

ЦентрПроект

инжиниринговая компания

ООО "Инжиниринговая компания ЦентрПроект"

СРО "Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири"

рег. № 096 от 02.11.2018

ЗАКАЗЧИК:

ООО «СОВРУДНИК»

**«Автомобильная дорога № 5 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском
районе Красноярского края»**

Документация по планировке территории

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

**Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть»**

2021-48-П/08-ППТ2

Том 2

2021

ООО "Инжиниринговая компания ЦентрПроект"
СРО "Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири"
рег. № 096 от 02.11.2018

Заказчик – ООО «СОВРУДНИК»

«Автомобильная дорога № 5 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края»

Документация по планировке территории

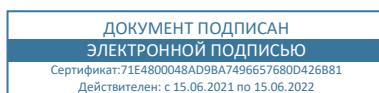
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»

2021-48-П/08-ППТ2

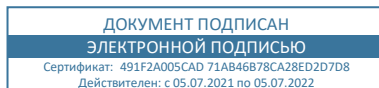
Том 2

Главный инженер



Д.А. Артеменко

Главный инженер проекта



Д.А. Ширямов

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2021

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
2021-48-П/08-ППТ2-С	Содержание тома	
2021-48-П/08-ППТ2	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	
2021-48-П/08, лист 1	Схема расположения элементов планировочной структуры. Масштаб 1:25000	
2021-48-П/08, лист 2, 3, 4	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Масштаб 1:1000	
2021-48-П/08, лист 5, 6, 7	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:1000	
2021-48-П/08-ППТ2	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	Не разрабатывался
2021-48-П/08-ППТ2	Схема границ территорий объектов культурного наследия	Не разрабатывался
2021-48-П/08-ППТ2	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Не разрабатывался

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

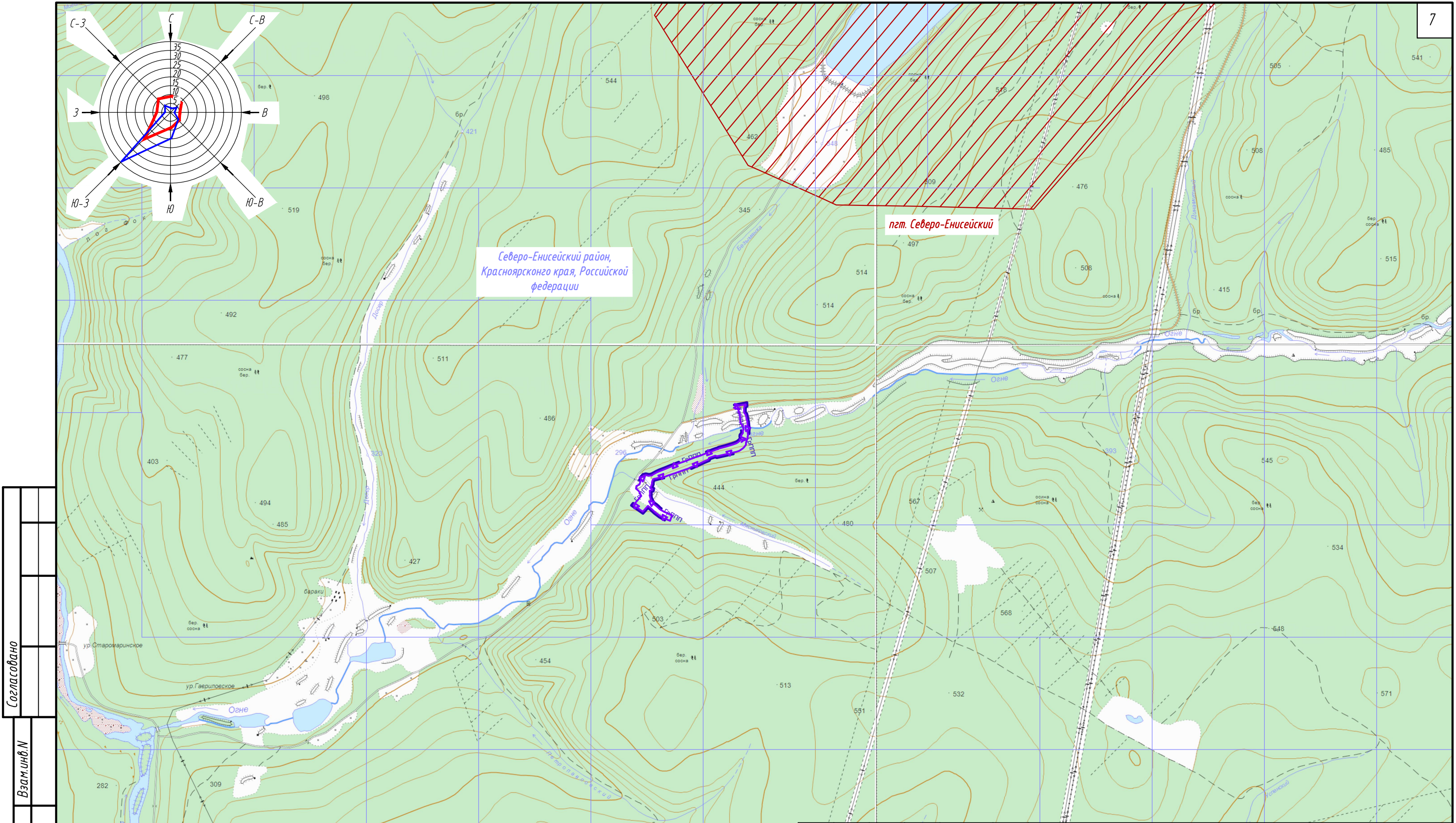
Отдел «Генеральный план и транспорт»

