



ООО «НК-проект инжиниринг»

194018, г. Вурьяны, ул. Свободы, д. 78, оф. 331

ИНН/КПП 3604177061/360401001

ОГРН IT-43668039118

Телефон/факс: +7 (473) 277-71,96

Электронная почта: info@nkproject.ru

Зарегистрировано:

в реестре членом СПО «МРЭ»

24.03.2017 за регистрационным номером 189

в реестре членом СПО «Эксперт Проект»

27.12.2017 за регистрационным номером 532

Заказчик: ООО «ТЭМ»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(проект планировки территории и проект межевания территории)**

**для размещения объекта по титулу:
«ВЛ 500 кВ Донская – Старый Оскол №2
с реконструкцией ПС 500 кВ Старый Оскол»**

**ТОМ 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.**

066-За2-ДПТ-ППТ-4

2018 г.



ООО «НК-проект инжиниринг»

394018, г. Воронеж, ул. Певцова, д. 7А, стр. 131

ИНН/ОГРН 3664177021366401001

ОГРН/ИНН 3668039118

Телефон/факс – 7 (473) 277-71-96

Эл. почта – info@nk.ru

Зарегистрировано:

в реестре «Единый ЦС» «МРЦ»

24.03.2017 за регистрационным номером 180

в реестре «Единый ЦС» «ОкспертПроект»

27.12.2017 за регистрационным номером 032

Заказчик: ООО «ЛЭМ»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(проект планировки территории и проект межевания территории)**

для размещения объекта по титулу:
**«ВЛ 500 кВ Донская – Старый Оскол № 2
с реконструкцией ПС 500 кВ Старый Оскол»**

**ТОМ 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.**

Руководитель проекта

Главный инженер проекта



С.А. Коржов

Ю.О. Китаев

2018 г.

**Состав документации по планировке территории для объекта по титулу:
«ВЛ 500 кВ Донская - Старый Оскол № 2 с реконструкцией
ПС 500 кВ Старый Оскол»**

Обозначение	Наименование
1. Основная часть проекта планировки территории.	
<i>Том 1. Положение о размещении объектов энергетики</i>	
Раздел 1.	Сведения об объекте и его краткая характеристика.
Раздел 2.	Сведения о размещении объекта на территории.
<i>Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.</i>	
	Чертеж красных линий.
	Чертеж границ зон планируемого размещения объектов.
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов.
2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	
<i>Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка</i>	
Раздел 1.	Исходная разрешительная документация.
Раздел 2.	Обоснование размещения проектируемого объекта.
Раздел 3.	Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки.
Раздел 4.	Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства.
Раздел 5.	Состав материалов и результаты инженерных изысканий.
<i>Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть</i>	
	Схема расположения элементов планировочной структуры.
	Схема использования территории и период подготовки проекта планировки территории.
	Схема границ зон с особыми условиями использования территории.
	Схема конструктивных и планировочных решений.
3. Проект межевания территории.	
<i>Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть</i>	
	Текстовая часть проекта межевания территории.
<i>Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.</i>	
	Чертеж межевания территории.
<i>Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.</i>	
	Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории.

Автоматически		

Эксп. инж. МП

Подпись и дата:

Имя и фамилия:

Имя	Фамилия	Подпись	Дата
Разработчик	Выполнил		
Проверенный	Согласован		
И. инж. МП	Внесены		
ТПП	Внесен		

066-3а/2-ДПП-СДПТ

Состав документации по
планировке территории

Состав	Дат	Инициал
СДПТ	1	1
 ИЯ-ПРОЕКТ ИНЖИНИРИНГ		

Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территорий.
Графическая часть.

Содержание:

№ п/п	Наименование	Лист
1.	Титульный лист.	1
2.	Состав документации по планировке территории.	3
3.	Содержание.	4
4.	Схема расположения элементов планировочной структуры.	5
5.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.	8
6.	Схема границ зон с особыми условиями использования территории.	67
7.	Схема конструктивных и планировочных решений.	126

Содержание

План 1:10000

План 1:10000

006-3а/2-ДПТ-ТПП-4

Содержание

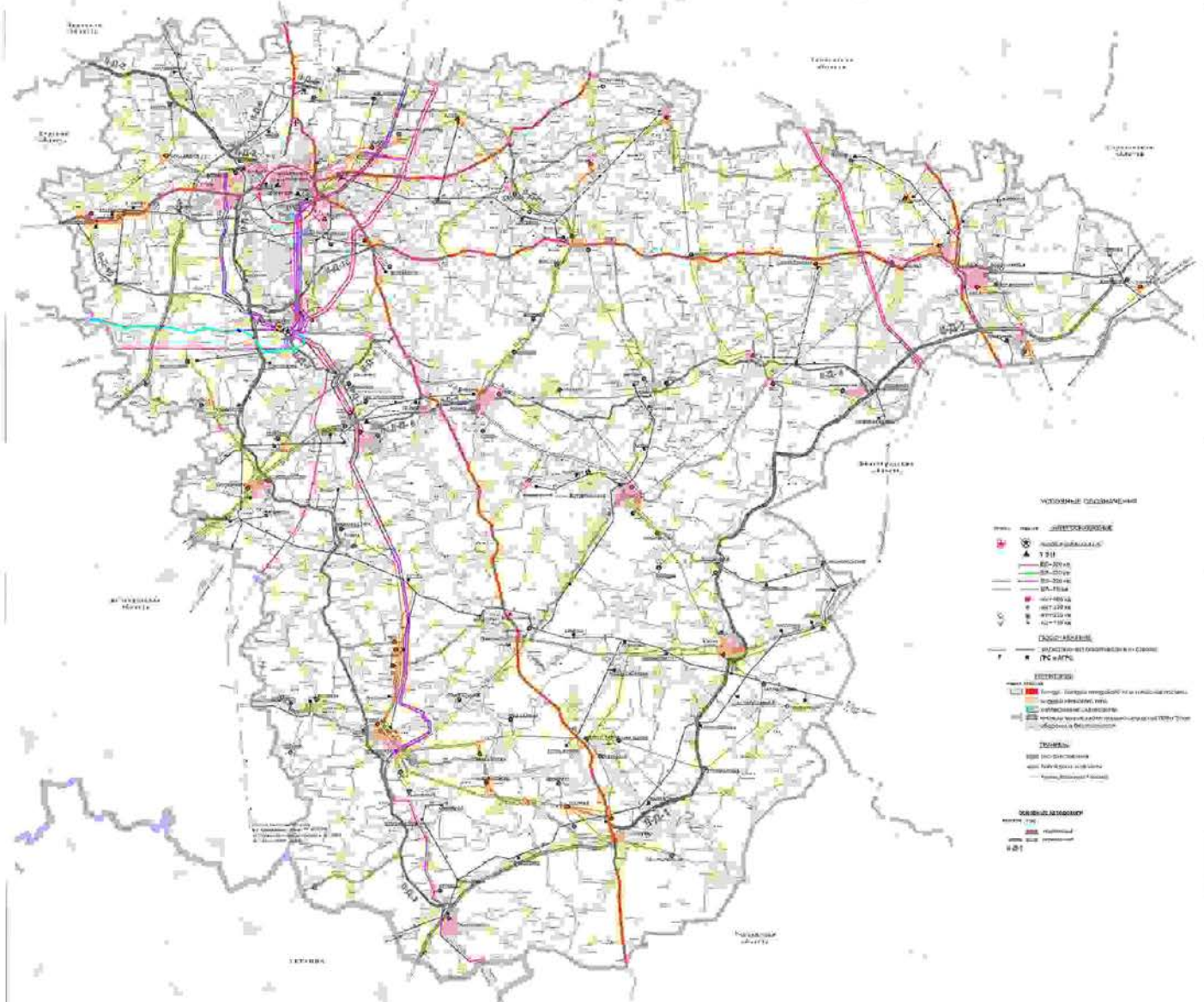
Листы	Лист	Выпуск
127/1		1

ИПК-ПРОЕКТ
ИНЖИНИРИНГ

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

СВОДНАЯ СХЕМА ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ

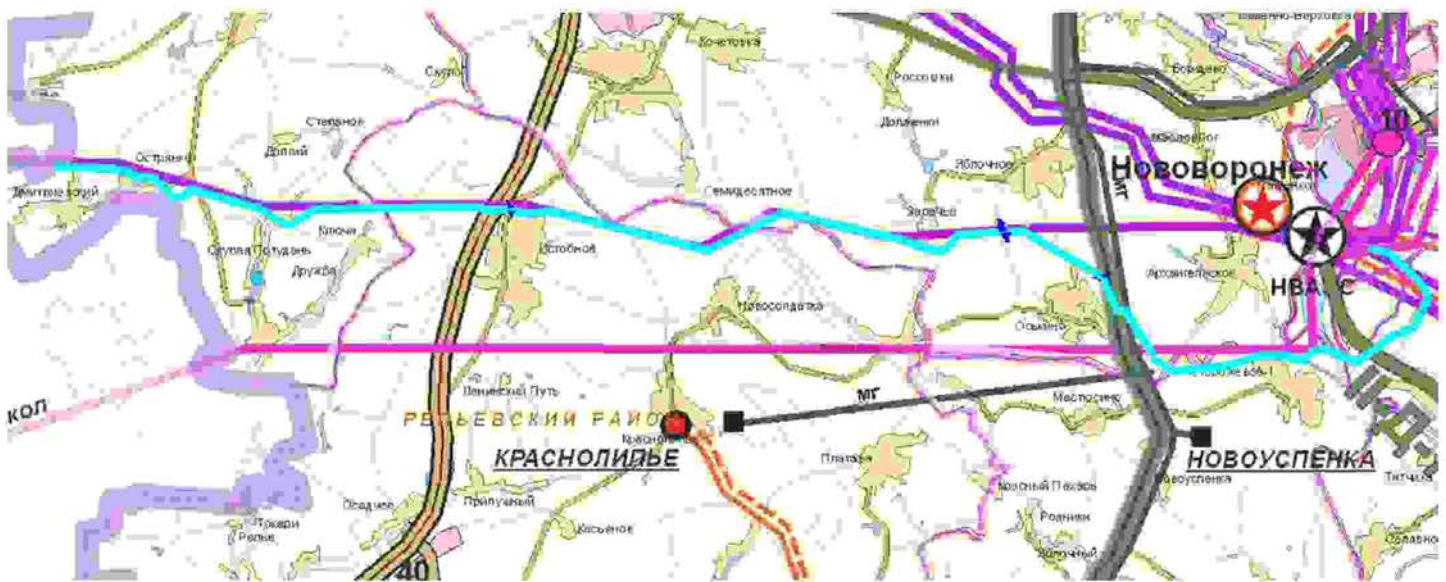
- ТЭЦ
- ГЭС
- АЭС
- ТЭС
- ТЭС-АЭС
- ТЭС-АЭС
- ТЭС-АЭС
- ТЭС-АЭС

ТРАНСПОРТНЫЕ

- Железнодорожные линии
- Автомобильные дороги
- Водные пути
- Воздушные линии
- Трубопроводы
- Транзитные объекты
- Транзитные объекты
- Транзитные объекты

КАДАСТРОВЫЙ

- Земельные участки
- Объекты недвижимости
- Объекты недвижимости
- Объекты недвижимости



Условные обозначения

	Границы зон территориального размещения линейных объектов федерального значения в соответствии с картой зон территориального размещения для размещения объектов федерального значения
	Границы муниципальных районов
	Границы субъектов Российской Федерации
	Границы зон территориального размещения линейных объектов государственного значения (перекрестки и их территории размещения линейных объектов)
	Результат район
	Административный район
	Административный субъект Российской Федерации

Проект

1. Листовой кадастровый РК-01
2. Листовой кадастровый РК-02

№	Дата	Имя	Подпись	Должность
1				
2				

Содержит сведения, составляющие государственную тайну. Распространение информации о государственной тайне является нарушением законодательства Российской Федерации.

ООО «ПРОСТ»

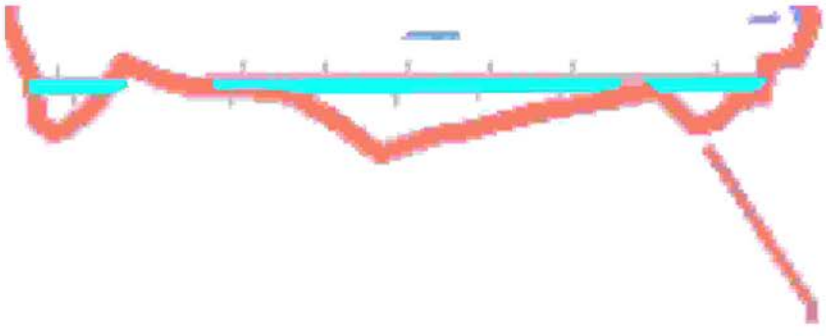
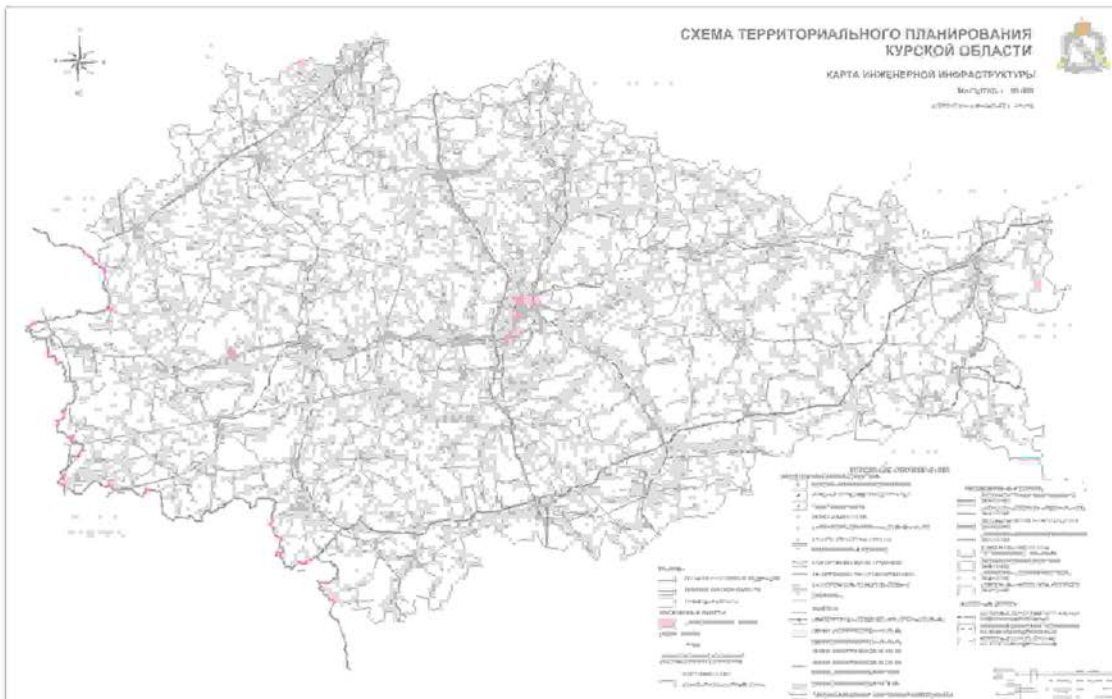
www.prost.ru

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

КАРТА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Масштаб: 1:100 000

Согласовано: 10.05.2016



Ключевые обозначения

	Линия трассы автомобильной дороги с твердым покрытием
	Границы населенных пунктов
	Границы городов областного значения
	Границы городов районного значения
	Границы поселений городского типа
	Границы поселков городского типа
	Границы с/поселков
	Границы населенных пунктов
	Границы населенных пунктов с/поселков
	Границы населенных пунктов с/поселков с/поселков
	Границы населенных пунктов с/поселков с/поселков с/поселков
	Границы населенных пунктов с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков
	Границы населенных пунктов с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков
	Границы населенных пунктов с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков
	Границы населенных пунктов с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков
	Границы населенных пунктов с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков
	Границы населенных пунктов с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков
	Границы населенных пунктов с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков с/поселков

Пояснение

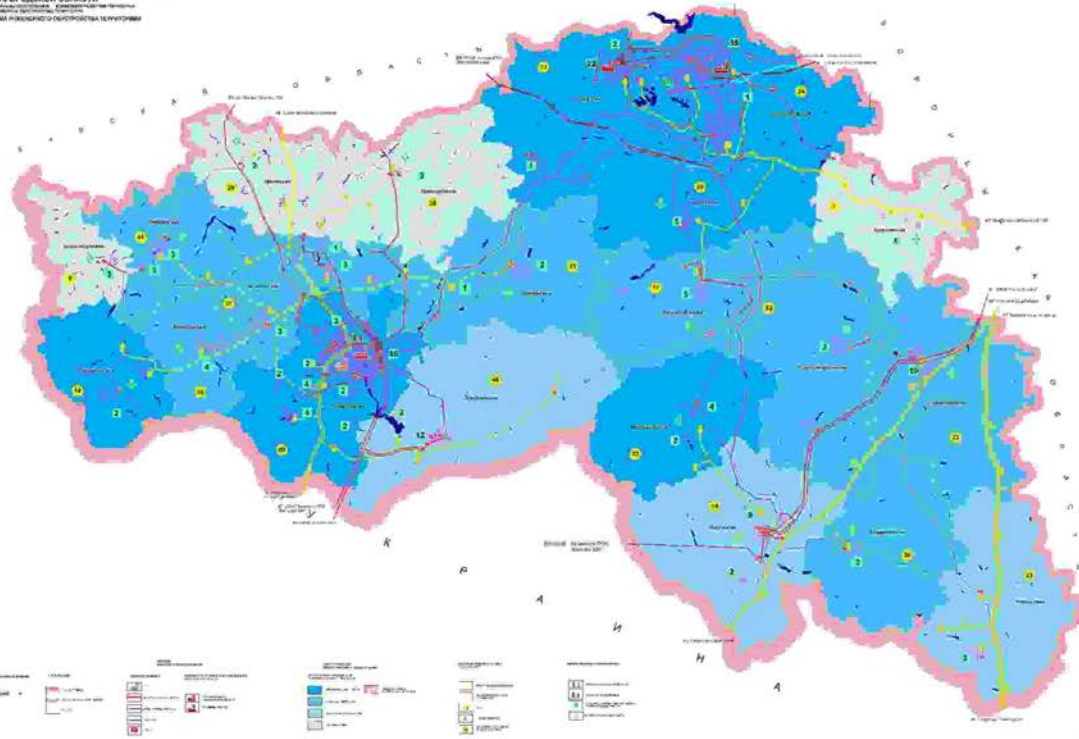
1. Схематический план
2. Схематический план

№	Имя	Подпись	Дата
1	И.И. Иванов		10.05.2016
2	С.С. Петров		10.05.2016
3	А.А. Сидоров		10.05.2016
4	В.В. Федоров		10.05.2016
5	Г.Г. Морозов		10.05.2016
6	Д.Д. Павлов		10.05.2016
7	Е.Е. Соколов		10.05.2016
8	З.З. Козлов		10.05.2016
9	И.И. Лебедев		10.05.2016
10	К.К. Волков		10.05.2016
11	Л.Л. Герасимов		10.05.2016
12	М.М. Попов		10.05.2016
13	Н.Н. Павлов		10.05.2016
14	О.О. Сидоров		10.05.2016
15	П.П. Федоров		10.05.2016
16	Р.Р. Морозов		10.05.2016
17	С.С. Павлов		10.05.2016
18	Т.Т. Сидоров		10.05.2016
19	У.У. Федоров		10.05.2016
20	Ф.Ф. Морозов		10.05.2016

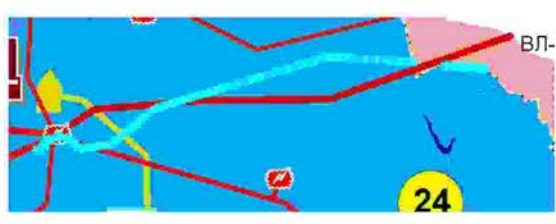
И.И. Иванов
С.С. Петров
А.А. Сидоров
В.В. Федоров
Г.Г. Морозов
Д.Д. Павлов
Е.Е. Соколов
З.З. Козлов
И.И. Лебедев
К.К. Волков
Л.Л. Герасимов
М.М. Попов
Н.Н. Павлов
О.О. Сидоров
П.П. Федоров
Р.Р. Морозов
С.С. Павлов
Т.Т. Сидоров
У.У. Федоров
Ф.Ф. Морозов



СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
ВЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
 Федеральное государственное учреждение
 «Федеральное агентство по территориальному планированию и градостроительному зонированию»
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ



Административные границы:	Генеральный план:	Зоны территориального планирования:	Объекты:
Генеральный план	Зона размещения объектов	Зона размещения объектов	Зона размещения объектов
Генеральный план	Зона размещения объектов	Зона размещения объектов	Зона размещения объектов



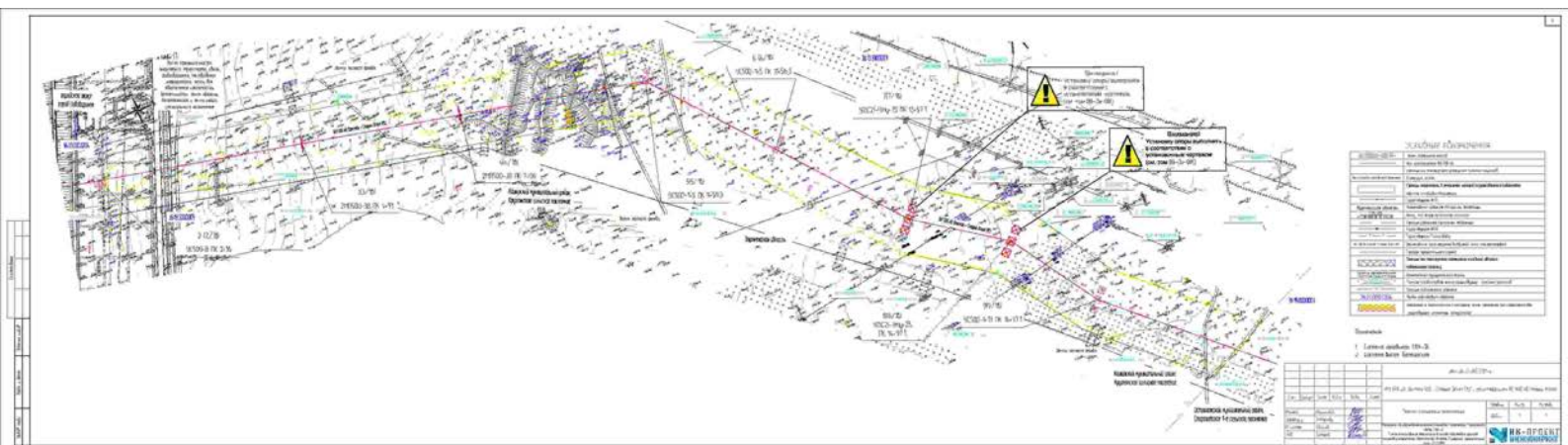
Числовые обозначения

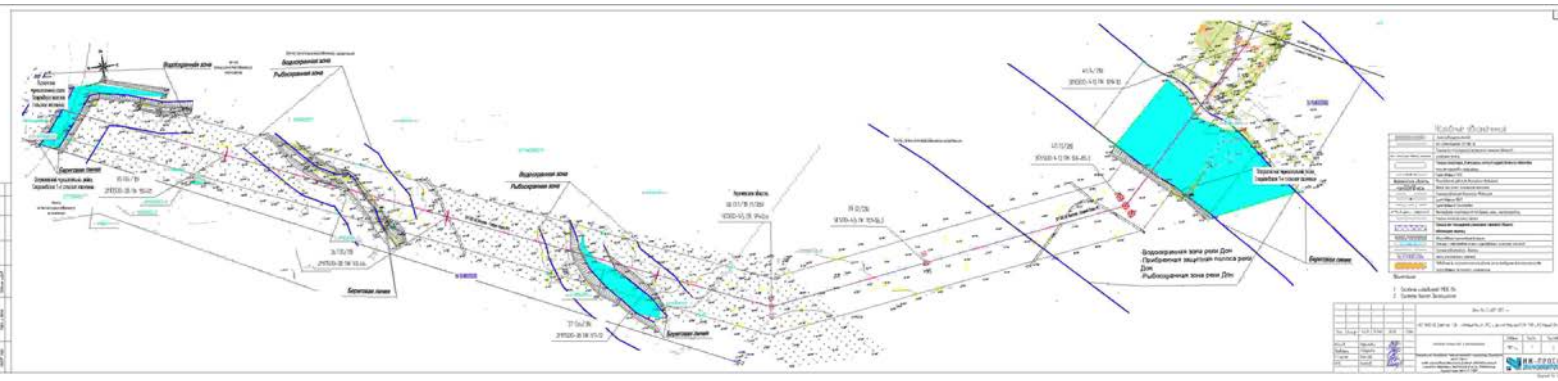
1	Зоны размещения объектов
2	Зоны размещения объектов
3	Зоны размещения объектов
4	Зоны размещения объектов
5	Зоны размещения объектов
6	Зоны размещения объектов
7	Зоны размещения объектов
8	Зоны размещения объектов
9	Зоны размещения объектов
10	Зоны размещения объектов
11	Зоны размещения объектов
12	Зоны размещения объектов
13	Зоны размещения объектов
14	Зоны размещения объектов
15	Зоны размещения объектов
16	Зоны размещения объектов
17	Зоны размещения объектов
18	Зоны размещения объектов
19	Зоны размещения объектов
20	Зоны размещения объектов
21	Зоны размещения объектов
22	Зоны размещения объектов
23	Зоны размещения объектов
24	Зоны размещения объектов
25	Зоны размещения объектов
26	Зоны размещения объектов
27	Зоны размещения объектов
28	Зоны размещения объектов
29	Зоны размещения объектов
30	Зоны размещения объектов

