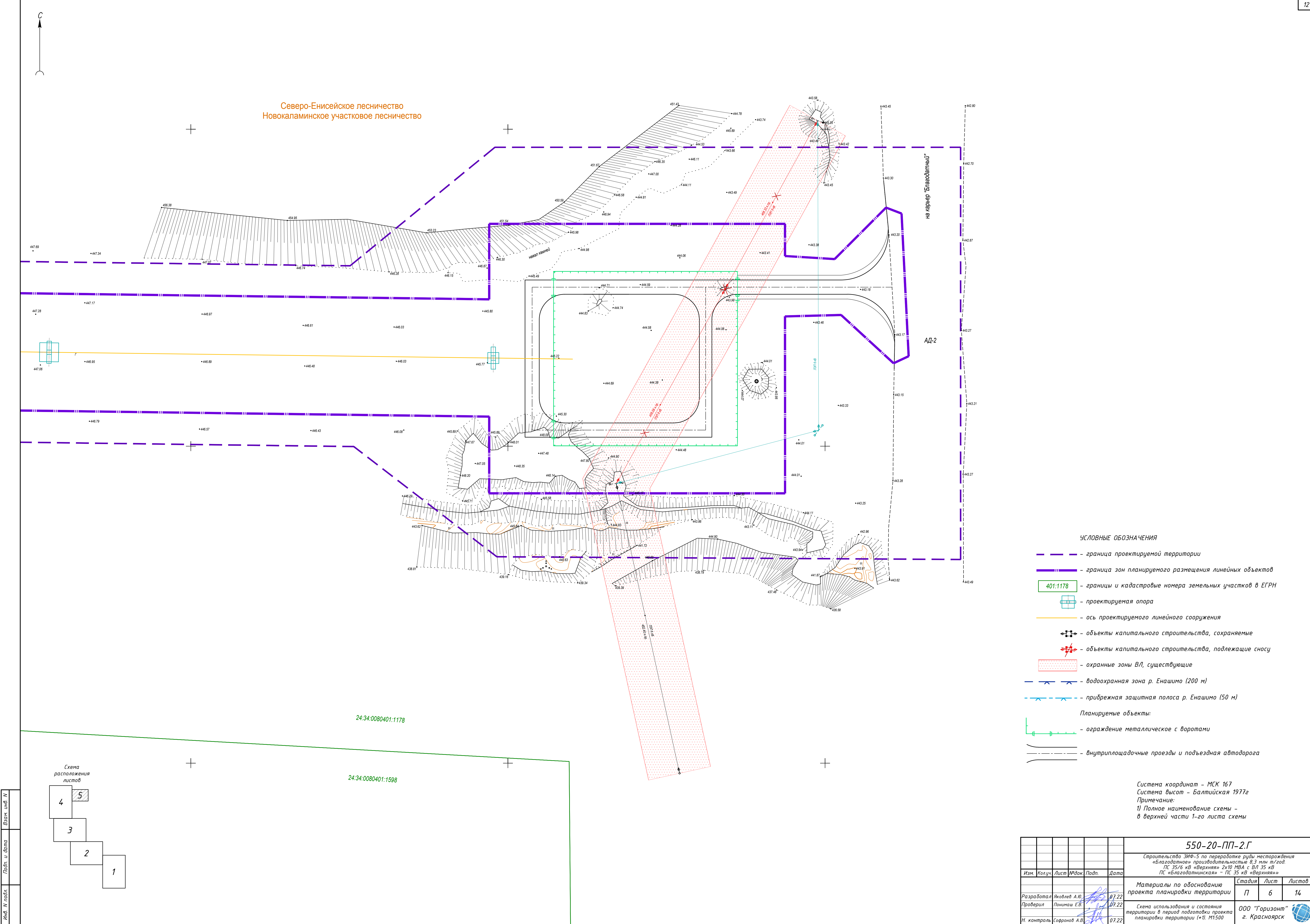
- граница проектируемой территории
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- 401.1178 - границы и кадастровые номера земельных участков в ЕГРН
- проектируемая опора
- ось проектируемого линейного сооружения
- объекты капитального строительства, сохраняемые
- объекты капитального строительства, подлежащие сносу
- охранные зоны ВЛ, существующие
- водоохранная зона р. Енашимо (200 м)
- прибрежная защитная полоса р. Енашимо (50 м)

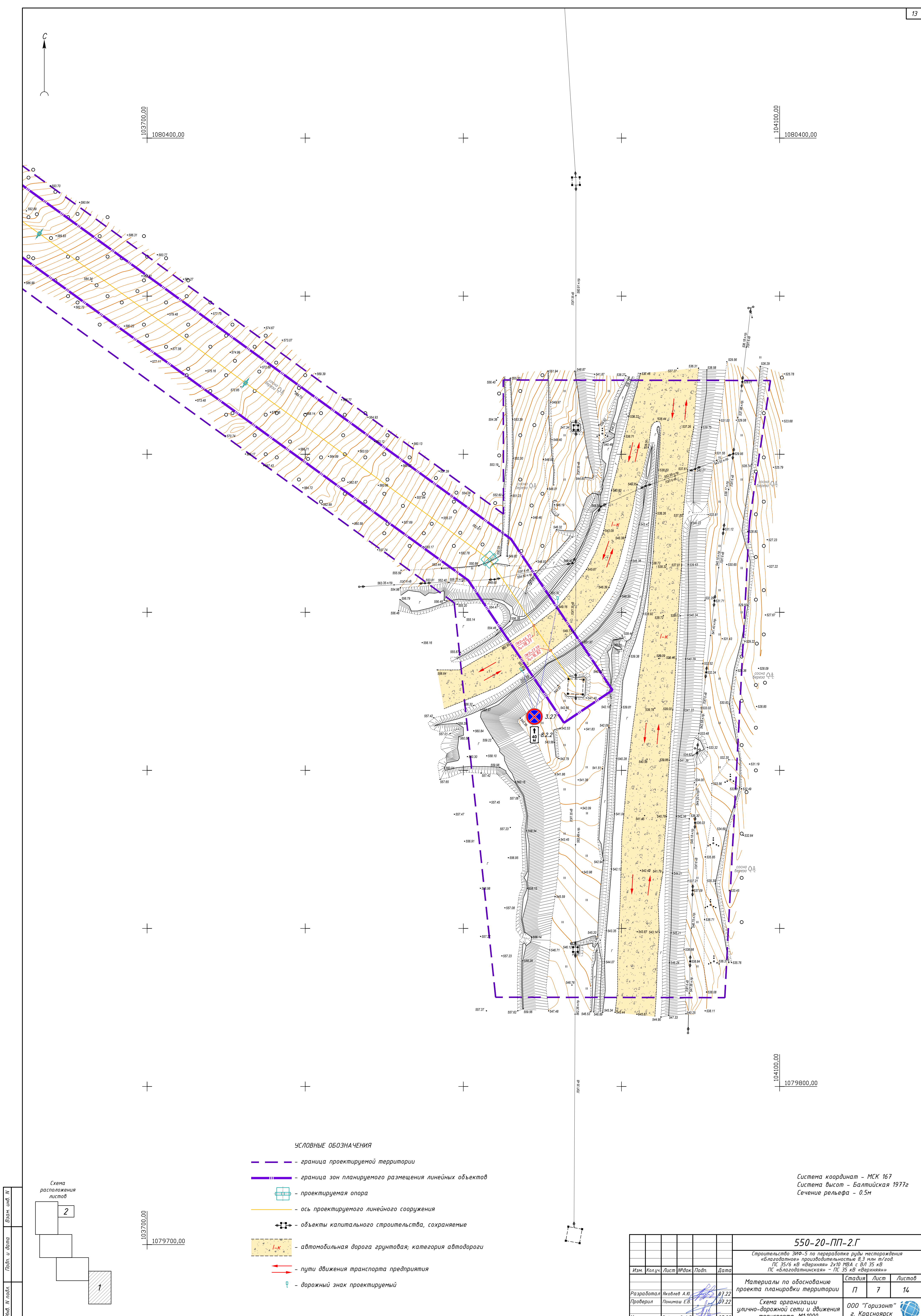
Система координат - МСК 167
Система высот - Балтийская 1977г
Примечание:
1) Полное наименование схемы -
в верхней части 1-го листа схемы

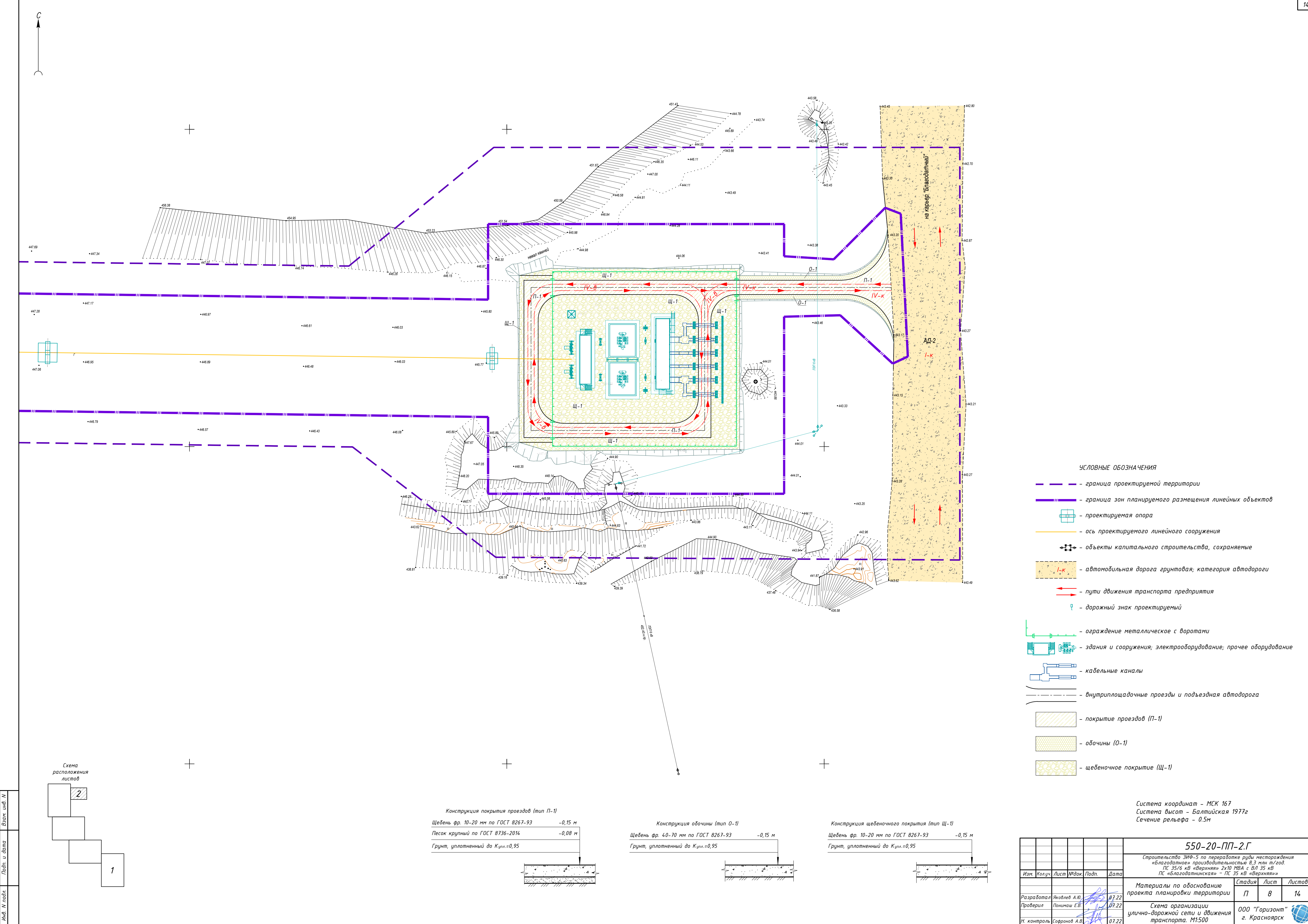


						550-20-ПП-2.Г		
						Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благородное» производительностью 0,3 млн т/год. ЛС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 ЛВА с ВЛ 35 кВ ЛС «Благодатинская» - ЛС 35 кВ «Верхняя»		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист
Разработал	Яковлев А.Ю.	07.22				Схема использования и состояния территории в период подготовки проекта планировки территории (4-й). М:1000	П	4
Проверил	Понимаш Е.В.	07.22						
Н. контроль	Софранов А.В.	07.22						
						ООО «Горизонт» г. Красноярск		



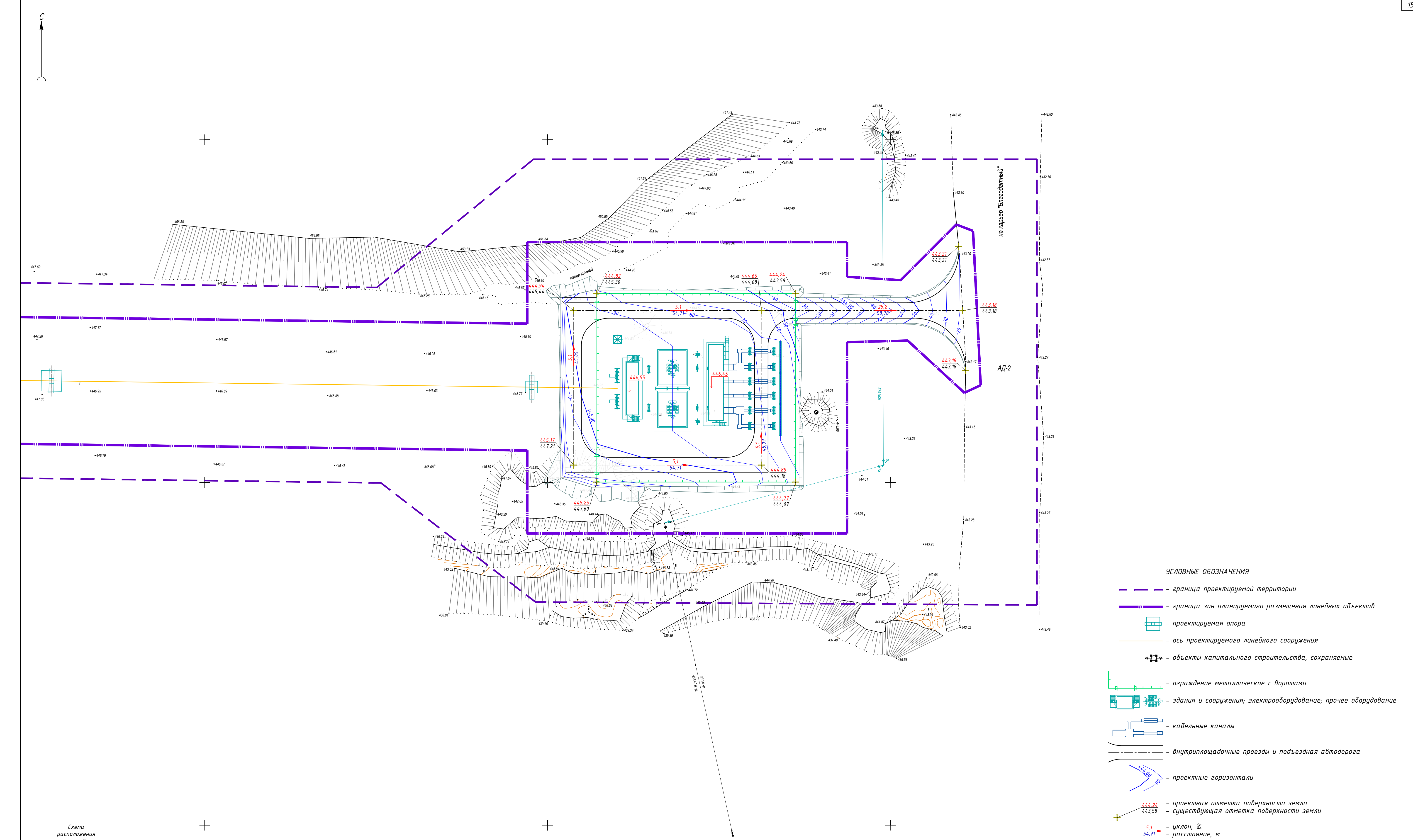






Изм.	№ докл.	Лист	№ докл.	Подп.	Дата
Изм.	№ докл.	Лист	№ докл.	Подп.	Дата
Изм.	№ докл.	Лист	№ докл.	Подп.	Дата

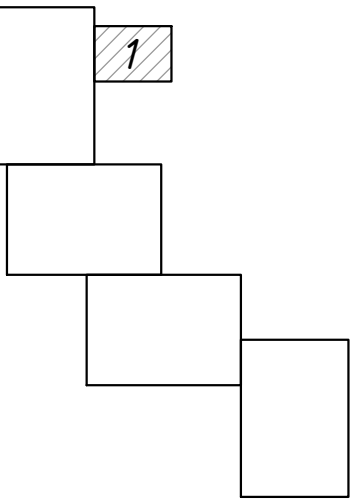
550-20-ПП-2.Г					
Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»					
Изм.	Кол.	Лист	№ докл.	Подп.	Дата
Разработал	Яковлев А.Ю.	07.22			
Проверил	Понимаш Е.В.	07.22			
Н. контроль	Софонов А.В.	07.22			
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. М1:500			П	8	14
ООО «Горизонт» г. Красноярск					



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

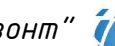
- граница проектируемой территории
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- проектируемая опора
- ось проектируемого линейного сооружения
- объекты капитального строительства, сохраняемые
- ограждение металлическое с воротами
- здания и сооружения; электрооборудование; прочее оборудование
- кабельные каналы
- внутриплощадочные проезды и подъездная автодорога
- проектные горизонтали
- проектная отметка поверхности земли
- существующая отметка поверхности земли
- уклон, ‰
- расстояние, м

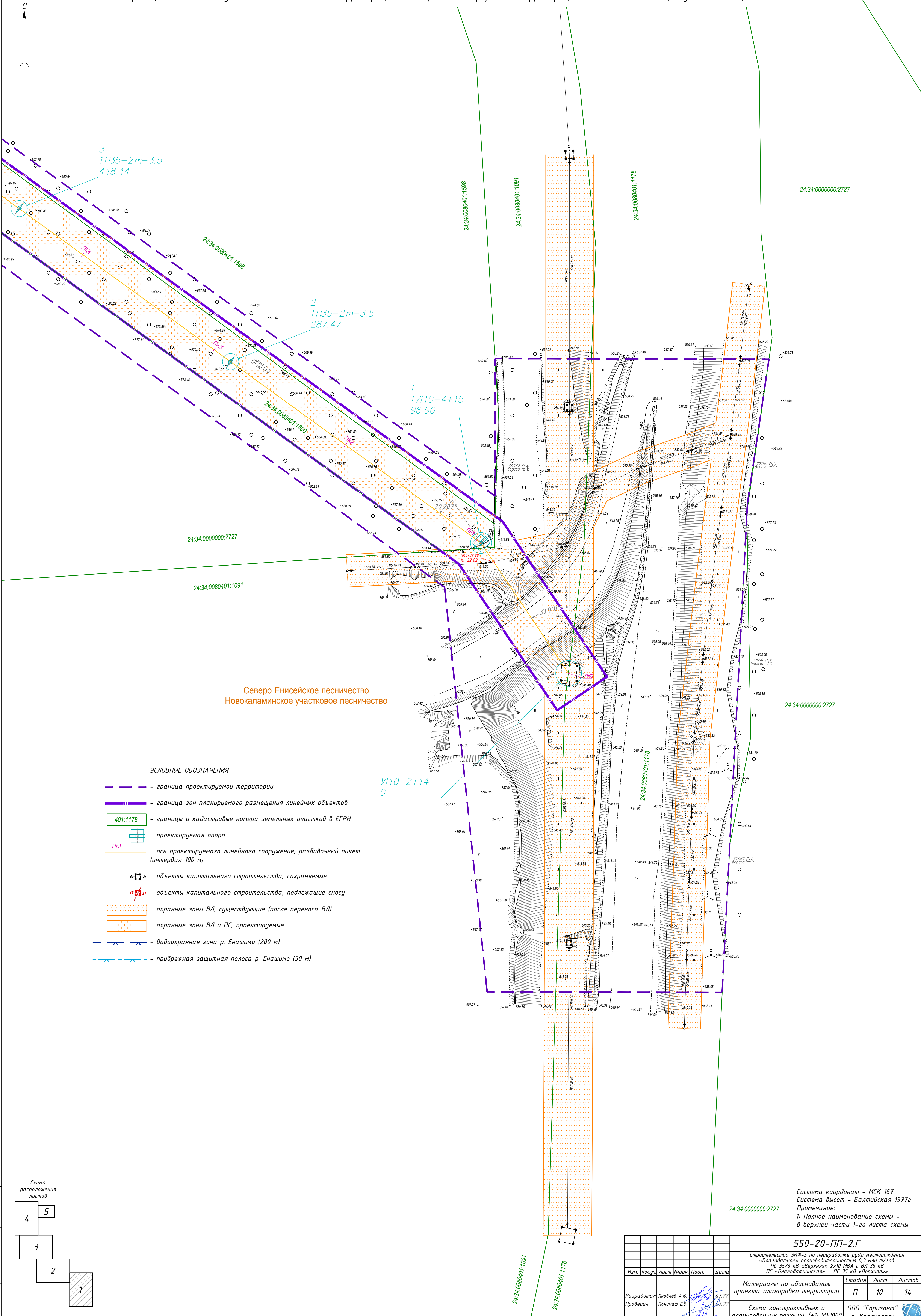
Схема
расположения
листов



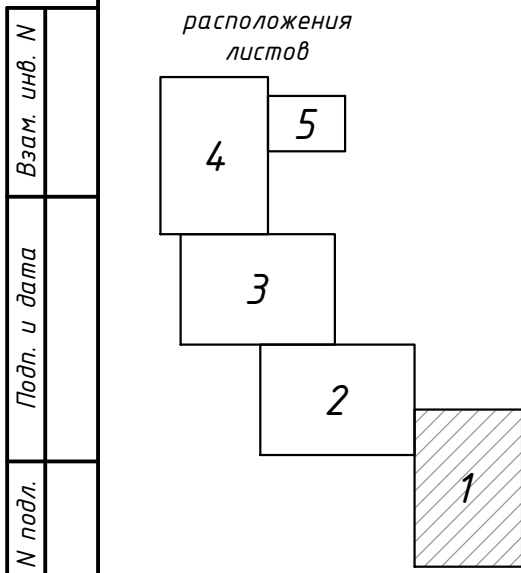
Система координат – МСК 167
Система высот – Балтийская 1977г
Сечение рельефа – 0.5м

Изм.	№	подл.	Дата	Взам. инв. №

						550-20-ПП-2.Г				
						Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благославное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кв «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кв ПС «Благославинская» – ПС 35 кв «Верхняя»				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		Стадия	Лист	Листов
						Разработал Яковлев А.Ю. Проверил Понимаш Е.В.		П	9	14
						Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М1:500		000 "Горизонт" г. Красноярск		
Н. контроль		Софонов А.В.			07.22					

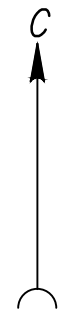


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- граница проектируемой территории
 - граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - 401:1178 - границы и кадастровые номера земельных участков в ЕГРН
 - проектируемая опора
 - ПК1 - ось проектируемого линейного сооружения; разбивочный пикет (интервал 100 м)
 - объекты капитального строительства, сохраняемые
 - объекты капитального строительства, подлежащие сносу
 - охранные зоны ВЛ, существующие (после переноса ВЛ)
 - охранные зоны ВЛ и ПС, проектируемые
 - водоохранная зона р. Енашино (200 м)
 - прибрежная защитная полоса р. Енашино (50 м)



				550-20-ПП-2.Г		
				Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 0,3 млн т/год		
				ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ		
				ПС «Благодатинская» - ПС 35 кВ «Верхняя»		
Изм.	Колуч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Разработал	Яковлев А.Ю.	07.22	Проверил	Понина Е.В.	07.22	Стадия
Н. контроль	Софранов А.В.	07.22				Лист
				Схема конструктивных и планировочных решений. (*1) М1:1000		
				ООО «Горизонт» г. Красноярск		

Система координат - МСК 167
Система высот - Балтийская 1977г
Примечание:
1) Полное наименование схемы - в верхней части 1-го листа схемы



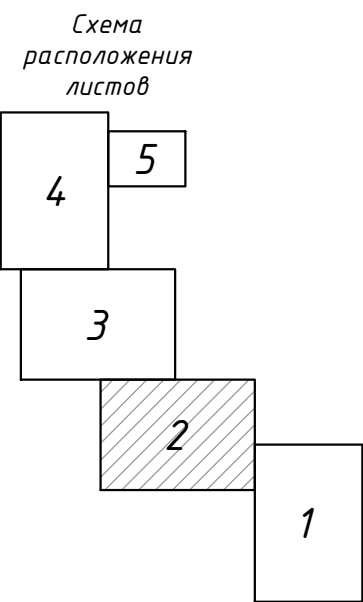
Северо-Енисейское лесничество
Новокаламинское участковое лесничество