Начальник отдела	Д.В. Кадышев
Ведущий инженер	М. В. Корягина
Нормоконтроль	И.Ю. Понина

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА	3
СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	4
СОДЕРЖАНИЕ.....	5
1 РАЗДЕЛ 3 "МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ"	7
1.1 СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ. МАСШТАБ 1:25000	7
1.2 СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЛЕСНИЧЕСТВ. МАСШТАБ 1:1000.....	9
1.3 СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА, СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ. МАСШТАБ 1:1000.	11
1.4 СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ	13
1.5 СХЕМА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ	13





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

Условные обозначения

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



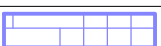
Границы зон планируемого размещения линейного объекта: "Автомобильная дорога № 5 000 "Соврудник" в Северо-Енисейском районе Красноярского края"



Границы населенных пунктов




Граница МО Северо-Енисейский район

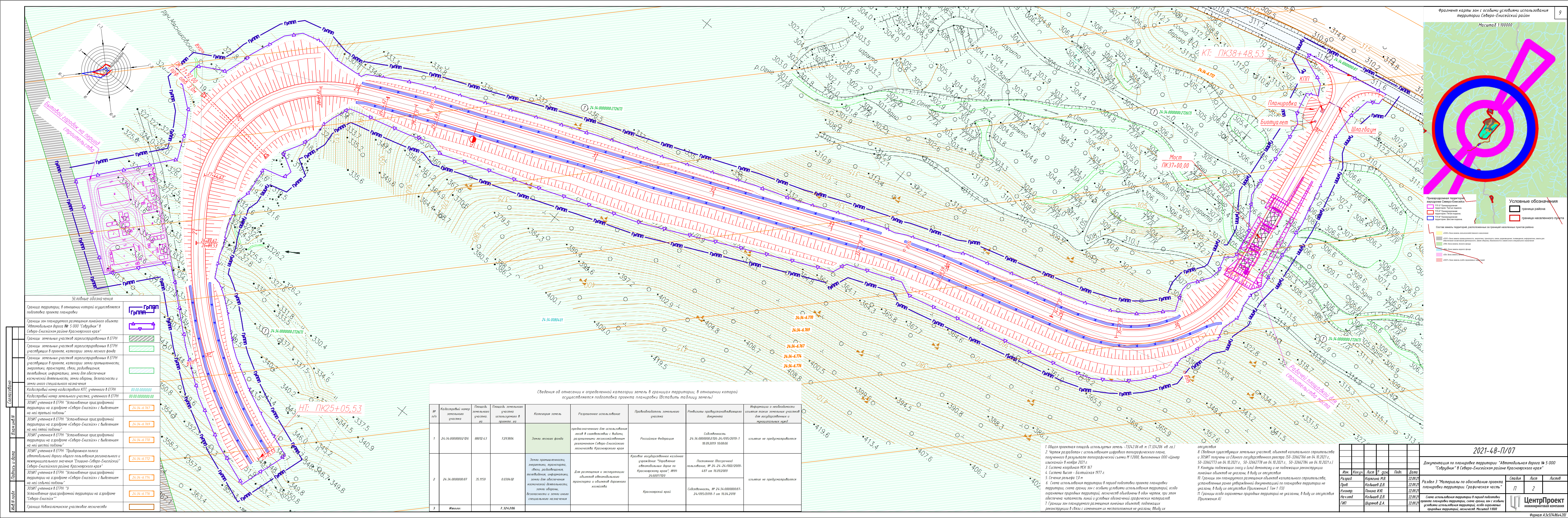


1. Общая проектная площадь используемых земель – 73242.06 кв. м. (7.324206 кв. га.)
2. Чертеж разработан с использованием цифрового топографического плана, полученного в результате топографической съемки М 1:2000, выполненных ООО «Центр изысканий» в ноябре 2021 г.
3. Система координат МСК 167
4. Система высот – Балтийская 1977 г.
5. Сечение рельефа 1,0 м
6. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не указаны, ввиду их отсутствия

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Корягина М.В.				22.09.21
Пров.	Кадышев Д.В.				22.09.21
Н.контр.	Понина И.Ю.				22.09.21
Нач.отд.	Кадышев Д.В.				22.09.21
ГИП	Ширямов Д.А.				22.09.21

2021-48-П/07			
Документация по планировке территории: "Автомобильная дорога № 5 000 "Соврудник" в Северо-Енисейском районе Красноярского края"			
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
	П	1	3