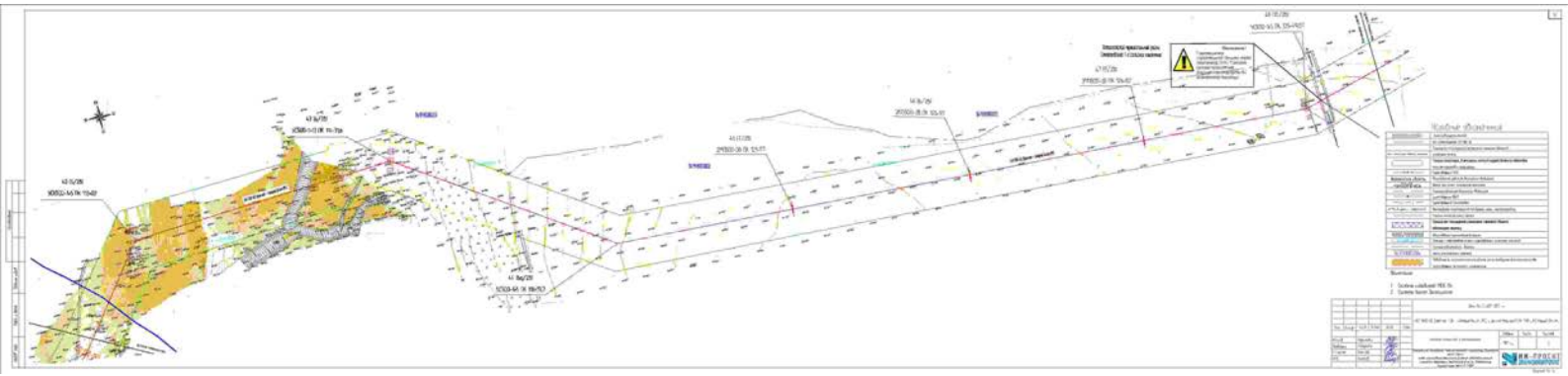
Читается
 1. Схематический план
 2. Схематический план

№	Имя	Подпись	Дата
1	Иванов И.И.	<i>[Подпись]</i>	2024.01.15
2	Петров П.П.	<i>[Подпись]</i>	2024.01.15

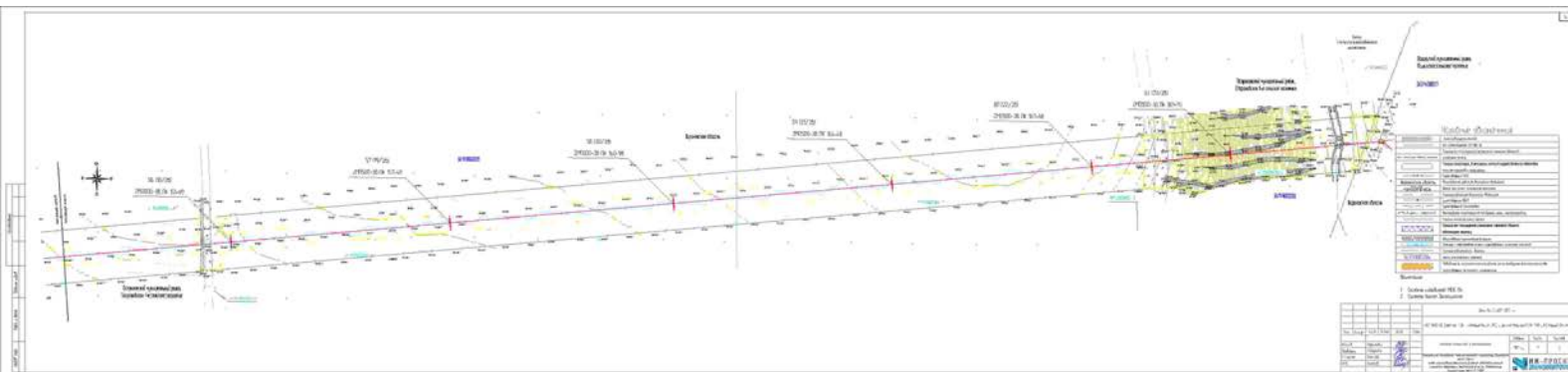
Исполнитель: **ИИ ПРОЕКТ**

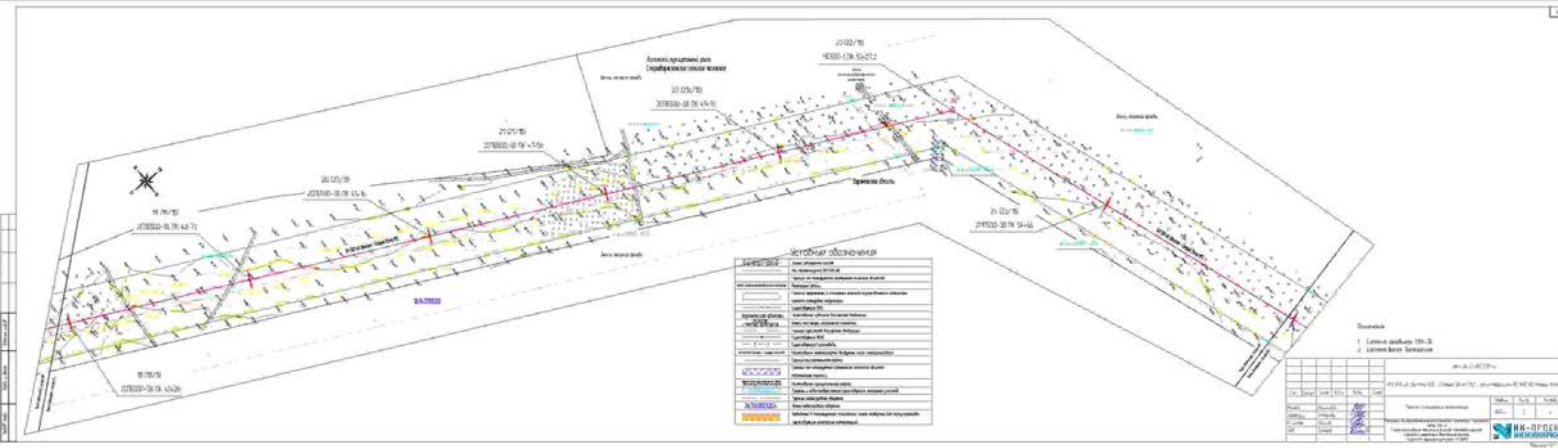












Символ	Описание
	Гидрографическая сеть
	Сеть инженерных сооружений
	Сеть инженерных сооружений (разные виды)
	Сеть инженерных сооружений (разные виды)
	Сеть инженерных сооружений (разные виды)
	Сеть инженерных сооружений (разные виды)
	Сеть инженерных сооружений (разные виды)
	Сеть инженерных сооружений (разные виды)
	Сеть инженерных сооружений (разные виды)
	Сеть инженерных сооружений (разные виды)
	Сеть инженерных сооружений (разные виды)
	Сеть инженерных сооружений (разные виды)

Информация

1. Листовой индекс: 108-2

2. Листовой индекс: 108-2

№ 108-2/108-2/108-2/108-2/108-2

№	Наименование	Информация
1	№ 108-2/108-2/108-2/108-2/108-2	
2	№ 108-2/108-2/108-2/108-2/108-2	
3	№ 108-2/108-2/108-2/108-2/108-2	
4	№ 108-2/108-2/108-2/108-2/108-2	
5	№ 108-2/108-2/108-2/108-2/108-2	
6	№ 108-2/108-2/108-2/108-2/108-2	
7	№ 108-2/108-2/108-2/108-2/108-2	
8	№ 108-2/108-2/108-2/108-2/108-2	
9	№ 108-2/108-2/108-2/108-2/108-2	
10	№ 108-2/108-2/108-2/108-2/108-2	
11	№ 108-2/108-2/108-2/108-2/108-2	
12	№ 108-2/108-2/108-2/108-2/108-2	

Информация о документе:

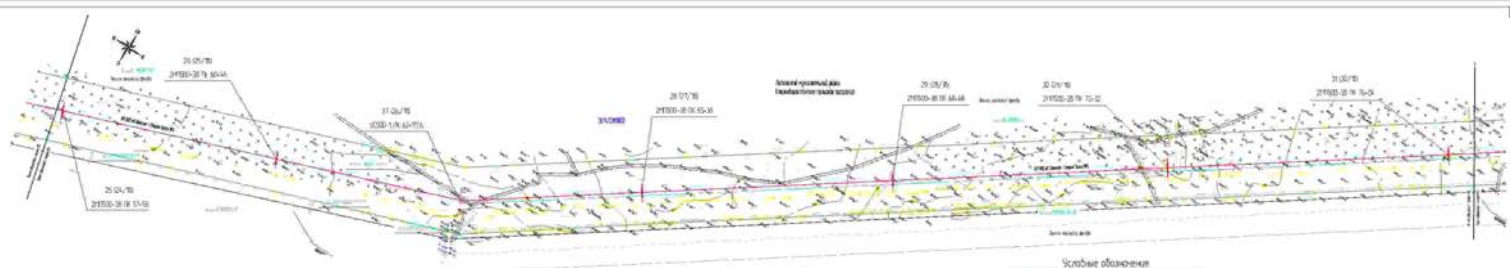
№ документа: 108-2/108-2/108-2/108-2/108-2

Информация о документе:

№ документа: 108-2/108-2/108-2/108-2/108-2

Информация о документе:

№ документа: 108-2/108-2/108-2/108-2/108-2



Условные обозначения

Горный хребет с западной стороны	(Symbol)
Водоносный горизонт	(Symbol)
Водоупорный горизонт	(Symbol)
Субстрат	(Symbol)
Субстрат с выветриванием	(Symbol)
Субстрат с трещинчатостью	(Symbol)
Субстрат с пористостью	(Symbol)
Субстрат с карстовыми полостями	(Symbol)
Субстрат с карстовыми пещерами	(Symbol)
Субстрат с карстовыми колодцами	(Symbol)
Субстрат с карстовыми выработками	(Symbol)
Субстрат с карстовыми провалами	(Symbol)
Субстрат с карстовыми провалами с карстовыми пещерами	(Symbol)
Субстрат с карстовыми провалами с карстовыми колодцами	(Symbol)
Субстрат с карстовыми провалами с карстовыми выработками	(Symbol)
Субстрат с карстовыми провалами с карстовыми пещерами и карстовыми колодцами	(Symbol)
Субстрат с карстовыми провалами с карстовыми пещерами и карстовыми колодцами и карстовыми выработками	(Symbol)
Субстрат с карстовыми провалами с карстовыми пещерами и карстовыми колодцами и карстовыми выработками и карстовыми провалами	(Symbol)
Субстрат с карстовыми провалами с карстовыми пещерами и карстовыми колодцами и карстовыми выработками и карстовыми провалами с карстовыми пещерами	(Symbol)
Субстрат с карстовыми провалами с карстовыми пещерами и карстовыми колодцами и карстовыми выработками и карстовыми провалами с карстовыми пещерами и карстовыми колодцами	(Symbol)
Субстрат с карстовыми провалами с карстовыми пещерами и карстовыми колодцами и карстовыми выработками и карстовыми провалами с карстовыми пещерами и карстовыми колодцами и карстовыми выработками	(Symbol)
Субстрат с карстовыми провалами с карстовыми пещерами и карстовыми колодцами и карстовыми выработками и карстовыми провалами с карстовыми пещерами и карстовыми колодцами и карстовыми выработками и карстовыми провалами с карстовыми пещерами и карстовыми колодцами и карстовыми выработками	(Symbol)

Титул

1. Лист 1-10/10 (1:10 000)
2. Районный центр Республики...

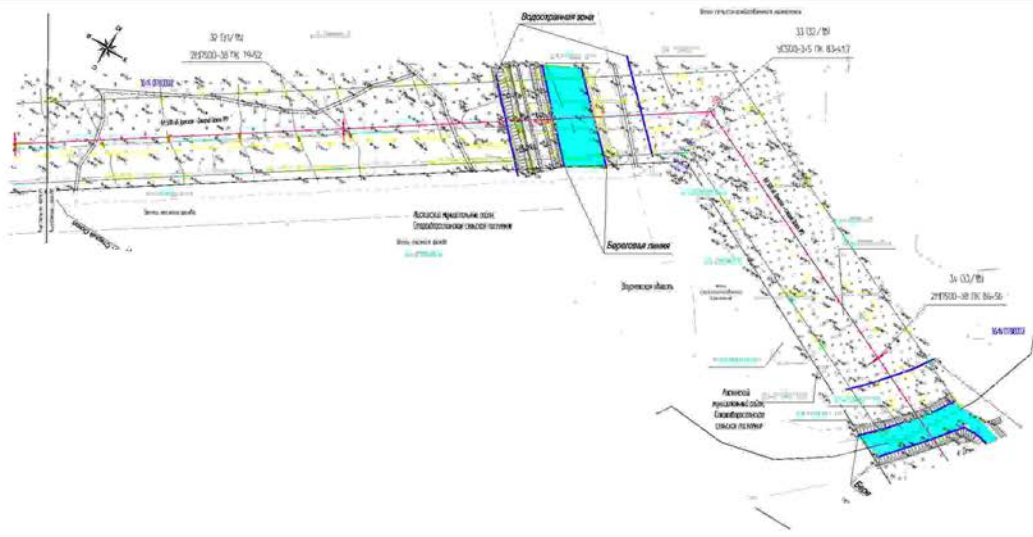
№	№	№	№
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10

Масштаб: 1:10 000

Дата: 10.10.2010

Место: Республика...

Институт: ИГиРГИ



Исходные данные

Исполнитель:	И.И. Иванов
Состав проекта:	С.С. Петров, А.А. Сидоров
Масштаб:	1:500
Дата:	2024 г.
Объект:	Строительство объектов
Местоположение:	г. Москва, ул. Ленина, д. 10
Содержание:	Планы, разрезы, схемы
Ссылки:	Ссылка на проектную документацию
Ссылки на нормативные акты:	Ссылка на СНиП 41-01-2002
Ссылки на материалы:	Ссылка на материалы проекта
Ссылки на чертежи:	Ссылка на чертежи проекта
Ссылки на спецификации:	Ссылка на спецификации проекта
Ссылки на сметы:	Ссылка на сметы проекта
Ссылки на акты:	Ссылка на акты проекта
Ссылки на отчеты:	Ссылка на отчеты проекта

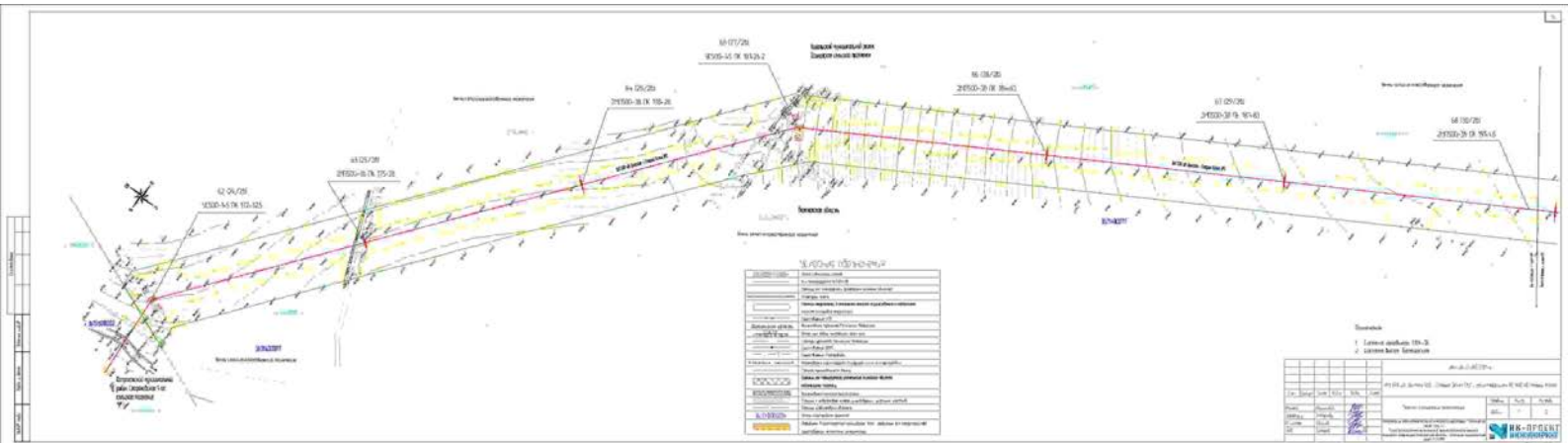
Пояснения

- Зона санитарной охраны
- Зона охраны
- Зона озеленения
- Зона размещения объектов

И.И. Иванов

И.И. Иванов	С.С. Петров	А.А. Сидоров
И.И. Иванов	С.С. Петров	А.А. Сидоров
И.И. Иванов	С.С. Петров	А.А. Сидоров
И.И. Иванов	С.С. Петров	А.А. Сидоров
И.И. Иванов	С.С. Петров	А.А. Сидоров
И.И. Иванов	С.С. Петров	А.А. Сидоров
И.И. Иванов	С.С. Петров	А.А. Сидоров
И.И. Иванов	С.С. Петров	А.А. Сидоров
И.И. Иванов	С.С. Петров	А.А. Сидоров
И.И. Иванов	С.С. Петров	А.А. Сидоров





LEGENDA

	Alinhamento da estrada
	Limite da estrada
	Alargamento da estrada
	Interseção de estradas
	Curva de estrada
	Estacagem da estrada
	Batimento da estrada
	Largura da estrada
	Inclinação da estrada
	Cota da estrada
	Alinhamento da estrada
	Interseção de estradas
	Curva de estrada
	Estacagem da estrada
	Batimento da estrada
	Largura da estrada
	Inclinação da estrada
	Cota da estrada

REVISÃO

Nº	Descrição	Data
1	Elaboração do projeto	10/05/2024
2	Revisão do projeto	15/05/2024

APROVAÇÃO

	Engenheiro Responsável
	Engenheiro de Projeto

PROJETO

Projeto de Engenharia Civil - Estrada Rural

Localização: [Localização]

Escala: 1:100

Autores: [Autores]

Revisores: [Revisores]

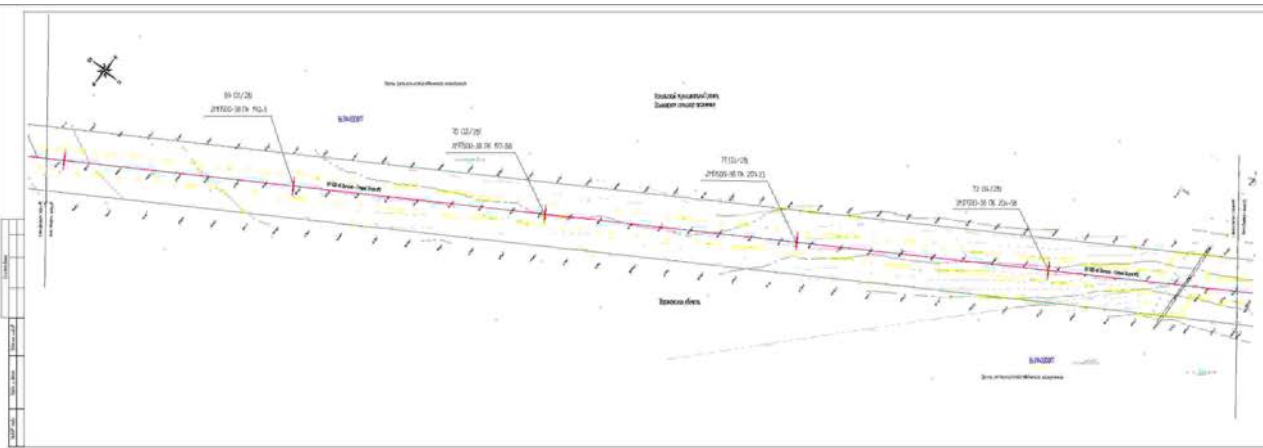
Projeto de Engenharia Civil - Estrada Rural

Localização: [Localização]

Escala: 1:100

Autores: [Autores]

Revisores: [Revisores]



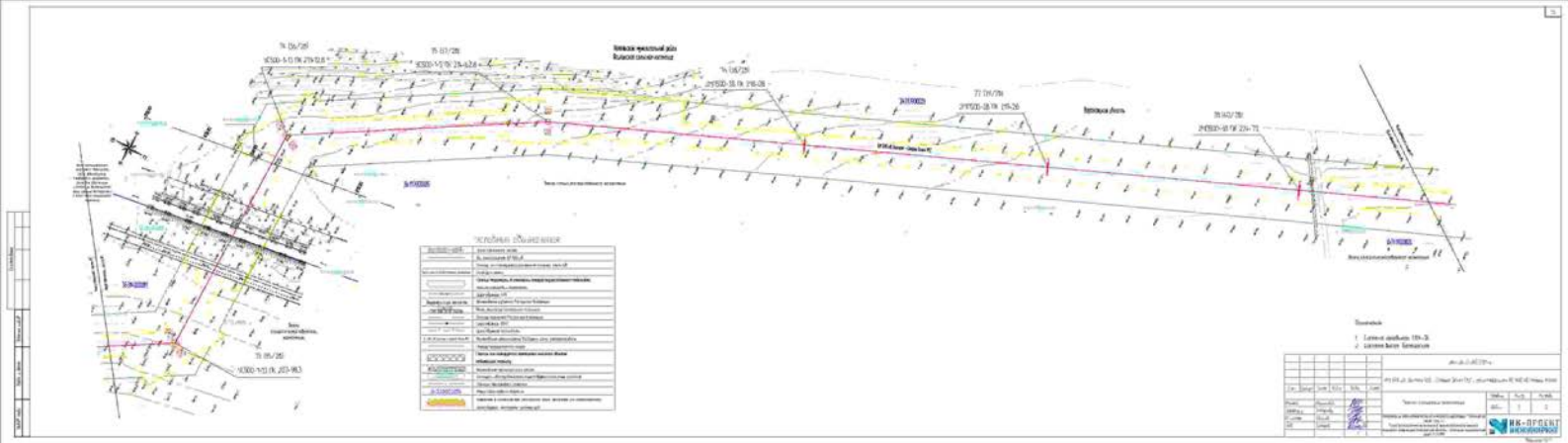
Условные обозначения

	Средняя линия
	Границы проезжей части
	Наклонная земля
	Кромка проезжей части
	Ширина проезжей части
	Длина проезжей части
	Площадь проезжей части
	Объем проезжей части
	Вес проезжей части
	Высота проезжей части
	Глубина проезжей части
	Ширина проезжей части (альтернативная)
	Длина проезжей части (альтернативная)
	Площадь проезжей части (альтернативная)
	Объем проезжей части (альтернативная)
	Вес проезжей части (альтернативная)
	Высота проезжей части (альтернативная)
	Глубина проезжей части (альтернативная)

- Ссылки**
1. Проект № 10-10
 2. Проект № 10-10

№	Исполнитель	Проверенный	Дата
1	И.И.И.	И.И.И.	10.02.20
2	И.И.И.	И.И.И.	11.03.20
3	И.И.И.	И.И.И.	12.04.20