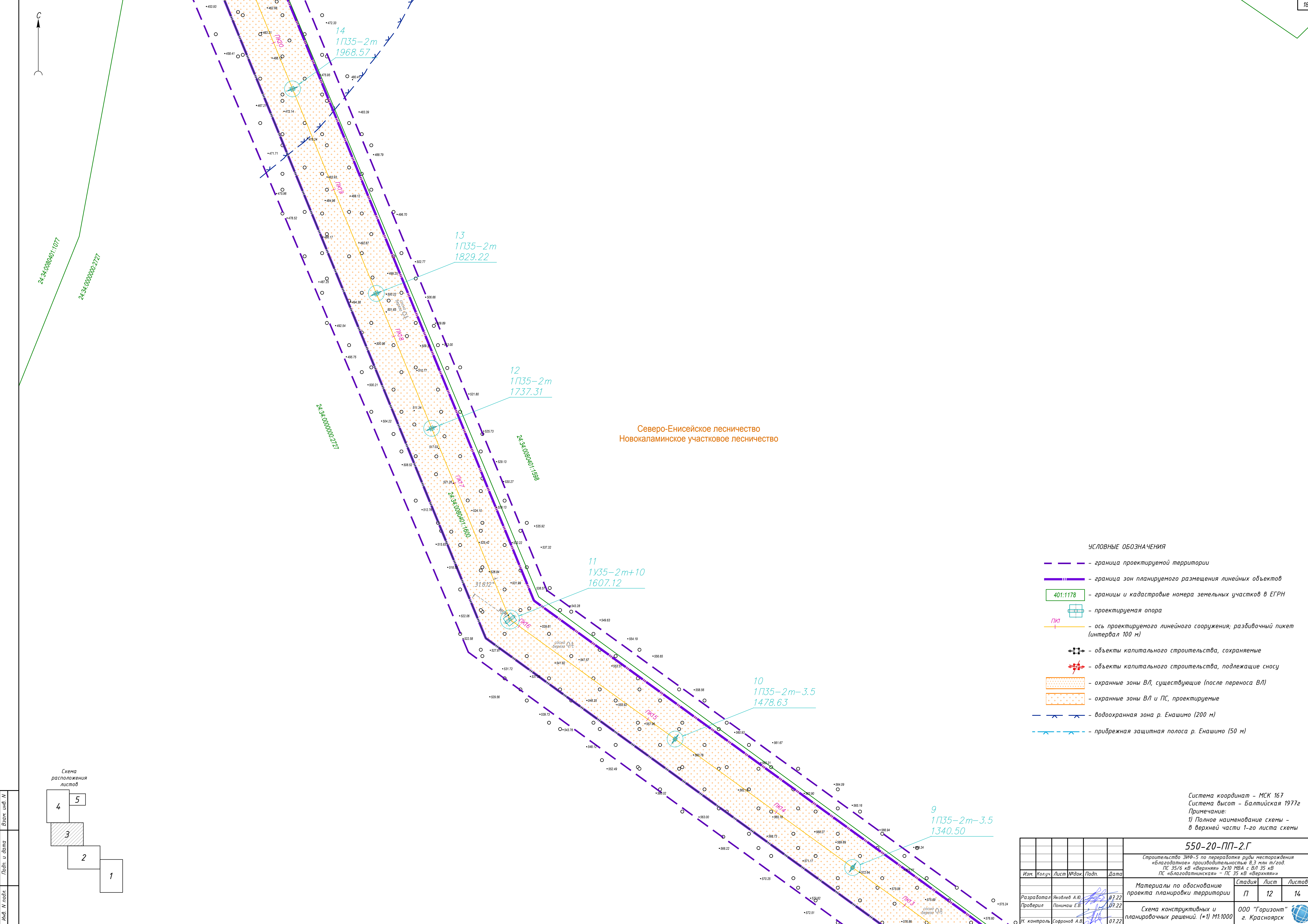
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница проектируемой территории
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- 401:1178 - границы и кадастровые номера земельных участков в ЕГРН
- проектируемая опора
- ПК1 - ось проектируемого линейного сооружения; разбивочный пикет (интервал 100 м)
- объекты капитального строительства, сохраняемые
- объекты капитального строительства, подлежащие сносу
- охранные зоны ВЛ, существующие (после переноса ВЛ)
- охранные зоны ВЛ и ПС, проектируемые
- водоохранная зона р. Енашино (200 м)
- прибрежная защитная полоса р. Енашино (50 м)

Система координат – МСК 167
Система высот – Балтийская 1977г
Примечание:
1) Полное наименование схемы –
в верхней части 1-го листа схемы

						550-20-ПП-2.Г		
						Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 0,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»		
Изм.	Кол-ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист
Разработал	Яковлев А.Ю.	07.22				Схема конструктивных и планировочных решений. (*1) М1:1000	П	11
Проверил	Понинаш Е.В.	07.22					Л	14
Н. контроль	Софонов А.В.	07.22					Л	14
						ООО «Горизонт» г. Красноярск		

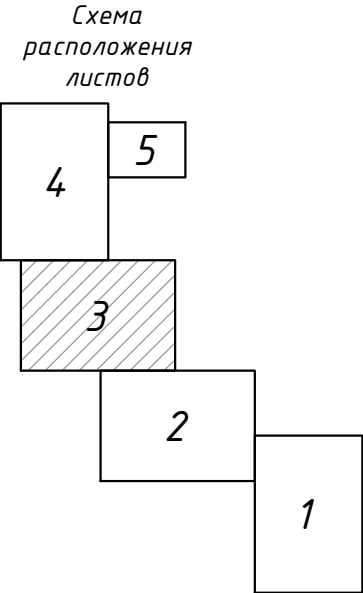




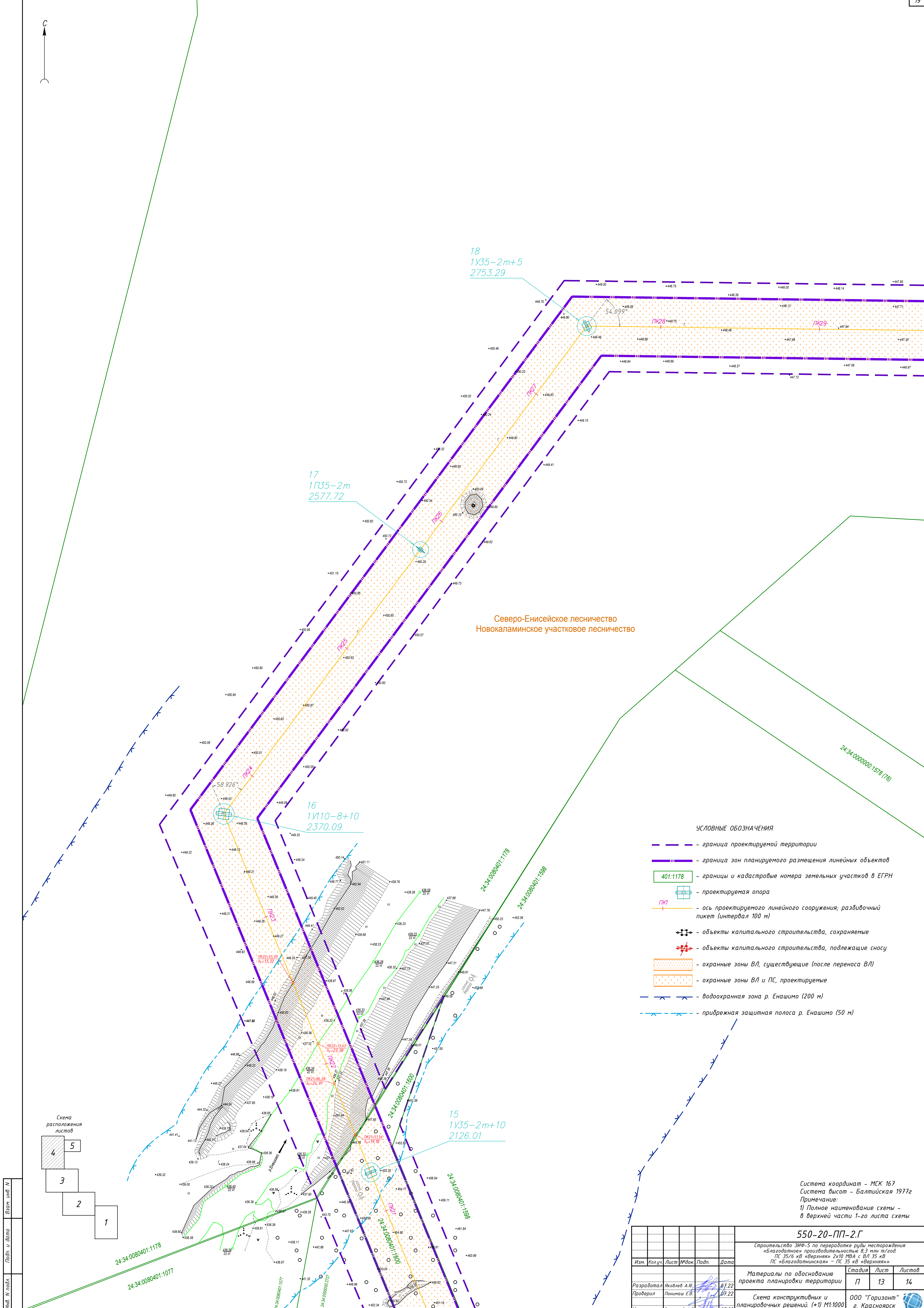
Северо-Енисейское лесничество
Новокаламинское участковое лесничество

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- граница проектируемой территории
 - граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - 401:1178 - границы и кадастровые номера земельных участков в ЕГРН
 - проектируемая опора
 - ПК1 - ось проектируемого линейного сооружения; разбивочный пикет (интервал 100 м)
 - объекты капитального строительства, сохраняемые
 - объекты капитального строительства, подлежащие сносу
 - охранные зоны ВЛ, существующие (после переноса ВЛ)
 - охранные зоны ВЛ и ПС, проектируемые
 - водоохранная зона р. Енашимо (200 м)
 - прибрежная защитная полоса р. Енашимо (50 м)

Система координат - МСК 167
Система высот - Балтийская 1977г
Примечание:
1) Полное наименование схемы -
в верхней части 1-го листа схемы



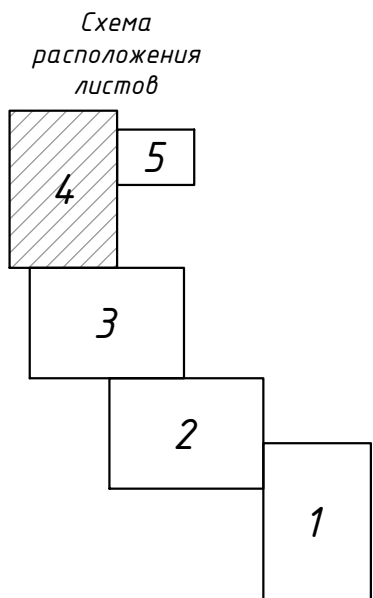
							550-20-ПП-2.Г		
							Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» - ПС 35 кВ «Верхняя»		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист
Разработал	Яковлев А.Ю.	07.22						П	12
Проверил	Понимаш Е.В.	07.22							14
Н. контроль	Софронов А.В.	07.22					Схема конструктивных и планировочных решений. (*1) М1:1000	ООО «Горизонт» г. Красноярск	



Северо-Енисейское лесничество
Новокаламинское участковое лесничество

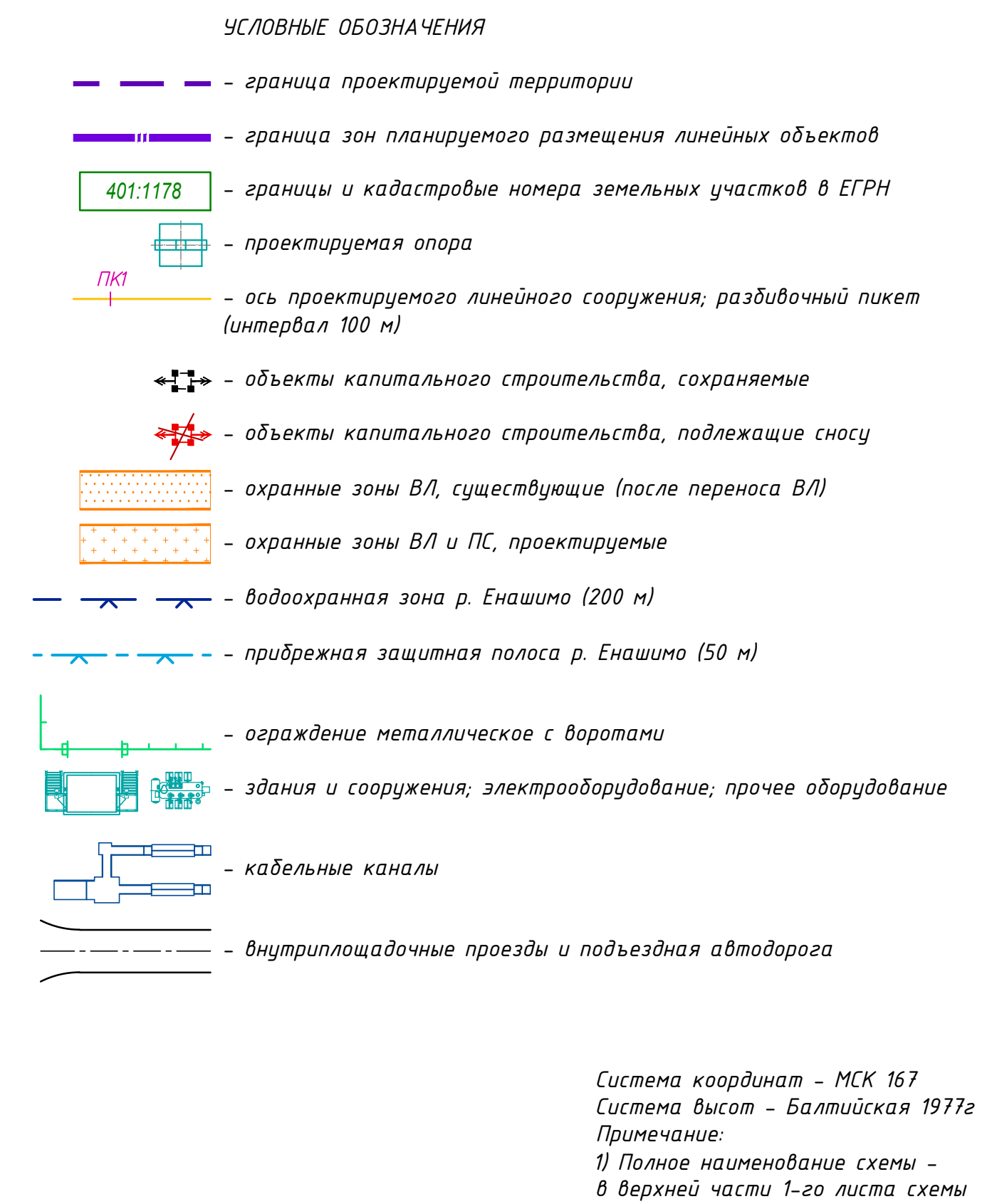
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


- граница проектируемой территории
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- 401:1178 - границы и кадастровые номера земельных участков в ЕГРН
- проектируемая опора
- ПК1 - ось проектируемого линейного сооружения; разбивочный пикет (интервал 100 м)
- объекты капитального строительства, сохраняемые
- объекты капитального строительства, подлежащие сносу
- охранные зоны ВЛ, существующие (после переноса ВЛ)
- охранные зоны ВЛ и ПС, проектируемые
- водоохранная зона р. Енашимо (200 м)
- прибрежная защитная полоса р. Енашимо (50 м)



Система координат – МСК 167
Система высот – Балтийская 1977г
Примечание:
1) Полное наименование схемы – в верхней части 1-го листа схемы

						550-20-ПП-2.Г				
						Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Яковлев А.Ю.				07.22		07.22	П	13	14
Проверил	Поничаев Е.В.				07.22					
Н. контроль	Софранов А.В.				07.22					
						Схема конструктивных и планировочных решений. (*1) М1:1000	ООО «Горизонт» г. Красноярск			



						550-20-ПП-2_Г
						Строительство ЗИФ-5 по переработке дубы месторождения «Благодаданское» производительностью 8,3 млн м³/год. ПС 35/6 кв «Верхняя» 2x10 МВА с ВЛ 35 кВ ПТ «Благодадантинская» – ПС 35 кв «Верхняя»
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировочной территории
						Стадия Лист Листов
Разработка				Аюков А.Ю.	07.22	Проект № 14
Проверка				Поминаш Е.В.	07.22	
Н. контроль				Софронов А.В.	07.22	Схема конструктивных и планировочных решений. (*1) M1:500
						ООО "Горизонт" г. Красноярск
						

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящая документация по планировке территории разработана в 2022-2023 гг. ООО «Горизонт» в соответствии с Заданием на внесение изменений в документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»». В настоящей версии документации по планировке территории изменения вносятся в документацию по планировке территории с идентичным шифром (550-20-ПМ-1, 550-20-ПМ-2, 550-20-ПП-1, 550-20-ПП-2), предусматривающую размещение идентичного вышеуказанному линейного объекта, которая была утверждена Постановлением администрации Северо-Енисейского района об утверждении документации по планировке территории для строительства линейного объекта № 278-п от 06.07.2021.

В соответствии постановлением Правительства Российской Федерации № 575 от 02.04.2022 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.12.2022 N 2500), до 1 января 2024 г. в целях подготовки документации по планировке территории и внесения изменений в такую документацию принятие решения о подготовке документации по планировке территории и решения о подготовке изменений в документацию по планировке территории (если принятие такого решения предусмотрено соответствующими нормативными правовыми актами РФ, законами субъектов РФ, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления) не требуется, за исключением случаев, указанных в части 1.1 статьи 45 ГрК РФ (то есть за исключением случаев, когда таковые решения принимаются заинтересованными лицами самостоятельно), в связи с чем постановление администрации Северо-Енисейского района о принятии решения о внесении изменений в документацию по планировке территории в составе приложений к настоящей документации по планировке территории отсутствует.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Наименование организации заказчика: АО «Полюс Красноярск».



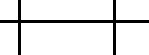
Наименование организации подрядчика: ООО «Горизонт»

Местоположение объекта: Красноярский край. Северо-Енисейский район, промышленный район «Благодатное».

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена исключительно на межселенной территории муниципального образования Северо-Енисейский район Красноярского края.

В настоящее время линейный объект, размещение которого планируется настоящим проектом планировки территории, не классифицирован в качестве объекта федерального, регионального или местного значения.

Строительство линейного объекта (ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя») необходимо в связи с планируемым строительством отвала вскрышной

Взам. инв. №		межселенной территории муниципального образования Северо-Енисейский район Красноярского края.										
		В настоящее время линейный объект, размещение которого планируется настоящим проектом планировки территории, не классифицирован в качестве объекта федерального, регионального или местного значения.										
Подп. и дата		Строительство линейного объекта (ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя») необходимо в связи с планируемым строительством отвала вскрышной										
								550-20-ПП-2.Т				
							2023					
		Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата					
Инв. № подл.		Разраб.	Яковлев А.Ю.				Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.			Стадия	Лист	Листов
		Проверил	Понимаш Е.В.							П	1	36
		Н. контр	Софронов А.В.							ООО «Горизонт»		

породы «Южный» месторождения «Благодатное», которое планируется на земельном участке с кадастровым номером 24:34:0080401:1598, примыкающем к северо-восточной части границы зоны планируемого размещения воздушной линии электропередачи напряжением 35 кВ, и связанной с планируемым строительством указанного отвала необходимостью реорганизации системы электроснабжения золотодобывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное». Проектируемая ВЛ 35 кВ предназначена для питания проектируемой ПС 35/6кВ «Верхняя».

В документации по планировке территории используются:

система координат – местная МСК 167;

система высот – Балтийская 1977 г.

«Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории» в составе графической части материалов по обоснованию настоящего проекта планировки территории, как следует из положений Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории», в данном случае обязательна к оформлению только в отношении элементов улично-дорожной сети; проектные отметки и величины продольных уклонов приведены также для внутреннего проезда подстанции и угловых точек ограждения подстанции.

«Схема границ территорий объектов культурного наследия» отсутствует в составе графической части материалов по обоснованию настоящего проекта планировки территории в связи с отсутствием объектов культурного наследия в границах проектируемой территории (см. подраздел 5.3 материалов по обоснованию проекта планировки территории).

«Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств», согласно п. 24 Положения, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 N 564, может представляться в виде нескольких схем, на которых отображаются границы зон с особыми условиями использования территории: установленные; подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов. В целях обеспечения наглядности, в графической части материалов по обоснованию настоящего проекта планировки территории установленные зоны с особыми условиями использования территорий существующих ВЛ отображены совместно со «Схемой использования территории в период подготовки проекта планировки территории»; зоны, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейного объекта – совместно со «Схемой конструктивных и планировочных решений».

Допуск ООО «Горизонт» к подготовке проектной документации в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) подтверждается выпиской № 2466208270-20230120-0501 от 20.01.2023 г. из Единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	550-20-ПП-2.Т						Лист
									2
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

1.1 Нормативно-правовая база разработки документации по планировке территории.

- 1) Градостроительный Кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- 2) Земельный Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- 3) Водный Кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- 4) Лесной Кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- 5) Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
- 6) Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- 7) Закон Красноярского края от 01.11.2018 N 6-2143 «Об отдельных вопросах правового регулирования подготовки и утверждения документации по планировке территории в Красноярском крае»;
- 8) Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 N 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- 9) Постановление правительства Красноярского края от 26.07.2011 № 449-п «Об утверждении схемы территориального планирования Красноярского края»;
- 10) Постановление правительства Красноярского края от 18.05.2012 № 209-п «Об утверждении схемы территориального планирования промышленного района «Нижнее Приангарье»;
- 11) Решение Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 30.11.2009 № 654-57 «Об утверждении схемы территориального планирования Северо-Енисейского муниципального района»;
- 12) Решение Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 28.12.2012 № 605-44 «Об утверждении Правил землепользования и застройки территорий Северо-Енисейского района, включая территории населенных пунктов: городского поселка Северо-Енисейский, поселка Тея, поселка Новая Калами, поселка Енашимо, поселка Брянка, поселка Вангащ, поселка Новоерудинский, поселка Вельмо, деревни Куромба»;
- 13) Решение Северо-Енисейского районного Совета депутатов № 963-72 от 24.12.2014 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Северо-Енисейского района»;
- 14) Решение Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 06.05.2011 №286-19 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Северо-Енисейского района»;
- 15) Решение Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 30.06.2016 №134-11 «Об одобрении программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Северо-Енисейского района»;
- 16) Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- 17) Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 N 284 «Об утверждении Рекомендаций по технологическому проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше»;
- 18) Приказ Минэнерго России от 20.05.2003 N 187 «Об утверждении глав правил устройства электроустановок» (вместе с «Правилами устройства электроустановок (ПУЭ). Издание седьмое. Раздел 2. Передача электроэнергии. Главы 2.4, 2.5»);
- 19) Приказ Минэнерго РФ от 20.06.2003 N 242 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок» (вместе с «Правилами устройства электроустановок. Седьмое издание. Раздел 4. Распределительные устройства и подстанции. Главы 4.1, 4.2»);

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	550-20-ПП-2.Т						Лист
									3
			Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

- 20) Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
- 21) Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ. N 14278ТМ-Т1. (утв. Минтопэнерго 20.05.1994);
- 22) СП 76.13330.2016. Свод правил. Электротехнические устройства;
- 23) СП 45.13330.2017. Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты;
- 24) РД 153-34.3-02.205-00. Методические указания по нормированию сбросов загрязняющих веществ со сточными водами предприятий электрических сетей;
- 25) СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства;
- 26) СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- 27) СанПиН 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;
- 28) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;
- 29) СП 37.13330.2012. Свод правил. Промышленный транспорт;
- 30) Постановление Совета администрации Красноярского края от 17.06.2002 N 205-п «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Красноярского края»;
- 31) Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;
- 32) СП 116.13330.2012. Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения;
- 33) Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 N 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» (с «Правилами проведения рекультивации и консервации земель»);
- 34) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- 35) Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- 36) Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- 37) Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- 38) Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- 39) Приказ Рослесхоза от 28.07.2017 N 387 «Об установлении границ Северо-Енисейского лесничества Красноярского края, об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ, признании утратившими силу отдельного положения приказа Рослесхоза от 18.07.2008 N 207 и приказа Рослесхоза от 28.01.2013 N 13»;
- 40) Приказ министерства лесного хозяйства Красноярского края от 26.09.2018 N 1442-од «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Северо-Енисейского лесничества»;
- 41) СТО 56947007-29.240.10.248-2017. Нормы технологического проектирования подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ. Стандарт организации ПАО «ФСК ЕЭС».

Ссылки на нормативную документацию приводятся в настоящей документации по планировке территории как по наименованию нормативных актов, так и в виде номера в списке в данном подразделе, заключенного в квадратные скобки.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	550-20-ПП-2.Т				Лист
							4
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

2. КРАТКАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

2.1 Изученность района работ

В целом территория Благодатнинского ГОКа относится к хорошо изученной, т.к. комбинат с момента введения в работу и до настоящего времени находится в процессе развития, постоянно проектируются и строятся новые здания и сооружения, реконструируются существующие.