Схема расположения элементов планировочной структуры. Масштаб 1:25000	 ЦентрПроект инжиниринговая компания		









1.4 Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории

Согласно Приказу Министерства Строительства и Жилищного-Коммунального хозяйства Российской Федерации № 740/пр от 25 апреля 2017 г. схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, входящая в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории не разрабатывается.

1.5 Схема границ территорий объектов культурного наследия

Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывалась, так как согласно ответу администрации Северо-Енисейского района № 6921-а от 05.10.2021 г. (Приложения Е том 1 ПЗ) отсутствуют объекты культурного наследия в границах зон размещения линейного объекта.

1.6 Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Согласно ГОСТ Р 22.0.02-2016 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения" чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 "О классификации ЧС природного и техногенного характера" чрезвычайные ситуации подразделяют на:

- ЧС локального характера;
- ЧС муниципального характера;
- ЧС межмуниципального характера;
- ЧС регионального характера;
- ЧС межрегионального характера;
- ЧС федерального характера.

Классификация ЧС, согласно положениям Постановления Правительства РФ от 21.05.2007 № 304, осуществляется в зависимости от зоны ЧС, количества людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, размера материального ущерба.

Проектной документацией предусматривается строительство постоянной межплощадочной автомобильной дороги категории I-в (по СП 37.13330.2012 "Промышленный транспорт"), которая предназначена для перевозки технологических грузов. Движение частного и общественного транспорта по данной автомобильной дороге не предусматривается.

На территории проектируемой автомобильной дороги не планируется размещение, использование, транспортировка радиоактивных, опасных химических и биологических веществ и взрывопожароопасных веществ, а также нет опасных производств, создающих реальную угрозу возникновения чрезвычайной ситуации.