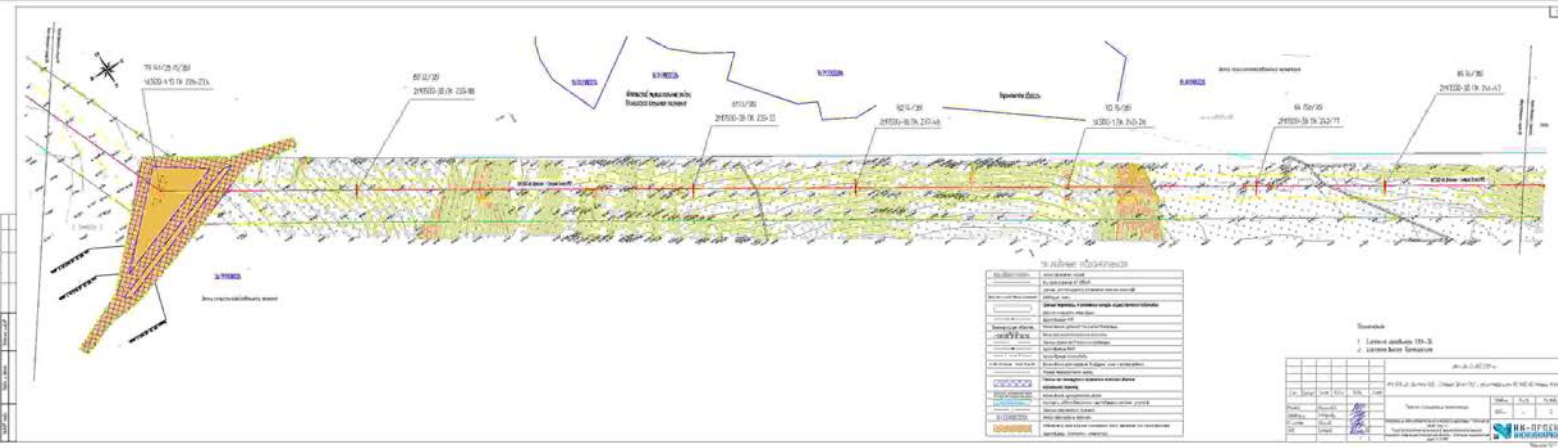
Legend

[Symbol]	Asphalt road
[Symbol]	Concrete road
[Symbol]	Gravel road
[Symbol]	Grass area
[Symbol]	Water area
[Symbol]	Other

Table of Contents

No.	Description	Page
1	General Information	1
2	Technical Specifications	2
3	Drawings	3
4	Appendices	4





Legenda

[Symbol]	Alasan jalan
[Symbol]	Batas tanah
[Symbol]	Batas jalan
[Symbol]	Batas plot
[Symbol]	Batas area
[Symbol]	Saluran air
[Symbol]	Saluran air bawah tanah
[Symbol]	Saluran air permukaan
[Symbol]	Saluran air drainase
[Symbol]	Saluran air limbah
[Symbol]	Saluran air hujan
[Symbol]	Saluran air limbah domestik
[Symbol]	Saluran air limbah industri
[Symbol]	Saluran air limbah pertanian
[Symbol]	Saluran air limbah peternakan

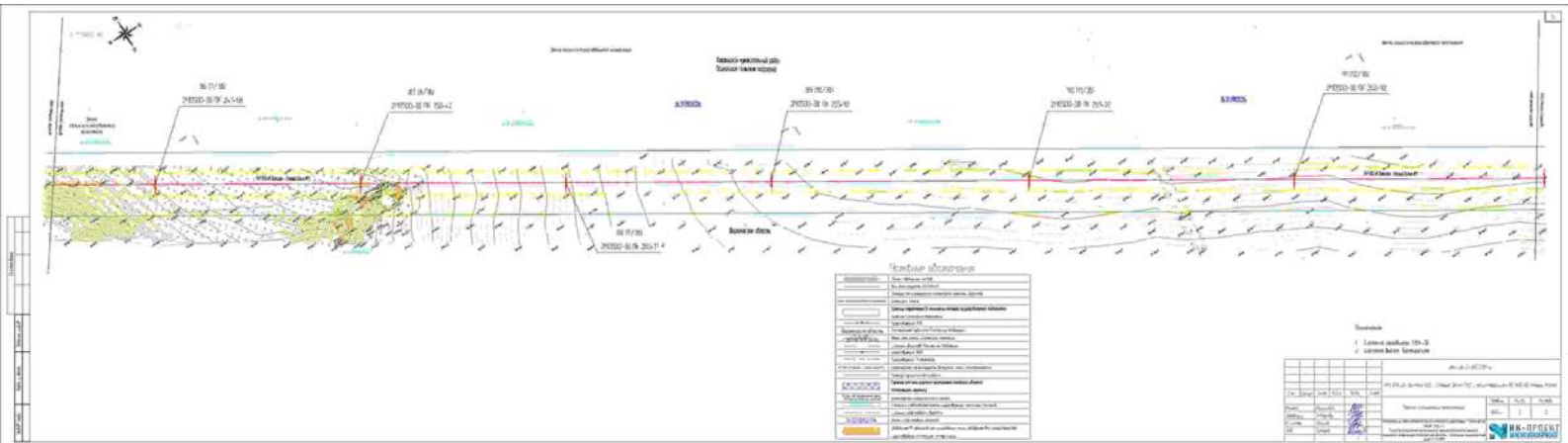
Revisi

1. Lantai akhir (1/1/10)
2. Lantai awal (1/1/10)

Author: [Signature]

Date: [Date]





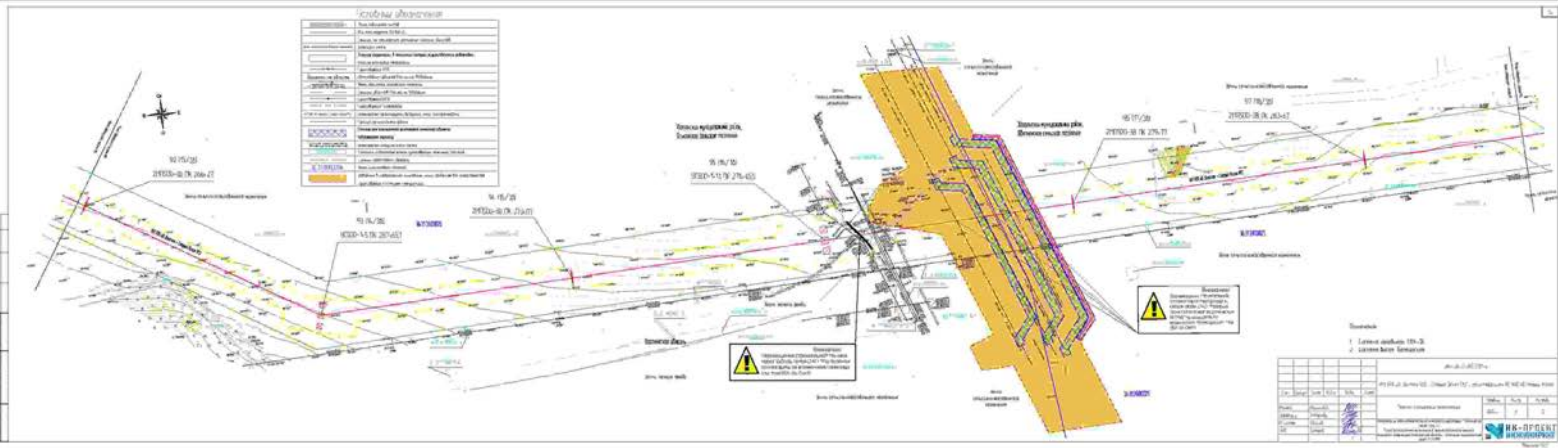
Legend

[Symbol]	Topography
[Symbol]	Water
[Symbol]	Soil
[Symbol]	Clay
[Symbol]	Sand
[Symbol]	Gravel
[Symbol]	Bedrock
[Symbol]	Fault
[Symbol]	Unconformity
[Symbol]	Other

Table

1	Layer 1	10m	100%
2	Layer 2	10m	100%
3	Layer 3	10m	100%
4	Layer 4	10m	100%
5	Layer 5	10m	100%
6	Layer 6	10m	100%
7	Layer 7	10m	100%
8	Layer 8	10m	100%
9	Layer 9	10m	100%
10	Layer 10	10m	100%





Титульный лист

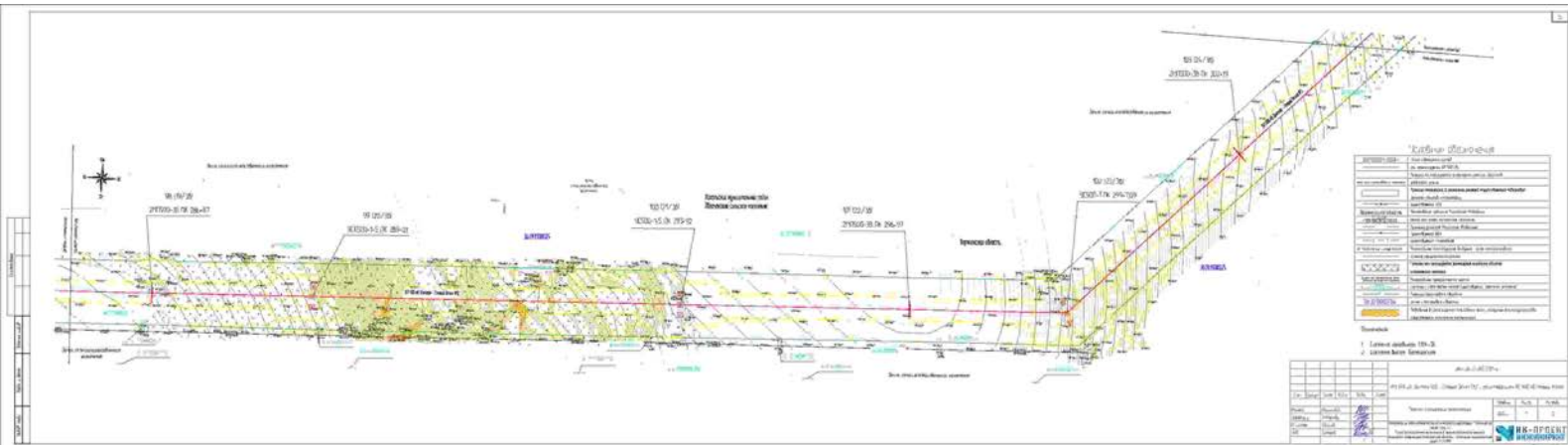
1. Листовой код: 18-18
2. Листовой код: 18-18

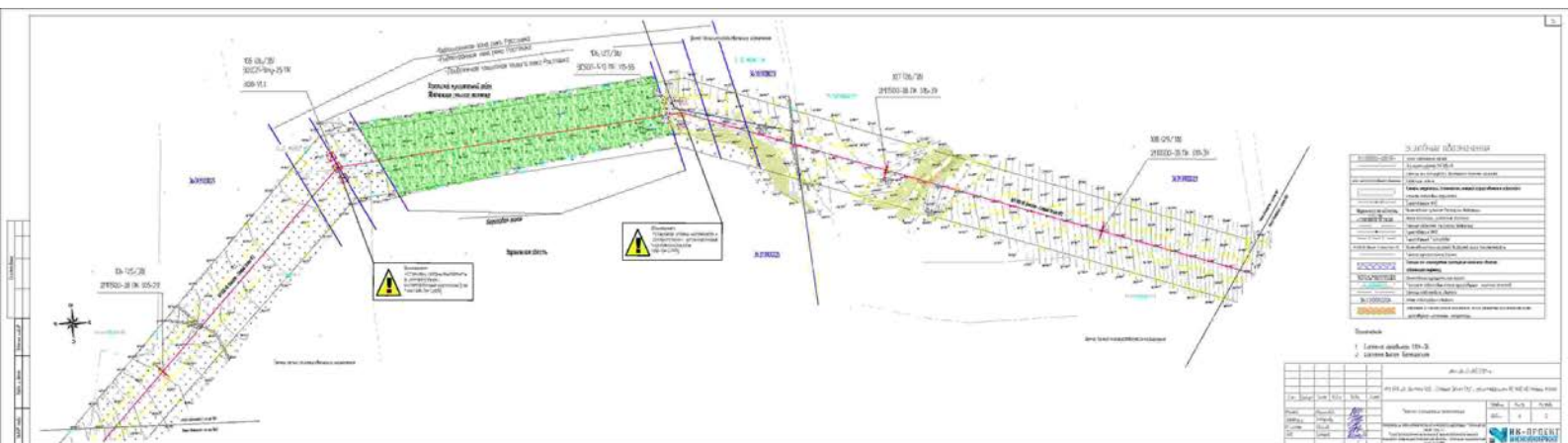
№ п/п	№ документа	Исполнитель	Дата
1	18-18	И.И.И.	2020
2	18-18	И.И.И.	2020

И.И.И.

И.И.И.

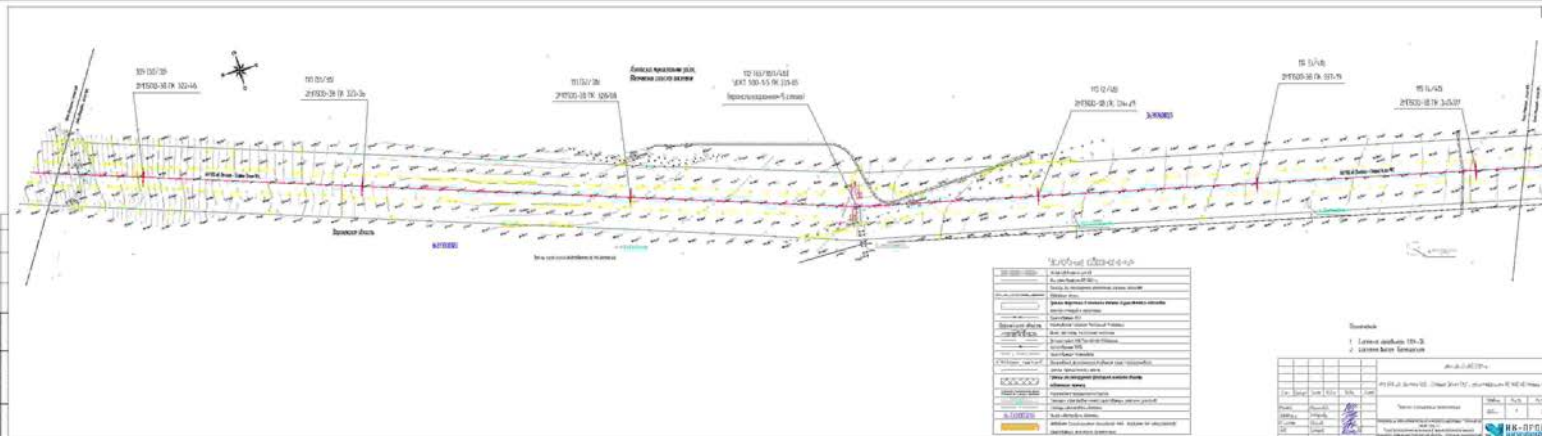
И.И.И.





Сурбар нэмэгдэл	
1	Лавант амьтан 10х-2
2	Лавант багц 10х-2

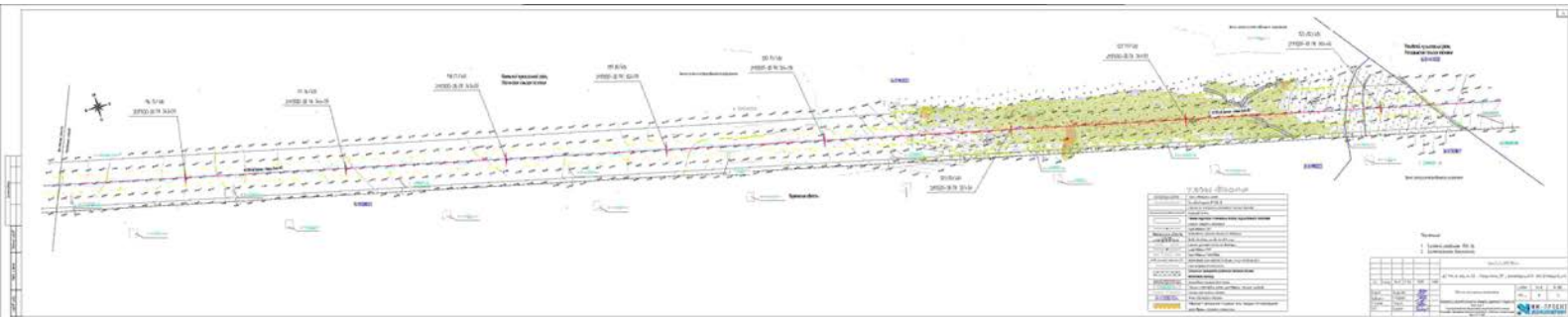


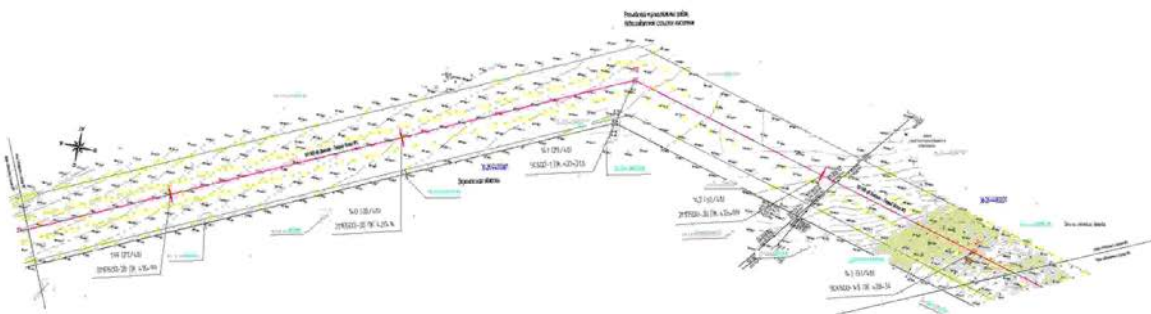


Legend	
[Symbol]	Asphalt pavement
[Symbol]	Concrete pavement
[Symbol]	Gravel
[Symbol]	Grass
[Symbol]	Water
[Symbol]	Other
[Symbol]	...

Revision	
No.	Description
1	Initial drawing (20-2)
2	Technical specifications

Scale: 1:1000
 Date: 2024-10-27
 Project: Road Construction
 Author: [Name]
 Reviewer: [Name]
 Status: Approved





Struktur Rangka Atap

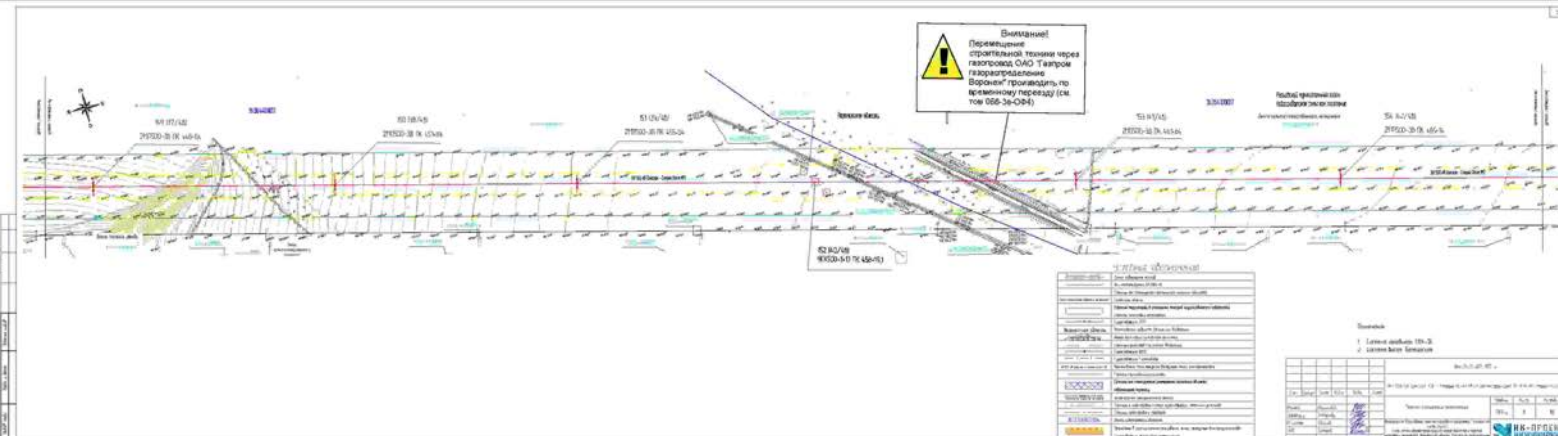
No. Urut	Uraian	Volume	Unit
1	Struktur Rangka Atap		
2	Struktur Dinding		
3	Struktur Lantai		
4	Struktur Pondasi		
5	Struktur Kolom		
6	Struktur Balok		
7	Struktur Kuda-kuda		
8	Struktur Penyangga		
9	Struktur Dinding		
10	Struktur Lantai		
11	Struktur Pondasi		
12	Struktur Kolom		
13	Struktur Balok		
14	Struktur Kuda-kuda		
15	Struktur Penyangga		

Revisi

No.	Uraian	Tgl.
1	Revisi	
2	Revisi	

Legenda

1	Struktur Rangka Atap
2	Struktur Dinding
3	Struktur Lantai
4	Struktur Pondasi
5	Struktur Kolom
6	Struktur Balok
7	Struktur Kuda-kuda
8	Struktur Penyangga
9	Struktur Dinding
10	Struktur Lantai
11	Struktur Pondasi
12	Struktur Kolom
13	Struktur Balok
14	Struktur Kuda-kuda
15	Struktur Penyangga



Legend

[Symbol]	Substation
[Symbol]	Transmission Line
[Symbol]	Other
[Symbol]	...
[Symbol]	...

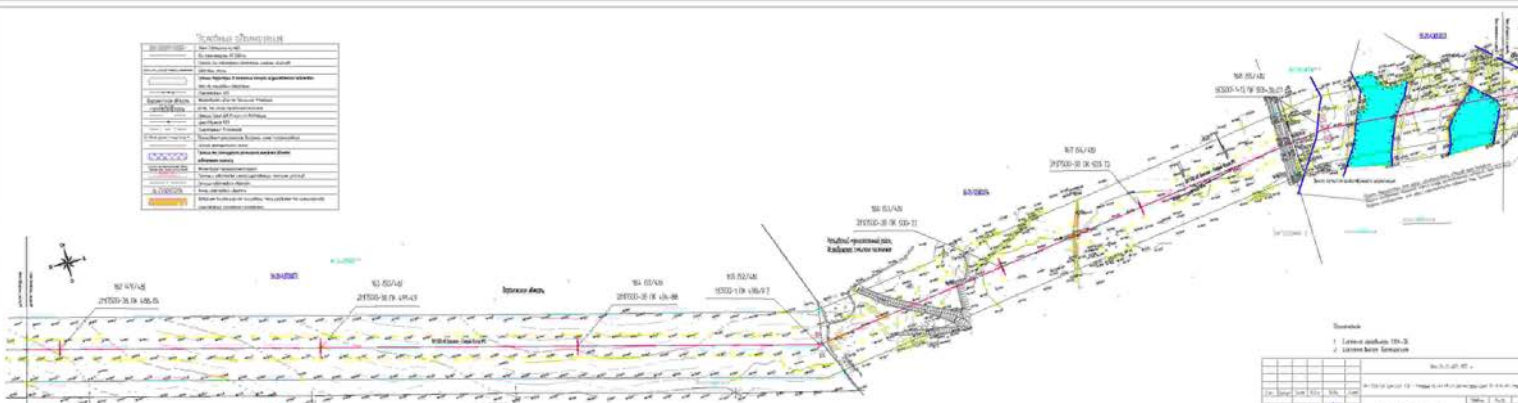
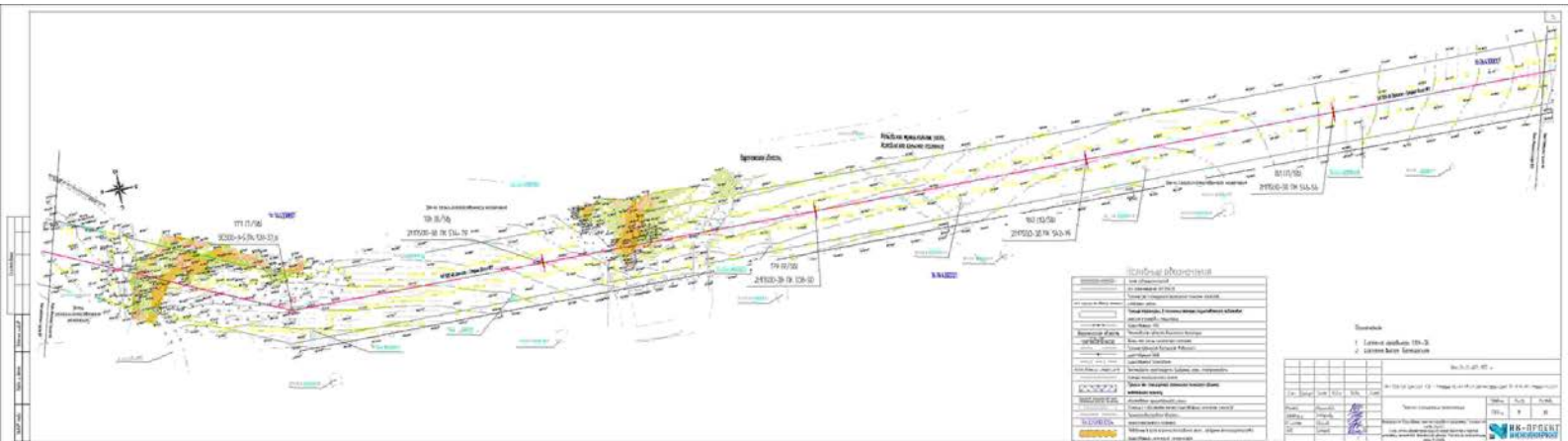


Table with 3 columns: No., Uraian, and Keterangan.