Описание природных и техногенных условий и топографо-геодезическая изученность территории, в границах которой осуществляется проектирование, обеспечена материалами инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «Горизонт» в 2020 году (шифр 937-08-2020-04-ИИ.1-ИГДИ). Полученный в результате проведения и обработки результатов инженерно-геодезических изысканий подробный цифровой топографический план местности послужил основой для разработки документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.

2.2 Географическое и административное положение, техногенные условия

Проектируемая территория расположена на юго-запад от промышленной площадки существующего золотодобывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное», при этом проектируемая ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» и планируемая ПС 35/6 кВ «Верхняя» планируются к размещению в границах земельных участков, предоставленных в аренду и используемых заказчиком разработки документации по планировке территории (АО «Полюс Красноярск»), таким образом, проектируемая территория находится в границах землеотвода действующего предприятия.

Проектируемая территория, в пределах границ которой устанавливается зона планируемого размещения планируемого линейного объекта, расположена на межселенной территории муниципального образования Северо-Енисейский район Красноярского края и находится на расстоянии: от районного центра гп. Северо-Енисейский в южном направлении – 32,4 км; от п. Новая Калами в юго-юго-западном направлении – 13,3 км; от п. Вангаш в западном направлении – 30,9 км.

Доступ к зоне планируемого размещения линейных объектов осуществляется посредством основной автомобильной дороги предприятия открытых горных разработок с обозначением АД-2, категории I-к по СП 37.13330.2012. Указанная автомобильная дорога предприятия является ответвлением грунтовой автодороги «Викторовский – Олимпиадинское предприятие» протяженностью 25,4 км, идентификационный номер: 04 ОП МЗ 04Н-832, которая, в свою очередь, является ответвлением от основной транспортной артерии Северо-Енисейского района – автомобильной дороги регионального назначения «Епишино - Северо-Енисейский».

Проектируемая территория включает:

- в северной и южной части – участки автомобильной дороги предприятия АД-2, в южной части также проезд от автодороги АД-2 к разгрузочной площадке, а также участки ВЛ напряжением 35 кВ и ВЛ 6 кВ в районе прохождения указанных автодорог;
- от пересечения с участками автодороги до южного прибрежного откоса р. Енашимо – существующий хвойно-лиственный лесной массив;
- участок водотока реки Енашимо;
- от северного прибрежного откоса р. Енашимо и далее по направлению на север – очищенную от лесных насаждений и свободную от застройки (за исключением отрезка существующей ВЛ 6 кВ) часть территории предприятия Благодатнинского ГОКа.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	является ответвлением от основной транспортной артерии Северо-Енисейского района – автомобильной дороги регионального назначения «Епишино - Северо-Енисейский».									
			Проектируемая территория включает:									
			- в северной и южной части – участки автомобильной дороги предприятия АД-2, в южной части также проезд от автодороги АД-2 к разгрузочной площадке, а также участки ВЛ напряжением 35 кВ и ВЛ 6 кВ в районе прохождения указанных автодорог;									
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	- от пересечения с участками автодороги до южного прибрежного откоса р. Енашимо – существующий хвойно-лиственный лесной массив;						
						- участок водотока реки Енашимо;						
						- от северного прибрежного откоса р. Енашимо и далее по направлению на север – очищенную от лесных насаждений и свободную от застройки (за исключением отрезка существующей ВЛ 6 кВ) часть территории предприятия Благодатнинского ГОКа.						
						550-20-ПП-2.Т						Лист
												5

Обзорная схема проектируемой территории приведена на рисунке 2.2.



Рис. 2.2. Обзорная схема проектируемой территории.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Копуч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2.3 Гидрографическая характеристика

Основным крупным водотоком на территории в районе планируемого строительства является р. Енашимо в верхнем течении. Речная сеть бассейна реки Енашимо хорошо развита, имеет множество ручьев различной длины. Общая площадь водосбора р. Енашимо составляет 1690 км², длина 120 км. Река берёт начало в северных отрогах хребта Полканский, в 5 км южнее г. Сопи-Гора и впадает в р. Тея с правого берега на расстоянии 114 км от устья. Бассейн реки вытянут с юга на север. Его граница проходит по водоразделу бассейна р. Большой Пит на востоке, и притоков р. Тея на севере и западе.

По характеру водного режима водотоки района планируемого строительства относятся к рекам с весенне-летним половодьем с паводками в теплый период года. За период весеннего половодья (май - июнь) здесь проходит более 60% годового стока, за зиму немногим более 10%. Весеннее половодье начинается в первой декаде мая и продолжается в среднем на малых реках около 30 дней и около 60 дней для больших рек, изменяясь от 48 до 74 суток. Продолжительность дождевых паводков колеблется в пределах от 3 до 11 суток и их максимальные расходы значительно уступают максимальным расходам половодья. Основной составляющей стока весеннего половодья являются талые воды (80-85% стока половодья).

На восток на расстоянии около 2,7 км от проектируемой территории располагается пруд-накопитель хвостохранилища ЗИФ-4 месторождения «Благодатное», образованный искусственно в русле р. Енашимо, к которому с северо-западной стороны примыкают гидротехнические сооружения ЗИФ-4.

Согласно карте № 10 материалов по обоснованию Схемы территориального планирования Красноярского края «Обеспеченность ресурсами поверхностных вод», территория в районе расположения золоторудного месторождения «Благодатное», в том числе территория проектирования, относится к относительно обеспеченным (общие потенциальные ресурсы от 5 000 до 10 000 млн м³/год). По карте № 11 «Обеспеченность ресурсами подземных вод» район отнесен по модулю эксплуатационных запасов к классу локально обеспеченных.

Р. Енашимо подверглась антропогенному воздействию: ранее в русле реки выше и ниже по течению от места пересечения с трассой планируемого линейного сооружения осуществлялась добыча золота дражным методом; к прибрежным откосам р. Енашимо прилегают сооружения Благодатнинского ГОКа (преимущественно к левому берегу); автомобильная дорога предприятия АД-2 продолжается мостом, возведенным через р. Енашимо, мост расположен непосредственно на юг от проектируемой территории в области планируемого размещения ПС 35 кВ «Верхняя».

2.4 Геологическая и гидрогеологическая характеристика

Месторождение Благодатное расположено в пределах Верхне-Енашиминского рудного узла, в зоне сочленения Центрального и Панимбинского антиклинориев центральной части Енисейского кряжа. Рельеф района расположения месторождения среднегорный, со сглаженными формами водоразделов, глубоко врезаемыми речными долинами и достаточно крутыми склонами. В исследуемом районе распространены интенсивно метаморфизованные и дислоцированные докембрийские отложения, которые прорваны интрузиями основного, кислого и щелочного состава. В меньшей степени распространены неметаморфизованные осадочные породы верхнего рифея.

Склоновые четвертичные отложения маломощным чехлом перекрывают все скальные породы. Представлены тремя комплексами: элювиальные образования, делювиальные и делювиально-солифлюкционные отложения, обвальное-осыпные (коллювиальные) отложения четвертичного возраста. Состав и мощность их зависит от стойкости к выветриванию коренных

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Месторождение Благодатное расположено в пределах Верхне-Енашиминского рудного узла, в зоне сочленения Центрального и Панимбинского антиклинорий центральной части Енисейского кряжа. Рельеф района расположения месторождения среднегорный, со сглаженными формами водоразделов, глубоко врезаемыми речными долинами и достаточно крутыми склонами. В исследуемом районе распространены интенсивно метаморфизованные и дислоцированные докембрийские отложения, которые прорваны интрузиями основного, кислого и щелочного состава. В меньшей степени распространены неметаморфизованные осадочные породы верхнего рифея.</p> <p>Склоновые четвертичные отложения маломощным чехлом перекрывают все скальные породы. Представлены тремя комплексами: элювиальные образования, делювиальные и делювиально-солифлюкционные отложения, обвальнo-осыпные (коллювиальные) отложения четвертичного возраста. Состав и мощность их зависит от стойкости к выветриванию коренных</p>							
									550-20-ПП-2.Т	Лист
			Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		7

пород. Представлены глыбовым, глыбово-щебнисто-суглинистым или щебнисто-суглинистым материалом.

Породы озерно-аллювиального и озерно-болотного генезиса залегают, как правило, на древней каолиновой коре выветривания. Представлены пестрыми глинами, песками, галечниками с прослоями и линзами бурых углей, углистых алевролитов, бокситов, конгломератов и песчаников.

Аллювиальные, ледниковые и флювиогляциальные отложения развиты незначительно, на участках локальных погружений.

С учетом местоположения участка изысканий (застроенная территория горно-рудного предприятия), предполагаемый инженерно-геологический разрез до глубины 15 м представляется следующим:

1. Насыпные грунты, представленные щебенисто-глыбовыми грунтами мощностью до 3-5 м.
2. Элювиальные отложения (продукты выветривания сланцев), представленные щебенистыми и дресвяными грунтами, мощностью до 1-3 м.
3. Коренные отложения, представленные сланцами различной прочности и выветривания, разведанной мощностью 10-14 м, при глубине проходки скважин 15 м.

Гидрогеологические условия района работ характеризуются наличием грунтовых (порово-пластовых) вод в рыхлых делювиальных и элювиальных отложениях и пластово-трещинных вод в коренных породах. Гидравлически эти воды связаны между собой.

Водоносный горизонт образований коры выветривания развит преимущественно на склоновых участках и в тектонически ослабленных зонах. Питание водоносного горизонта происходит за счёт атмосферных осадков и перетоков из смежных водоносных подразделений. Разгрузка осуществляется в гидрографическую сеть.

Превышение годового количества осадков над испарением обуславливает значительную обводненность района и высокий поверхностный сток.

В период паводков и интенсивных осадков возможно формирование водоносного горизонта в крупнообломочных отложениях и в скальном массиве в зоне открытой трещиноватости.

На участке изысканий при глубине исследования до 5 м возможна встреча подземных вод, которые характеризуются как временные, локальные, типа «верховодки», приуроченные к крупнообломочным грунтам техногенного происхождения и с питанием за счет атмосферных осадков.

2.5 Климатическая характеристика

Климатическая характеристика приведена по материалам наблюдений по метеостанции Северо-Енисейский и его окрестностей.

Рассматриваемый район характеризуется резко континентальным климатом, с холодной, продолжительной зимой и коротким засушливым летом.

В соответствии с СП 131.13330.2018 район для строительства – I Д.

В зимнее время на территории гп. Северо-Енисейский преобладает антициклональный режим, что определяет морозную погоду со слабыми ветрами и штилями.

Начало периода устойчивых морозов, совпадающее с переходом среднесуточных температур через -5°C , приходится на середину октября (17.X. – 18.X.). Длительность этого периода составляет в среднем 176 дней.

Переход среднесуточных температур через 0°C , означающий приход весны, наблюдается в конце апреля – начале мая. В весеннее время быстро нарастает тепло, от марта к апрелю среднемесячные температуры возрастают на 10° - 11°C .

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Северо-Енисейский и его окрестностей.							
			Рассматриваемый район характеризуется резко континентальным климатом, с холодной, продолжительной зимой и коротким засушливым летом.							
			В соответствии с СП 131.13330.2018 район для строительства – I Д.							
			В зимнее время на территории гп. Северо-Енисейский преобладает антициклональный режим, что определяет морозную погоду со слабыми ветрами и штилями.							
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Начало периода устойчивых морозов, совпадающее с переходом среднесуточных температур через -5°С, приходится на середину октября (17.X. – 18.X.). Длительность этого периода составляет в среднем 176 дней.							
			Переход среднесуточных температур через 0°С, означающий приход весны, наблюдается в конце апреля – начале мая. В весеннее время быстро нарастает тепло, от марта к апрелю среднемесячные температуры возрастают на 10° - 11°С.							
			550-20-ПП-2.Т							
			Лист							
			Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8	

Летний сезон, когда среднесуточные температуры превышают 10°C, начинается в первой декаде июня.

Проникновение арктических масс воздуха часто вызывает заморозки и в июне.

Самым теплым месяцем является июль, абсолютный максимум изменяется по территории от 34 до 37°C. Наиболее теплый период со среднесуточными температурами выше 15°C - 42 дня.

Во второй половине августа уже возможны заморозки. В низинных местах, котловинах и долинах заморозки бывают чаще и сильнее. Застаивание воздуха, частые штили способствуют понижению температуры и уменьшению безморозного периода в местах с затрудненной вентиляцией.

Переход среднесуточных температур через отметку 10°C, означающий начало осени, наблюдается в конце августа. Осенний период в гп. Северо-Енисейский короткий, и уже в начале октября (6.X) происходит переход среднесуточных температур через 0°C к отрицательным значениям, а с 17-18 октября наступает период устойчивых морозов.

Многолетние средние годовые температуры воздуха отрицательные.

Среднемесячные и годовые температуры воздуха приведены в таблице 2.5.

Таблица 2.5

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Северо-Енисейск	-21,9	-20,9	-12,7	-3,8	3,2	12,2	16,4	12,2	5,7	-4,1	-15,9	-21,4	-4,3

Ветровой режим. Направление и скорость ветра у поверхности земли зависит от распределения атмосферного давления, рельефа местности, других физико-географических условий. В связи с расположением областей высокого и низкого давления направление воздушных течений в большинстве случаев близко к зональному, в течение года преобладают юго-западные и западные ветры. В отдельные периоды велика доля ветров южного, восточного и юго-восточного направлений.

Среднегодовая скорость ветра – 3,3 м/с, средняя скорость в январе – 3,1 м/с, в июле – 2,5 м/с.

При скорости ветра 6-9 м/с и выше зимой возникают метели. Среднее число дней с метелью 76. Общая продолжительность метелей за год составляет 731 ч. Чаще всего метели возникают при юго-западном направлении ветра – 56 %.

Осадки. Годовые суммы осадков составляют 543-728 мм, причем в период с апреля по октябрь выпадает большая часть осадков: 69-73 %, максимум осадков приходится на июль-август. Суточный максимум 2 % обеспеченности составляет 48 мм.

Снежный покров. Устойчивый снежный покров в гп. Северо-Енисейский образуется в первой половине октября (9.X.). Разрушается снежный покров 15 мая.

Снежный покров при достаточно низких температурах умеренный. Максимальной высоты снежный покров достигает в начале марта – 56 см.

Облачность и атмосферные явления. Наибольшая повторяемость пасмурного неба (8 - 10 баллов) наблюдается в октябре: 82-84 % по общей облачности, 51-61 % – по нижней. Зимой преобладает ясная сухая погода, повторяемость пасмурного неба по общей облачности 64-66 %, 18-21 % по нижней.

Туманы образуются чаще всего летом, в июле-августе, преобладают туманы радиационного типа. Количество дней с туманом – 17.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							550-20-ПП-2.Т		Лист
											9
			Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Инверсии усиливают процесс туманообразования, препятствуя проникновению водяных паров в более высокие слои атмосферы, увеличивая концентрации вредных выбросов в приземном слое.

В период с ноября по март отмечается около 130 дней с инверсиями. Мощность приземных и приподнятых инверсий может достигать 990 м. Около 60 % инверсий (87 дней в году) относятся к опасным для загрязнения атмосферы.

2.6 Инженерно-геологические процессы

Сейсмичность. Интенсивность сейсмического воздействия для района работ принимается равной 5 баллов и оценивается согласно СП 14.13330.2018 и карты общего сейсмического районирования Российской Федерации ОСР-2015-А, отражающей 10% вероятность возможного превышения указанного значения сейсмичности.

К неблагоприятным физико-геологическим явлениям, распространенным на данной территории, относятся: заболачивание, склоновые и криогенные процессы.

Заболачивание характерно для долин ручьев.

Склоновые процессы развиты на участках, имеющих относительно повышенный уклон. Частицы грунта или крупные блоки горных пород перемещаются вниз по склону, частично откладывая этот материал в нижней части склона и у его подножия. Склоновые стоки дождевых и паводковых вод приводят к образованию промоин на бортах долин.

В пределах Енисейского региона многолетнемерзлые грунты имеют островное распространение. Они залегают на наиболее приподнятых горных вершинах, на склонах северной экспозиции и на речных террасах, где развиты рыхлые грунты, обладающие суглинистым составом, повышенной влажностью и прикрыты густым моховым и растительным покровом. В промороженных скальных породах преобладают трещинные и пластово-трещинные криогенные текстуры; в верхней выветрелой трещиноватой зоне – сетчатые и базальные. Рыхлые супесчаные и суглинистые отложения характеризуются значительной льдистостью, слоистыми и сетчатыми криогенными текстурами.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов составляет для крупнообломочных грунтов 3,30 м, для глинистых грунтов – 2,80 м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							550-20-ПП-2.Т		Лист
											10
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

3. ОБОСНОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ НАЗНАЧЕНИЯ И ПАРАМЕТРОВ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ ДОКУМЕНТАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ЛЕСНОМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ

3.1 Схема территориального планирования Красноярского края

Схема территориального планирования Красноярского края (далее в подразделе также – «Схема») утверждена Постановлением правительства Красноярского края от 26.07.2011 № 449-п, состоит из утверждаемой текстовой (положение о территориальном планировании) и графической частей, и материалов по обоснованию в текстовой и графической формах.

Схемой определено перспективное назначение территорий Красноярского края в целях обеспечения их устойчивого развития, совершенствования инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, интересов граждан и их объединений, Российской Федерации и ее субъектов, а также муниципальных образований.

Схема разработана в соответствии с документами государственного стратегического и территориального планирования федерального уровня, в том числе в соответствии с Долгосрочной государственной программой «Изучение недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы России на основе баланса потребления и воспроизводства минерального сырья» (утв. приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16.07.2008 № 151).

Согласно подразделу «Федеральные позиции Красноярского края» раздела «Введение» утверждаемой части Схемы, с 2007 года реализуется инвестиционный проект «Комплексное развитие Нижнего Приангарья», перспективы которого связаны с добычей и переработкой полезных ископаемых (прежде всего железных руд и руд цветных металлов, золота, нефти, газа), использованием лесных и гидроэнергетических ресурсов Ангары, включая освоение нефтегазовых месторождений Юрубчено-Тохомской группы, разработку Куюмбинского нефтегазового месторождения, освоение золоторудных месторождений (Нойбинской золоторудной площади, месторождений «Ведуга» «Благодатное», «Титимуха», «Константиновское» и др.), увеличение добычи и переработки свинцово-цинковых руд Горевского месторождения, строительство Богучанского алюминиевого завода, Богучанского лесоперерабатывающего комплекса, Богучанской гидроэлектростанции, строительство инфраструктурных объектов.

В подразделе 3.2.1 «Минерально-сырьевые ресурсы» раздела 3.2 «Базовые ресурсы развития» части 1 тома II «Потенциал комплексного развития территории» Схемы указано, что ЗАО «ЗДК «Полюс» принадлежат лицензии на проведение разведочных и оценочных и добычных работ на 6 месторождениях в Северо-Енисейском районе: Олимпиадинское, Благодатное, Титимухта, Тырадинское, Кварцевая гора, Панимбинский рудный узел, при этом основной ресурс развития компании в крае – это месторождения Олимпиадинское с запасами 446,7 тонны, Благодатное с суммарными ресурсами в площади месторождения по всем категориям 222,4 тонны, Титимухтинское месторождение с суммарными утвержденными запасами по категориям, В + C₁ + C₂ – 82,8 тонны.

Согласно таблице 5.101 части 3 тома II Схемы, освоение золоторудного месторождения «Благодатное» в расчетный срок позволяет создать 1980 новых постоянных рабочих мест. Также ПАО «ЗДК «Полюс» была подана заявка на технологическое присоединение к электрической сети новой ЗИФ-5 указанного месторождения на 24 МВт, сроки ввода: 2017-2020 г.

В разделе 5 «Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области промышленности» основной (утверждаемой) части Схемы

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	работ на 6 месторождениях в Северо-Енисейском районе: Олимпиадинское, Благодатное, Титимухта, Тырадинское, Кварцевая гора, Панимбинский рудный узел, при этом основной ресурс развития компании в крае – это месторождения Олимпиадинское с запасами 446,7 тонны, Благодатное с суммарными ресурсами в площади месторождения по всем категориям 222,4 тонны, Титимухтинское месторождение с суммарными утвержденными запасами по категориям, В + С ₁ + С ₂ – 82,8 тонны.							
			Согласно таблице 5.101 части 3 тома II Схемы, освоение золоторудного месторождения «Благодатное» в расчетный срок позволяет создать 1980 новых постоянных рабочих мест. Также ПАО «ЗДК «Полюс» была подана заявка на технологическое присоединение к электрической сети новой ЗИФ-5 указанного месторождения на 24 МВт, сроки ввода: 2017-2020 г.							
			В разделе 5 «Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области промышленности» основной (утверждаемой) части Схемы							
							550-20-ПП-2.Т			Лист
										11

освоение золоторудного месторождения «Благодатное» и расширение ЗИФ-4 ПАО «ЗДК «Полюс» указаны в составе планируемых объектов в области промышленности на I очередь (2016 – 2026 гг.) расчетного срока реализации Схемы:

Таблица 3.1-1

Фрагмент таблицы «Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области промышленности» в разделе 5 утверждаемой части Схемы территориального планирования Красноярского края

N п/п	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Сроки реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
Добыча золота					
32	Освоение золоторудного месторождения Благодатное	производство 8,5 тонны золота в концентрате в год	Северо-Енисейский район	I очередь (2016 - 2026 гг.)	зона с особыми условиями использования территории определяется проектной документацией на объект
34	Реконструкция золотоизвлекательной фабрики (далее - ЗИФ-1) под переработку руды месторождения "Олимпиадинское" и расширение ЗИФ-4 ПАО "ЗДК "Полюс"	повышение глубины извлечения золота	Северо-Енисейский район	I очередь (2016 - 2026 гг.)	зона с особыми условиями использования территории определяется проектной документацией на объект

Размещение планируемой ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» будет производиться в рамках дальнейшего комплексного освоения золоторудного месторождения «Благодатное», которое непосредственно предусмотрено Схемой (строка 32 таблицы 3.1-1).

При разработке настоящего проекта планировки территории рассмотрены иные виды объектов капитального строительства, которые планируются в соответствии со Схемой к размещению на территории Северо-Енисейского района в целях проверки отсутствия противоречий с положением о размещении планируемого объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»».

Положения Схемы о планируемых объектах в области автомобильного транспорта, в том числе новых автодорог, не противоречат возможности строительства ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя». Объекты не расположены в непосредственной близости от территории для размещения планируемого линейного объекта:

Таблица 3.1-2

Фрагмент таблицы «Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог регионального значения, планируемых к строительству и реконструкции» в разделе 1 утверждаемой части Схемы территориального планирования Красноярского края

Инв. №	подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						550-20-ПП-2.Т			
						Лист			
						12			

ПС 220/110/10 кВ «Тайга» и ВЛ 220 кВ «Раздолинская – Тайга» в настоящее время введены в эксплуатацию: от ПС 220 кВ возведены линии электропередачи 110 кВ на комбинат месторождения «Благодатное».

Согласно утверждаемым положениям Схемы территориального планирования Красноярского края, планируется строительство высоковольтных линий электропередачи от ПС 220 кВ «Тайга» (с.ш. 60°03'10.11", в.д. 93°05'09.63") до участка недр «Высокое» (с.ш. 60°41'21", в.д. 91°53'35") через участок недр Нойбинской площади (с.ш. 60°08'47", в.д. 92°26'38") (недропользователь: ООО «Соврудник»). Возможная трасса ВЛ по прямой от ПС «Тайга» до Нойбинской площади проходит севернее проектируемой территории, кроме того, строительство ВЛ 110 кВ «Тайга – Нойбинское» оценивается как возможное при условии прохождения трассы этой ВЛ севернее сооружений месторождения Благодатное, в том числе сооружений, расположенных на северной оконечности площадки месторождения (отвал «Благодатный», склад забалансовых руд) в связи с сильными нарушениями рельефа и долгосрочным характером деятельности этих сооружений.

Положения о размещении объектов в границах населенных пунктов Северо-Енисейского района утвержденной части Схемы (реконструкция и развитие аэропорта, строительство физкультурно-спортивного центра в райцентре г.п. Северо-Енисейский, строительство пожарного депо в п. Вельмо), также не противоречит возможности осуществления строительства ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя», планируемого на межселенной территории Северо-Енисейского района Красноярского края.

3.2 Схема территориального планирования промышленного района «Нижнее Приангарье»

Схема территориального планирования промышленного района «Нижнее Приангарье» (далее в подразделе также – «Схема») утверждена Постановлением правительства Красноярского края от 18.05.2012 № 209-п.

Нижнее Приангарье – район территориального планирования, часть Красноярского края в нижнем течении Ангары и среднем течении Енисея, к северу и северо-востоку от Красноярска, включающая Богучанский, Енисейский, Кежемский, Мотыгинский, Северо-Енисейский муниципальные районы, города краевого подчинения Лесосибирск и Енисейск, а также южные территории Эвенкийского и Туруханского муниципальных районов до 62 градуса северной широты.

Основная цель развития Нижнего Приангарья – использование ресурсного потенциала региона для создания и развития кластера энергоемких предприятий с высокими стадиями предела в Восточной Сибири, способного внести заметный вклад в рост и диверсификацию экономики Красноярского края и России в целом. Создание новых генерирующих мощностей в Нижнем Приангарье, освоение крупных месторождений углеводородного сырья формирует базу для строительства энергоемких многофункциональных промышленных комплексов высоких уровней глубины переработки и стратегически направлено на обеспечение энергетической и экономической безопасности Российской Федерации на длительный период.

В утвержденном положении о территориальном планировании Схемы строительство карьера и золотоизвлекательной фабрики на месторождении «Благодатное» также включены в перечень планируемых к развитию на расчетный срок (до 2030 г.) объектов капитального строительства в области промышленности:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	550-20-ПП-2.Т						Лист
									14
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Таблица 3.2

Фрагмент таблицы «Перечень объектов капитального строительства в области промышленности и промышленной инфраструктуры» в подразделе 2.1.1 утверждаемой части Схемы

Наименование мероприятия	Муниципальный район / городской округ	Срок реализации
1	2	3
Строительство карьера и золотоизвлекательной фабрики на месторождении «Благодатное»	Северо-Енисейский	1 очередь и расчетный срок (2009 - 2030)

Рассматриваемая Схема территориального планирования промышленного района «Нижнее Приангарье» разрабатывалась в 2008 году и была утверждена в 2012 году без последующих внесений изменений, в связи с чем относящиеся к району планирования размещения линейного объекта ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» объекты уже существуют к моменту разработки настоящего проекта планировки и межевания, а именно:

- строительство в период с 2007 по 2010 гг. новой золотоизвлекательной фабрики (ЗИФ) на базе месторождения «Благодатное» с проектной численностью занятых до 1700 человек;
- строительство ЛЭП-110 кВ Отпайка на Благодатное;
- строительство ПС Благодатное 110 кВ.

Иные объекты, относящиеся к району планируемого размещения ВЛ 35 кВ и ПС 35/6 кВ, в Схеме не приведены.

Согласно «Схеме планируемого размещения объектов капитального строительства» графической части Схемы, территория, включающая золотоизвлекательные фабрики месторождений «Олимпиадинское» и «Благодатное», отнесена к зонам концентрации инвестиционных проектов.

«Проектный план» в составе Схемы относит указанный промышленный узел к золотодобыче по функциональной специализации.

3.3 Схема территориального планирования Северо-Енисейского муниципального района

Схема территориального планирования Северо-Енисейского муниципального района (далее в подразделе также – «Схема») утверждена Решением Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 30.11.2009 № 654-57.

Согласно положениям утверждаемой части Схемы, Верхне-Енашиминский рудный узел с месторождениями «Олимпиадинское», «Благодатное», «Олень», «Тырадинское», «Титимухта» и др., являющиеся ресурсной базой ПАО «Полюс», а также с базовыми поселениями для размещения персонала золотодобывающей компании, смежных и обслуживающих отраслей (вахтовый поселок Олимпиадинского ГОКа, п.р. Еруда, п. Новая Калами), является территорией интенсивного развития, в пределах которой установлен режим приоритетного хозяйственного развития до расчетного срока проектирования.

Строительство карьера и золотоизвлекательной фабрики на месторождении «Благодатное» также указано в утверждаемой части Схемы в составе планируемых на расчетный срок объектов.

На территории Северо-Енисейского района планируется дальнейшее развитие золотодобывающей отрасли, обеспечивающей занятость свыше 50% населения и более 90% налоговых поступлений во все уровни бюджетной системы по району.

В соответствии с указанной Схемой и иными нормативными актами муниципального образования Северо-Енисейский район производится реконструкция автомобильной дороги

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	550-20-ПП-2.Т	Лист 15
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Положений о размещении иных объектов в районе планируемого размещения линейного объекта ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» Схема территориального планирования Северо-Енисейского муниципального района не содержит.

Согласно письму № 483-а от 22.01.2021 администрации Северо-Енисейского района, на участке планируемого строительства линейного объекта ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» отсутствуют ограничения, предусмотренные Схемой территориального планирования Северо-Енисейского района.

3.4 Правила землепользования и застройки Северо-Енисейского района Красноярского края

Правила землепользования и застройки территорий Северо-Енисейского района, включая территории населенных пунктов: городского поселка Северо-Енисейский, поселка Тея, поселка Новая Калами, поселка Енашимо, поселка Брянка, поселка Вангаш, поселка Новоерудинский, поселка Вельмо, деревни Куромба (далее в подразделе также – «Правила») утверждены Решением Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 28.12.2012 № 605-44.

Согласно ст. 59 Правил, исходя из особенностей правового статуса муниципального образования Северо-Енисейский район, в состав земель территории района входят земли территорий в черте населенных пунктов и земли территорий вне черты населенных пунктов района.

В состав земель территорий вне черты населенных пунктов района, согласно Правилам, входят земли следующих категорий (перечень соответствует перечню видов категорий земель по ст. 7 Земельного кодекса РФ, за исключением земель населенных пунктов):

- 1) земли сельскохозяйственного назначения;
- 2) земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- 3) земли лесного фонда;
- 4) земли водного фонда;
- 5) земли запаса;
- 6) земли особо охраняемых природных территорий.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	территории в черте населенных пунктов и земли территории вне черты населенных пунктов района.						Лист	
			В состав земель территорий вне черты населенных пунктов района, согласно Правилам, входят земли следующих категорий (перечень соответствует перечню видов категорий земель по ст. 7 Земельного кодекса РФ, за исключением земель населенных пунктов):							
			1) земли сельскохозяйственного назначения;						550-20-ПП-2.Т	16
			2) земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;							
			3) земли лесного фонда;							
			4) земли водного фонда;							
			5) земли запаса;							
			6) земли особо охраняемых природных территорий.							
									550-20-ПП-2.Т	16
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

Как показано в подразделе 2 утверждаемой части проекта межевания территории в составе настоящей документации по планировке территории, зона планируемого размещения линейного объекта ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» расположена в границах земельных участков, имеющих категорию земель «Земли лесного фонда» или «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Градостроительные регламенты соответствующих видов земель приведены ст. 40.3 «ЛФ». Зона земель лесного фонда», в ст. 40.2 «ПЭТ». Зона земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» Правил.

При этом, согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ, действие градостроительного регламента не распространяется в том числе на земельные участки: предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами; предоставленные для добычи полезных ископаемых. Таким образом, ограничения, установленные градостроительными регламентами Правил: виды разрешенного использования; предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, предельное количество этажей, предельная высота зданий и максимальный процент застройки и предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, реконструкции объектов капитального строительства, – не распространяются в отношении планируемого линейного объекта на земельные участки, в границах которых расположена зона планируемого размещения линейного объекта ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя».

3.5 Вывод о соответствии назначения и параметров планируемых объектов документам территориального планирования

Положения документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»», расположенного: Красноярский край, Северо-Енисейский район, промышленный район «Еруда», золоторудное месторождение «Благодатное», о размещении указанного линейного объекта находятся в полном соответствии с документами территориального планирования, указанными в подразделе 3 настоящей пояснительной записки.

Строительство, развитие и расширение промышленного района месторождения «Благодатное» с увеличением объемов золотодобычи непосредственно предусмотрено схемами территориального планирования всех уровней.

Положений, препятствующих строительству ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя», в том числе положений о размещении на рассматриваемой территории каких-либо иных объектов капитального строительства, в том числе линейных сооружений, в указанных документах территориального планирования и градостроительного проектирования не выявлено.

На основании положений указанных в настоящем разделе документов территориального планирования и градостроительного проектирования, а также с учетом «Местных нормативов

Инв. № подл.	Взам. инв. №						Лист	
	Подп. и дата							
<p>месторождение «Благодатное», о размещении указанного линейного объекта находится в полном соответствии с документами территориального планирования, указанными в подразделе 3 настоящей пояснительной записки.</p> <p>Строительство, развитие и расширение промышленного района месторождения «Благодатное» с увеличением объемов золотодобычи непосредственно предусмотрено схемами территориального планирования всех уровней.</p> <p>Положений, препятствующих строительству ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя», в том числе положений о размещении на рассматриваемой территории каких-либо иных объектов капитального строительства, в том числе линейных сооружений, в указанных документах территориального планирования и градостроительного проектирования не выявлено.</p> <p>На основании положений указанных в настоящем разделе документов территориального планирования и градостроительного проектирования, а также с учетом «Местных нормативов</p>							550-20-ПП-2.Т	17
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

градостроительного проектирования Северо-Енисейского района», утвержденными решением Северо-Енисейского районного Совета депутатов № 963-72 от 24.12.2014, составлен подраздел 1.1 утверждаемой части настоящего проекта планировки территории о предельных параметрах и требованиях, не устанавливаемых применительно к территории, предназначенной для размещения проектируемого линейного объекта.

3.6 Законодательство в области использования и охраны земель лесного фонда.

Существующие земельные участки с кадастровыми номерами 24:34:0080401:1178, 24:34:0080401:1091, 24:34:0080401:1598, 24:34:0080401:1600 соответствуют законодательству в области использования и охраны земель лесного фонда, что подтверждается заключенными в их отношении договорами аренды лесных участков № 60 от 31.03.2008 (с дополнительными соглашениями №№ 1, 2), № 554 от 14.12.2021, № 362 от 07.12.2020, № 588 от 07.12.2021 соответственно.

Кроме того, на момент разработки настоящей редакции документации по планировке территории, земельные участки с кадастровыми номерами 24:34:0080401:1178 и 24:34:0080401:1091 переведены в категорию земель «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» в соответствии с Распоряжением Правительства РФ № 2723-р от 21.09.2022 г. и могут быть исключены из рассмотрения на соответствие законодательству в области использования и охраны земель лесного фонда.

В соответствии Приказом Рослесхоза от 28.07.2017 N 387 «Об установлении границ Северо-Енисейского лесничества Красноярского края, об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ, признании утратившими силу отдельного положения приказа Рослесхоза от 18.07.2008 N 207 и приказа Рослесхоза от 28.01.2013 N 13» [39], Новокаламинское участковое лесничество входит в состав Северо-Енисейского лесничества.

На момент разработки настоящего проекта планировки территории на территории Северо-Енисейского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Министерства лесного хозяйства Красноярского края от 26.09.2018 N 1442-од «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Северо-Енисейского лесничества» [40].

Согласно [40], в кварталах (на всей территории указанных кварталов, то есть без указания словосочетания «части кварталов»), в том числе, в интервале номеров от 397 до 422 (включая квартал 410) Новокаламинского участкового лесничества Северо-Енисейского лесничества, допускается в том числе вид разрешенного использования «строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов».

Кроме того, в указанных кварталах с номерами в интервале от 397 до 422 допускается «заготовка древесины» и «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых».

Согласно копиям таксационных описаний и выкопировок из планшетов на участок, расположенный на территории Северо-Енисейского лесничества, предоставленных Министерством лесного хозяйства Красноярского края, проектируемая территория расположена в

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>словосочетания «части кварталов»), в том числе, в интервале номеров от 397 до 422 (включая квартал 410) Новокаламинского участкового лесничества Северо-Енисейского лесничества, допускается в том числе вид разрешенного использования «строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов».</p> <p>Кроме того, в указанных кварталах с номерами в интервале от 397 до 422 допускается «заготовка древесины» и «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых».</p> <p>Согласно копиям таксационных описаний и выкопировок из планшетов на участок, расположенный на территории Северо-Енисейского лесничества, предоставленных Министерством лесного хозяйства Красноярского края, проектируемая территория расположена в</p>																							
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Коп.уч.</td><td>Лист</td><td>Недок.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	550-20-ПП-2.Т		Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата																					
								18																		

пределах кварталов 408, 409, 410 Новокаламинского участкового лесничества Северо-Енисейского лесничества.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Северо-Енисейского лесничества [40] предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Эксплуатационные леса:

– Не допускается использование лесов для видов, не предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ.

Вид использования «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» предусмотрен п. 13 ч. 1 ст. 25 Лесного кодекса РФ.

Защитные леса, категория защитных лесов - «запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов»:

Запрещается:

- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья;
- создание лесных плантаций.

При этом, настоящей документацией планируется размещение линейного объекта в границах проектируемого лесного участка, в границах проектирования создание лесоперерабатывающей инфраструктуры и лесных плантаций не планируется.

Защитные леса, категория защитных лесов - «леса, расположенные в водоохраных зонах»:

Запрещается:

- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ;
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;
- создание и эксплуатация лесных плантаций;
- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья;
- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	550-20-ПП-2.Т						Лист
									19
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 «О недрах»).

В границах прибрежных защитных полос дополнительно запрещается:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki.

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся без применения авиации.

Лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распашку земель.

Исходя из изложенного, ограничения, влияющие на возможность строительства линейного объекта ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя», в том числе с проведением сплошной вырубki, в границах защитных лесов, расположенных в водоохранных зонах, отсутствуют: не запрещается размещение линейных объектов; не запрещается проведение сплошной вырубki для целей, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ, которые включают цель «для использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов».

Особо защитные участки лесов, категория особо защитных участков лесов - «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов»:

Согласно ч.1 ст. 119 Лесного кодекса РФ, особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах.

Согласно п. 1 ч. 2 ст. 119 Лесного кодекса РФ, к особо защитным участкам лесов относятся в том числе берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов.

Зона планируемого размещения линейного объекта ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» частично расположена в особо защитных участках лесов с категорией «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов».

Правовой режим лесов особо защитных участков лесов категорий «берегозащитные участки лесов» и «почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов», установленных лесным законодательством РФ, лесохозяйственным регламентом Северо-Енисейского лесничества [40], также позволяет размещение линейных объектов в границах таковых участков лесов, и предусматривает следующие дополнительные ограничения

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	том числе берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов.									
			Зона планируемого размещения линейного объекта ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» частично расположена в особо защитных участках лесов с категорией «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов».									
			Правовой режим лесов особо защитных участков лесов категорий «берегозащитные участки лесов» и «почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов», установленных лесным законодательством РФ, лесохозяйственным регламентом Северо-Енисейского лесничества [40], также позволяет размещение линейных объектов в границах таковых участков лесов, и предусматривает следующие дополнительные ограничения									
						550-20-ПП-2.Т						Лист
												20
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

(приведены ограничения, не указанные выше для защитных лесов, расположенных в водоохранных зонах):

- осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением и полезными функциями участков лесов;
- интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе;
- заготовка пневого осмола;
- проведение подсочки лесных насаждений (в ряде оговоренных в [40] случаев);
- заготовка гражданами мха, опавших листьев и лесной подстилки.

Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

Исходя из изложенного, ограничения, влияющие на возможность строительства линейного объекта ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя», в том числе с проведением сплошной вырубki, в границах особо защитных участков лесов также отсутствуют.

Таким образом, размещение линейного объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благodatное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» возможно в соответствии с законодательством в области использования и охраны земель лесного фонда, в том числе в соответствии с лесохозяйственным регламентом, утвержденным приказом Министерства лесного хозяйства Красноярского края от 26.09.2018 N 1442-од. [40].

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №		550-20-ПП-2.Т						Лист
											21
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

4. ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ И ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

4.1 Красные линии

В соответствии с п. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ, красные линии – линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Федеральным законом от 02.08.2019 N 283-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» было изменено понятие красных линий: под ними теперь понимаются только линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории. При этом предусматривается, что ранее установленные красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами, сохраняют свое действие и могут быть отменены либо путем утверждения новой документации по планировке территории, либо путем внесения изменений в существующую документацию, либо решением органа местного самоуправления.

В границах территории проектирования и, в частности, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» утверждённые красные линии отсутствуют (письмо № 483-а от 22.01.2021 администрации Северо-Енисейского района).

Красные линии не устанавливались первоначальной версией документации по планировке территории, утвержденной Постановлением администрации Северо-Енисейского района № 278-п от 06.07.2021, в которую в настоящей версии документации по планировке территории вносятся изменения.

В соответствии с настоящей документацией по планировке территории границы территорий общего пользования, и, следовательно, красные линии не устанавливаются.

4.2 Трасса и граница зоны планируемого размещения линейного объекта

Выбор места размещения и прохождения трассы линейного объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»» произведен с учетом перспективного плана развития действующего золотодобывающего предприятия; с учетом современного и планируемого хозяйственного использования территории, в том числе с непосредственным примыканием трассы линейного объекта к площадке, предназначенной для размещения отвала «Южный»; с выбором трассы по соображениям минимизации ущерба, причиняемой природной среде, в том числе ущерба, связанного с необходимой вырубкой лесного массива; с учетом обеспечения доступа (проезда) от существующих автодорог к месту строительства объекта.

При планировании размещения ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» учтены «Рекомендации по технологическому проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше», утвержденные Приказом Минэнерго РФ от 30.06.2003 N 284 [17].

Согласно п. 2.4. [17], трасса ВЛ выбирается, по возможности, кратчайшей, с учетом условий отчуждения земли, вырубки просек в насаждениях, комплексного использования охранной зоны и

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	действующего золотодобывающего предприятия; с учетом современного и планируемого хозяйственного использования территории, в том числе с непосредственным примыканием трассы линейного объекта к площадке, предназначенной для размещения отвала «Южный»; с выбором трассы по соображениям минимизации ущерба, причиняемой природной среде, в том числе ущерба, связанного с необходимой вырубкой лесного массива; с учетом обеспечения доступа (проезда) от существующих автодорог к месту строительства объекта.						
			При планировании размещения ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» учтены «Рекомендации по технологическому проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше», утвержденные Приказом Минэнерго РФ от 30.06.2003 N 284 [17].						
			Согласно п. 2.4. [17], трасса ВЛ выбирается, по возможности, кратчайшей, с учетом условий отчуждения земли, вырубки просек в насаждениях, комплексного использования охранной зоны и						
							550-20-ПП-2.Т		Лист
									22
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

приближения к дорогам и существующим ВЛ (под насаждениями понимаются естественные и искусственные древостой и кустарники, а также сады и парки).

Помимо указанных выше, критериями выбора принятого варианта трассы линейного объекта являлась минимизация следующих параметров: длины трассы; количества углов поворота; количества пересечений с инженерными коммуникациями; перерывов в электроснабжении и ослабленных режимов в результате строительства; площади земельных участков, ранее хозяйственно не освоенных, в том числе ранее не предоставленных в аренду. Построение трассы линейного объекта производилось также исходя из необходимости обеспечения высокого уровня надёжности и безаварийности в период эксплуатации.

В соответствии с п. 2.3 «Норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ. N 14278ТМ-Т1» [21], ширина полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи, сооружаемых на унифицированных и типовых опорах, должна быть не более 11 м для ВЛ напряжением 35 кВ на двухцепных стальных опорах.

Вместе с тем, согласно п. 2.2 [21], ширина полос земель для линий электропередачи, сооружаемых на землях, покрытых лесом, должна приниматься по согласованию с организациями и лицами, во владении которых находятся эти земли, с учетом необходимости организации просек.

Согласно «Требованиям к границам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» [16]:

Для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства в охранных зонах сетевыми организациями или организациями, действующими на основании соответствующих договоров с сетевыми организациями, осуществляются:

а) прокладка и содержание просек вдоль воздушных линий электропередачи и по периметру подстанций и распределительных устройств в случае, если указанные зоны расположены в лесных массивах и зеленых насаждениях;

б) вырубка и опиловка деревьев и кустарников в пределах минимально допустимых расстояний до их крон, а также вырубка деревьев, угрожающих падением.

Требования, предусмотренные [16] в отношении размеров устанавливаемых охранных зон объектов электросетевого хозяйства дифференцированно в зависимости от проектного номинального напряжения и типов проводов (для объектов до 20 кВ), применяются при определении размера просек.

Вдоль планируемых воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» устанавливается охрannая зона в размере 18,5 м в каждую сторону от оси линейного сооружения (общая ширина – 37 м), вокруг планируемой подстанции ПС 35/6 кВ «Верхняя» – в размере 15 м по периметру планируемого ограждения подстанции.

Исходя из изложенного, положения п. 2.3 [21] о временном отводе земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи, с учетом п. 2.2 [21], не применяются.

Согласно п. 3.24. [17] опоры ВЛ располагаются вне зон воздействия на них водных объектов (рек, ручьев, периодических водотоков, озер и т.д.), при этом под понятием «воздействие водного объекта» подразумеваются русловые и пойменные деформации, затопление и размыв высокими водами, ледоход, переработка берегов волновой деятельностью и т.д. Планируемые опоры ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» расположены вне зон воздействия водного объекта в границах проектирования – реки Енашимо.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>«Благодатнинская»» ПС 35 кВ «Верхняя» устанавливается охранная зона в размере 10,0 м в каждую сторону от оси линейного сооружения (общая ширина – 37 м), вокруг планируемой подстанции ПС 35/6 кВ «Верхняя» – в размере 15 м по периметру планируемого ограждения подстанции.</p> <p>Исходя из изложенного, положения п. 2.3 [21] о временном отводе земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи, с учетом п. 2.2 [21], не применяются.</p> <p>Согласно п. 3.24. [17] опоры ВЛ располагаются вне зон воздействия на них водных объектов (рек, ручьев, периодических водотоков, озер и т.д.), при этом под понятием «воздействие водного объекта» подразумеваются русловые и пойменные деформации, затопление и размыв высокими водами, ледоход, переработка берегов волновой деятельностью и т.д. Планируемые опоры ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» расположены вне зон воздействия водного объекта в границах проектирования – реки Енашимо.</p>																							
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Коп.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	550-20-ПП-2.Т		Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																					
								23																		

Ближайшие к реке Енашимо планируемые опоры ВЛ 35 кВ расположены:

- опора № 15, тип 1У35-2т+10 – на расстоянии 25,55 м от центра опоры до прибрежного откоса р. Енашимо, на расстоянии 60,27 м до водотока р. Енашимо;
- опора № 16, тип 1У110-8+10 – на расстоянии 115 м от центра опоры до прибрежного откоса р. Енашимо, на расстоянии 156,45 м до водотока р. Енашимо.

Согласно п. 2.5.22. «Правил устройства электроустановок (ПУЭ). Издание седьмое. Раздел 2. Передача электроэнергии. Главы 2.4, 2.5», утвержденных Приказом Минэнерго России от 20.05.2003 N 187 [18], подъезд к ВЛ должен быть обеспечен в любое время года на возможно близкое расстояние, но не далее чем на 0,5 км от трассы ВЛ; для проезда вдоль трассы ВЛ и для подъезда к ним должна быть расчищена от насаждений, пней, камней и т.п. полоса земли шириной не менее 2,5 м. Для планируемой ВЛ 35 кВ подъезд обеспечивается посредством автомобильной дороги предприятия с обозначением АД-2, категории I-к (автодорога от развилки промплощадка-карьер до карьера), а также посредством проезда от указанной автодороги к разгрузочной площадке; положения о необходимости организации проезда вдоль трассы планируемой ВЛ приведены в утверждаемой части настоящего проекта планировки территории.

Согласно п. 2.5.136. [18], анкерные опоры следует применять в местах, определяемых условиями работ на ВЛ при ее сооружении и эксплуатации, а также условиями работы конструкции опоры; на ВЛ 35 кВ и выше расстояние между анкерными опорами должно быть не более 10 км, а на ВЛ, проходящих в труднодоступной местности и в местности с особо сложными природными условиями, - не более 5 км. Для планируемой ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» наибольшее расстояние между анкерными опорами составляет округленно 1022 м (между опорой № 4, тип 1У35-2т+5, отметка на трассе 585,30 и опорой № 11, тип 1У35-2т+10, отметка на трассе 1607,12).

Согласно п. 2.5.7. [18], большими переходами называются пересечения судоходных участков рек, каналов, озер и водохранилищ, на которых устанавливаются опоры высотой 50 м и более, а также пересечения ущелий, оврагов, водных пространств и других препятствий с пролетом пересечения более 700 м независимо от высоты опор ВЛ.

Р. Енашимо не судоходна на участках водотока в области размещения предприятий Благodatнинского ГОКа, Олимпиадинского ГОКа; русло р. Енашимо нарушено в результате антропогенного воздействия при ранее проводившейся добыче золота дражным методом. Установка опор с пролетом более 700 м не требуется. Таким образом, большие переходы на планируемой трассе ВЛ отсутствуют. Планируемый пролет ВЛ через р. Енашимо составляет 244,08 м между анкерными опорами № 15 (тип – 1У35-2т+10, проектная высота 30 м) и № 16 (тип – 1У110-8+10, проектная высота – 44,6 м).

Согласно п. 2.5.201. [18] расстояния от проводов ВЛ до поверхности земли в ненаселенной и труднодоступной местности в нормальном режиме ВЛ должны приниматься не менее 6 м в ненаселенной местности и не менее 5 м в труднодоступной местности, для ВЛ напряжением 35 – 110 кВ. К ненаселенной местности относятся: незастроенные местности, хотя бы и часто посещаемые людьми, доступные для транспорта и сельскохозяйственных машин, сельскохозяйственные угодья, огороды, сады, местности с отдельными редко стоящими строениями и временными сооружениями. Проектируемая территория относится к перспективной территории промышленных предприятий и не является свободной для доступа транспорта и/или сельскохозяйственных машин, таким образом, расстояния от проводов ВЛ до поверхности земли в нормальном режиме должны приниматься не менее 5 м, что обеспечивается выбором мест размещения и типов опор для планируемого строительства трассы ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя». Кроме того, для всей трассы ВЛ максимальные

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	550-20-ПП-2.Т						Лист
									24
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

планируемые расстояния от проводов до поверхности земли (при максимальных температурах) планируются не менее 6 м.