1. Lahan seluas 120-20
2. Lahan seluas 100-20



Lampiran 1

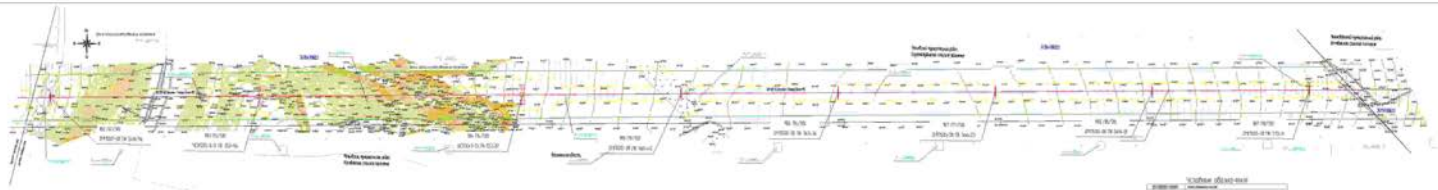


Legenda Simbolis

	Konkrit
	Batu Merah
	Dinding
	Lantai
	Atap
	Jendela
	Pintu
	Tangga
	Struktur
	Reinforcement
	Waterproofing
	Insulation
	Ventilation

Daftar Isi

No.	Urutan	Uraian	Peta
1.	1.	Lantai 1 (Muka Depan)	
2.	2.	Lantai 2 (Muka Belakang)	



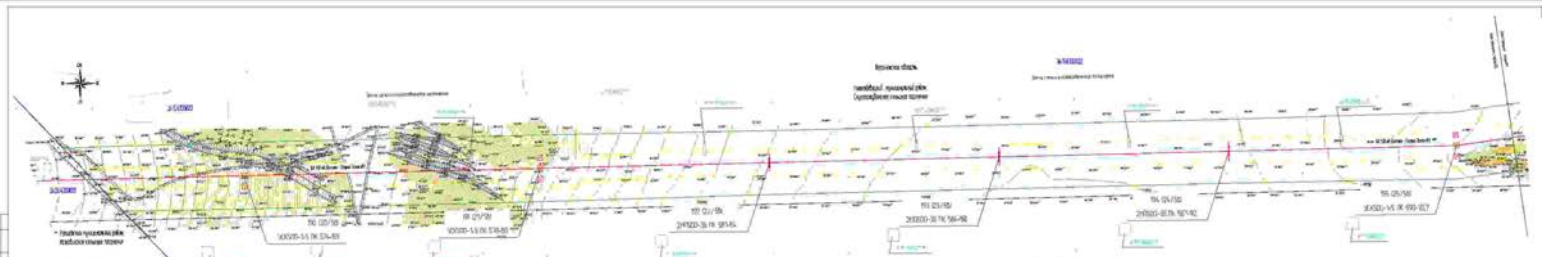
Legende

	Vegetation
	Topsoil
	Soil profile K10/10
	Soil profile K20/20
	Soil profile K30/30
	Soil profile K40/40
	Soil profile K50/50
	Soil profile K60/60
	Soil profile K70/70
	Soil profile K80/80
	Soil profile K90/90
	Soil profile K100/100
	Soil profile K110/110
	Soil profile K120/120
	Soil profile K130/130
	Soil profile K140/140
	Soil profile K150/150
	Soil profile K160/160
	Soil profile K170/170
	Soil profile K180/180
	Soil profile K190/190
	Soil profile K200/200

Scale

1:100	1 cm = 1 m
1:200	1 cm = 2 m
1:500	1 cm = 5 m
1:1000	1 cm = 10 m
1:2000	1 cm = 20 m
1:5000	1 cm = 50 m
1:10000	1 cm = 100 m
1:20000	1 cm = 200 m
1:50000	1 cm = 500 m
1:100000	1 cm = 1000 m
1:200000	1 cm = 2000 m
1:500000	1 cm = 5000 m
1:1000000	1 cm = 10000 m





Legenda

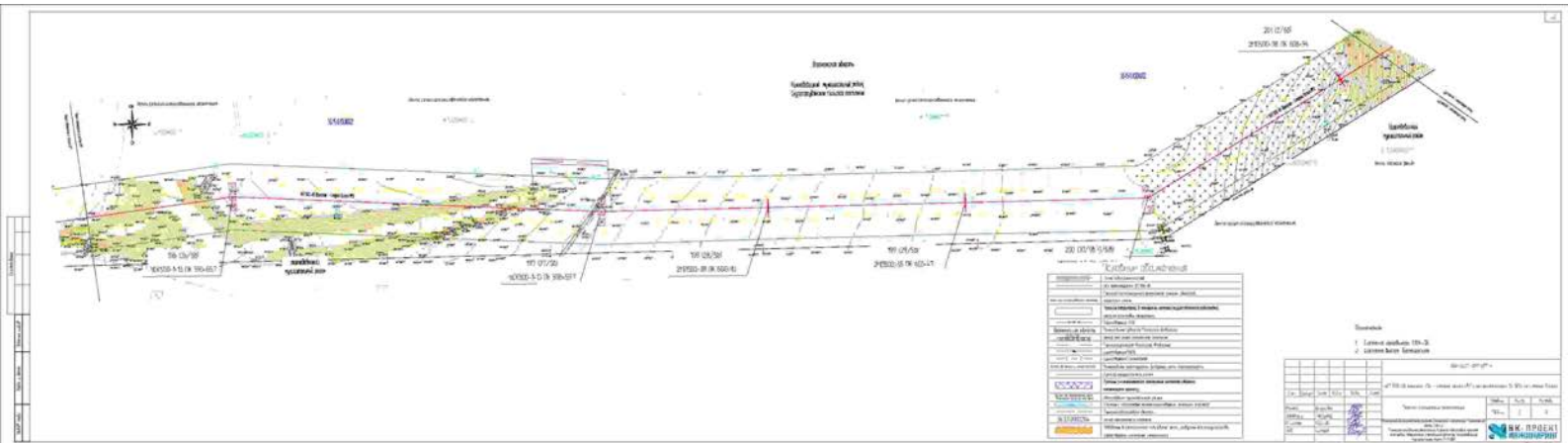
[Symbol]	Area reserved for future expansion
[Symbol]	Area reserved for future expansion
[Symbol]	Area reserved for future expansion
[Symbol]	Area reserved for future expansion
[Symbol]	Area reserved for future expansion
[Symbol]	Area reserved for future expansion
[Symbol]	Area reserved for future expansion
[Symbol]	Area reserved for future expansion
[Symbol]	Area reserved for future expansion
[Symbol]	Area reserved for future expansion
[Symbol]	Area reserved for future expansion
[Symbol]	Area reserved for future expansion
[Symbol]	Area reserved for future expansion
[Symbol]	Area reserved for future expansion
[Symbol]	Area reserved for future expansion
[Symbol]	Area reserved for future expansion

Table

No	Particulars	Quantity	Unit	Rate	Total
1	1. Levelled platform 100 x 20				
2	2. Concrete kerb 100 x 20				
Grand Total					

Scale: 1:5000

Date: 15/01/2023





LEGENDA

	Garis Garis Tengah
	Garis Tepi
	Garis Batas
	Garis Garis Tengah Jalan
	Garis Tepi Jalan
	Garis Batas Jalan
	Garis Garis Tengah Jalan (Lebar)
	Garis Tepi Jalan (Lebar)
	Garis Batas Jalan (Lebar)
	Garis Garis Tengah Jalan (Lebar dan Tinggi)
	Garis Tepi Jalan (Lebar dan Tinggi)
	Garis Batas Jalan (Lebar dan Tinggi)

REVISI

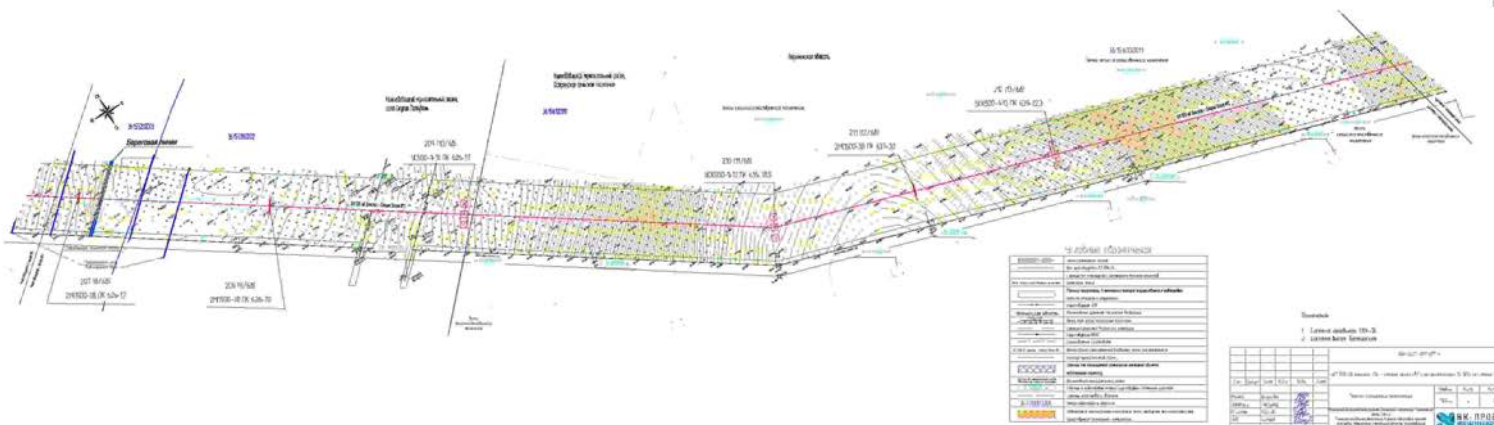
No.	Tgl.	Uraian
1		
2		

SKEMA

1	1	1	1	1
2	2	2	2	2

REVISI

1	1	1	1	1
2	2	2	2	2

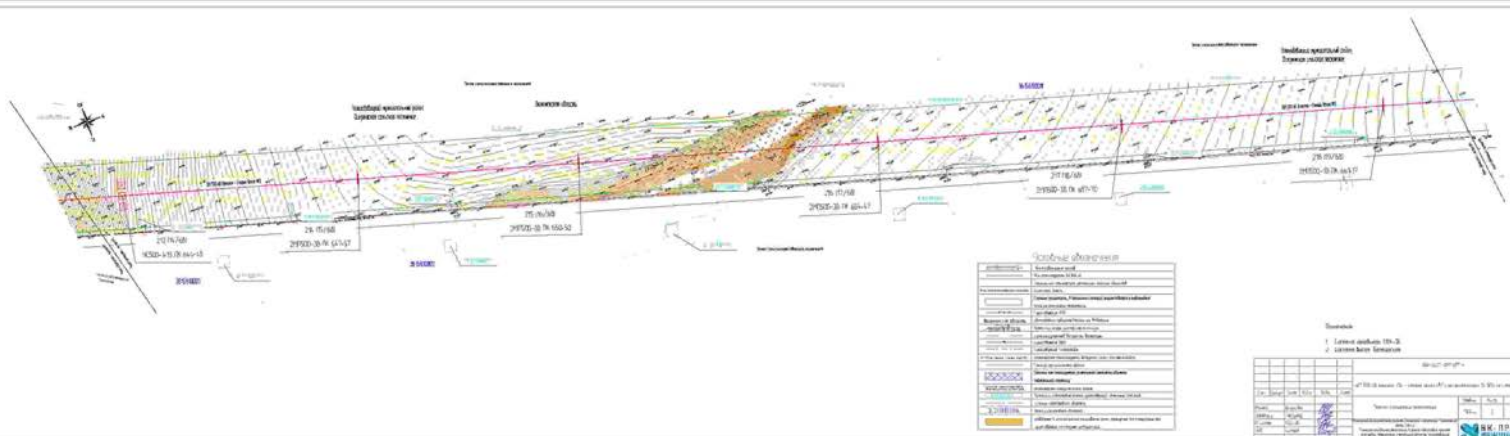


Легенда

	Граница участка
	Граница здания
	Граница территории
	Граница объекта
	Граница участка (по кадастру)
	Граница территории (по кадастру)
	Граница объекта (по кадастру)
	Граница участка (по плану)
	Граница территории (по плану)
	Граница объекта (по плану)
	Граница участка (по факту)
	Граница территории (по факту)
	Граница объекта (по факту)
	Граница участка (по проекту)
	Граница территории (по проекту)
	Граница объекта (по проекту)
	Граница участка (по границам)
	Граница территории (по границам)
	Граница объекта (по границам)
	Граница участка (по плану и факту)
	Граница территории (по плану и факту)
	Граница объекта (по плану и факту)

Титульный лист

Исполнитель:		М.П. ПРОЕКТА	
Утвердил:		М.П. ПРОЕКТА	
Дата:		2023 г.	
Лист:		1 из 1	
Шкала:		1:1	
Содержание:		1. План участка (по плану)	
		2. План территории (по плану)	
		3. План объекта (по плану)	
		4. План участка (по факту)	
		5. План территории (по факту)	
		6. План объекта (по факту)	
		7. План участка (по проекту)	
		8. План территории (по проекту)	
		9. План объекта (по проекту)	
		10. План участка (по границам)	
		11. План территории (по границам)	
		12. План объекта (по границам)	
		13. План участка (по плану и факту)	
		14. План территории (по плану и факту)	
		15. План объекта (по плану и факту)	



Scale

1. 1:1000 (Horizontal)

2. 1:100 (Vertical)

Scale	Horizontal	Vertical
1:1000	1 cm = 10 m	1 cm = 1 m
1:100	1 cm = 1 m	1 cm = 10 cm

Project Information:

Project Name: [Blank]

Client: [Blank]

Date: [Blank]

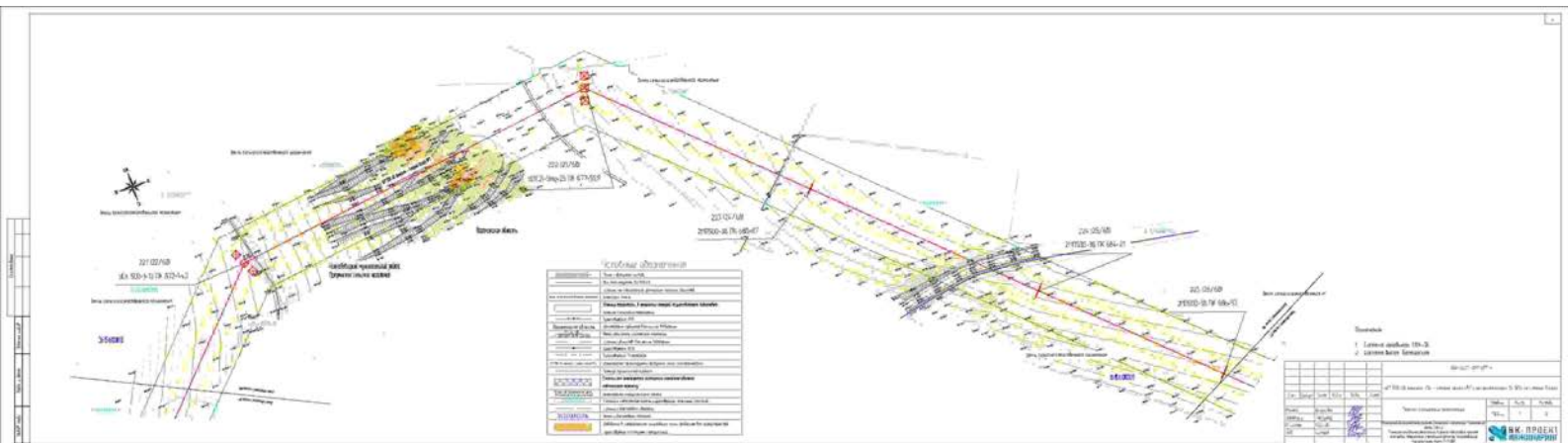
Scale: [Blank]

Author: [Blank]

Reviewer: [Blank]

Approved: [Blank]

Logo: [Blank]

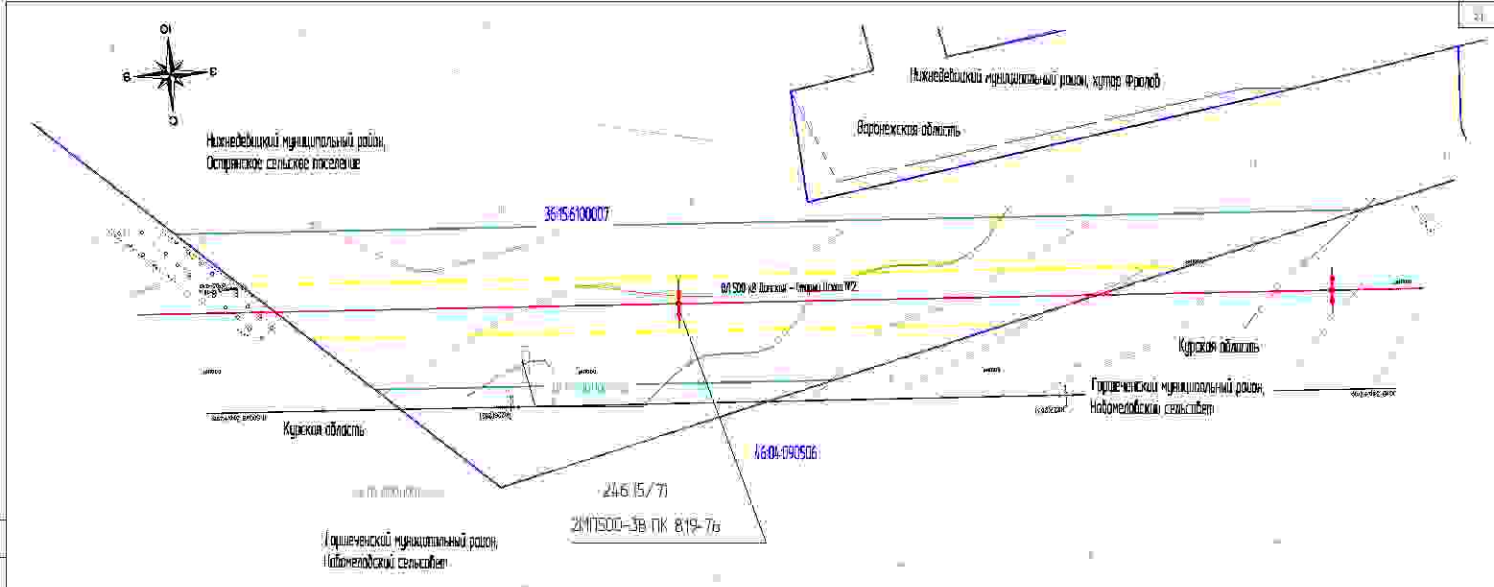


1:200
 0,00 10,00 20,00 30,00 40,00 50,00 60,00 70,00 80,00 90,00 100,00

Система дренажа	
Сеть дренажных коллекторов	1. Канализационный коллектор (DN=800)
Сеть дренажных труб	2. Дренажная труба (DN=400)
Сеть ливневых труб	3. Ливневая труба (DN=400)
Сеть ливневых труб	4. Ливневая труба (DN=300)
Сеть ливневых труб	5. Ливневая труба (DN=200)
Сеть ливневых труб	6. Ливневая труба (DN=150)
Сеть ливневых труб	7. Ливневая труба (DN=100)
Сеть ливневых труб	8. Ливневая труба (DN=75)
Сеть ливневых труб	9. Ливневая труба (DN=50)
Сеть ливневых труб	10. Ливневая труба (DN=40)
Сеть ливневых труб	11. Ливневая труба (DN=30)
Сеть ливневых труб	12. Ливневая труба (DN=25)
Сеть ливневых труб	13. Ливневая труба (DN=20)
Сеть ливневых труб	14. Ливневая труба (DN=15)
Сеть ливневых труб	15. Ливневая труба (DN=12)
Сеть ливневых труб	16. Ливневая труба (DN=10)
Сеть ливневых труб	17. Ливневая труба (DN=8)
Сеть ливневых труб	18. Ливневая труба (DN=6)
Сеть ливневых труб	19. Ливневая труба (DN=5)
Сеть ливневых труб	20. Ливневая труба (DN=4)
Сеть ливневых труб	21. Ливневая труба (DN=3)
Сеть ливневых труб	22. Ливневая труба (DN=2)
Сеть ливневых труб	23. Ливневая труба (DN=1)
Сеть ливневых труб	24. Ливневая труба (DN=0)

Спецификация		1. План дренажа ТТ-3		2. Система канализации	
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Замечания	Подпись
1	Канализационный коллектор (DN=800)	погонный метр			
2	Дренажная труба (DN=400)	погонный метр			
3	Ливневая труба (DN=400)	погонный метр			
4	Ливневая труба (DN=300)	погонный метр			
5	Ливневая труба (DN=200)	погонный метр			
6	Ливневая труба (DN=150)	погонный метр			
7	Ливневая труба (DN=100)	погонный метр			
8	Ливневая труба (DN=75)	погонный метр			
9	Ливневая труба (DN=50)	погонный метр			
10	Ливневая труба (DN=40)	погонный метр			
11	Ливневая труба (DN=30)	погонный метр			
12	Ливневая труба (DN=25)	погонный метр			
13	Ливневая труба (DN=20)	погонный метр			
14	Ливневая труба (DN=15)	погонный метр			
15	Ливневая труба (DN=12)	погонный метр			
16	Ливневая труба (DN=10)	погонный метр			
17	Ливневая труба (DN=8)	погонный метр			
18	Ливневая труба (DN=6)	погонный метр			
19	Ливневая труба (DN=5)	погонный метр			
20	Ливневая труба (DN=4)	погонный метр			
21	Ливневая труба (DN=3)	погонный метр			
22	Ливневая труба (DN=2)	погонный метр			
23	Ливневая труба (DN=1)	погонный метр			
24	Ливневая труба (DN=0)	погонный метр			

С.И. ПРОЕКТИ
 РИЗДОРЭМОНТИ



Число и наименование объектов

	Земельный участок
	Вн. контуры участка (л.п.)
	Плановые координаты границ земельного участка
	Кадастровый номер
	Границы территории, в отношении которой осуществляется обслуживание объектов недвижимости территории
	Центр тяжести АП
	Воронка ств. в. об. ств. в.
	Водоотводная дренажная сеть (канал, колодезь)
	Линия отвода ств. в. об. ств. в.
	Границы субъектов Российской Федерации
	Центр тяжести ВЗМ
	Центр тяжести ств. в. об. ств. в.
	Водоотводная дренажная сеть (канал, колодезь)
	Линия отвода ств. в. об. ств. в.
	Границы объектов в границах
	Центр тяжести ств. в. об. ств. в.
	Объекты в границах территории, подлежащие учету в государственном кадастре недвижимости территории

Применения

- 1 Система координат МСК-36
- 2 Система высот Балтийская

Числ.	Наименование	Датум	У.Э.ш.	Пол.	Сл.Э.ш.
1	Регистр	08.04.08			
2	Удостоверение	08.04.08			
3	Г. План	08.04.08			
4	ЛП	08.04.08			

056-04/17-001-1/17-04

01.500 (в Данных - Гидро.Полоса ПЗ) и водосток шоссейной дороги по плану 2017300-3в ПК 819-7б