Сведения о соответствии планируемой трассы линейного объекта ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» нормативным требованиям, касающимся пересечений и сближений планируемого линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства и с водными объектами, приведены в подразделе 6 материалов по обоснованию настоящего проекта планировки территории.

Начальной точкой проектируемой двухцепной ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» является отпайка от существующей ВЛ 35 кВ (опора не обозначена номером в рамках настоящей документации, тип – У110-2+14). Конечная точка – приемный блок 35кВ на ПС 35/6 кВ «Верхняя».

Начальный участок от опоры на ПК0 проектируемой ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» протяженностью по оси трассы 93 м расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 24:34:0080401:1091.

Следующий участок проектируемой ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» протяженностью 2058 м по оси трассы расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 24:34:0080401:1600. Размещение части трассы ВЛ 35 кВ на данном земельном участке требует проведения сплошной вырубki просеки в границах зоны планируемого размещения линейного объекта. Часть зоны планируемого размещения линейного объекта на указанном участке трассы при этом пересекается с земельным участком с кадастровым номером 24:34:0080401:1598 (на территории указанного земельного участка планируется строительство отвала вскрышной породы «Южный» месторождения «Благodatное»).

Конечный участок проектируемой ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» протяженностью по оси трассы 990 м, включающий переход через р. Енашимо, и планируемая подстанция 35/6 кВ «Верхняя» планируются к размещению в границах земельного участка с кадастровым номером 24:34:0080401:1178.

Все 4 вышеуказанных земельных участка предоставлены заказчику разработки документации по планировке территории (АО «Полюс Красноярск») в долгосрочную аренду.

Планировочная организация участка в пределах ограждения подстанции 35 кВ «Верхняя» определена, в первую очередь, технологией объекта. Проектное решение планировки подстанции выполнено с учетом планирования размещения сооружений, обеспечивающих технологическое присоединение проектируемой ВЛ 35 кВ, требований к подъездам пожарных автомобилей, а также компоновочных решений, обеспечивающих максимальную плотность застройки.

Расположение зданий, сооружений и оборудования предусматривает:

- использование индустриальных методов производства строительных и монтажных работ;
- ревизию, ремонты и испытания оборудования с применением машин, механизмов и передвижных лабораторий;
- проезд (подъезд) пожарных автомашин;
- доставку тяжеловесного оборудования.

Кольцевой автопроезд вокруг планируемой ПС 35 кВ обеспечивает подъезд автотранспорта и спецтехники ко всем зданиям, сооружениям и оборудованию.

Вертикальная планировка ПС 35 кВ «Верхняя» и прилегающих элементов (проезда к подстанции, откосов) выполнена с учетом существующего рельефа территории, с максимальным использованием естественного рельефа.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>– использование индустриальных методов производства строительных и монтажных работ;</p> <p>– ревизию, ремонты и испытания оборудования с применением машин, механизмов и передвижных лабораторий;</p> <p>– проезд (подъезд) пожарных автомашин;</p> <p>– доставку тяжеловесного оборудования.</p> <p>Кольцевой автопроезд вокруг планируемой ПС 35 кВ обеспечивает подъезд автотранспорта и спецтехники ко всем зданиям, сооружениям и оборудованию.</p> <p>Вертикальная планировка ПС 35 кВ «Верхняя» и прилегающих элементов (проезда к подстанции, откосов) выполнена с учетом существующего рельефа территории, с максимальным использованием естественного рельефа.</p>					
			550-20-ПП-2.Т					
			Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист
25

Значения продольных и поперечных уклонов проездов на территории подстанции и для подъездной автодороги приняты в пределах норм, установленных СП 37.13330.2012. «Свод правил. Промышленный транспорт» [29].

Технические показатели внутренних проездов и подъездной автодороги приняты в соответствии с СП 37.13330.2012 [29], а также с учетом требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В настоящей версии документации по планировке территории изменения вносятся в документацию по планировке территории с идентичным шифром (550-20-ПМ-1, 550-20-ПМ-2, 550-20-ПП-1, 550-20-ПП-2), предусматривающую размещение линейного объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благodatное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»», которая была утверждена Постановлением администрации Северо-Енисейского района об утверждении документации по планировке территории для строительства линейного объекта № 278-п от 06.07.2021.

В соответствии с ч. 21 ст. 42 Градостроительного кодекса РФ, внесение изменений в документацию по планировке территории допускается путем утверждения ее отдельных частей с соблюдением требований об обязательном опубликовании такой документации в порядке, установленном законодательством; в указанном случае согласование документации по планировке территории осуществляется применительно к утверждаемым частям.

В соответствии с ч. 2 ст. 4.1 Закона Красноярского края от 01.11.2018 N 6-2143 «Об отдельных вопросах правового регулирования подготовки и утверждения документации по планировке территории в Красноярском крае», внесение изменений в проект планировки территории осуществляется в целях:

- а) установления, изменения, отмены красных линий;
- б) изменения границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры;
- в) изменения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- г) изменения характеристик и (или) очередности планируемого развития территории;
- д) изменения наименования, местоположения, основных характеристик (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначения планируемых для размещения линейных объектов, а также предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;
- е) исправления технических ошибок (описок, опечаток и иных).

В настоящем случае, внесение изменений в проект планировки территории осуществляется в целях, предусмотренных пунктами в), г), д) ч. 2 ст. 4.1 Закона от 01.11.2018 N 6-2143.

Уточненные в настоящей версии документации по планировке территории планировочные решения по размещению линейного объекта ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» приводят с нижеследующим изменениям зоны планируемого размещения линейного объекта:

- 1) Перенос места планируемого размещения анкерно-угловой опоры № 1 (тип – 1У110 4+15) на 12,77 м в северо-западном направлении по линии между центром этой опоры согласно предыдущей версии документации по планировке территории и остающимся без изменения центром промежуточной опоры № 2 (тип – 1П35-2т-3.5) приводит к соответствующему уточнению зоны планируемого размещения линейного объекта в границах земельных участков с кадастровыми номерами 24:34:0080401:1178 и 24:34:0080401:1091. Благодаря переносу места планируемого размещения опоры № 1 более не требуется переноса ближайшей к ней опоры и

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	550-20-ПП-2.Т						Лист
									26
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

соответствующего участка ВЛ 6 кВ, с которой трасса планируемой ВЛ 35 кВ в настоящей редакции документации по планировке территории пересекается на ПК0+82,99. Соответствующие изменения отражены на чертежах графической части документации по планировке территории.

2) Перенос места планируемого размещения промежуточной опоры № 20 на 31,74 м в западном направлении, который осуществляется в связи с увеличением площадки планируемого размещения ПС 35/6 кВ «Верхняя», не влияет на зону планируемого размещения линейного объекта в границах земельного участка с кадастровым номером 24:34:0080401:1178, поскольку, в отличие от центра анкерно-угловой опоры № 1, центр промежуточной опоры № 20 не является вершиной угла оси трассы линейного объекта. Поскольку ось трассы линейного объекта не меняется в связи с переносом опоры № 20, зона планируемого размещения линейного объекта, построенная как буферная зона общей шириной 37 м от оси трассы, также не меняется.

3) Увеличение, по сравнению с предыдущей версией документации по планировке территории, площадки под размещение ПС 35/6 кВ «Верхняя» с размеров 27м x 27м до размеров 55м x 58м по ограждению; уточнение детализации размещения ПС 35/6 кВ «Верхняя»; планирование откосов, сопрягающих поверхность площадки под размещение подстанции с существующим рельефом; уточнение схемы организации улично-дорожной сети и движения транспорта с планированием подъездной автодороги и внутриплощадочного кольцевого проезда, – приводят к изменению конфигурации и увеличению площади зоны планируемого размещения линейного объекта ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» в границах земельного участка с кадастровым номером 24:34:0080401:1178.

Изменение (увеличение) зоны планируемого размещения линейного объекта не приводит выходу этой зоны за пределы совокупных границ земельных участков, предоставленных в аренду АО «Полюс Красноярск» в установленном порядке. Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта увеличивается по сравнению с предыдущей редакцией документации по планировке территории на 3,8389%, с 12,0218 га до 12,4833 га.

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №		550-20-ПП-2.Т						Лист
											27
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

5. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

Согласно ч. 1 ст. 104 Земельного кодекса РФ, зоны с особыми условиями использования территорий устанавливаются в следующих целях:

- 1) защита жизни и здоровья граждан;
- 2) безопасная эксплуатация объектов транспорта, связи, энергетики, объектов обороны страны и безопасности государства;
- 3) обеспечение сохранности объектов культурного наследия;
- 4) охрана окружающей среды, в том числе защита и сохранение природных лечебных ресурсов, предотвращение загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;
- 5) обеспечение обороны страны и безопасности государства.

Анализ зон с особыми условиями территорий произведен по перечню, приведенному в ст. 105 «Виды зон с особыми условиями использования территорий» Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ. Зоны с особыми условиями использования территории из указанного перечня, не рассмотренные отдельно в настоящем разделе, не установлены (объекты, от которых они устанавливаются, отсутствуют на соответствующих расстояниях от границ планируемого размещения линейного объекта).

В Едином государственном реестре недвижимости какие-либо зоны с особыми условиями использования территорий в границах проектирования не представлены.

5.1 Охранные зоны объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства)

Согласно «Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 [16], охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 15 м для ВЛ напряжением 35 кВ; от ограждения подстанции 35/6 кВ – на расстоянии 15 м; от проводов ВЛ 6 кВ – на расстоянии 10 м (5 м – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов).

В связи с размещением линейного объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»» после его строительства устанавливаются охранные зоны объектов электросетевого хозяйства, что отражено в подразделе 2.3 утверждаемой части настоящего проекта планировки территории.

При этом, планируемое линейное сооружение ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» частично расположено в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства, установленных относительно существующих в настоящее время ВЛ 35 кВ и ВЛ 6 кВ, как показано на чертежах в составе основной (утверждаемой) части и в составе материалов по обоснованию проекта планировки территории.

Существующая ВЛ 35 кВ, проходящая в области проектирования по направлению с юга на север, от опоры б/н на ПК0 (тип – У110-2+14) которой планируется отпайка ВЛ 35 кВ, – сохраняется

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>В связи с размещением линейного объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»» после его строительства устанавливаются охранные зоны объектов электросетевого хозяйства, что отражено в подразделе 2.3 утверждаемой части настоящего проекта планировки территории.</p> <p>При этом, планируемое линейное сооружение ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» частично расположено в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства, установленных относительно существующих в настоящее время ВЛ 35 кВ и ВЛ 6 кВ, как показано на чертежах в составе основной (утверждаемой) части и в составе материалов по обоснованию проекта планировки территории.</p> <p>Существующая ВЛ 35 кВ, проходящая в области проектирования по направлению с юга на север, от опоры б/н на ПК0 (тип – У110-2+14) которой планируется отпайка ВЛ 35 кВ, – сохраняется</p>								
			550-20-ПП-2.Т						Лист		
									28		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

в период строительства линейного объекта ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя».

В подразделе 3 основной (утверждаемой) части настоящего проекта планировки территории предусмотрен перенос опоры и участка трассы воздушной линии электропередачи напряжением 6 кВ, трасса которой пересекается с планируемым местом расположения ПС 35/6 кВ «Верхняя».

Строительство линейного объекта ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» в границах существующих охранных зон ВЛ 35 кВ и ВЛ 6 кВ необходимо осуществлять в том числе с соблюдением ограничений, установленных Правилами, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 [16].

В охранных зонах существующих объектов электросетевого хозяйства запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе (список приведен с учетом состава сооружений существующих объектов: ВЛ 35 кВ и ВЛ 6 кВ):

1) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

2) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

3) производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон воздушных линий электропередачи;

4) размещать свалки;

5) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

6) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ;

7) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов;

8) осуществлять проход механизмов с поднятыми стрелами кранов.

Кроме того, в охранных зонах существующих ВЛ без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

9) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

10) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

11) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

12) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра;

13) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	8) осуществлять проход механизмов с поднятыми стрелами кранов. Кроме того, в охранных зонах существующих ВЛ без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: 9) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; 10) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; 11) посадка и вырубка деревьев и кустарников; 12) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра; 13) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров;					
						550-20-ПП-2.Т		Лист
								29
Изм.	Коп.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

14) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров.

При строительстве ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» предполагаются, как минимум, виды деятельности по нумерации вышеприведенного списка: 3), 9), 11), в связи с чем для их проведения необходимо получения решений о согласовании с сетевой организацией-эксплуатантом существующих ВЛ 35 кВ и ВЛ 6 кВ.

5.2 Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы

Согласно ч. 4 ст. 65 Водного кодекса РФ, для рек или ручьев протяженностью 50 и более километров устанавливается водоохранная зона в размере 200 метров; для рек и ручьев протяженностью от 10 до 50 километров – в размере 100 метров; для рек или ручьев протяженностью до 10 километров – в размере 50 метров. Охранные зоны устанавливаются в каждую сторону от береговой линии водных объектов.

Размер охранной зоны р. Енашимо (протяженность около 120 км) составляет 200 м.

Согласно ч.ч. 11, 5 ст. 65 Водного кодекса РФ, ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного или нулевого уклона, 40 м для уклона до 3° и 50 м для уклона 3° и более; для реки, ручья протяженностью менее 10 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Размер прибрежной защитной полосы р. Енашимо в границах проектирования составляет 50 м.

Ограничения правого режима использования земли и санитарно-технические ограничения в пределах водоохранных зон и прибрежных защитных полос устанавливаются Водным Кодексом РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

В границах водоохранных зон запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	550-20-ПП-2.Т						Лист
									30
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 «О недрах»).

В границах прибрежных защитных полос наряду с ограничениями, действующими для водоохранных зон, в соответствии с ч. 17 ст. 65 Водного кодекса РФ также запрещается распашка земель, размещение отвалов размываемых грунтов, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Строительство ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» планируется в том числе в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Енашино без наличия альтернативы, поскольку р. Енашино разделяет начальную и конечную точки трассы планируемого линейного объекта. Таким образом при строительстве планируемого линейного объекта необходимо соблюдение вышеуказанных ограничений, установленных Водным кодексом РФ и иными нормативными актами, регламентирующими охрану водных объектов.

5.3 Зоны охраны объектов культурного наследия и защитные зоны объектов культурного наследия

Согласно ст. 3 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ», к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) относятся объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Согласно письму № 102-477 от 05.02.2021 Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края, на проектируемой территории, включающей участок под строительство линейного объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благodatное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя», не выявлено объектов культурного наследия, их охранных и защитных зон, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизации, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.						
			Согласно письму № 102-477 от 05.02.2021 Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края, на проектируемой территории, включающей участок под строительство линейного объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»», не выявлено объектов культурного наследия, их охранных и защитных зон, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.						
							550-20-ПП-2.Т		Лист
									31
Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата				

5.4 Охранные зоны особо охраняемых природных территорий

Согласно Схеме территориального планирования Северо-Енисейского района, на территории Северо-Енисейского района планируется создание комплексного заказника регионального значения «Чиримба» площадью 67,5 тысяч гектар с переводом указанной площади из земель лесного фонда в земли особо охраняемых природных территорий. Планируемый заказник будет располагаться с западной стороны от дороги Северо-Енисейск-Брянка, южнее промышленного района «Еруда». Природные достопримечательности: ландшафтный комплекс средней тайги Енисейского кряжа на стыке темнохвойных и светлохвойных лесов Эвенкии, скальные останцы, редкие виды растений и животных - лесной северный олень, лось, соболь, глухарь.

Сведения о планируемом заказнике также представлены в «анализе реализации планируемых ООПТ в соответствии с СТП Красноярского края» (СТП Края, том II, ч. 1, таблица 3.10).

Планируемая особо охраняемая природная территория с наименованием «Ландшафтно - биологический заказник «Чиримба» расположена в долине одноименной реки, отображена на проектном плане в составе утверждаемой графической части схемы территориального планирования Северо-Енисейского района и находится на расстоянии более 20 км от территории, предназначенной для строительства ПС 35/6 кВ «Верхняя» с ВЛ 35 кВ ПС «Благodatнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя».

Согласно письму администрации Северо-Енисейского района № 483-а от 22.01.2021, письму Дирекции по особо охраняемым природным территориям № 1440/05-17 от 12.08.2020, письму Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края № 77-010411 от 27.08.2020, проектируемая территория расположена вне границ действующих ООПТ (особо охраняемых природных территорий) регионального значения и объектов, планируемых для организации ООПТ в Красноярском крае на период до 2030 года.

5.5 Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Согласно письму Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края № 77-010411 от 27.08.2020, в районе проектирования принят приказ от 27.06.2013 № 188-о об утверждении проекта организации зон санитарной охраны (ЗСО) водозабора «Широкий» месторождения «Благодатное» Олимпиадинского ГОКа; иные проекты зон ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения не утверждены.

При этом, при сопоставлении приложения к санитарно-эпидемиологическому заключению от 13.09.2011 (ситуационного плана) и картографических материалов с учетом материалов инженерно-геодезических изысканий установлено, что наиболее широкий пояс ЗСО – III пояс ЗСО указанного водозабора из одноименного ручья Широкий находится на расстоянии около 4,8 км на юг от границы зоны планируемого размещения линейного объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>инженерно-геодезических изысканий установлено, что наиболее широкий пояс ЗСО – III пояс ЗСО указанного водозабора из одноименного ручья Широкий находится на расстоянии около 4,8 км на юг от границы зоны планируемого размещения линейного объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»».</p>					
						550-20-ПП-2.Т		Лист
								32
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

5.6 Санитарно-защитные зоны скотомогильников и других подобных объектов, прочие ограничения

Согласно письму службы по ветеринарному надзору Красноярского края № 97-323 от 13.03.2020, на территории планируемого строительства участка ВЛ 35 кВ, расположенного в промышленном районе «Еруда» Северо-Енисейского района Красноярского края, учитывая схему участка работ, а также в прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от границ объекта скотомогильников, биотермических ям, моровых полей, место захоронений и санитарно-защитных зон таких объектов не зарегистрировано.

Согласно письму администрации Северо-Енисейского района № 483-а от 22.01.2021, в границах проектируемой территории отсутствуют рекреационные зоны, зеленые зоны, территории лечебно-оздоровительных территории лечебно-оздоровительных местностей, курорты; особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается; места традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера; зоны ограничения застройки от источников электромагнитного излучения; зоны ограничения застройки от полигонов хранения бытовых, промышленных отходов.

Инв. № подл.						Подп. и дата		Взам. инв. №	
						550-20-ПП-2.Т			Лист
									33
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

6. ПЕРЕСЕЧЕНИЯ И СБЛИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ ТРАССЫ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА С СОХРАНЯЕМЫМИ ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ

Сведения о пересечении планируемого линейного объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»» с сохраняемыми, изменяемыми объектами капитального строительства (в том числе с автодорогами), с водными объектами и характерными линиями прибрежного рельефа приведены в таблице 6.

Таблица 6

Ведомость пересечения планируемого линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства и с водными объектами

Пикет	Наименование	Техническая характеристика	Угол пересечения (Л)	Габарит планируемой ВЛ 35 кВ в точке пересечения, м
Надземные коммуникации				
ПК0+82,99	ЛЭП ВЛ 6 кВ		112,042°	$h_r = 22,82$
Рельеф				
ПК21+51,56	правобережный откос р. Енашимо		63,025°	$h_r = 19,18$
ПК22+55,09	левобережный откос р. Енашимо		53,340°	$h_r = 13,32$
Гидрография				
ПК21+86,28	правый берег водотока р. Енашимо		42,019°	$h_r = 24,91$
ПК22+13,63	левый берег водотока р. Енашимо		57,138°	$h_r = 23,38$
Автомобильные дороги				
ПК0+27,59	Основная автомобильная дорога предприятия открытых горных разработок с обозначением АД-2 (проезд к разгрузочной площадке); южная граница	Г категория I-к	88°167'	$h_r = 16,82$
ПК0+46,77	Основная автомобильная дорога предприятия открытых горных разработок с обозначением АД-2 (проезд к разгрузочной площадке); северная граница	Г категория I-к	86°362'	$h_r = 18,37$

Согласно п. 2.5.225. «Правил устройства электроустановок (ПУЭ). Издание седьмое. Раздел 2. Передача электроэнергии. Главы 2.4, 2.5», утвержденных Приказом Минэнерго России от 20.05.2003 N 187 [18], провода ВЛ более высокого напряжения, как правило, должны быть расположены выше проводов пересекаемых ВЛ более низкого напряжения; прохождение ВЛ более низкого напряжения над проводами двухцепных ВЛ более высокого напряжения не допускается.

Взам. инв. №		ПК0+46,77	дорога предприятия открытых горных разработок с обозначением АД-2 (проезд к разгрузочной площадке); северная граница			Г категория I-к	86°362'	h _г =18,37	
Подп. и дата		Согласно п. 2.5.225. «Правил устройства электроустановок (ПУЭ). Издание седьмое. Раздел 2. Передача электроэнергии. Главы 2.4, 2.5», утвержденных Приказом Минэнерго России от 20.05.2003 N 187 [18], провода ВЛ более высокого напряжения, как правило, должны быть расположены выше проводов пересекаемых ВЛ более низкого напряжения; прохождение ВЛ более низкого напряжения над проводами двухцепных ВЛ более высокого напряжения не допускается.							
Инв. № подл.							550-20-ПП-2.Т		Лист
									34
		Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Согласно п. 2.5.227. и таблице 2.5.24 [18], наименьшие расстояния между ближайшими проводами (или проводами и тросами) пересекающихся ВЛ должны приниматься (при температуре воздуха плюс 15 °С без ветра) при пересечении ВЛ 110 - 20 кВ между собой и с ВЛ более низкого напряжения в размере не менее 3 м.

Согласно п. 2.5.230. и таблице 2.5.25 [18], при параллельном следовании и сближении ВЛ 35 кВ между собой и с ВЛ более низкого напряжения, наименьшие расстояния по горизонтали принимаются в размере не менее 4 м на участках стесненной трассы, на подходах к подстанциям.

В точке пересечения планируемой ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» и существующей ВЛ 6 кВ на ПК0+82,99 данное требование выполняется с большим запасом, поскольку планируемое расстояние от провода планируемой ВЛ 35 кВ до земли имеет значение 22,82 м, что позволяет сохранить существующую ВЛ 6 кВ, ближайшая опора которой имеет высоту 7 м.

Проектные решения предыдущей редакции документации по планировке территории (2021 г.) не позволяли сохранить в неизменном виде существующую ВЛ 6 кВ, с которой планируемая ВЛ 35 кВ пересекается на ПК0+82,99; требовался обязательный перенос участка существующей ВЛ 6 кВ. Сохранение участка существующей ВЛ 6 кВ возможно благодаря уточненной трассе ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» с переносом места планируемого размещения анкерно-угловой опоры № 1 (тип – 1У110 4+15) на 12,77 м в северо-западном направлении по линии между центром этой опоры согласно предыдущей версии документации по планировке территории и остающимся без изменения центром промежуточной опоры № 2 (тип – 1П35-2т-3.5).

Согласно п. 2.5.256. [18], угол пересечения с автомобильными дорогами не нормируется.

Согласно п. 2.5.257. и таблице 2.5.35 [18], наименьшее расстояние по вертикали от провода до покрытия проезжей части для ВЛ 35 - 110 кВ составляет 7 м.

При этом, дорожный знак 3.13 «Ограничение высоты» применяют для запрещения движения транспортных средств, габаритная высота которых (с грузом или без груза) больше указанной на знаке, в случаях, если расстояние от поверхности дорожного покрытия до низа пролетного строения искусственного сооружения, инженерных коммуникаций и т.п. менее 5 м. В данном случае, не требуется установка дорожного знака «Ограничение высоты» в связи со строительством планируемой ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя», поскольку указанные расстояния составляют величины 16,82 м, 18,37 м в крайних точках автодороги.

Согласно п. 2.5.260. [18], в местах пересечения ВЛ с автомобильными дорогами с обеих сторон ВЛ на дорогах должны устанавливаться дорожные знаки в соответствии с требованиями государственного стандарта; в местах пересечения ВЛ 330 кВ и выше с автомобильными дорогами с обеих сторон ВЛ на дорогах должны устанавливаться дорожные знаки, запрещающие остановку транспорта в охранных зонах этих линий. Указанное требование [18] не распространяется на ВЛ напряжением 35 кВ, тем не менее, в целях безопасности работников и транспорта предприятия, а также с учетом положений «Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 [16], рекомендуется установка таковых знаков. Подвеска дорожных знаков на тросах-растяжках в пределах охранных зон ВЛ не допускается.

Согласно п. 2.5.268. [18], угол пересечения ВЛ с водными пространствами (реками, каналами, озерами, водохранилищами и др.) не нормируется.

Согласно п. 2.5.270. и таблице 2.5.37 [18], наименьшее расстояние при пересечении ВЛ с водными пространствами для несудоходных участков рек, каналов, озер и водохранилищ от проводов по вертикали при напряжении ВЛ менее 110 кВ составляет: до уровня высоких вод – 5,5

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №
<p>транспорта в охранных зонах этих линий. Указанное требование [18] не распространяется на ВЛ напряжением 35 кВ, тем не менее, в целях безопасности работников и транспорта предприятия, а также с учетом положений «Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 [16], рекомендуется установка таковых знаков. Подвеска дорожных знаков на тросах-растяжках в пределах охранных зон ВЛ не допускается.</p> <p>Согласно п. 2.5.268. [18], угол пересечения ВЛ с водными пространствами (реками, каналами, озерами, водохранилищами и др.) не нормируется.</p> <p>Согласно п. 2.5.270. и таблице 2.5.37 [18], наименьшее расстояние при пересечении ВЛ с водными пространствами для несудоходных участков рек, каналов, озер и водохранилищ от проводов по вертикали при напряжении ВЛ менее 110 кВ составляет: до уровня высоких вод – 5,5</p>						
550-20-ПП-2.Т						Лист
						35
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

м, до уровня льда – 6,0 м. Планируемые расстояния от проводов ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» в точках пересечения с правым и левым берегом водотока р. Енашимо, с учетом материалов инженерно-геодезических изысканий, составляют 24,91 м и 23,38 м соответственно, что также с большим запасом обеспечивает соблюдение указанного требования.

Таким образом, вышеуказанные ограничения соблюдаются проектными решениями при размещении планируемой ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя».

Инв. № подл.						Подп. и дата		Взам. инв. №		
						550-20-ПП-2.Т				Лист
										36
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 14 » 12 2020 г.

№ 557 -п

гп Северо-Енисейский

О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для строительства линейного объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн. т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»

В соответствии с о статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании заявления акционерного общества «Полюс Красноярск» от 20.11.2020 о принятии решения о подготовке документации по планировке территории для строительства линейного объекта с целью определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, в соответствии с пунктом 2.1 статьи 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 34 Устава района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории для строительства линейного объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн. т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя», расположенной: Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район, горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное», Северо-Енисейское лесничество, Новокаминское участковое лесничество в кварталах 408 (части выделов 15, 16), 409 (части выделов 19, 23, 39, 40), 410 (части выделов 8, 9, 13, 18, 26, 49, 50, 89), 470 (части выделов 4, 45), на земельных участках с кадастровыми номерами 24:34:0080401:1178, 24:34:0080401:1091, 24:34:0080401:1598, 24:34:0000000:2727, общей ориентировочной площадью территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории – 27,0543 га.

2. Подготовка документации по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, может осуществляться физическими и юридическими лицами за счет их средств.

3. Подготовка документации по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, должна осуществляться в соответствии с требованиями части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в том числе на основании схемы территориального планирования Северо-Енисейского района, утвержденной решением Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 30.11.2009 № 654-57 «Об ут-

верждении схемы территориального планирования Северо-Енисейского муниципального района», лесохозяйственного регламента, положения об особо охраняемой природной территории, в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Красноярского края и Северо-Енисейского района, с требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ зон с особыми условиями использования территорий.

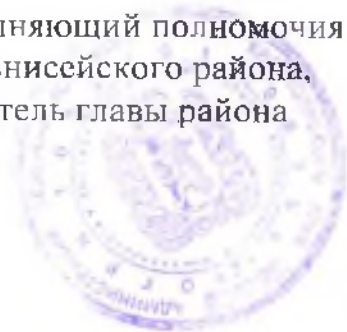
4. Документация по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, до ее утверждения подлежит согласованию с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда.

5. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Северо-Енисейский Вестник» в течение трех дней со дня его принятия и размещению на официальном сайте Северо-Енисейского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Со дня опубликования настоящего постановления до дня поступления в администрацию Северо-Енисейского района проекта документации по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, физические и юридические лица вправе представить в администрацию Северо-Енисейского района свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержанию документации по планировке территории в составе проекта межевания территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

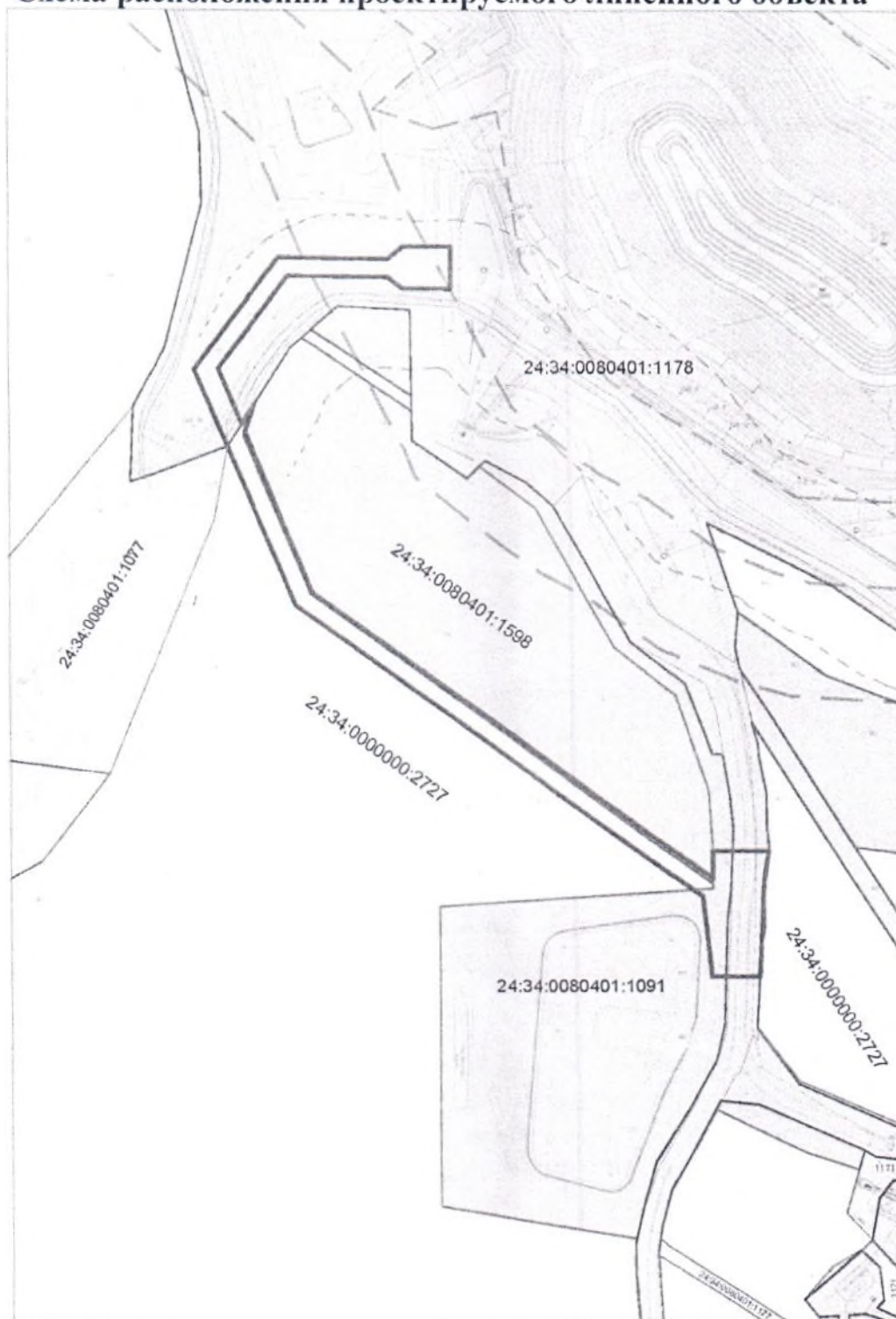
Временно исполняющий полномочия
Главы Северо-Енисейского района,
первый заместитель главы района




А.Н.Рябцев

Приложение
к постановлению администрации
Северо-Енисейского района
от 14.12.2020 № 558-П

Схема расположения проектируемого линейного объекта



-  - место расположения проектируемой территории для строительства линейного объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн. т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 06 » 07 2021 г.

№ 278 -п

гп Северо-Енисейский

Об утверждении документации по планировке территории для строительства линейного объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»

Рассмотрев документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства линейного объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя», подготовленную обществом с ограниченной ответственностью «Горизонт» по заказу акционерного общества «Полюс Красноярск» и представленную в администрацию Северо-Енисейского района 18.06.2021 № 61-ар, учитывая наличие согласования такой документации по планировке территории с Министерством лесного хозяйства Красноярского края от 17.05.2021 № 86-05917, предложений общества с ограниченной ответственностью «Горизонт» о порядке, сроках подготовки и содержании такой документации по планировке территории от 09.03.2021 № 106/1, руководствуясь частью 16 статьи 45 и частями 5.1, 14 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 34 Устава Северо-Енисейского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства линейного объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя», подготовленную на основании постановления администрации Северо-Енисейского района от 14.12.2020 № 557-п «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для строительства линейного объекта с наименованием «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу архитектуры и градостроительства администрации Северо-Енисейского района (Пискуновой Н.И.) обеспечить размещение документации по планировке территории, утвержденной настоящим постановлением, на официальном сайте Северо-Енисейского района (www.admse.ru).

3. Постановление вступает в силу со дня его опубликования в газете «Северо-Енисейский вестник».

Временно исполняющий полномочия
Главы Северо-Енисейского района,
первый заместитель главы района

А.Н. Рябцев

ЗАКАЗЧИК

Представитель АО «Полус Красноярск»
по доверенности № 521/Д-КРАС/22 от 21.04.2022г

И.А. Борисов

(подпись)

«02» 2022 г.

ПОДРЯДЧИК:

Генеральный директор
ООО «Горизонт»

Е.В. Понимаш

(подпись)

«02» 2022 г.

ЗАДАНИЕ

на внесение изменений в документацию по планировке территории в составе проекта
планировки территории и проекта межевания территории по титулу
«Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное»
производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ
ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя» »

№№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Вид градостроительной документации	Проект планировки территории; Проект межевания территории в составе проекта планировки территории (п. 3 ст. 43 ГРК РФ)
2.	Заказчик	АО «Полус Красноярск»
3.	Подрядчик	ООО «Горизонт»
4.	Источник финансирования работ по внесению изменений в документацию по планировке территории	Собственные средства Заказчика
5.	Основание для внесения изменений в ППТ и ПМТ	Требование законодательства РФ
6.	Перечень изменений, необходимых для внесения в документацию по планировке территории	<p>1. Исключить из проекта межевания территории в составе документации по планировке территории в последней (выполненной по Договору подряда ПК 771-22 от 30.06.2022 г.) редакции положения об образовании частей лесных участков с кадастровыми номерами 24:34:0080401:1178, 24:34:0080401:1091. Не исключать из проекта межевания территории положения об образовании части лесного участка с кадастровым номером 24:34:0080401:1598 с видом разрешенного использования «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», с указанием местоположения и площади, целевого назначения лесов, вида (видов) разрешенного использования части лесного участка, количественных и качественных характеристик части лесного участка, сведений о нахождении части лесного участка в границах особо защитных участков лесов.</p> <p>2. Внести изменения в проект планировки территории и проект межевания территории в части актуализации сведений о перечне земельных участков (частей земельных участков), в границах которых располагаются сооружения в составе объектов проектирования, в том числе в характеристики земельных участков (частей земельных участков), указываемые в документации по планировке территории: категория земель, вид разрешенного использования и пр.</p> <p>3. Внести изменения в перечень правоустанавливающих документов на указанные в п. 2 данного раздела земельные участки (части земельных</p>

		участков), прилагаемых к материалам по обоснованию документации по планировке территории.
7.	Срок выполнения работ	В соответствии с договором
8.	Сведения об объекте проектирования	<p>Объект проектирования – участок высоковольтной линии электропередачи напряжением 35 кВ от существующей опоры в северо-восточной части территории разгрузочной площадки до юго-западной части промплощадки месторождения «Благодатное»,</p> <p>сооружения в составе:</p> <p>1) ПС 35/6 кВ «Верхняя» (Код ИСР 21.01.06.010)</p> <p>2) ВЛ 35 кВ «ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»» (Код ИСР 21.03.02.022)</p> <p>площадь территории проектирования для внесения изменений в проект планировки территории и проект межевания территории – 27,0543 га.</p> <p>Приложение А – Схема места расположения территории, в отношении которой предполагается внесение изменений в документацию по планировке территории</p> <p>Приложение Б – Идентификационные признаки проектируемых зданий и сооружений</p> <p>Приложение В – Сведения и данные о проектируемых объектах</p>
9.	Сведения о границах проектирования	<p>Ориентир расположения объекта: РФ, Красноярский край, Северо-Енисейский район, горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное»,</p> <p>на территории земельных участков:</p> <p>1) Земельный участок с кадастровым номером 24:34:0080401:1178, площадью 1996,0000 га;</p> <p>2) Земельный участок с кадастровым номером 24:34:0080401:1091, площадью 119,5404 га;</p> <p>3) Земельный участок с кадастровым номером 24:34:0080401:1598, площадью 143,6000 га;</p> <p>4) Земельный участок с кадастровым номером 24:34:0080401:1600, площадью 7,7545 га.</p>
10.	Исходные данные	<p>1. Информация об объектах культурного наследия и зонах с особыми условиями использования в части законодательства о сохранении объектов культурного наследия запрашивается Подрядчиком в уполномоченном органе исполнительной власти в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия;</p> <p>2. Измененный план трассы линейного объекта предоставляется Заказчиком</p> <p>3. Информация о зонах с особыми условиями использования территории, формируемых природными и техногенными условиями (зоны подтопления и затопления, зоны связанные с эксплуатацией аэродромов и обеспечения безопасности полетов, и т. д.) запрашивается Подрядчиком в соответствующих организациях, если установлены природные и техногенные источники, формирующие зоны с особыми условиями использования территории;</p> <p>4. Информация об особо охраняемых природных территориях, объектах, а также других особо охраняемых объектах, если они есть в границах проектирования, запрашивается Подрядчиком;</p> <p>5. Информация о месторождениях полезных ископаемых и их границах запрашивается Подрядчиком.</p> <p>6. Проект межевания территории и проект планировки территории, в которые вносятся изменения (550-20-ПМ-1, 550-20-ПМ-2, 550-20-ПП-1, 550-20-ПП-2, в редакции, выполненной по Договору подряда ПК 771-22 от 30.06.2022 г., не утверждавшейся в порядке, установленном законодательством), предоставляется Заказчиком.</p>
11.	Нормативно-правовая база при выполнении работ	<p>1. Градостроительный Кодекс Российской Федерации;</p> <p>2. Земельный Кодекс Российской Федерации;</p> <p>3. Водный Кодекс Российской Федерации;</p> <p>4. Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ;</p>

		<p>5. Действующее законодательство и нормативные акты об охране объектов культурного наследия;</p> <p>6. Закон Красноярского края от 01.11.2018 № 6-2143 «Об отдельных вопросах правового регулирования подготовки и утверждения документации по планировке территории в Красноярском крае;</p> <p>7. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;</p> <p>8. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;</p> <p>9. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;</p> <p>11. Документация территориального планирования РФ;</p> <p>12. Схема территориального планирования Северо-Енисейского района Красноярского края, утвержденная решением Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 30.11.2009 № 654-57;</p> <p>13. Правила землепользования и застройки МО Северо-Енисейского района, утвержденные решением Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 28.12.2012 № 605-44 (в редакции до решения Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 17.04.2020 № 787-59 включительно);</p> <p>14. Другие действующие нормативные правовые акты РФ, Красноярского края, Северо-Енисейского района, подлежащие учету при подготовке документации по планировке территории.</p>
12.	Содержание проекта планировки территории	<p>Подготовить основную часть проекта планировки и материалы по обоснованию.</p> <p>1. В состав основной части проекта планировки включить:</p> <p>1.1. Чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются (при наличии):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) красные линии; 2) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры; 3) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства; 4) границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения; 5) линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры. <p>1.2. Положение о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.</p> <p>2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории должны включать материалы в графической форме и пояснительную записку.</p> <p>2.1 Состав графической части материалов по обоснованию проекта планировки (при наличии соответствующих элементов):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) схема расположения проектируемой территории; 2) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства); 3) схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта; 4) схема границ территорий объектов культурного наследия; 5) схема границ зон с особыми условиями использования территории; 6) иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.

		<p>2.2. Пояснительная записка материалов по обоснованию проекта планировки должна содержать описание и обоснование положений, касающихся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства; 2) соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов; 3) защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне; 4) иных вопросов планируемого развития территории.
13.	Содержание проекта межевания территории	<p>Подготовить текстовую и графическую часть проекта межевания территории в составе проекта планировки территории.</p> <p>1. В состав графической части проекта межевания включить чертеж или чертежи межевания территории, на которых отображаются (при наличии соответствующих элементов):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры; 2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории; 3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; 4) границы существующих, образуемых и (или) изменяемых земельных участков, частей земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, частей земельных участков; 5) границы публичных сервитутов; 6) границы зон с особыми условиями использования территорий; 7) местоположение существующих объектов капитального строительства; 8) границы особо охраняемых природных территорий; 9) границы территорий объектов культурного наследия; 10) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов. <p>2. Текстовая часть проекта межевания территории должна содержать сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ, а также, при условии, если образование и (или) изменение соответствующих земельных участков предусмотрено данным проектом, должна содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, частей земельных участков, в том числе возможные способы их образования; 2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, частей земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 3) виды разрешенного использования образуемых земельных участков, частей земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных ГрК РФ; 4) целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка (части лесного участка), количественные и качественные характеристики лесного участка (части лесного участка), сведения о нахождении лесного участка (части лесного участка) в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков); 5) сведения о границах проектируемой территории, содержащие перечень координат характерных точек этих границ.

		6) каталоги координат поворотных точек границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков (частей земельных участков).
14.	Требования к участию в публичных слушаниях, к подготовке демонстрационных материалов и их составу для проведения публичных слушаний	Дополнительным требованием является участие Подрядчика в публичных слушаниях и подготовка доклада по проекту планировки территории и проекту межевания территории для предоставления Документации на публичные слушания. Выполнить демонстрационные материалы, необходимые для проведения публичных слушаний, в формате .pptx (Microsoft Power Point). В состав демонстрационных материалов включить следующие графические материалы: – основной чертеж (чертежи) планировки территории; – основной чертеж (чертежи) межевания территории; – схема границ зон с особыми условиями использования территорий; – схема границ территорий объектов культурного наследия (при необходимости); – иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории по согласованию с Заказчиком.
15.	Правила представления, рассмотрения и принятия Документации	Обеспечить выполнение работ по корректировке документации по планировке территории по замечаниям Заказчика и по замечаниям, поступившим во время проведения публичных слушаний (при наличии таковых), до полного устранения замечаний.
16.	Количество экземпляров Документации	1) 4 экземпляра на бумажном носителе. 2) 1 экземпляр на электронном носителе со следующими требованиями: – текстовая часть – в формате Microsoft Word; – графические материалы – в векторном формате (DWG) и в растровом формате (.jpeg, .tiff или .pdf) с разрешением изображения не менее 300 dpi.
17.	Согласование документации	Подрядчик обеспечивает техническое сопровождение проведения внутренней и внешней экспертизы Документации со всеми организациями, порядок взаимодействия с которыми в целях утверждения Документации установлен законодательством.
18.	Дополнительные работы в случае внесения Заказчиком корректировки в настоящее Задание	1. Подрядчику принять к исполнению дополнительные объемы и виды работ, которые могут возникнуть в связи с корректировкой Заказчиком настоящего Задания. 2. Стоимость дополнительных работ, возникших в связи с корректировкой Задания, рассчитывается по справочникам базовых цен, внесенным в Федеральный реестр сметных нормативов. Для перевода в текущие цены применяются значения индексов пересчета цены и коэффициента тендерного снижения.

Руководитель проекта ПО ЗИФ-5




Э.В. Матюшенко

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема места расположения территории, в отношении которой предполагается внесение изменений в документацию по планировке территории



 – граница проектируемой территории

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)
Идентификационные признаки проектируемых зданий и сооружений

№ №	Наименование зданий, сооружений и вид строительства	Признаки идентификации зданий и сооружений (согласно ст. 4 №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент безопасности зданий и сооружений»)								
		Назначение	Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально- технологические особенности которых влияют на их безопасность	Опасные природные и техногенные процессы и явления на территории района и площадки	Принадлежност ь к опасным производственн ым объектам	Пожарная и взрывопожарная опасность			Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	Уровень ответственности, класс сооружения, Коэффициент надежности, класс по значимости
						Категория здания по взрывопожарной опасности	Класс функциональной пожарной опасности	Класс конструктивной пожарной опасности		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ВЛ 35 кВ «ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»»	Код 220.42.22.12.111 Линии электропередачи местные воздушные	Не принадлежит	1) Землетрясение: – Сейсмическая интенсивность в баллах шкалы MSK-64 по картам ОСП-2015 (СП 14.13330.2018) составляет: по карте А - 5 баллов; – Категория опасности землетрясения- умеренно опасная. 2) Категория оценки сложности природных условий - средняя. 3) Другие опасные геологические и инженерно-геологические процессы и явления не известны.	Не принадлежит	-	-	-	Нет	Уровень - Нормальный. Класс сооружения - КС-2. Коэф. надежности - 1,1, Класс по значимости – 3.
2.	ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА	220.41.20.20.712 Пункт электрический распределительный	Не принадлежит	1) Землетрясение: – Сейсмическая интенсивность в баллах шкалы MSK-64 по картам ОСП-2015 (СП 14.13330.2018) составляет: по карте А - 5 баллов; – Категория опасности землетрясения- умеренно опасная. 2) Категория оценки сложности природных условий - средняя. 3) Другие опасные геологические и инженерно-геологические процессы и явления не известны.	Не принадлежит	В4	Ф5.1	С0	Да	Уровень – Нормальный. Класс сооружения - КС-3. Коэф. надежности - 1,1. Класс по значимости – 2.

Примечание:

- 1) столбец 3 - назначение определено согласно общероссийского классификатора основных фондов ОК 013-2014 (СНС 2008);
- 2) столбец 4 – принадлежность к источникам повышенной опасности - объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность, согласно положениям статьи 1079 ГК РФ;
- 3) столбец 6 - принадлежность к опасным производственным объектам согласно статье №2 ФЗ №116 от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- 4) столбец 7 - категория здания по взрывопожарной опасности согласно статье №27 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- 5) столбец 8 - класс функциональной пожарной опасности согласно статье №32 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- 6) столбец 9 - класс конструктивной пожарной опасности согласно статье №31 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- 7) столбец 11 - уровень ответственности согласно п.7 ст.4 ФЗ №384 от 30.12.2009 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и ст.48.1 ФЗ №190;
- 8) столбец 11 - класс сооружения согласно приложению А ГОСТ 27751-2014 «Надёжность строительных конструкций и оснований. Основные положения»;
- 9) столбец 11 – коэффициент надёжности согласно части 7 ст. 16 ФЗ №384 от 30.12.2009 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и п. 10.1 ГОСТ 27751-2014;
- 10) столбец 11 – класс значимости по СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищённости зданий и сооружений. Общие требования проектирования».

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(обязательное)
Сведения и данные о проектируемых объектах

№№	Наименование здания	Уровень ответственности зданий и сооружений	Габариты в плане, м	Этажность сооружений	Высотность сооружений, м	Проектируемая отметка, м	Наличие подвала и его глубина, м	Тип фундамента	Предполагаемая глубина заложения фундамента, м	Нагрузка на фундамент	Материал стен	Характер технологического процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	ВЛ 35 кВ «ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя»»	Нормальный	3141	-	до 45м	-	-	Грибовидные	до -5	5000 кН	-	Сухой
2.	ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА	Нормальный	55х58	1	до 25м	500	-	Ж.-б., плита на естественном основании	до -5	50 кПа	Трёхслойные панели «сэндвич»	Сухой



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

2466208270-20230120-0501

(регистрационный номер выписки)

20.01.2023

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью «Горизонт»

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1082468018830

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	2466208270
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью «Горизонт»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО «Горизонт»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	660012, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул.Судостроительная, д. 66, пом. 246
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Саморегулируемый союз проектировщиков (СРО-П-018-19082009)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-018-002466208270-0302
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	07.06.2019
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

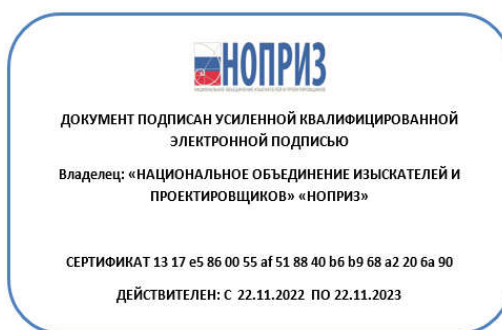
2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 07.06.2019	Нет	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда		
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	
4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств		
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	02.03.2020
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
5. Фактический совокупный размер обязательств		
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	39983666.65 руб.

Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский





**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я
Северо-Енисейского района
(администрация района)**

ул. Ленина, № 48, гп Северо-Енисейский,
Красноярского края, 663282
тел.(8-39160) 21-0-60, факс(8-39160) 21-4-81,
E-mail: admse@inbox.ru
ОКПО 04020347 ОГРН 1022401509756
ИНН/КПП 2434000818/243401001

22. 01. 2021 № 483 - в

На № 5 от 13.01.2021

Генеральному директору
ООО «Горизонт»
Понимашу Е.В.

Судостроительная ул., д. 66,
г. Красноярск,
Красноярский край,
660012

О предоставлении сведений

Уважаемый Евгений Васильевич!

В ответ на Ваше письмо о предоставлении сведений в целях подготовки материалов по обоснованию документации по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» – ПС 35 кВ «Верхняя», местоположение объекта: Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район, промышленный район «Благодатное» (далее – Участок работ), администрация района сообщает следующее:

- 1) в границах Участка работ отсутствуют:
 - а) водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов;
 - б) особо охраняемые территории местного значения; рекреационные зоны, зеленые зоны, территории лечебно-оздоровительных местностей, курорты; особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается;
 - в) места традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера;
 - г) зоны ограничения застройки от источников электромагнитного излучения; зоны ограничения застройки от полигонов хранения бытовых, промышленных отходов;
 - д) утвержденные красные линии (в соответствии с определением п. 11 ст. 1. действующей редакции Градостроительного кодекса РФ);
 - е) ограничения, предусмотренные схемой территориального планирования Северо-Енисейского района, утвержденной решением Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 30.11.2009 № 654-57;
- 2) сведения о:
 - а) наличии (отсутствии) на Участке работ водозаборов поверхностных и подземных водных объектов для источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, зонах санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения;

б) о границах территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);

отсутствуют в распоряжении администрации Северо-Енисейского района;

3) утвержденная документация территориального планирования в границах Участка работ – схема территориального планирования Северо-Енисейского района, утвержденная решением Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 30.11.2009 № 654-57 (далее – СТП). СТП размещена в общем доступе на официальном сайте Северо-Енисейского района admse.ru в подразделе «Архитектура и градостроительство» раздела «Район».

С уважением,
Временно исполняющий полномочия
Главы Северо-Енисейского района,
первый заместитель главы района



А.Н.Рябцев



**СЛУЖБА
по ветеринарному надзору
Красноярского края**

Генеральному директору
ООО «Горизонт»

Е.В. Понимаш

660100, г.Красноярск, ул.Пролетарская, 136 б

Почтовый адрес: 660009, г.Красноярск, ул.Ленина, 125

Телефон/факс: 298-44-01, 243-29-20

Email: vetsl24@mail.ru

ОГРН1052466192228

ИНН/КПП2463075247/246301001

13.03.2020

№ 97-323

На № _____

О наличии мест захоронения

Уважаемый Евгений Васильевич!

На Ваш запрос от 26.02.2020 № 96 служба по ветеринарному надзору Красноярского края сообщает, что на территории объекта: «Строительство участка ВЛ 35 кВ», расположенного в промышленном районе «Еруда» Северо – Енисейского района Красноярского края, учитывая схему участка работ, и в прилегающей зоне по 1000 м. в каждую сторону от границ объекта скотомогильников, биотермических ям, моровых полей, мест захоронений и санитарно-защитных зон таких объектов не зарегистрировано.

Руководитель службы



М.П. Килин

Плешков Сергей Сергеевич
(8 391) 243-27-44



**СЛУЖБА
по государственной охране
объектов культурного наследия
Красноярского края**

Ленина ул., д. 108, г. Красноярск, 660017
Телефон: (391) 228-93-37
<http://www.oookn.ru>
E-mail: info@oookn.ru

05.07.2021 № 102-477
На № 20 от 21.01.2021

Об объектах культурного
наследия

Генеральному директору
ООО «Горизонт»
Е.В. Понимаш
ул. Судостроительная, 66
г. Красноярск
660012
(простое, электронно)

Уважаемый Евгений Васильевич!

В связи с запросом информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия, их зон охраны и защитных зон, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории участка, отводимого под объект «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» - ПС 35 кВ «Верхняя» (согласно предоставленной схеме), сообщаем.

Согласно «Акту № 12/2020 государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории земельных участков общей площадью 444 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по проектированию объекта «Строительство ЗИФ - 5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн. т/год». Отвал «Южный» в Северо-Енисейском районе Красноярского края» от 30.11.2020, объектов культурного наследия (в том числе включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации), их зон охраны и защитных зон, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта на испрашиваемой территории нет.

Врио начальника отдела учета,
использования и популяризации
объектов культурного наследия

И.А. Русина



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И РАЦИОНАЛЬНОГО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

краевое государственное казённое учреждение

**Дирекция по особо охраняемым
природным территориям
Красноярского края
(КГКУ «Дирекция по ООПТ»)**

г. Красноярск, ул. Ленина, 41
✉ 660049, г. Красноярск, а/я 5404
☎ тел./факс: (391) 265-25-94
E-mail: mail@doopt.ru; http://www.doopt.ru

12 АВГ 2020

№ 1440/05-14

на № 456 от 21.07.2020

Генеральному директору
ООО «Горизонт»

Е.В. Понимашу
Судостроительная ул., д. 66,
г. Красноярск, 660012

О предоставлении информации

Уважаемый Евгений Васильевич!

КГКУ «Дирекция по ООПТ» рассмотрен запрос о наличии (отсутствии) ООПТ краевого значения на участке инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» - ПС 35 кВ «Верхняя», расположенном на территории горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Благодатное» Северо-Енисейского района Красноярского края.

По результатам сообщаю, что согласно представленной схеме и прилагаемым к ней географическим координатам угловых точек испрашиваемый участок расположен вне границ действующих ООПТ регионального значения и объектов, планируемых для организации ООПТ в Красноярском крае на период до 2030 года.

Директор

А.С. Ногин

Давыдова Юлия Леонидовна
265-26-31

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНО-СИБИРСКОМУ
ОКРУГУ
(Центрсибнедра)

ул. Карла Маркса, д.62, г. Красноярск, 660049
тел.(391) 212-06-81, факс (391) 212-07-02
E-mail: krasnoyarsk@rosnedra.gov.ru

Генеральному директору
ООО «Горизонт»

Е.В. Понимашу

ул. Судостроительная, 66,
г. Красноярск, 660012

07 августа 2020 г. № 09-25/213
на исх. №455 от 21.07.2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об отсутствии/наличии полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

Выдано: Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу (Центрсибнедра), 07.08.2020 г.

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Горизонт», ИНН 2466208270, ОГРН 1082468018830.

2. Данные об участке предстоящей застройки: Красноярский край, Северо-Енисейский район, горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное».

3. Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки:

А	Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки	В границах участка предстоящей застройки расположены следующие месторождения полезных ископаемых: - месторождение россыпного золота р. Енашимо.
Б	Сведения об отсутствии/наличии в границах участка предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода	Лицензия КРР 02974 БР выдана АО «Полус Красноярск» ИНН 2434000335 ОГРН 1022401504740 Лицензия КРР 00773 БЭ выдана ООО АС «Прииск Дразный» ИНН 2434012309 ОГРН 1022401505587

4. Срок действия заключения: 06.08.2021 г.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии или наличии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. №2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. №492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды от 5 мая 2012 г. №122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемые приложения:

1. Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 1 л.
2. Сведения о географических координатах внешних контуров месторождения р. Енашимо на 8 л.
3. Копия топографического плана участка предстоящей застройки с указанием внешних контуров имеющихся месторождений на 1 л.

Начальник



Ю.А. Филипцов

09-25/213 от 07.08.2020

Приложение 1

Географические координаты участка предстоящей застройки
(в соответствии с заявочными материалами)

номер точки	северная широта			восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	60	2	14,57	92	57	4,53
2	60	2	11,71	92	57	3,68
3	60	2	11,51	92	57	3,66
4	60	2	1,96	92	57	2,69
5	60	2	1,96	92	56	53,33
6	60	2	10,03	92	56	51,62
7	60	2	38,82	92	55	32,3
8	60	2	54,47	92	55	19,08
9	60	3	2,07	92	55	12,64
10	60	3	13,16	92	55	29,09
11	60	3	13,04	92	55	50,52
12	60	3	14,25	92	55	53,47
13	60	3	14,25	92	56	2,96
14	60	3	10,05	92	56	2,97
15	60	3	10,07	92	55	53,51
16	60	3	11,19	92	55	50,6
17	60	3	11,31	92	55	30,93
18	60	3	2,16	92	55	17,35
19	60	2	40,09	92	55	35,5
20	60	2	11,84	92	56	53,63
21	60	2	14,58	92	56	53,62
1	60	2	14,57	92	57	4,53

09-25/213 от 07.08.2020

Приложение 2

Географические координаты месторождения р. Енашимо

номер точки	северная широта			восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	60	4	33,07	92	59	23,96
2	60	4	35,34	92	59	34,25
3	60	4	34,04	92	59	34,9
4	60	4	31,39	92	59	35,43
5	60	4	30,48	92	59	38,23
6	60	4	29,67	92	59	58,3
7	60	4	30,66	93	0	5,53
8	60	4	30,14	93	0	9,47
9	60	4	29,57	93	0	10,48
10	60	4	27,3	93	0	28,04
11	60	4	26,06	93	0	28,58
12	60	4	24,69	93	0	33,52
13	60	4	22,2	93	0	36,98
14	60	4	18,65	93	0	35,57
15	60	4	13,58	93	0	36,51
16	60	4	11,9	93	0	33,89
17	60	4	7,88	93	0	32,25
18	60	4	4,91	93	0	28,26
19	60	4	0,42	93	0	25,26
20	60	3	54,51	93	0	22,01
21	60	3	51,69	93	0	21,29
22	60	3	47,01	93	0	22,12
23	60	3	43,45	93	0	25
24	60	3	42,27	93	0	23,51
25	60	3	41,23	93	0	15,72
26	60	3	40,45	93	0	13,9
27	60	3	39,83	93	0	13,22
28	60	3	38,47	93	0	17,37
29	60	3	36,88	93	0	17,57
30	60	3	35,4	93	0	19,69
31	60	3	34	93	0	18,42
32	60	3	32,2	93	0	17,16
33	60	3	31,33	93	0	22,22
34	60	3	28,92	93	0	20,6
35	60	3	28,42	93	0	16,65
36	60	3	23,47	93	0	15,67
37	60	3	22,13	93	0	11,48
38	60	3	15,73	93	0	6,65
39	60	3	7,06	93	0	3,81
40	60	3	3,68	93	0	2,86
41	60	3	3,69	93	0	0,04
42	60	2	47,18	92	59	56,52

номер точки	северная широта			восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
43	60	2	46,24	92	59	53,81
44	60	2	44,94	92	59	53,67
45	60	2	39,7	92	59	54,5
46	60	2	38,4	92	59	53,24
47	60	2	36,06	92	59	48,36
48	60	2	36,47	92	59	42,84
49	60	2	36,76	92	59	41,38
50	60	2	36,26	92	59	39,35
51	60	2	37,11	92	59	38,12
52	60	2	36,05	92	59	35,4
53	60	2	30	92	59	24,83
54	60	2	25,66	92	59	25,44
55	60	2	24,93	92	59	23,97
56	60	2	24,32	92	59	20,69
57	60	2	23,2	92	59	19,55
58	60	2	23,72	92	59	15,72
59	60	2	23,45	92	59	14,14
60	60	2	24,86	92	59	12,25
61	60	2	23,98	92	59	6,94
62	60	2	23,07	92	58	53,74
63	60	2	24,43	92	58	52,07
64	60	2	24,57	92	58	44,42
65	60	2	24,87	92	58	38
66	60	2	26,4	92	58	37,23
67	60	2	26,07	92	58	33,73
68	60	2	25,06	92	58	33,04
69	60	2	24,96	92	58	29,21
70	60	2	26,37	92	58	28,78
71	60	2	26,04	92	58	27,31
72	60	2	26,82	92	58	14,37
73	60	2	27,27	92	58	13,02
74	60	2	29,65	92	58	11,59
75	60	2	30,92	92	58	2,59
76	60	2	34,43	92	57	58,14
77	60	2	37,82	92	57	54,47
78	60	2	35,02	92	57	46,73
79	60	2	37,61	92	57	28,78
80	60	2	45,99	92	57	2,76
81	60	2	50,41	92	56	46,8
82	60	2	58,34	92	56	28,36
83	60	3	3,58	92	56	15,78
84	60	3	4,07	92	55	54,99
85	60	3	6,77	92	55	45,75
86	60	3	0,36	92	55	29,09
87	60	2	55,88	92	55	23,41
88	60	2	50,56	92	55	18,28

номер точки	северная широта			восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
89	60	2	48,6	92	55	13,48
90	60	2	45,95	92	55	8,39
91	60	2	41,34	92	54	59,62
92	60	2	40,09	92	54	53,42
93	60	2	36,46	92	54	47,47
94	60	2	34,34	92	54	50,25
95	60	2	31,12	92	54	47,69
96	60	2	27,91	92	54	37,53
97	60	2	22,13	92	54	46,17
98	60	2	19,19	92	54	42,48
99	60	2	12,76	92	54	30,88
100	60	2	9	92	54	17,35
101	60	2	3,7	92	54	4,92
102	60	1	59,86	92	53	51,39
103	60	1	55,4	92	53	40,1
104	60	1	50,38	92	53	27,4
105	60	1	46,46	92	53	20,62
106	60	1	40,72	92	53	14,09
107	60	1	32,17	92	53	6,41
108	60	1	27,26	92	53	0,73
109	60	1	24,89	92	52	55,09
110	60	1	21,97	92	52	42,98
111	60	1	18,78	92	52	30,31
112	60	1	14,58	92	52	23,52
113	60	1	10,09	92	52	21,22
114	60	1	6,02	92	52	19,77
115	60	0	59,55	92	52	21,38
116	60	0	50,19	92	52	28,58
117	60	0	46,25	92	52	32,46
118	60	0	43,29	92	52	35,8
119	60	0	40,04	92	52	39,69
120	60	0	38,19	92	52	48,37
121	60	0	33,55	92	52	50,01
122	60	0	32	92	52	49,99
123	60	0	27,48	92	52	57,23
124	60	0	24,37	92	53	5,9
125	60	0	20,96	92	53	16,81
126	60	0	20,08	92	53	29,71
127	60	0	21,6	92	53	38,15
128	60	0	23,39	92	53	50,52
129	60	0	23,35	92	54	2,87
130	60	0	20,21	92	54	17,98
131	60	0	16,83	92	54	23,28
132	60	0	12,05	92	54	23,5
133	60	0	4,34	92	54	16,67
134	60	0	2,44	92	54	20,29

номер точки	северная широта			восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
135	59	59	57,82	92	54	16,59
136	59	59	51,21	92	54	16,23
137	59	59	43,17	92	54	25,11
138	59	59	35,69	92	54	35,68
139	59	59	31,59	92	54	44,89
140	59	59	28,91	92	54	47,38
141	59	59	26,11	92	54	44,26
142	59	59	22,44	92	54	46,74
143	59	59	17,34	92	55	0,98
144	59	59	2,68	92	55	15,1
145	59	58	57,49	92	55	32,42
146	59	58	50,3	92	55	39,62
147	59	58	35,92	92	55	52,62
148	59	58	34,91	92	56	2,42
149	59	58	26,49	92	56	39,89
150	59	58	18,73	92	56	48,75
151	59	58	6,48	92	56	53,07
152	59	57	57,91	92	56	54,08
153	59	57	51,95	92	56	48,67
154	59	57	42,7	92	56	40,98
155	59	57	33,73	92	56	34,97
156	59	57	22,92	92	56	29,23
157	59	57	18,16	92	56	26,08
158	59	56	57,35	92	56	26,92
159	59	56	45,09	92	56	21,16
160	59	56	28,08	92	56	21,77
161	59	56	19,79	92	56	21,38
162	59	56	1,64	92	56	24,78
163	59	55	55,89	92	56	22,75
164	59	55	46,76	92	56	21,51
165	59	55	33,06	92	56	22,73
166	59	55	22,54	92	56	16,15
167	59	55	11,85	92	56	17,97
168	59	54	57,41	92	56	7,7
169	59	54	53,55	92	56	3,17
170	59	54	49,48	92	56	1,72
171	59	54	47,09	92	56	1,13
172	59	54	43,03	92	55	54,91
173	59	54	37,56	92	55	53,16
174	59	54	33,94	92	55	43,04
175	59	54	32,83	92	55	35,75
176	59	54	32,18	92	55	19,23
177	59	54	34,57	92	55	19,26
178	59	54	34,84	92	55	24,86
179	59	54	34,53	92	55	34,37
180	59	54	36,46	92	55	43,08

номер точки	северная широта			восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
181	59	54	40,95	92	55	48,45
182	59	54	43,61	92	55	49,04
183	59	54	48,37	92	55	54,98
184	59	54	51,18	92	55	55,86
185	59	55	11,79	92	56	12,65
186	59	55	21,96	92	56	12,5
187	59	55	34,03	92	56	18,82
188	59	55	43,18	92	56	15,02
189	59	56	1,29	92	56	21,42
190	59	56	19,85	92	56	18,86
191	59	56	37,72	92	56	14,06
192	59	56	50,49	92	56	18,15
193	59	57	5,8	92	56	22,27
194	59	57	19,85	92	56	23,3
195	59	57	34,45	92	56	29,1
196	59	57	59,68	92	56	49,62
197	59	58	6,98	92	56	50,84
198	59	58	17,27	92	56	42,85
199	59	58	23,91	92	56	32
200	59	58	27,03	92	56	25,03
201	59	58	36,04	92	55	47,57
202	59	58	50,19	92	55	16,9
203	59	59	0,46	92	55	14,23
204	59	59	14,44	92	54	54,21
205	59	59	23,05	92	54	42,25
206	59	59	28,69	92	54	36,71
207	59	59	32,79	92	54	28,35
208	59	59	35,75	92	54	25,58
209	59	59	38,01	92	54	21,4
210	59	59	42,53	92	54	13,32
211	59	59	49,56	92	54	13,68
212	59	59	55,89	92	54	12,92
213	59	59	59,45	92	54	12,12
214	60	0	5,06	92	54	13,03
215	60	0	10,95	92	54	18,15
216	60	0	16,43	92	54	17,94
217	60	0	18,97	92	54	16
218	60	0	21,69	92	53	58,36
219	60	0	19,37	92	53	37,84
220	60	0	17,71	92	53	27,43
221	60	0	19,99	92	53	15,39
222	60	0	21,85	92	53	4,19
223	60	0	25,82	92	52	54,69
224	60	0	25,69	92	52	48,79
225	60	0	28,1	92	52	43,77
226	60	0	33,88	92	52	36,54

номер точки	северная широта			восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
227	60	0	39,94	92	52	32,67
228	60	0	58,11	92	52	18,56
229	60	0	57,83	92	52	15,47
230	60	0	59,53	92	52	13,8
231	60	1	0,64	92	52	17,75
232	60	1	3,92	92	52	15,82
233	60	1	8,13	92	52	16,15
234	60	1	12,49	92	52	17,88
235	60	1	18,37	92	52	23,28
236	60	1	20,89	92	52	29,49
237	60	1	28,95	92	52	59,07
238	60	1	47,73	92	53	18,95
239	60	1	52,35	92	53	25,74
240	60	1	58,07	92	53	40,42
241	60	2	4,6	92	54	3,25
242	60	2	8,1	92	54	10,6
243	60	2	16,45	92	54	34,86
244	60	2	21,77	92	54	41,67
245	60	2	28,54	92	54	34,73
246	60	2	30,23	92	54	42,05
247	60	2	33,59	92	54	46,87
248	60	2	35,99	92	54	42,97
249	60	2	39,49	92	54	47,79
250	60	2	44,1	92	54	56
251	60	2	48,99	92	55	5,61
252	60	2	53,89	92	55	14,11
253	60	3	0,88	92	55	24,88
254	60	3	4,8	92	55	29,42
255	60	3	6,88	92	55	38,16
256	60	3	11,23	92	55	39,62
257	60	3	14,03	92	55	44,44
258	60	3	15,83	92	55	55,94
259	60	3	15,69	92	56	0,21
260	60	3	11,43	92	56	17,34
261	60	3	12,56	92	56	26,15
262	60	3	9,55	92	56	36,96
263	60	3	9,35	92	56	39,03
264	60	3	8,95	92	56	42,38
265	60	3	9,85	92	56	45,24
266	60	3	12,56	92	56	47,47
267	60	3	9,37	92	56	53,89
268	60	3	8,49	92	57	5,51
269	60	3	4,72	92	57	9,72
270	60	3	4,17	92	57	20,06
271	60	3	2,75	92	57	20,81
272	60	3	1,53	92	57	17,69

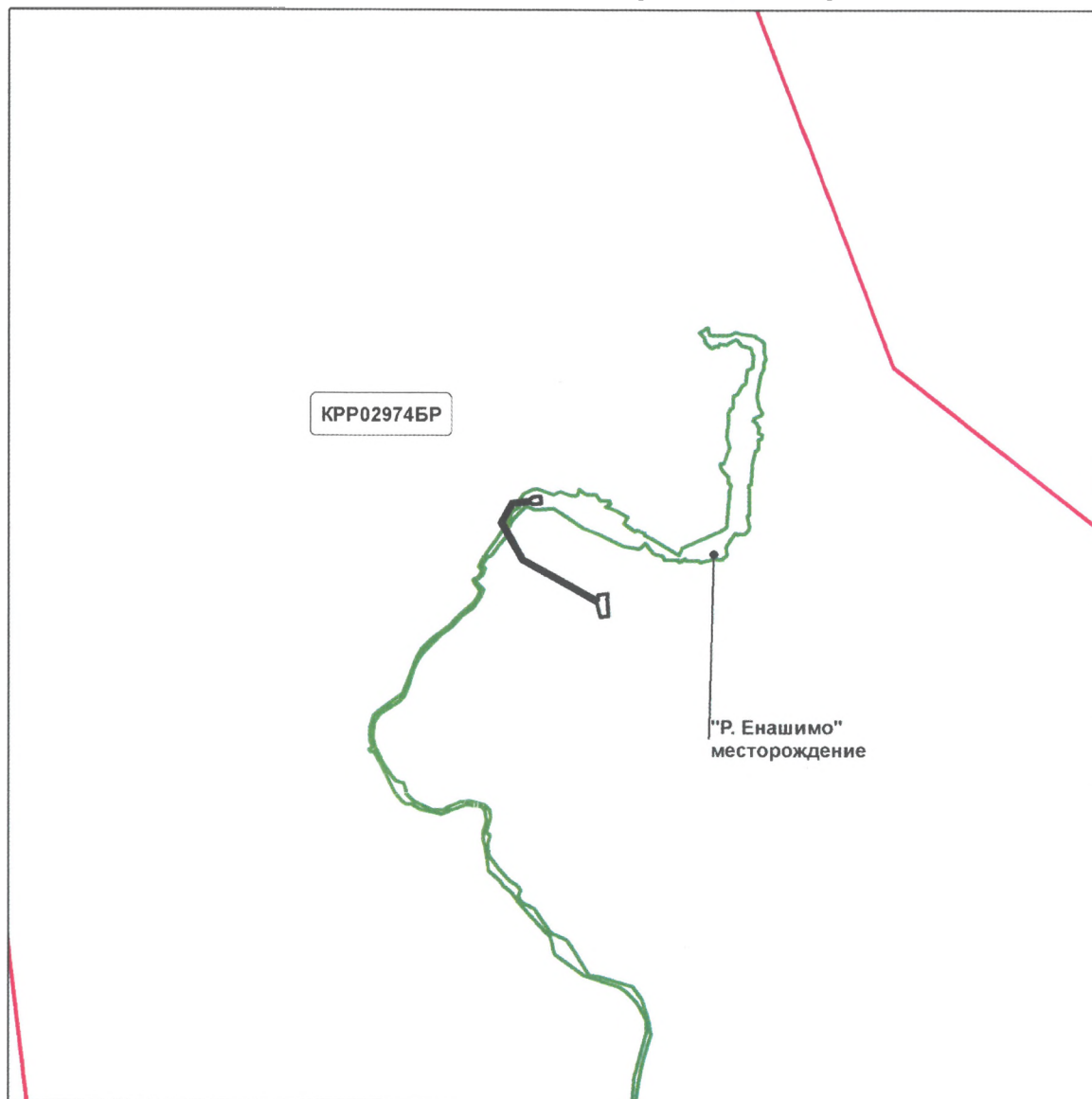
номер точки	северная широта			восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
273	60	3	1,02	92	57	14,58
274	60	2	58,08	92	57	25,92
275	60	2	53,7	92	57	38
276	60	2	50,23	92	57	32,53
277	60	2	45,09	92	57	43,96
278	60	2	45,72	92	57	47,07
279	60	2	43,56	92	57	54,53
280	60	2	42,47	92	57	54,52
281	60	2	40,51	92	58	0,56
282	60	2	28,64	92	58	30,76
283	60	2	32,63	92	58	35,08
284	60	2	35,47	92	58	54,24
285	60	2	39,57	92	59	21,95
286	60	2	41,48	92	59	28,83
287	60	2	54,28	92	59	33,93
288	60	2	58,67	92	59	36,06
289	60	3	1,44	92	59	37,01
290	60	3	4,67	92	59	39,64
291	60	3	6,55	92	59	36,31
292	60	3	9,84	92	59	37,78
293	60	3	13,03	92	59	32,79
294	60	3	15,13	92	59	30,24
295	60	3	17,72	92	59	29,76
296	60	3	17,44	92	59	34,02
297	60	3	26,07	92	59	43,07
298	60	3	32,54	92	59	41,35
299	60	3	40,6	92	59	45,35
300	60	3	45,38	92	59	46,07
301	60	3	47,98	92	59	49,08
302	60	3	48,61	92	59	52,2
303	60	3	55,13	92	59	54,23
304	60	3	55,83	92	59	58,9
305	60	4	0,39	93	0	5,43
306	60	4	1,34	93	0	10,04
307	60	4	8,82	93	0	13,9
308	60	4	9,77	93	0	19,86
309	60	4	17,06	93	0	22,95
310	60	4	17,79	93	0	21,15
311	60	4	20,83	93	0	21,2
312	60	4	23,13	93	0	10,11
313	60	4	26,25	93	0	6,28
314	60	4	26,45	93	0	3,95
315	60	4	25,51	92	59	57,99
316	60	4	24,49	92	59	53,84
317	60	4	25,49	92	59	45,57
318	60	4	23,88	92	59	44

номер точки	северная широта			восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
319	60	4	24,6	92	59	41,03
320	60	4	23,59	92	59	35,85
321	60	4	27,23	92	59	29,05
322	60	4	29,88	92	59	29,08

09-25/213 от 07.08.2020

Приложение 3

Схема расположения участка недр



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

- Испрашиваемый участок
- Действующие лицензии
- Контур месторождения



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
АРТЕЛЬ СТАРАТЕЛЕЙ «ПРИИСК ДРАЖНЫЙ»**
663289, Красноярский край, Северо-Енисейский район, пос. Новая Калами,
ул. Юбилейная, 33 ИНН 2434012309 р/с 40702810631200006000 Восточно-
Сибирский СБ РФ г. Красноярск к/с 30101810800000000627 БИК 040407627
Тел 8(39160)24-2-18, 24-2-19, 8(391)275-17-94, 8(391)275-17-95
Факс: 8(391)275-17-92 E-mail: severdraga@bk.ru



исх. № 236

от « 16 » 02 2021 г.