Титул (в. и. ст. в. об. ств. в.)	Согласно	Итого	Итого
1	1	1	1

Информационный объект в государственном кадастре недвижимости территории (объекты недвижимости) (с. 1)

См. также сведения о территории в государственном кадастре недвижимости территории (объекты недвижимости) (с. 1)

Информ - 1

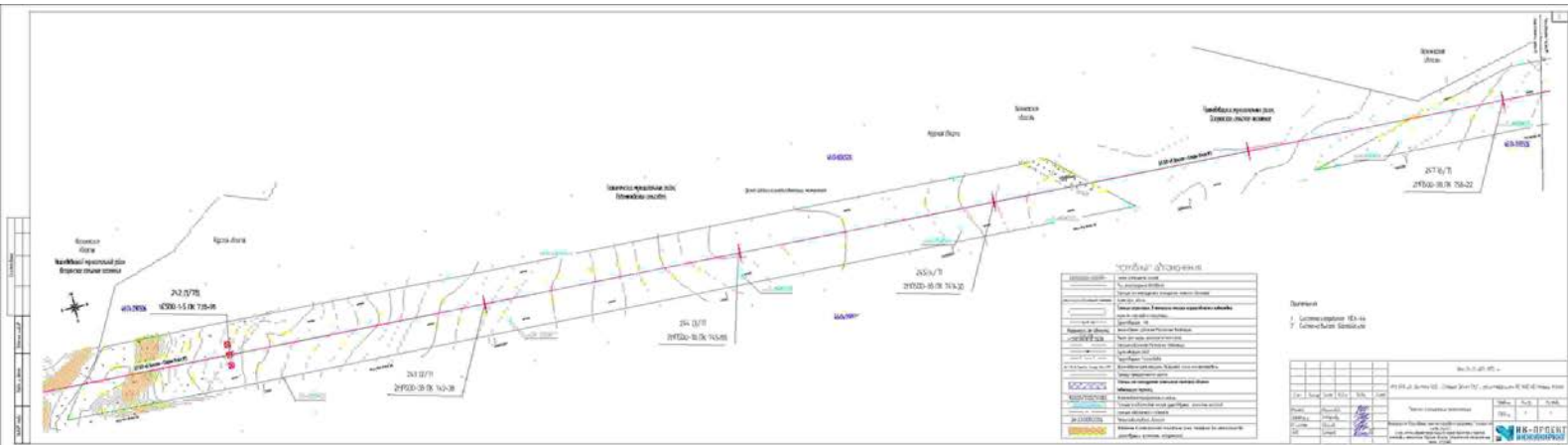
Составитель: [Blank]

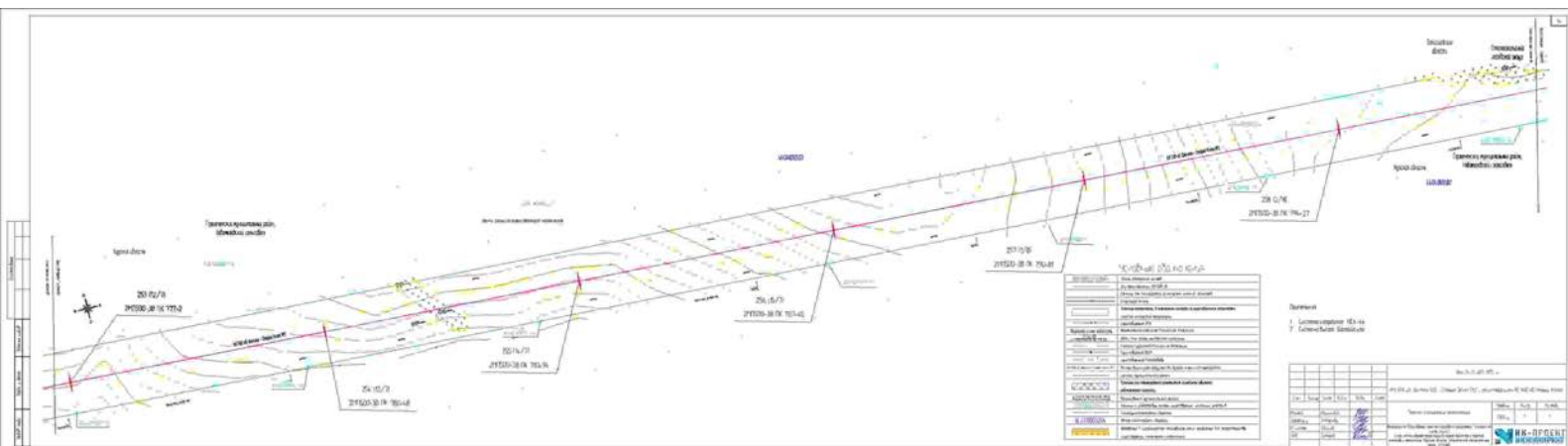
Выполнитель: [Blank]

Проверено: [Blank]

Итого: [Blank]

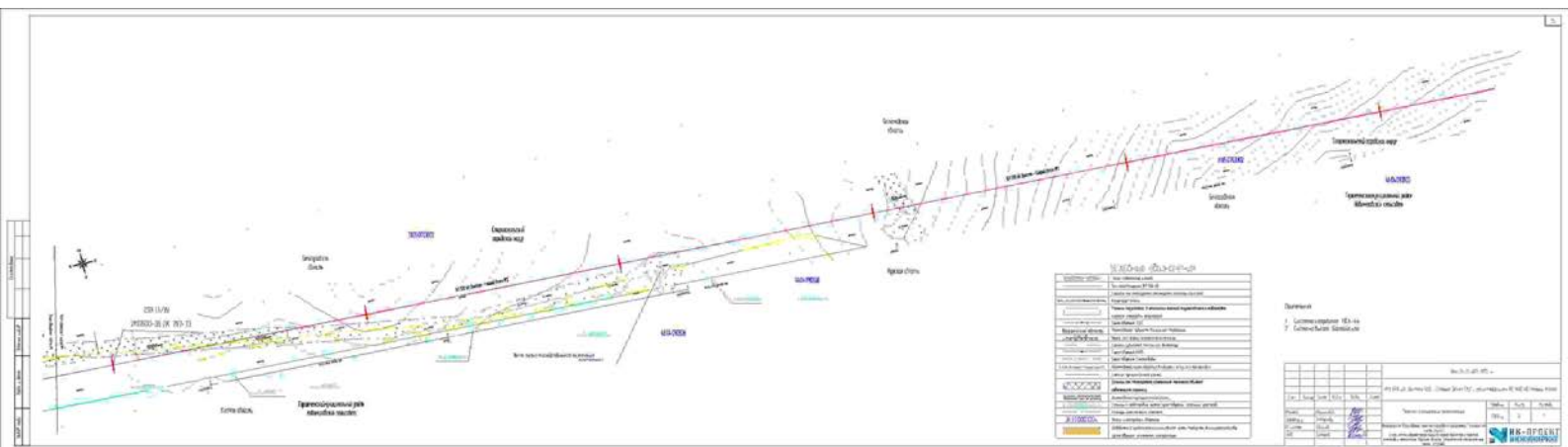
Дата: [Blank]

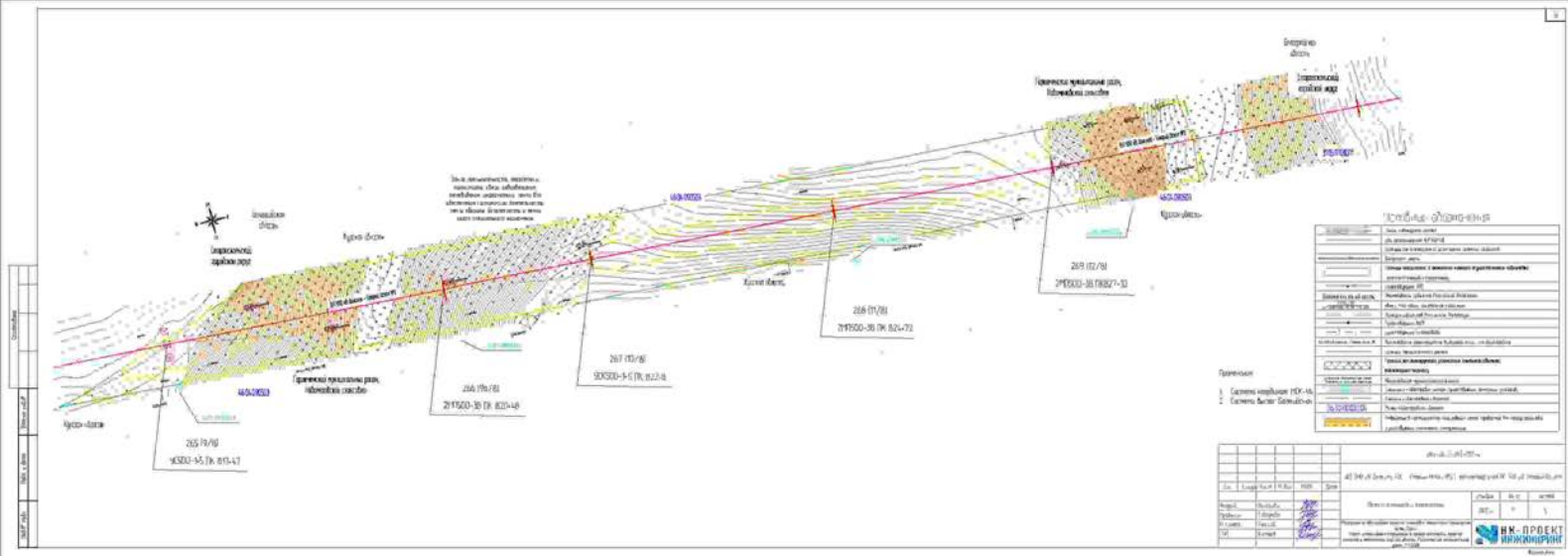




REVISI		No. Revisi		No. Gambar	
No.	Tgl.	Uraian	Disetujui	Disetujui	Disetujui

REVISI		No. Revisi		No. Gambar	
No.	Tgl.	Uraian	Disetujui	Disetujui	Disetujui



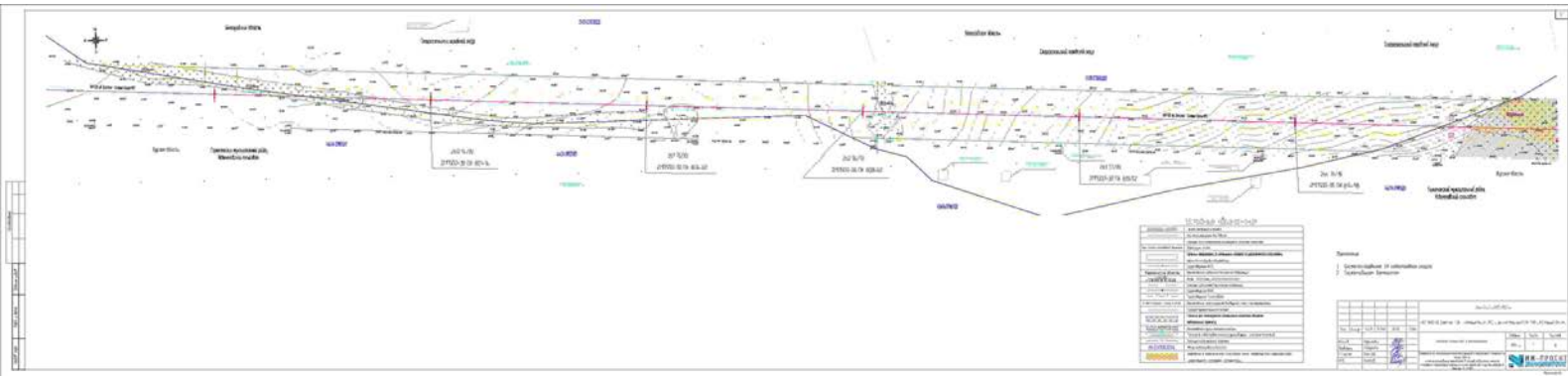


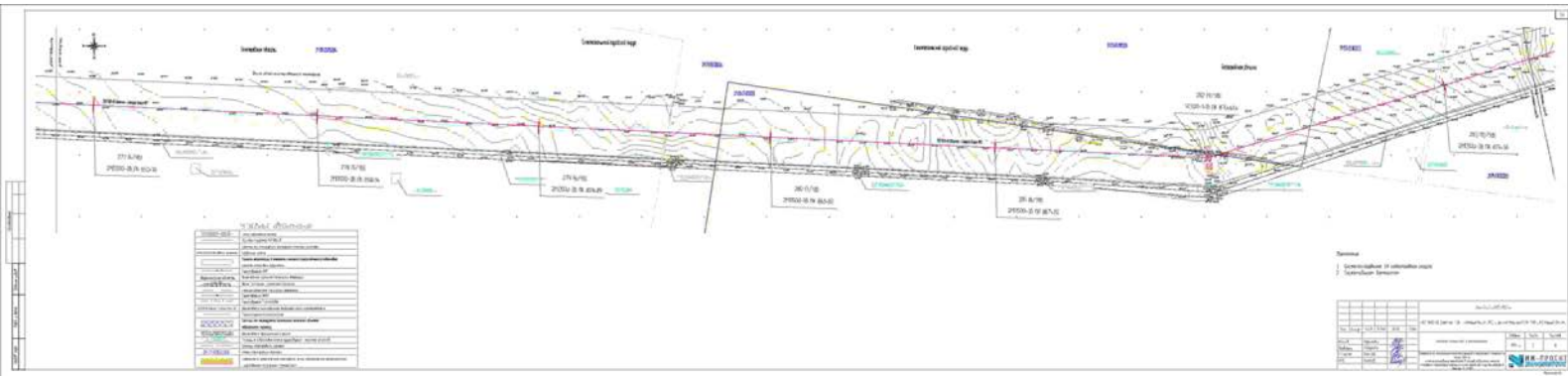
Условные обозначения

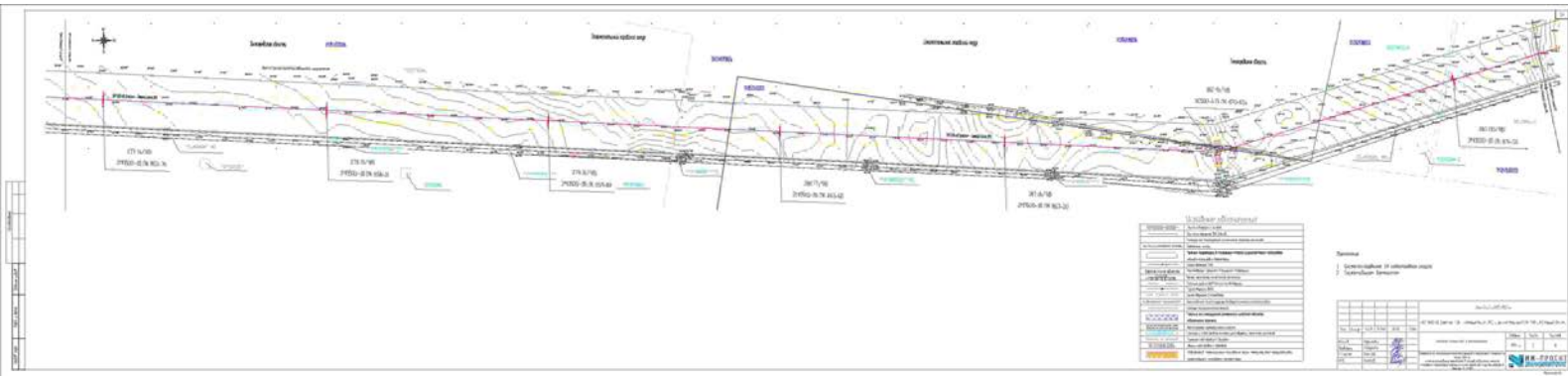
Суперпесчаный субстрат	Суперпесчаный субстрат
Песчаный субстрат	Песчаный субстрат
Суперпесчаный субстрат, обогащенный гумусом	Суперпесчаный субстрат, обогащенный гумусом
Песчаный субстрат, обогащенный гумусом	Песчаный субстрат, обогащенный гумусом
Суперпесчаный субстрат, обогащенный гумусом	Суперпесчаный субстрат, обогащенный гумусом
Песчаный субстрат, обогащенный гумусом	Песчаный субстрат, обогащенный гумусом
Суперпесчаный субстрат, обогащенный гумусом	Суперпесчаный субстрат, обогащенный гумусом
Песчаный субстрат, обогащенный гумусом	Песчаный субстрат, обогащенный гумусом

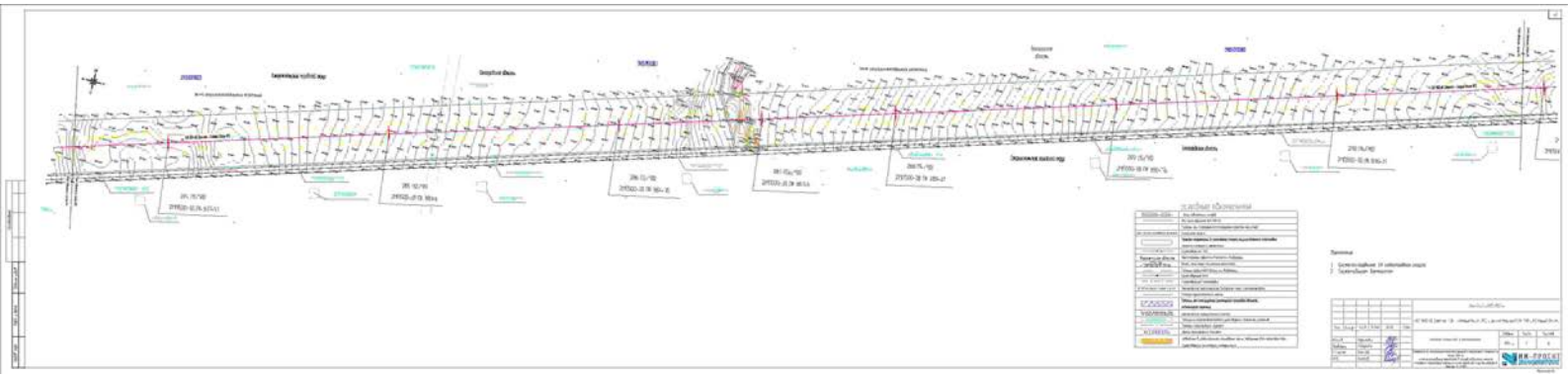
№	Исполнитель	Дата	Статус
1	С.И.И.И.	2023	Исполнено
2	С.И.И.И.	2023	Исполнено

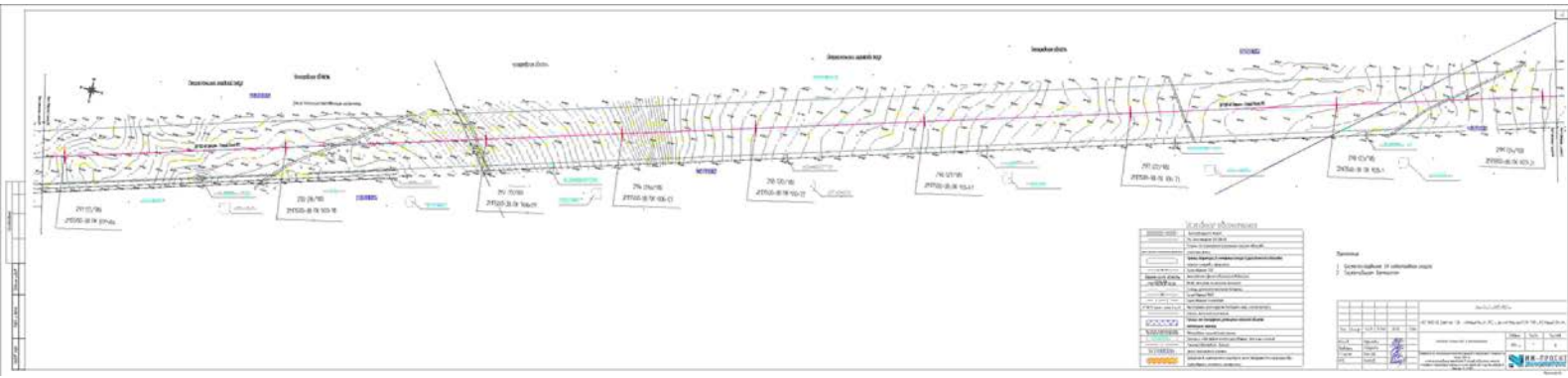










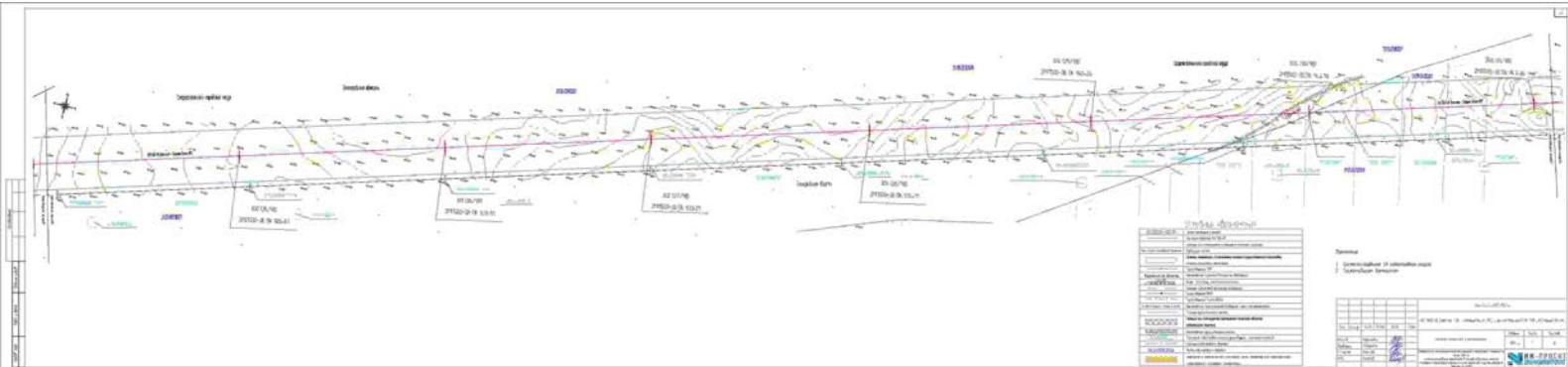


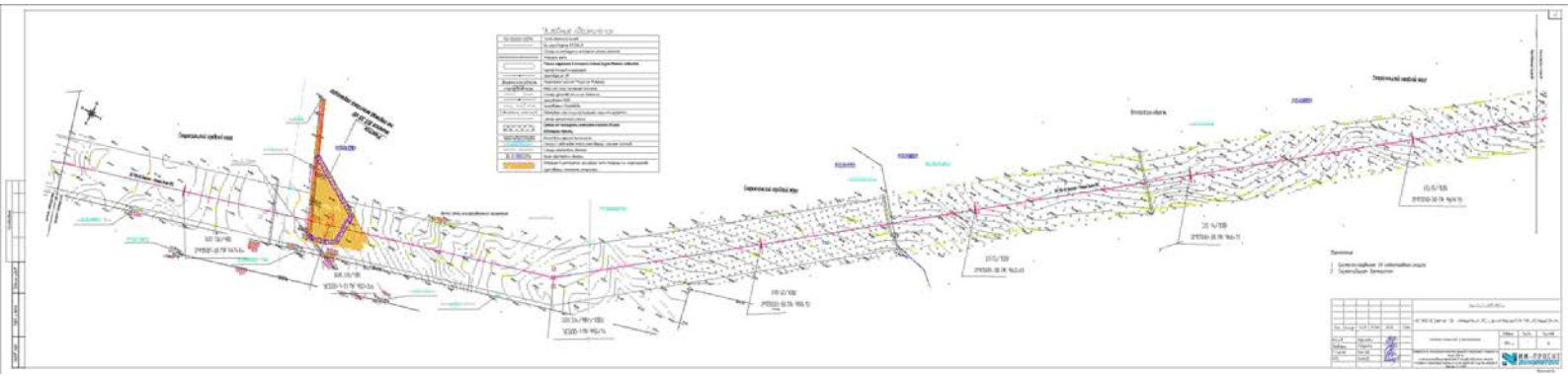
Legend

[Symbol]	Centerline
[Symbol]	Edge of pavement
[Symbol]	Shoulder
[Symbol]	Grass
[Symbol]	Water
[Symbol]	Other

Scale: 1:1000

Project Name	
Client	
Design Date	
Design No.	
Scale	1:1000
Sheet No.	
Total Sheets	
Author	
Checked	
Approved	





Valores Admisibles

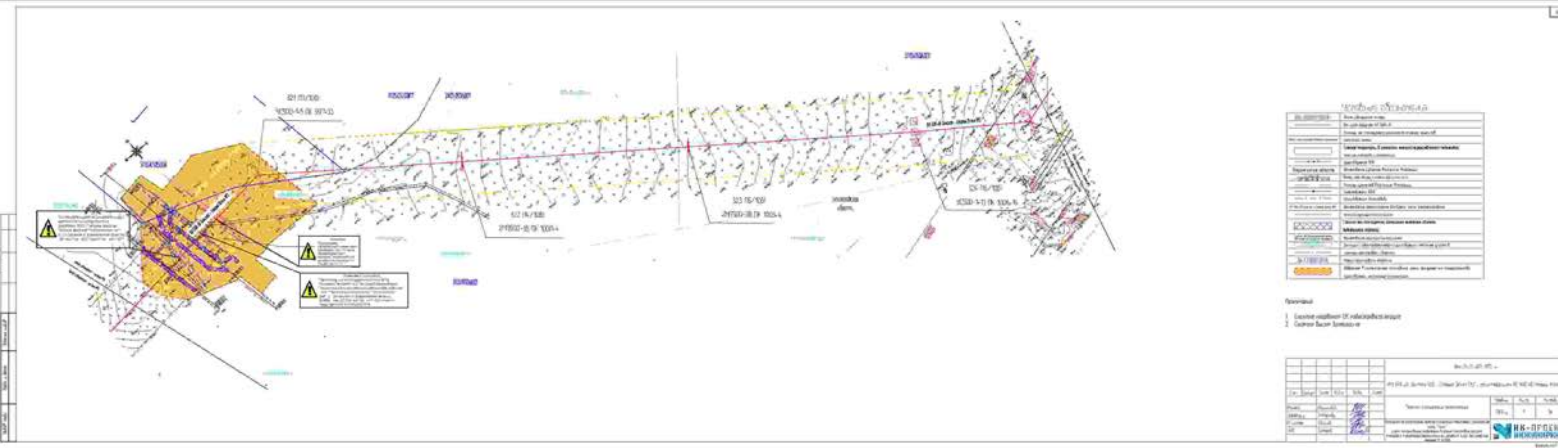
Parámetro	Valor Admisible
Velocidad de flujo	0.3 - 1.5 m/s
Pérdida de carga	Depende del tipo de tubería
Presión de trabajo	Depende del tipo de tubería
Diámetro interno	Depende del tipo de tubería
Material	Depende del tipo de tubería
...	...

Resumen

Descripción de la red de distribución de agua potable.

Categoría	Cantidad	Unidad
Tuberías	...	m
Reservorios	...	m³
Válvulas	...	unidades
...





LEGENDA

	Peta Situs
	Peta Rinci
	Peta Detail
	Peta Rencana
	Peta Realisasi
	Peta As-Built

Revisi

1. Diklarasikan oleh: [Name]

2. Ditinjau dan disetujui: [Name]

Revisi No. 01

No.	Revisi	Tgl.	By.	Chk.	Disetujui
1	Diklarasikan oleh: [Name]		[Signature]	[Signature]	



ЛЕГЕНДА

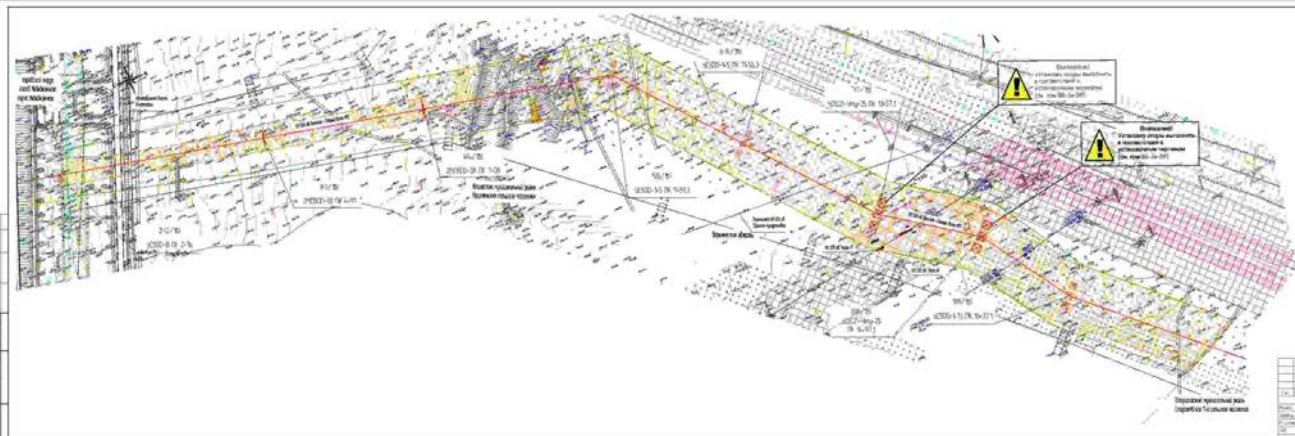
	Линии электропередачи на ст.б.
	Линии электропередачи 500 кВ
	Линии электропередачи 110 кВ
	Линии электропередачи 10 кВ
	Линии электропередачи 0,4 кВ
	Подстанции
	Дороги
	Реки
	Границы населенных пунктов
	Административные границы
	Земельные участки
	Кадастровые границы
	Кадастровые участки
	Кадастровые участки с площадью
	Кадастровые участки с площадью и владельцем
	Кадастровые участки с площадью, владельцем и видом
	Кадастровые участки с площадью, владельцем, видом и категорией
	Кадастровые участки с площадью, владельцем, видом, категорией и классом
	Кадастровые участки с площадью, владельцем, видом, категорией, классом и статусом
	Кадастровые участки с площадью, владельцем, видом, категорией, классом, статусом и названием владельца

Применения

- 1 Система координат МСК-36
- 2 Система высот Балтийская

Составлено
Проверено
Утверждено
Исполнено

						Иркутская область		
						г. Иркутск		
						ул. Мухоморова, д. 10		
						Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10		
Числ.	Листы	Кол-во	И.И.И.	Дата	Содерж.	Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10		
1	1	1	И.И.И.	2023	Проект	Иркутск	1	1
Проект электрических сетей и сооружений 110 кВ, 10 кВ, 0,4 кВ						ИРК-1 1 1		
Основание: проект на техническое проектирование (ТТ) № 2 от 12.12.2023 г. Исполнитель: ООО «Иркутский проект» Заказчик: ООО «Иркутский проект», г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10 г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10								



Титулний бланк

Об'єкт: **Кіровоградська область, місто Кіровоград, вулиця Школярів, будинок № 1**

Масштаб: 1:500

Стан: **Виконано**

Датум: 2011 рік

Автор: **І.І.І.**

Перевірив: **І.І.І.**

Затвердив: **І.І.І.**

Спеціальність: **Архітектурний проєктувальник**

Сторінка: **1** з **1**

Таблиця

1. **Листів виконано 100%**

2. **Листів не виконано 0%**

Місце: **Київ**

Дата: **2011.10.11**

№ проєкту: **К-101-10/11**

№ ділянки: **101/10/11**

№ будинку: **101/10/11**

№ квартири: **101/10/11**

№ приміщення: **101/10/11**

№ етажерки: **101/10/11**

№ поверху: **101/10/11**

№ кімнати: **101/10/11**

№ коридору: **101/10/11**

№ сходової клітки: **101/10/11**

№ ліфта: **101/10/11**

№ паркування: **101/10/11**

№ двору: **101/10/11**

№ території: **101/10/11**

№ вулиці: **101/10/11**

№ району: **101/10/11**

№ міста: **101/10/11**

№ області: **101/10/11**

№ країни: **101/10/11**

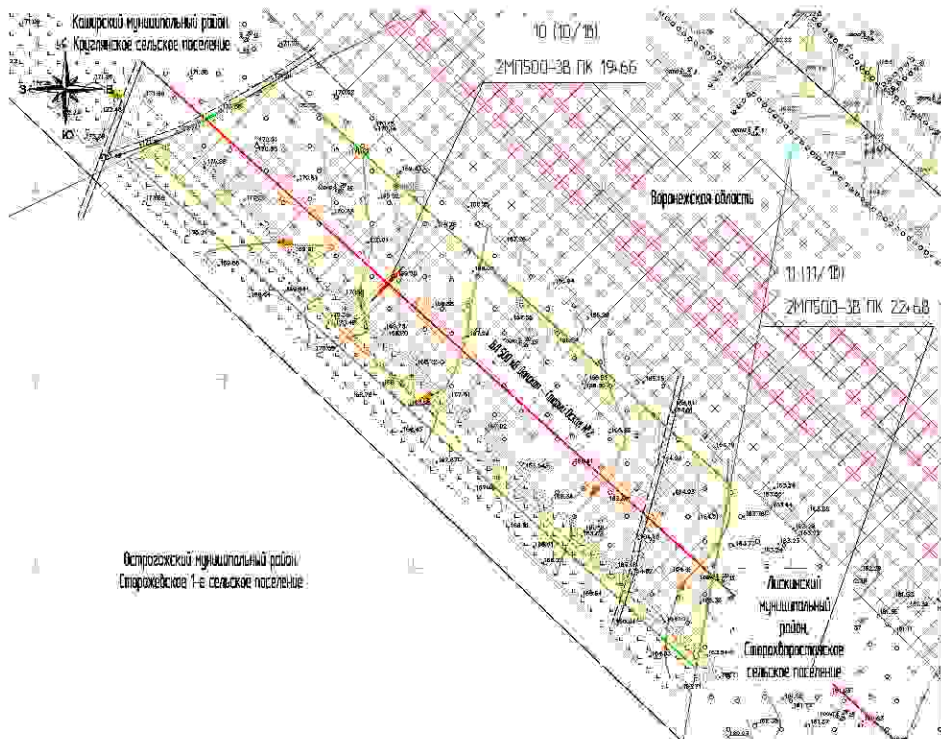
М.П. **І.І.І.**

М.П. **І.І.І.**

М.П. **І.І.І.**

М.П. **І.І.І.**

М.П. **І.І.І.**



ЧЕЛОВЕЧНЫЕ ВЛИЯНИЯ

	Кадастровый план
	План кадастровый № 500-38
	План кадастровый № 500-38
	План кадастровый № 500-38-19-66
	План кадастровый № 500-38-22-68
	План кадастровый № 500-38-19-66-01
	План кадастровый № 500-38-22-68-01
	План кадастровый № 500-38-19-66-02
	План кадастровый № 500-38-22-68-02
	План кадастровый № 500-38-19-66-03
	План кадастровый № 500-38-22-68-03
	План кадастровый № 500-38-19-66-04
	План кадастровый № 500-38-22-68-04
	План кадастровый № 500-38-19-66-05
	План кадастровый № 500-38-22-68-05
	План кадастровый № 500-38-19-66-06
	План кадастровый № 500-38-22-68-06
	План кадастровый № 500-38-19-66-07
	План кадастровый № 500-38-22-68-07
	План кадастровый № 500-38-19-66-08
	План кадастровый № 500-38-22-68-08
	План кадастровый № 500-38-19-66-09
	План кадастровый № 500-38-22-68-09
	План кадастровый № 500-38-19-66-10
	План кадастровый № 500-38-22-68-10

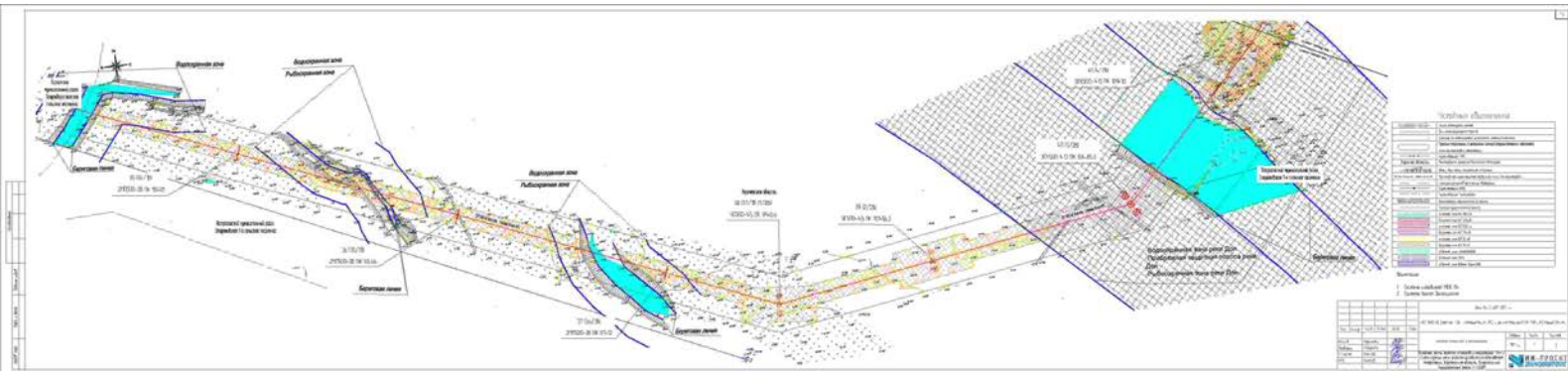
Применения

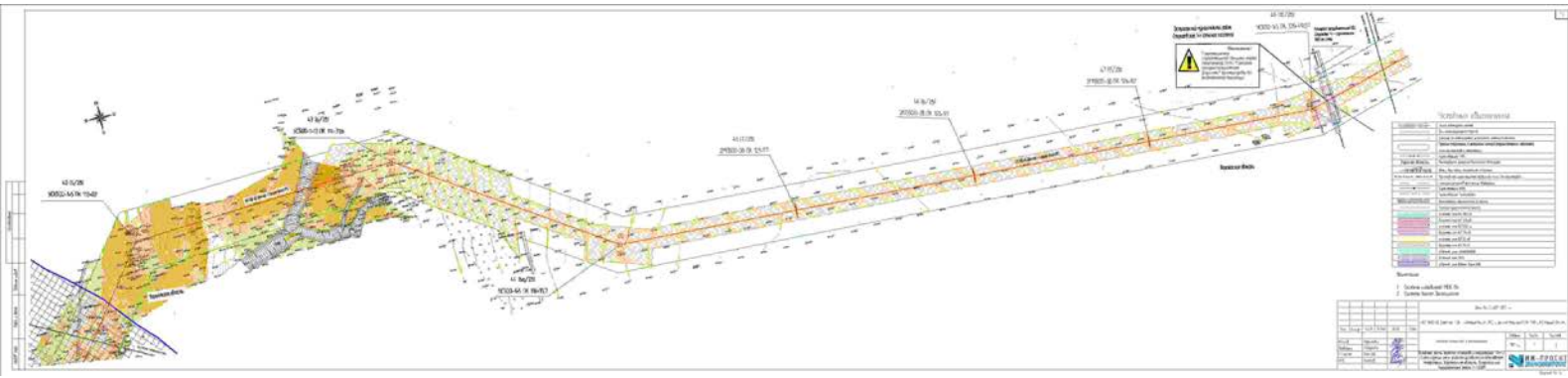
- 1 Система координат МСБ-56
- 2 Система высот Волышская

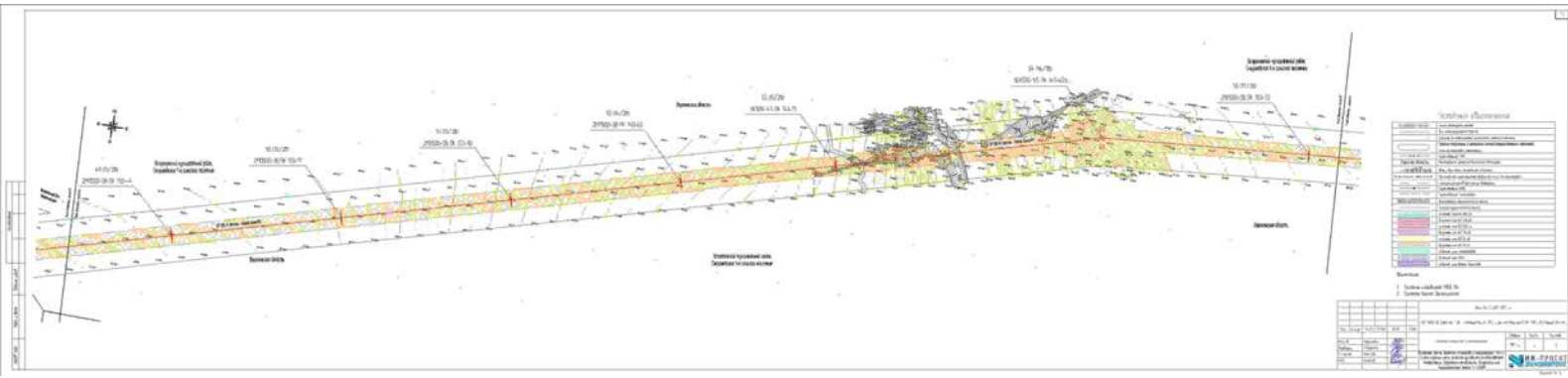
№ 500-38-19-66-01					
№ 500-38-22-68-01					
№ 500-38-19-66-02					
№ 500-38-22-68-02					
№ 500-38-19-66-03					
№ 500-38-22-68-03					
№ 500-38-19-66-04					
№ 500-38-22-68-04					
№ 500-38-19-66-05					
№ 500-38-22-68-05					
№ 500-38-19-66-06					
№ 500-38-22-68-06					
№ 500-38-19-66-07					
№ 500-38-22-68-07					
№ 500-38-19-66-08					
№ 500-38-22-68-08					
№ 500-38-19-66-09					
№ 500-38-22-68-09					
№ 500-38-19-66-10					
№ 500-38-22-68-10					

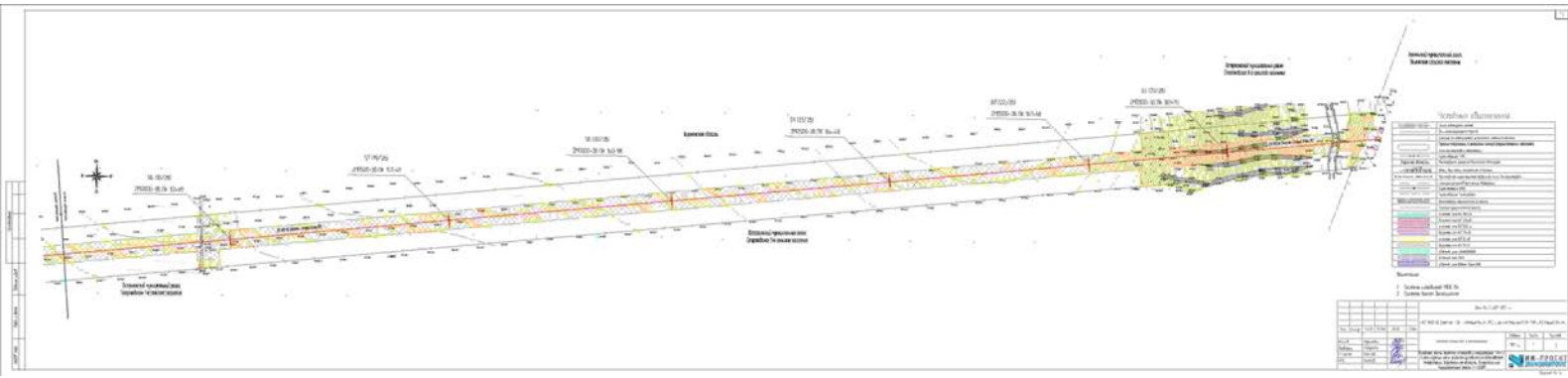
Содержание
Внесены изменения
Дата в бумаге
№ документа

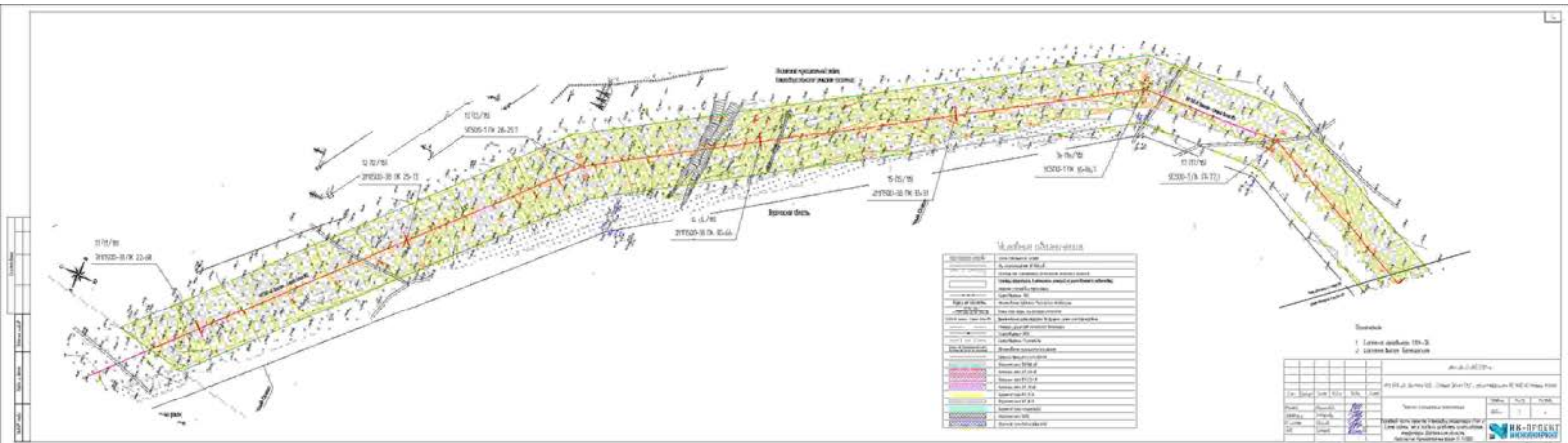


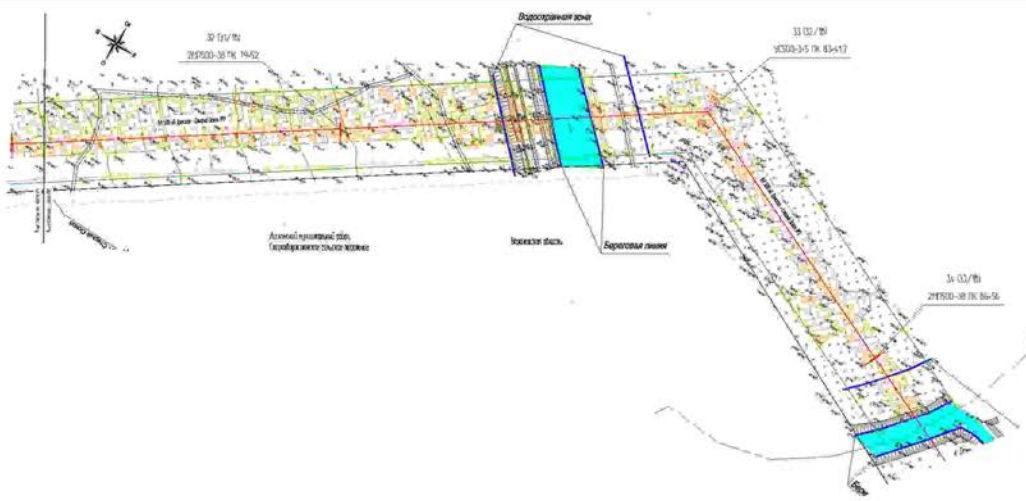












Символ	Наименование
[Symbol]	Границы участка
[Symbol]	Границы территории
[Symbol]	Зона озеленения
[Symbol]	Водоотводящий канал
[Symbol]	Водоочистительная станция
[Symbol]	Площадка для автотранспорта
[Symbol]	Зона для размещения объектов
[Symbol]	Зона для размещения объектов
[Symbol]	Зона для размещения объектов
[Symbol]	Зона для размещения объектов
[Symbol]	Зона для размещения объектов
[Symbol]	Зона для размещения объектов
[Symbol]	Зона для размещения объектов
[Symbol]	Зона для размещения объектов
[Symbol]	Зона для размещения объектов
[Symbol]	Зона для размещения объектов
[Symbol]	Зона для размещения объектов
[Symbol]	Зона для размещения объектов
[Symbol]	Зона для размещения объектов