Руководителю проектного офиса ЗИФ-5
АО «Полус Красноярск»

А.В. Бабухину

660061 г. Красноярск, ул. Цимлянская, 37

«О согласовании строительства объекта»

Уважаемый Алексей Викторович.

В ответ на Ваш запрос о согласовании строительства объекта ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатинская» - ПС 35 кВ «Верхняя» сообщаем следующее:

- Часть планируемого к строительству объекта территориально попадает в границы лицензии КРР 00773 БЭ, предоставленной ООО АС «Прииск Дражный» с целью добычи россыпного золота на полигонах драг № 16, 121, 222 в долине р. Енашимо;
- Планируемая к застройке часть месторождения полностью отработана дражным способом, запасы, утвержденные государственным балансом, на ней не числятся, перспективность постановки разведочных работ с целью обнаружения запасов полезного ископаемого отсутствует.

На основании вышеизложенного ООО АС «Прииск Дражный» дает согласие на строительство объекта ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатинская» - ПС 35 кВ «Верхняя» в пределах контура ограниченного координатами указанными в приложение № 1 к данному письму

И.о. управляющего директора
ООО АС «Прииск Дражный»

В.В.Блинов

Исп. Фёдоров С.С.
тел. 8 (933) 339-34-70



Приложение №1
к исх. № 236 от «16» 02 2021 г

Координаты участка предстоящей застройки

№ точки	167 мск		42 пулково		Wgs 84	
1	1080248.685	104096.546	60°02'11.86770"	92°57'05.53550"	60°02'14.57000"	92°57'04.53000"
2	1080160.184	104083.319	60°02'09.00779"	92°57'04.68549"	60°02'11.71000"	92°57'03.68000"
3	1080153.995	104083.005	60°02'08.80780"	92°57'04.66548"	60°02'11.51000"	92°57'03.66000"
4	1079858.457	104067.765	60°01'59.25809"	92°57'03.69534"	60°02'01.96000"	92°57'02.69000"
5	1079858.568	103922.835	60°01'59.25814"	92°56'54.33583"	60°02'01.96000"	92°56'53.33000"
6	1080108.337	103896.557	60°02'07.32790"	92°56'52.62609"	60°02'10.03000"	92°56'51.62000"
7	1081000.502	102669.462	60°02'36.11745"	92°55'33.31087"	60°02'38.82000"	92°55'32.30000"
8	1081485.070	102465.402	60°02'51.76705"	92°55'20.09190"	60°02'54.47000"	92°55'19.08000"
9	1081720.392	102366.015	60°02'59.36685"	92°55'13.65240"	60°03'02.07000"	92°55'12.64000"
10	1082063.301	102620.990	60°03'10.45643"	92°55'30.10176"	60°03'13.16000"	92°55'29.09000"
11	1082059.223	102952.608	60°03'10.33632"	92°55'51.53063"	60°03'13.04000"	92°55'50.52000"
12	1082096.622	102998.298	60°03'11.54627"	92°55'54.48050"	60°03'14.25000"	92°55'53.47000"
13	1082096.472	103145.151	60°03'11.54622"	92°56'03.97000"	60°03'14.25000"	92°56'02.96000"
14	1081966.492	103145.175	60°03'07.34635"	92°56'03.97991"	60°03'10.05000"	92°56'02.97000"
15	1081967.260	102998.782	60°03'07.36640"	92°55'54.52041"	60°03'10.07000"	92°55'53.51000"
16	1082001.969	102953.786	60°03'08.48638"	92°55'51.61059"	60°03'11.19000"	92°55'50.60000"
17	1082006.016	102649.398	60°03'08.60648"	92°55'31.94163"	60°03'11.31000"	92°55'30.93000"
18	1081723.089	102438.911	60°02'59.45682"	92°55'18.36215"	60°03'02.16000"	92°55'17.35000"
19	1081039.750	102719.039	60°02'37.38739"	92°55'36.51073"	60°02'40.09000"	92°55'35.50000"
20	1080164.327	103927.722	60°02'09.13784"	92°56'54.63602"	60°02'11.84000"	92°56'53.63000"
21	1080249.124	103927.634	60°02'11.87776"	92°56'54.62608"	60°02'14.58000"	92°56'53.62000"
1	1080248.685	104096.546	60°02'11.86770"	92°57'05.53550"	60°02'14.57000"	92°57'04.53000"

И.о управляющего директора
ООО АС «Прииск Дrajный»



В.В.Блинов



**МИНИСТЕРСТВО
экологии и рационального
природопользования
Красноярского края**

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009
Факс: (391) 249-38-53
Телефон: (391) 249-31-00
E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru
ОГРН 1172468071148
ИНН / КПП 2466187446 / 246601001

27.08.2020

№ 74-010411

454 от 31.07.2020
О предоставлении информации

Генеральному директору
ООО «Горизонт»

Е.В. Понимашу

Судостроительная ул., д. 66,
г. Красноярск, 660012
info@gorizont24.ru

Уважаемый Евгений Васильевич!

Рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации, необходимой для инженерно-экологических изысканий на объекте «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. ПС 35/6 кВ «Верхняя» 2х10 МВА с ВЛ 35 кВ ПС «Благодатнинская» - ПС 35 кВ «Верхняя», расположенном в Северо-Енисейском районе Красноярского края, на базе месторождения «Благодатное», министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края (далее – Министерство) сообщает следующее.

Согласно прилагаемой схеме и географическим координатам испрашиваемый участок работ расположен вне границ действующих особо охраняемых природных территорий краевого и местного значения, а также планируемых к созданию особо охраняемых природных территорий краевого значения на период до 2030 года.

Перечни видов диких животных и дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края, область распространения которых включает Северо-Енисейский район, представлены в приложениях 1, 2.

Информация о видовом составе, состоянии послепромысловой численности и плотности охотничьих ресурсов по данным государственного мониторинга по состоянию на 1 апреля 2020 года на территории Северо-Енисейского муниципального района приведена в приложении 3.

Сведения о видах объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты, обитающих на территории Северо-Енисейского муниципального района, о состоянии их численности приведена в приложении 4.

Также сообщаем, что южнее участка работ расположен основной коридор сезонных переходов лося и дикого северного оленя.

Обращаем внимание, что уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии/отсутствии объектов животного и растительного мира, а также мест их концентраций и плотности в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

Всю имеющуюся в министерстве информацию по численности и местах концентраций редких видов растений и животных можно найти в повидовых очерках в Красной книге Красноярского края на сайте министерства (<http://www.mpr.krskstate.ru/doopt>).

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов животных, присутствующих на территории изысканий.

Информацию о ключевых биотопах, численности и наличии видов растений и животных, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края, полученную на основании проведения натурных работ, необходимо предоставить в министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края.

Информация о наличии (отсутствии) поверхностных и подземных источников водоснабжения в Министерстве отсутствует.

В отношении получения информации о поверхностных источниках водоснабжения заявитель вправе обратиться:

в Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю по адресу: 660049, г. Красноярск, ул. Каратанова, д. 21. телефон: 8 (391) 226-89-50,

в Енисейское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов по адресу: 660041, г. Красноярск, пр-т Свободный, д. 72, телефон: 8 (391) 244-45-41,

ФГБУ Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по адресу 660049, г. Красноярск, ул. Сурикова, д. 28, телефон: 8 (391) 227-29-75.

Лицензии на подземные воды с объемом добычи до 500 куб. м. в сутки, с учетом Реестра лицензий на право пользования участками недр местного значения на территории Красноярского края, в границах участка застройки, отсутствуют.

Информацию о подземных источниках водоснабжения заявитель также вправе получить в Департаменте по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу (Центрсибнедра) по адресу: 660049, г. Красноярск, ул. К. Маркса, 62, тел. 8 (391) 212-06-81.

В районе выполнения инженерно-экологических изысканий принят приказ от 27.06.2013 № 188-о об утверждении проекта организации зон санитарной охраны водозабора «Широкий» месторождения «Благодатное» Олимпиадинского ГОКа.

Иные проекты зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения не поступали.

Приложение: на 10 л. в 1 экз.

Заместитель министра



П.Л. Борzych

Перечень
видов диких животных, занесенных в Красную книгу Красноярского края и
Красную книгу Российской Федерации, область распространения которых
включает территорию Северо-Енисейского района Красноярского края

№ п/п	Наименование	Категория редкости в Красной книге Красноярского края	Категория редкости в Красной книге Российской Федерации
Класс Насекомые - Insecta			
1	Махаон - <i>Papilio machaon</i> L.	3	-
2	Сенница Геро - <i>Coenonympha hero</i> L.	3	-
Класс Птицы - Aves			
3	Красношейная поганка - <i>Podiceps auritus</i> L.	4	2
4	Большая выпь - <i>Botaurus stellaris</i> L.	4	-
5	Черный аист - <i>Ciconia nigra</i> L.	3	3
6	Сибирский таежный гуменник - <i>Anser fabalis middendorffii</i> Sev. (Ангаро-тунгусская субпопуляция)	3	2
7	Лебедь-кликун - <i>Cygnus cygnus</i> L. (Ангарская субпопуляция)	4	-
8	Скопа - <i>Pandion haliaetus</i> L.	3	3
9	Беркут - <i>Aquila chrysaetos</i> L.	4	3
10	Орлан-белохвост - <i>Haliaeetus albicilla</i> L.	3	5
11	Сапсан - <i>Falco peregrinus</i> Tunst.	4	3
12	Серый журавль - <i>Grus grus</i> L.	4	-
13	Большой кроншнеп - <i>Numenius arquata</i> L.	4	-
14	Серый сорокопут - <i>Lanius excubitor</i> L.	4	-
15	Воробьиный сыч - <i>Glaucidium passerinum</i> L.	4	-
Класс Млекопитающие - Mammalia			
16	Олень северный (лесной подвид) - <i>Rangifer tarandus valentinae</i> Flerov (ангарская субпопуляция)	2	1

* Категории редкости:

1 - находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть;

2 - сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки перейти в первую категорию;

3 - редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распределены на ограниченной территории (акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (акваториях);

4 - неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий;

5 - восстанавливаемые и восстанавливающиеся. Таксоны и популяции, численность и распространение которых начали восстанавливаться и приближаются к состоянию, когда в срочных мерах охраны и воспроизводства нуждаться не будут.

Приложение 2

Перечень
видов дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красные книги Российской
Федерации и Красноярского края, область распространения которых включает
территорию Северо-Енисейского муниципального района

№ п/п	Наименование	Категория редкости в Красной книге Красноярского края	Категория редкости в Красной книге Российской Федерации
Part I. List of Magnoliophyta Раздел 1. Покрытосеменные			
Семейство Астровые - Asteraceae			
1	Соссюрея Штубендорфа - <i>Saussurea stubendorffii</i> Herder	3	-
Семейство Орхидные - Orchidaceae			
2	Венерин башмачок крапчатый - <i>Cypripedium</i> <i>gutatum</i> Sw.	3	-
3	Венерин башмачок крупноцветковый - <i>Cypripedium macranthon</i> Sw.	2	3
4	Калипсо луковичная - <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	2	3
Part III. List of Polypodiophyta Раздел 3. Папоротники			
5	Гроздовник многонадрезный - <i>Botrychium</i> <i>multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr.	3	-
Part VII. List of Lichenes Раздел 7. Лишайники			
6	Лобария легочная - <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	4	2
7	Тукнерария Лаурера - <i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randlane & A. Thell	4	3
Part VIII. List of Fungi Раздел 8. Грибы			
8	Поганка бледная - <i>Amanita phalloides</i> (Vaill. Ex Fr.) Link	3	-

* Категории редкости:

2 - сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки перейти в первую категорию;

3 - редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распределены на ограниченной территории (акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (акваториях);

4 - неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий.

Приложение 3

Информация о видовом составе, состоянии послепромысловой численности и плотности охотничьих ресурсов по данным государственного мониторинга по состоянию на 1 апреля 2020 года на территории Северо-Енисейского муниципального района

№ п/п	Наименование	Плотность особей/тыс.га	Численность, особей
	Млекопитающие		
	<i>Отряд Хищные</i>		
1	Волк	0,02	78
2	Лисица	0,14	645
3	Бурый медведь	0,24	1139
4	Рысь	-	-
5	Росомаха	0,004	19
6	Барсук	-	-
7	Соболь	3,03	14168
8	Горноста́й	-	-
9	Колонок	-	-
10	Хорь степной	-	-
11	Норка американская	-	-
12	Выдра	-	-
	<i>Отдел Зайцеобразные</i>		
1	Заяц-беляк	1,40	6556
2	Заяц-русак	-	-
	<i>Отряд Грызуны</i>		
1	Бобр восточно-европейский	-	-
2	Белка	4,37	20432
3	Ондатра	-	-
	<i>Отряд Парнокопытные</i>		
1	Кабан	-	-
2	Кабарга	0,54	2549
3	Дикий северный олень	0,73	3405
4	Косуля сибирская	-	-
5	Лось	0,70	3270
6	Благородный олень	-	-
	Птицы		
	<i>Отряд Курообразные</i>		
1	Глухарь	2,36	11031
2	Тетерев	0,40	1886
3	Рябчик	12,78	59810
4	Бородатая куропатка	0,33	1543

Приложение 4

Сведения о видах объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты, обитающих на территории **Северо-Енисейского** муниципального района, о состоянии их численности

№ п/п	Вид объекта животного мира	Сведения о состоянии объекта животного мира по шкале оценок обилия А.П. Кузьякина* (1962)
Класс Птицы		
1	Серощекая поганка	очень редкий
2	Серая цапля	редкий
3	Черный коршун	редкий
4	Полевой лунь	редкий
5	Болотный лунь	редкий
6	Тетеревятник	редкий
7	Перелятник	редкий
8	Зимняк (мохноногий канюк)	редкий
9	Чеглок	очень редкий
10	Дербник	редкий
11	Обыкновенная пустельга	редкий
12	Азиатская бурокрылая ржанка	обычный
13	Золотистая ржанка	редкий
14	Галстучник	редкий
15	Малый зуек	обычный
16	Перевозчик	обычный
17	Кулик-воробей	обычный
18	Белохвостый песочник	обычный
19	Обыкновенная кукушка	обычный
20	Глухая кукушка	редкий
21	Белая сова	очень редкий
22	Болотная сова	редкий
23	Мохноногий сыч	редкий
24	Ястребиная сова	обычный
25	Длиннохвостая неясыть	обычный
26	Бородатая неясыть	редкий
27	Обыкновенный козодой	обычный
28	Черный стриж	обычный
29	Белопоясый стриж	обычный
30	Удод	очень редкий
31	Вертишейка	обычный
32	Седой дятел	редкий
33	Желна (черный дятел)	обычный
34	Большой пестрый дятел	многочисленный
35	Белоспинный дятел	редкий
36	Малый пестрый дятел	обычный
37	Трехпалый дятел	обычный
38	Береговушка	многочисленный
39	Бледна береговушка	обычный
40	Деревенская ласточка	редкий
41	Городская ласточка	редкий

№ п/п	Вид объекта животного мира	Сведения о состоянии объекта животного мира по шкале оценок обилия А.П. Кузякина* (1962)
42	Рогатый жаворонок	обычный
43	Полевой жаворонок	обычный
44	Лесной конёк	многочисленный
45	Степной конёк	обычный
46	Пятнистый конёк	многочисленный
47	Сибирский конёк	многочисленный
48	Луговой конёк	редкий
49	Желтая трясогузка	обычный
50	Желтоголовая трясогузка	многочисленный
51	Горная трясогузка	редкий
52	Белая трясогузка	обычный
53	Маскированная трясогузка	многочисленный
54	Сибирский жулан	многочисленный
55	Обыкновенный жулан	очень редкий
56	Обыкновенная иволга	обычный
57	Обыкновенный скворец	многочисленный
58	Кукша (ронжа)	обычный
59	Сойка	редкий
60	Кедровка (ореховка)	многочисленный
61	Галка	многочисленный
62	Ворон	редкий
63	Обыкновенный свиристель	редкий
64	Таежный сверчок	многочисленный
65	Певчий сверчок	многочисленный
66	Пятнистый сверчок	многочисленный
67	Камышовка-барсучок	многочисленный
68	Садовая камышовка	многочисленный
69	Садовая славка	обычный
70	Толстоклювая камышовка	редкий
71	Северная бормотушка	многочисленный
72	Садовая славка	обычный
73	Серая славка	обычный
74	Славка-мельничек	многочисленный
75	Пеночка-весничка	обычный
76	Пеночка-таловка	многочисленный
77	Пеночка-теньковка	многочисленный
78	Зеленая пеночка	обычный
79	Пеночка-зарничка	редкий
80	Корольковая пеночка	обычный
81	Буряя пеночка	обычный
82	Толстоклювая пеночка	многочисленный
83	Мухоловка-пеструшка	редкий
84	Таёжная мухоловка (мухоловка Мугимаки)	многочисленный
85	Восточная малая мухоловка	обычный
86	Серая мухоловка	обычный
87	Сибирская мухоловка	многочисленный

№ п/п	Вид объекта животного мира	Сведения о состоянии объекта животного мира по шкале оценок обилия А.П. Кузякина* (1962)
88	Ширококлювая мухоловка	редкий
89	Луговой чекан	редкий
90	Черноголовый чекан	многочисленный
91	Обыкновенная каменка	редкий
92	Обыкновенная горихвостка	многочисленный
93	Зарянка	очень редкий
94	Соловей-красношейка	многочисленный
95	Варакушка	обычный
96	Синий соловей	редкий
97	Соловей-свистун	обычный
98	Синехвостка	обычный
99	Оливковый дрозд	обычный
100	Дрозд Науманна	обычный
101	Бурый дрозд (темный дрозд)	многочисленный
102	Белобровик	обычный
103	Певчий дрозд	многочисленный
104	Сибирский дрозд	редкий
105	Пестрый дрозд	редкий
106	Длиннохвостая синица (ополовник)	обычный
107	Буроголовая гаичка	многочисленный
108	Московка	многочисленный
109	Большая синица	обычный
110	Обыкновенный поползень	обычный
111	Обыкновенная пищуха	редкий
112	Домовой воробей	весьма многочисленный
113	Полевой воробей	многочисленный
114	Зяблик	обычный
115	Юрок	многочисленный
116	Чиж	многочисленный
117	Черноголовый щегол	редкий
118	Коноплянка	обычный
119	Обыкновенная чечетка	обычный
120	Обыкновенная чечевица	многочисленный
121	Щур	обычный
122	Клест-сосновик	очень редкий
123	Клест-еловик	редкий
124	Белокрылый клест	обычный
125	Обыкновенный снегирь	редкий
126	Серый снегирь	обычный
127	Обыкновенный дубонос	обычный
128	Обыкновенная овсянка	редкий
129	Белошапочная овсянка	редкий
130	Камышовая овсянка	обычный
131	Желтобровая овсянка	редкий
132	Овсянка-ремез	редкий
133	Овсянка-крошка	редкий

№ п/п	Вид объекта животного мира	Сведения о состоянии объекта животного мира по шкале оценок обилия А.П. Кузякина* (1962)
134	Седоголовая овсянка	редкий
135	Дубровник	многочисленный
136	Рыжая овсянка	обычный
Класс Млекопитающие		
137	Малая бурозубка	многочисленный
138	Средняя бурозубка	многочисленный
139	Плоскочерепная бурозубка (бурая бурозубка)	обычный
140	Бурозубка равнозубая	обычный
141	Бурозубка тундрянная	обычный
142	Обыкновенная бурозубка	многочисленный
143	Крошечная бурозубка	обычный
144	Крупнозубая бурозубка	редкий
145	Водяная кутора	редкий
146	Ночница Брандта (лесная ночница)	обычный
147	Ушан Огнева (сибирский ушан)	обычный
148	Северный кожанок	обычный
149	Лесная мышовка	редкий
150	Лесной лемминг	редкий
151	Красно-серая полевка	обычный
152	Рыжая полевка	обычный
153	Красная полевка	обычный
154	Полевка-экономка	обычный
155	Паншенная полевка (темная полевка)	редкий
156	Узкочерепная полевка	редкий
157	Мышь-малютка	обычный
158	Полевая мышь	обычный
159	Восточноазиатская мышь	обычный
160	Домовая мышь	многочисленный
161	Серая крыса	многочисленный

весьма многочисленные

100 и более особей на единицу пересчета (для птиц - на км 2, для мелких млекопитающих на 100 цилиндро-суток)

многочисленные

10-99 особей на единицу пересчета

обычные

1-9 особей на единицу пересчета

редкие

0,1-0,9 особей на единицу пересчета

очень редкие

0,01-0,09 особей на единицу пересчета

чрезвычайно редкие

менее 0,01 особей на единицу пересчета

**МИНИСТЕРСТВО
природных ресурсов и лесного комплекса
Красноярского края**

П Р И К А З

«27» июня 2013 г.

г. Красноярск

№ 188-0

1. В соответствии со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Порядком утверждения проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 15.10.2009 № 525-п, Положением о министерстве природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 31.07.2008 № 12-п, с учетом заключений министерства жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 14.11.2011 № РА - 5515, министерства строительства и архитектуры Красноярского края от 30.11.2011 № 19 - 13235/08943, министерства сельского хозяйства и продовольственной политики Красноярского края от 01.11.2011 № 15 - 24/4793, министерства промышленности и торговли Красноярского края от 03.06.2013 № 03 - 0652 утвердить проект организации зон санитарной охраны водозабора «Широкий» ЗАО «Полюс» (прилагается).

2. Направить копию настоящего приказа ЗАО «Полюс».

3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр



Е.В. Вавилова





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
Красноярскому краю

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 24.49.31.000.T.000907.09.11 от 13.09.2011 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

проект организации зон санитарной охраны водозабора "Широкий" в Северо-Енисейском районе Красноярского края, устанавливающий границы зон санитарной охраны, в соответствии с приложением к настоящему заключению

разработанный ЗАО "Полус", 663280, Красноярский край, п.г.т. Северо-Енисейский, ул. Белинского, 2-Б (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЮТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил).

СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

экспертное заключение от 03.08.2011 г. № 6005, выполненное врачом по коммунальной гигиене Лопатиной Н.Н., утвержденное заместителем главного врача ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" Метешевым И.Е.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 24.49.31.000.Т.000907.09.11 ОТ 13.09.2011 г.

Проект организации зон санитарной охраны водозабора "Широкий" в Северо-Енисейском районе Красноярского края, устанавливающий следующие границы:

Граница I пояса ЗСО от водозабора - на расстоянии 50 м

Граница II пояса ЗСО от водозабора: вниз по потоку - 50 м, вверх по потоку - 2650 м, ширина зоны на юго-восток - 165 м, ширина зоны на северо-запад - 165 м.

Граница III пояса ЗСО от водозабора: вниз по потоку - 350 м, вверх по потоку - 3600 м, ширина зоны на юго-восток - 650 м, ширина зоны на северо-запад - 2200 м.

Ситуационный план



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Таблица регистрации изменений

[illegible]