Пояснения

- 1. Цветовая маркировка объектов
- 2. Цветовая маркировка объектов

№	Объект	Код	Имя
1	Зона озеленения	01	Зона озеленения
2	Водоотводящий канал	02	Водоотводящий канал
3	Водоочистительная станция	03	Водоочистительная станция
4	Площадка для автотранспорта	04	Площадка для автотранспорта
5	Зона для размещения объектов	05	Зона для размещения объектов
6	Зона для размещения объектов	06	Зона для размещения объектов
7	Зона для размещения объектов	07	Зона для размещения объектов
8	Зона для размещения объектов	08	Зона для размещения объектов
9	Зона для размещения объектов	09	Зона для размещения объектов
10	Зона для размещения объектов	10	Зона для размещения объектов
11	Зона для размещения объектов	11	Зона для размещения объектов
12	Зона для размещения объектов	12	Зона для размещения объектов
13	Зона для размещения объектов	13	Зона для размещения объектов
14	Зона для размещения объектов	14	Зона для размещения объектов
15	Зона для размещения объектов	15	Зона для размещения объектов
16	Зона для размещения объектов	16	Зона для размещения объектов
17	Зона для размещения объектов	17	Зона для размещения объектов
18	Зона для размещения объектов	18	Зона для размещения объектов
19	Зона для размещения объектов	19	Зона для размещения объектов
20	Зона для размещения объектов	20	Зона для размещения объектов

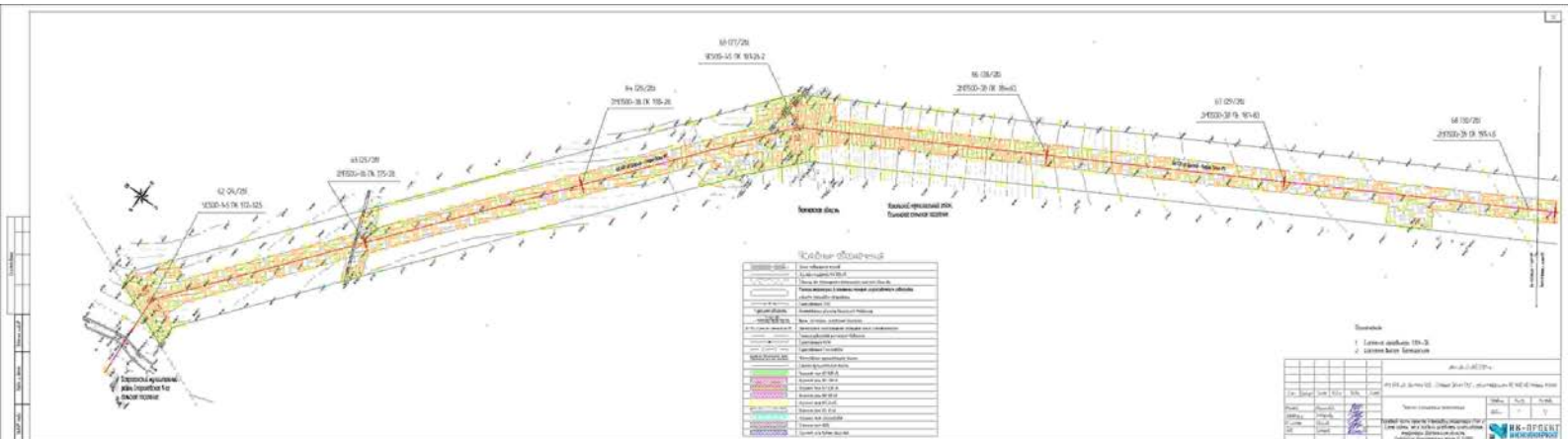
Исполнитель: [Name] Проверен: [Name]

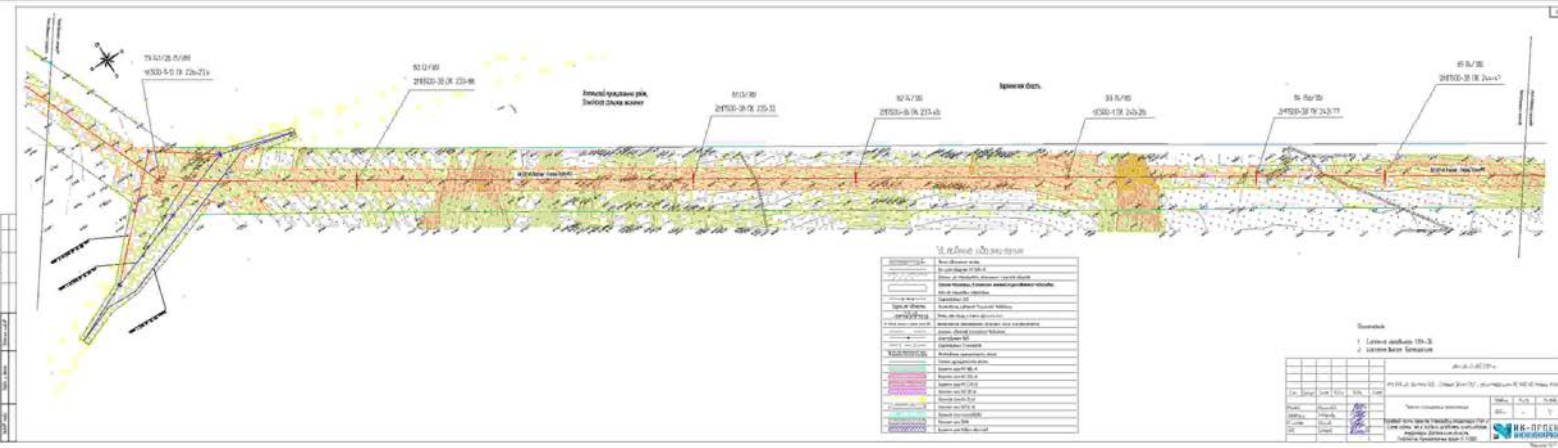
Дата: 12.01.2023 г.

Шкала: 1:1000

Лист: 1 из 1

М.П. [Logo]





Scale: 1:1000

Legend	
1	Layer 1 (0.00 - 0.10)
2	Layer 2 (0.10 - 0.30)
3	Layer 3 (0.30 - 0.50)
4	Layer 4 (0.50 - 0.70)
5	Layer 5 (0.70 - 0.90)
6	Layer 6 (0.90 - 1.10)
7	Layer 7 (1.10 - 1.30)
8	Layer 8 (1.30 - 1.50)
9	Layer 9 (1.50 - 1.70)
10	Layer 10 (1.70 - 1.90)
11	Layer 11 (1.90 - 2.10)
12	Layer 12 (2.10 - 2.30)
13	Layer 13 (2.30 - 2.50)
14	Layer 14 (2.50 - 2.70)
15	Layer 15 (2.70 - 2.90)
16	Layer 16 (2.90 - 3.10)
17	Layer 17 (3.10 - 3.30)
18	Layer 18 (3.30 - 3.50)
19	Layer 19 (3.50 - 3.70)
20	Layer 20 (3.70 - 3.90)

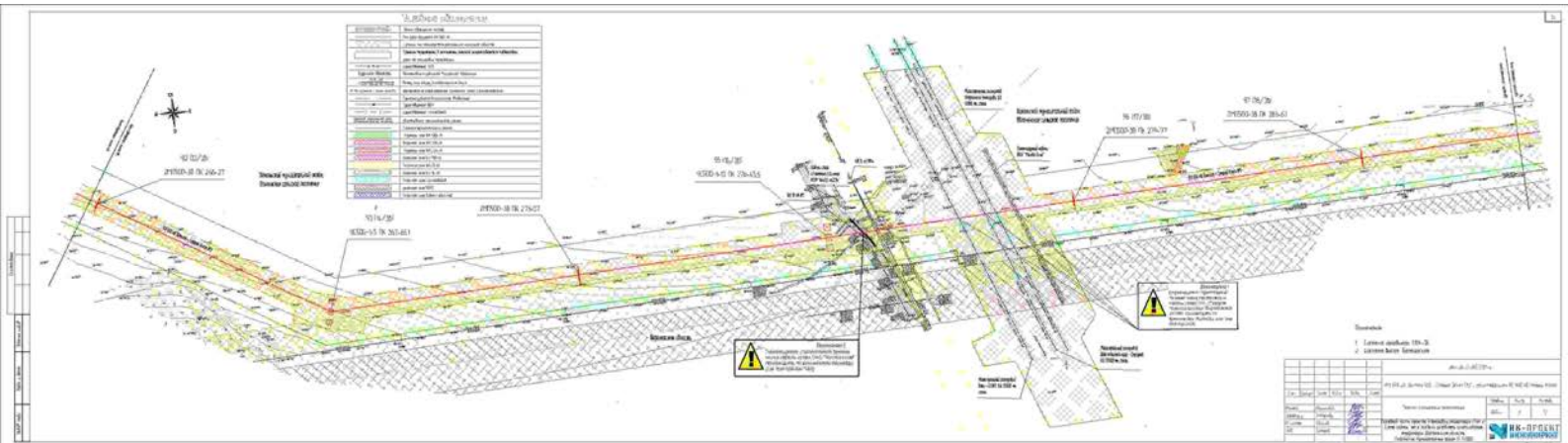


Table 1: Legend

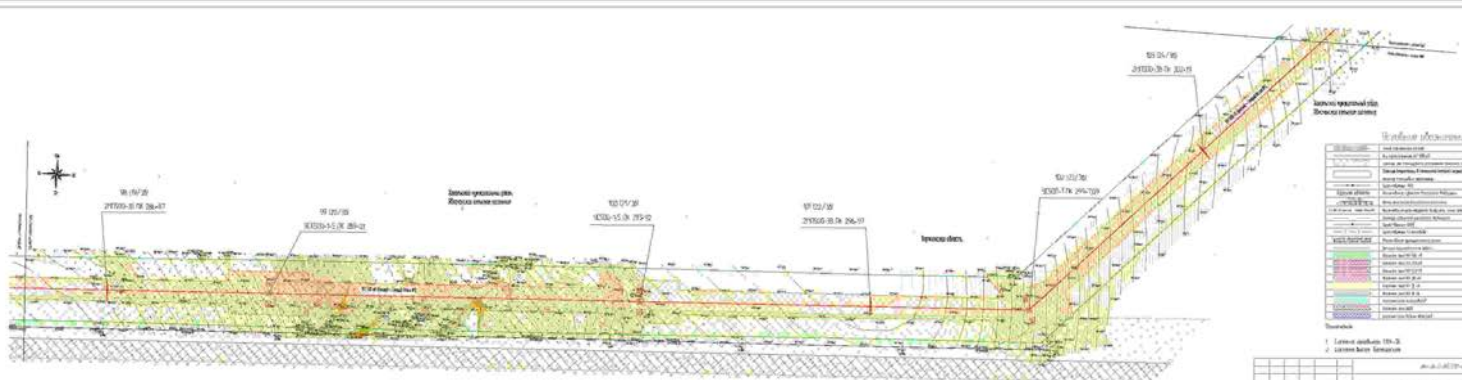
1	Red line	Red line
2	Green line	Green line
3	Blue line	Blue line
4	Yellow line	Yellow line
5	Orange line	Orange line
6	Purple line	Purple line
7	Grey line	Grey line
8	White line	White line
9	Black line	Black line
10	Red line	Red line
11	Green line	Green line
12	Blue line	Blue line
13	Yellow line	Yellow line
14	Orange line	Orange line
15	Purple line	Purple line
16	Grey line	Grey line
17	White line	White line
18	Black line	Black line

Table 2: Project Information

Project Name	10 02/20
Scale	1:100
Author	[Signature]
Check	[Signature]
Date	2020-08-27

Table 3: Revision Log

No.	Description	Date
1	Initial drawing	2020-08-27
2	Correction	2020-08-27



Legenda

Simbol	Material / Keterangan
[Symbol]	Aspal
[Symbol]	Gravel
[Symbol]	Subgrade
[Symbol]	Soil Layer 1
[Symbol]	Soil Layer 2
[Symbol]	Soil Layer 3
[Symbol]	Soil Layer 4
[Symbol]	Soil Layer 5
[Symbol]	Soil Layer 6
[Symbol]	Soil Layer 7
[Symbol]	Soil Layer 8
[Symbol]	Soil Layer 9
[Symbol]	Soil Layer 10
[Symbol]	Soil Layer 11
[Symbol]	Soil Layer 12
[Symbol]	Soil Layer 13
[Symbol]	Soil Layer 14
[Symbol]	Soil Layer 15
[Symbol]	Soil Layer 16
[Symbol]	Soil Layer 17
[Symbol]	Soil Layer 18
[Symbol]	Soil Layer 19
[Symbol]	Soil Layer 20
[Symbol]	Soil Layer 21
[Symbol]	Soil Layer 22
[Symbol]	Soil Layer 23
[Symbol]	Soil Layer 24
[Symbol]	Soil Layer 25
[Symbol]	Soil Layer 26
[Symbol]	Soil Layer 27
[Symbol]	Soil Layer 28
[Symbol]	Soil Layer 29
[Symbol]	Soil Layer 30
[Symbol]	Soil Layer 31
[Symbol]	Soil Layer 32
[Symbol]	Soil Layer 33
[Symbol]	Soil Layer 34
[Symbol]	Soil Layer 35
[Symbol]	Soil Layer 36
[Symbol]	Soil Layer 37
[Symbol]	Soil Layer 38
[Symbol]	Soil Layer 39
[Symbol]	Soil Layer 40
[Symbol]	Soil Layer 41
[Symbol]	Soil Layer 42
[Symbol]	Soil Layer 43
[Symbol]	Soil Layer 44
[Symbol]	Soil Layer 45
[Symbol]	Soil Layer 46
[Symbol]	Soil Layer 47
[Symbol]	Soil Layer 48
[Symbol]	Soil Layer 49
[Symbol]	Soil Layer 50

Detail

No.	Detail	Skala
1	Detail 1	1:100
2	Detail 2	1:100

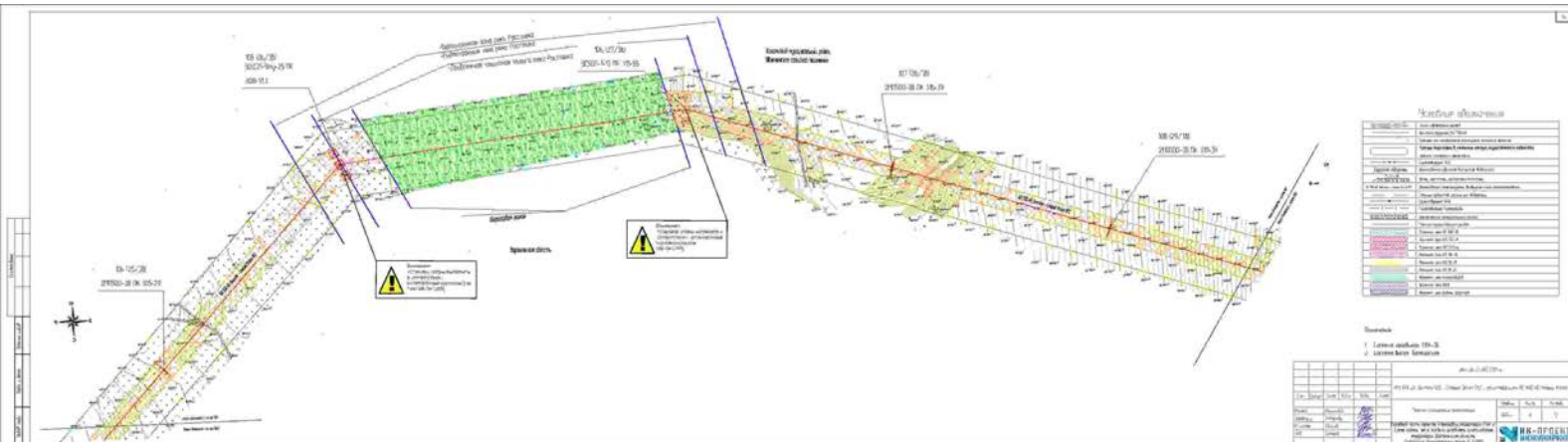
Revisi

No.	Revisi	Tgl.
1	Revisi 1	...
2	Revisi 2	...

Scale

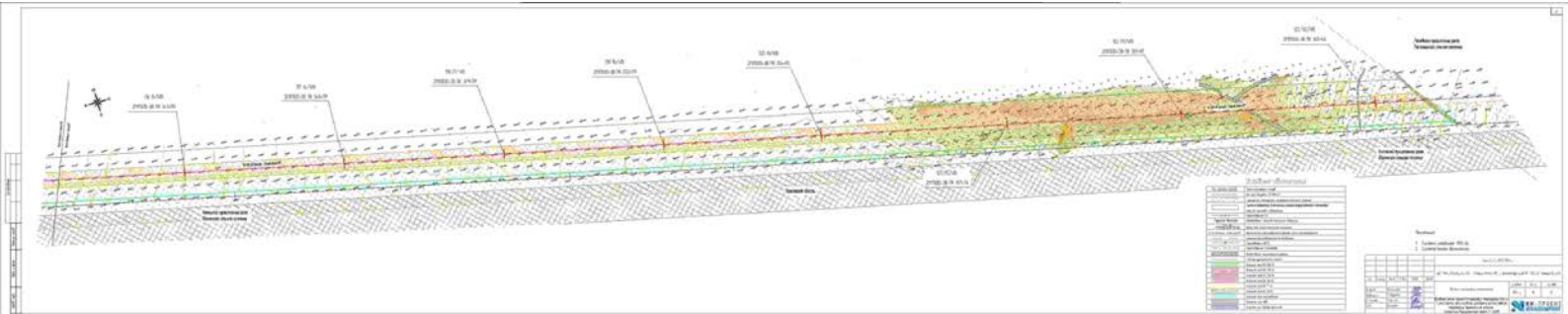
Scale	Detail
1:100	...
1:200	...
1:500	...
1:1000	...
1:2000	...
1:5000	...
1:10000	...

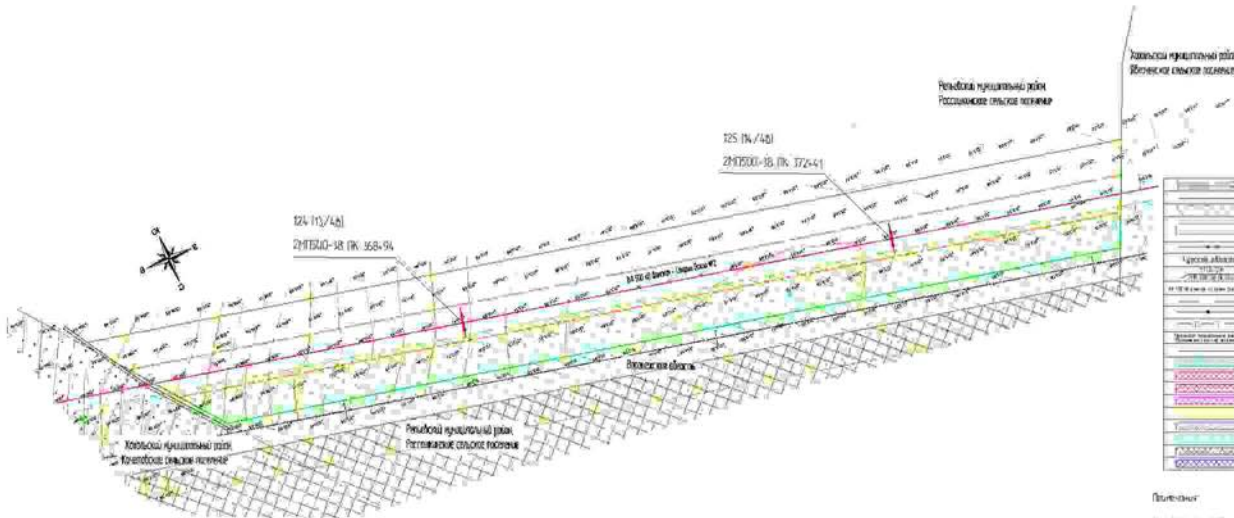




Легенда	
1	Конструкция дамбы
2	Сетка наблюдений
3	Сетка осадочных измерений
4	Сетка осадочных измерений (непрямые измерения)
5	Сетка осадочных измерений (прямые измерения)
6	Сетка осадочных измерений (косвенные измерения)
7	Сетка осадочных измерений (косвенные измерения)
8	Сетка осадочных измерений (косвенные измерения)
9	Сетка осадочных измерений (косвенные измерения)
10	Сетка осадочных измерений (косвенные измерения)
11	Сетка осадочных измерений (косвенные измерения)
12	Сетка осадочных измерений (косвенные измерения)
13	Сетка осадочных измерений (косвенные измерения)
14	Сетка осадочных измерений (косвенные измерения)
15	Сетка осадочных измерений (косвенные измерения)
16	Сетка осадочных измерений (косвенные измерения)
17	Сетка осадочных измерений (косвенные измерения)
18	Сетка осадочных измерений (косвенные измерения)
19	Сетка осадочных измерений (косвенные измерения)
20	Сетка осадочных измерений (косвенные измерения)
21	Сетка осадочных измерений (косвенные измерения)
22	Сетка осадочных измерений (косвенные измерения)
23	Сетка осадочных измерений (косвенные измерения)
24	Сетка осадочных измерений (косвенные измерения)
25	Сетка осадочных измерений (косвенные измерения)

Таблица	
1	Линейный участок GA-15
2	Линейный участок GA-09





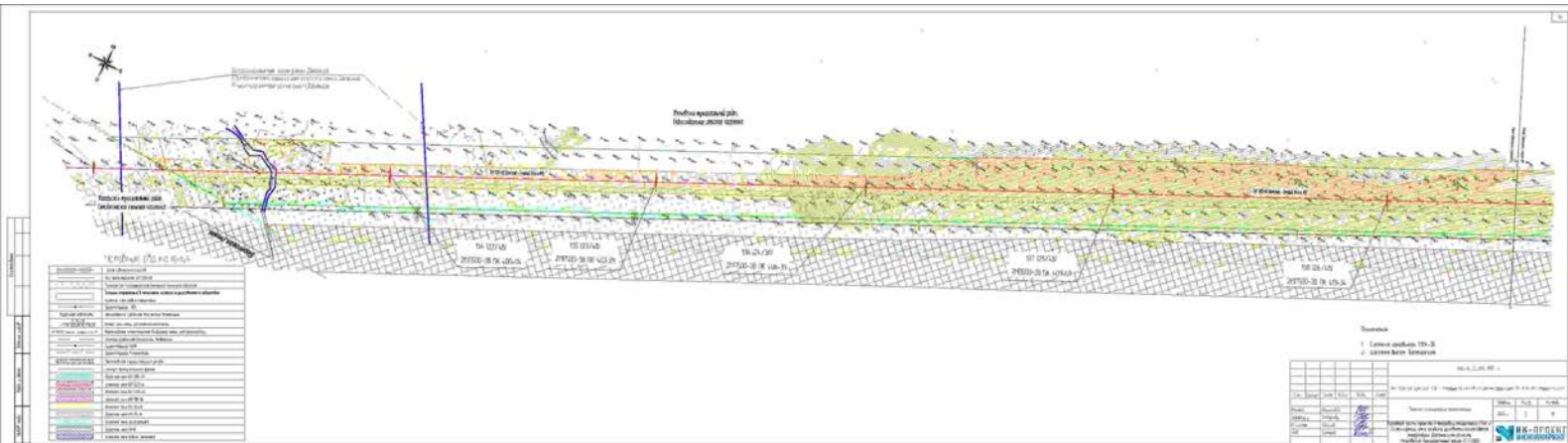
Условные обозначения

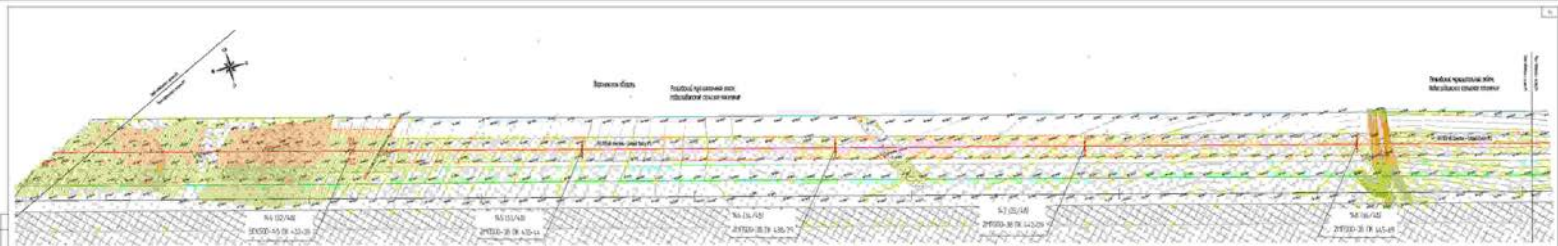
[Symbol]	гидротехнический объект
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)
[Symbol]	гидротехнический объект (общий вид)

- Примечания:
 1. Согласно заданию НК-94
 2. Согласно заданию Заказчика

		ИВ-01-03-001-001	
		ИВ-01-03-001-001-001	
№ п/п	Наименование	Дата	Подпись
1	Проект		
2	Конструкция		
3	Сметы		
4	Исполнение		
5	Копия		
6	Копия		
7	Копия		
8	Копия		







N4 12/A8
 2700-0 19 12-08
 N1 11/A8
 2700-0 19 12-11
 N4 13/A8
 2700-0 19 12-17
 N3 12/A8
 2700-0 19 12-20
 N4 16/A8
 2700-0 19 12-21

Legenda

	Road
	Drainage
	Boundary
	Contour
	Vegetation
	Soil Type 1
	Soil Type 2
	Soil Type 3
	Soil Type 4
	Soil Type 5
	Soil Type 6
	Soil Type 7
	Soil Type 8
	Soil Type 9
	Soil Type 10
	Soil Type 11
	Soil Type 12
	Soil Type 13
	Soil Type 14
	Soil Type 15
	Soil Type 16
	Soil Type 17
	Soil Type 18
	Soil Type 19
	Soil Type 20

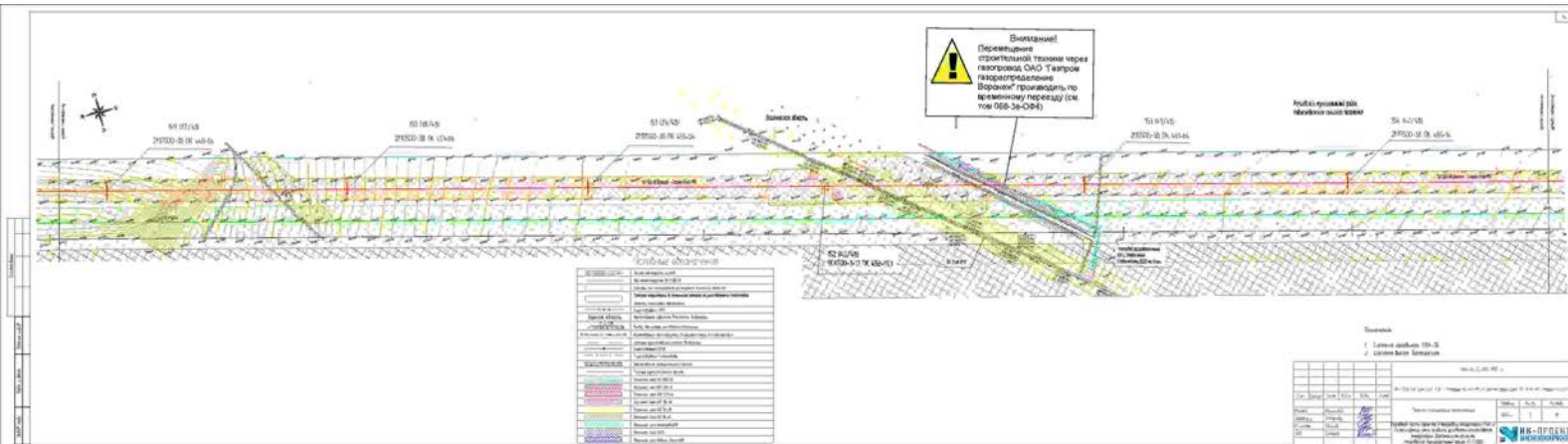
Scale

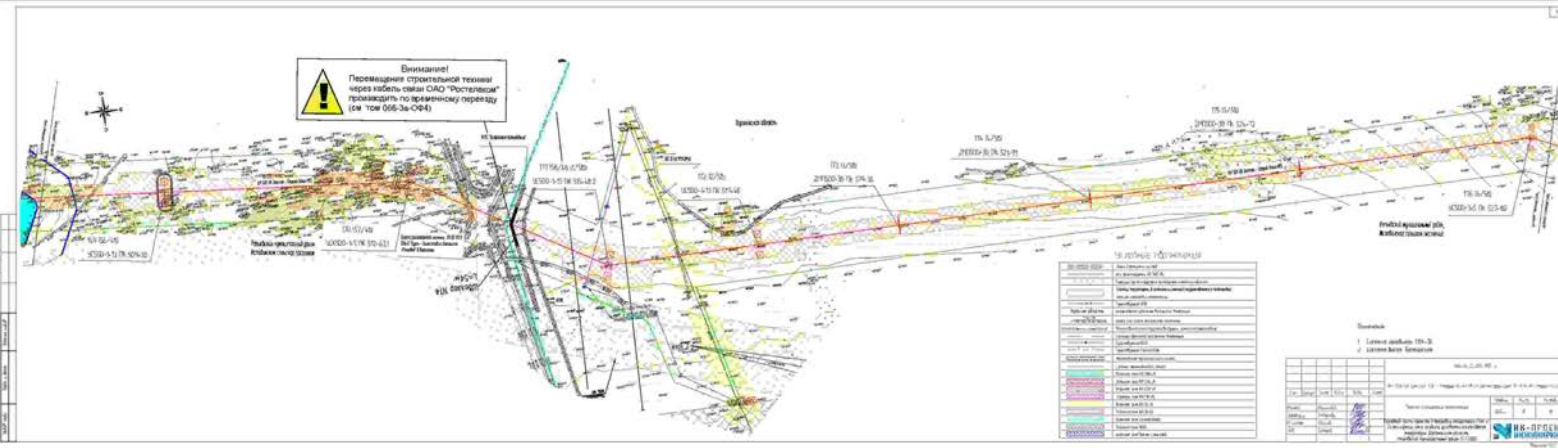
1. 1:10000
2. 1:5000

Legend

Symbol	Description
	Road
	Drainage
	Boundary
	Contour
	Vegetation
	Soil Type 1
	Soil Type 2
	Soil Type 3
	Soil Type 4
	Soil Type 5
	Soil Type 6
	Soil Type 7
	Soil Type 8
	Soil Type 9
	Soil Type 10
	Soil Type 11
	Soil Type 12
	Soil Type 13
	Soil Type 14
	Soil Type 15
	Soil Type 16
	Soil Type 17
	Soil Type 18
	Soil Type 19
	Soil Type 20







Legend

100000000	Topography
200000000	Subsoil
300000000	Water Table
400000000	Excavation
500000000	Foundation
600000000	Structure
700000000	Roof
800000000	Interior
900000000	Exterior
1000000000	Other

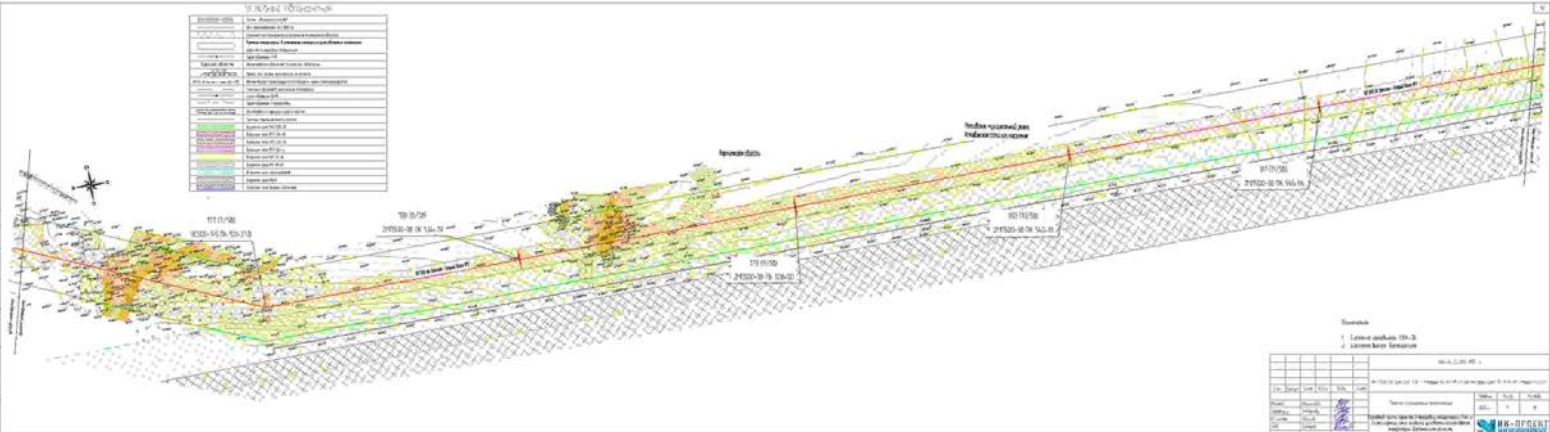
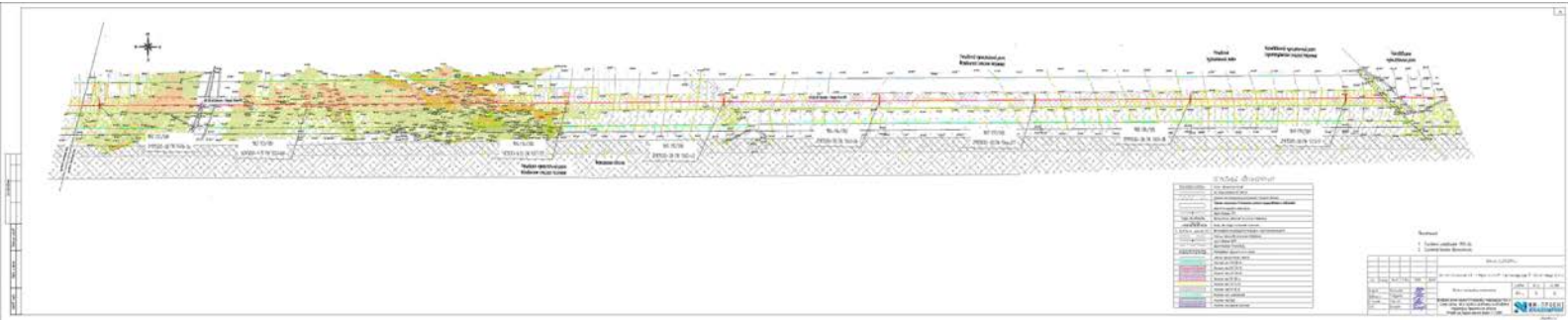
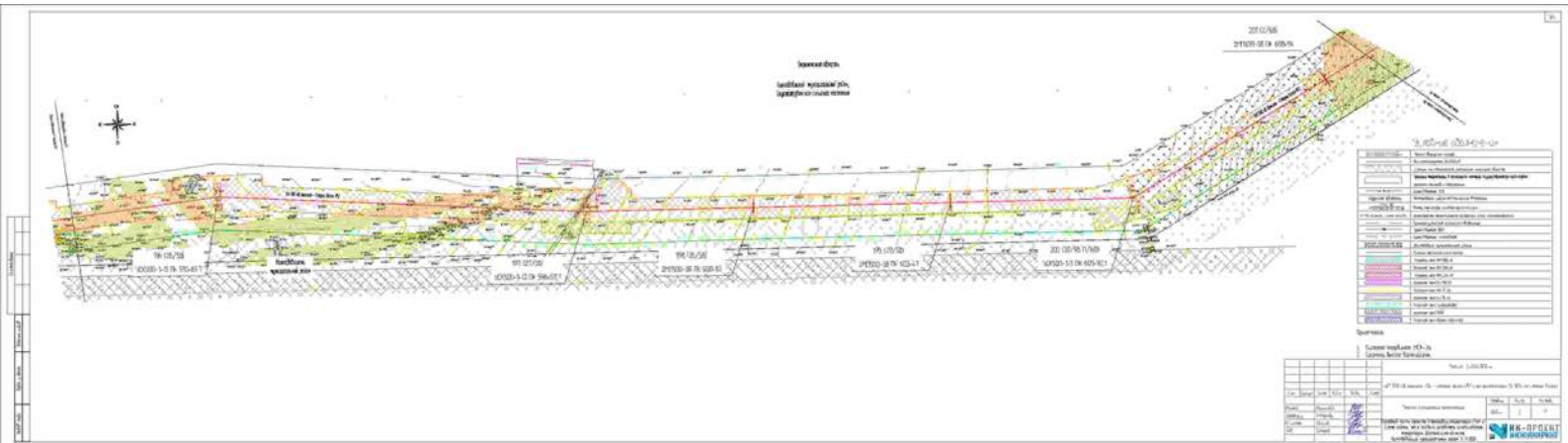
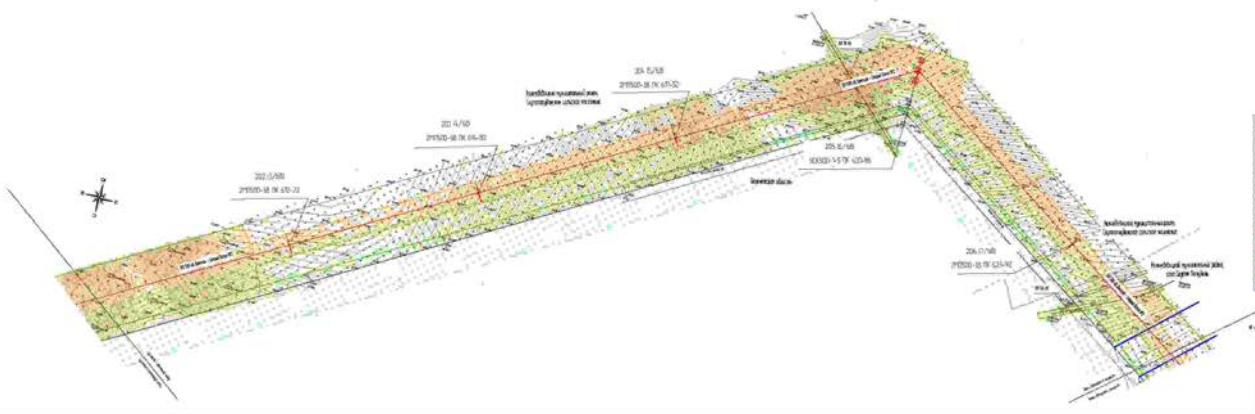


Table 1

No.	Item	Quantity	Unit	Value
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100







Legend

Blue	Water
Green	Vegetation
Yellow	Open Space
Orange	Residential
Red	Commercial
Purple	Industrial
Grey	Infrastructure
White	Unutilized Land

Scale and Date

Scale: 1:500

Date: 2023-10-27

Project Name: [Illegible]

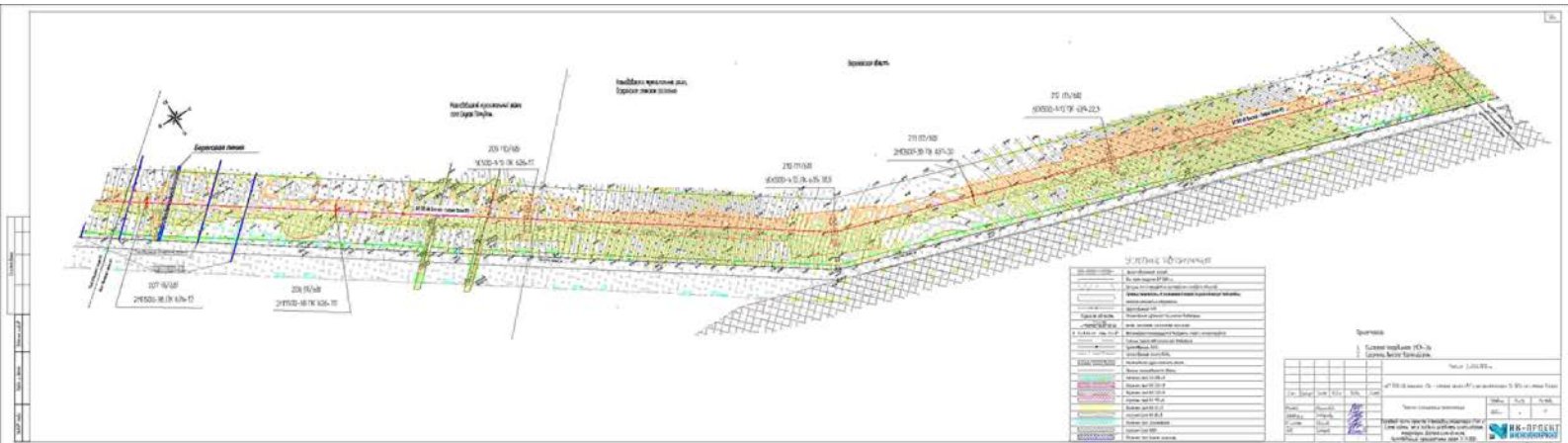
Client: [Illegible]

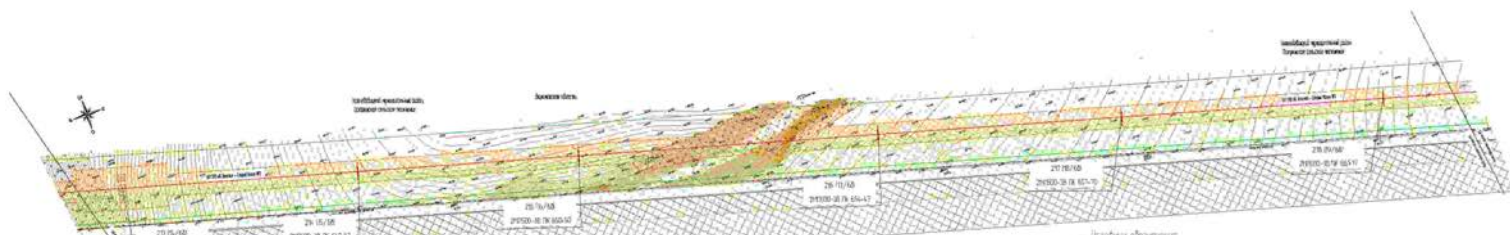
Designer: [Illegible]

Check: [Illegible]

Approval: [Illegible]







Legend

(Symbol)	Description
(Symbol)	Description
(Symbol)	Description
(Symbol)	Description
(Symbol)	Description
(Symbol)	Description
(Symbol)	Description
(Symbol)	Description
(Symbol)	Description
(Symbol)	Description
(Symbol)	Description
(Symbol)	Description
(Symbol)	Description
(Symbol)	Description
(Symbol)	Description
(Symbol)	Description
(Symbol)	Description
(Symbol)	Description
(Symbol)	Description
(Symbol)	Description
(Symbol)	Description

Scale

1:500

0m 10m 20m 30m

Project Information

Project Name: ...

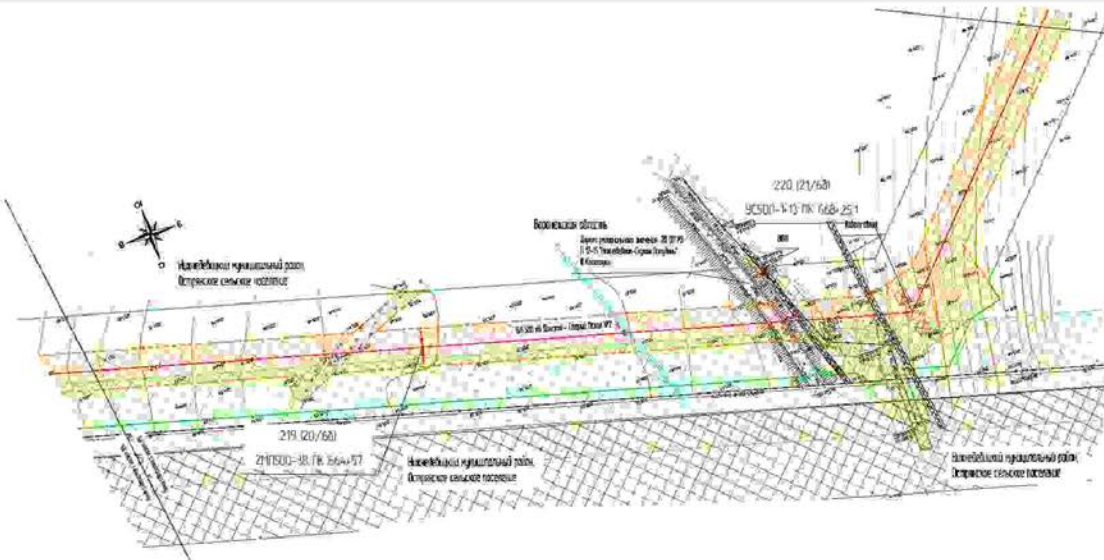
Date: ...

Scale: 1:500

Author: ...

Check: ...

Approved: ...



Легенда обозначения

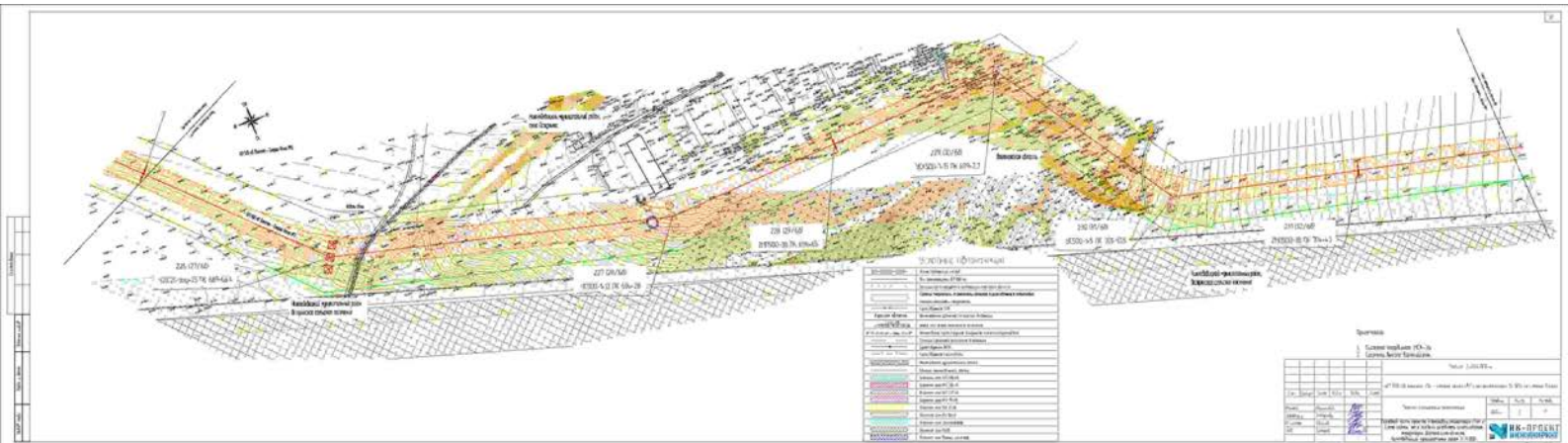
	1. Земельный участок
	2. Земельный участок № 01-01
	3. Земельный участок № 01-02
	4. Земельный участок № 01-03
	5. Земельный участок № 01-04
	6. Земельный участок № 01-05
	7. Земельный участок № 01-06
	8. Земельный участок № 01-07
	9. Земельный участок № 01-08
	10. Земельный участок № 01-09
	11. Земельный участок № 01-10
	12. Земельный участок № 01-11
	13. Земельный участок № 01-12
	14. Земельный участок № 01-13
	15. Земельный участок № 01-14
	16. Земельный участок № 01-15
	17. Земельный участок № 01-16
	18. Земельный участок № 01-17
	19. Земельный участок № 01-18
	20. Земельный участок № 01-19
	21. Земельный участок № 01-20

Датум: 15.08.2017
 Состав: [Имя], [Имя]
 Место: [Имя]

№ п/п	№ документа	Имя	Подпись	Дата
1	15.08.2017	[Имя]	[Подпись]	15.08.2017
2	15.08.2017	[Имя]	[Подпись]	15.08.2017



1. [Имя]
 2. [Имя]
 3. [Имя]
 4. [Имя]
 5. [Имя]





ЛЕГЕНДА

-----	Граница земельного участка
-----	Граница участка № 235 К1/01
-----	Граница участка № 241 К3/01
-----	Граница участка № 242 К2/01
-----	Граница участка № 243 К1/01
-----	Граница участка № 244 К1/01
-----	Граница участка № 245 К1/01
-----	Граница участка № 246 К1/01
-----	Граница участка № 247 К1/01
-----	Граница участка № 248 К1/01
-----	Граница участка № 249 К1/01
-----	Граница участка № 250 К1/01
-----	Граница участка № 251 К1/01
-----	Граница участка № 252 К1/01
-----	Граница участка № 253 К1/01
-----	Граница участка № 254 К1/01
-----	Граница участка № 255 К1/01
-----	Граница участка № 256 К1/01
-----	Граница участка № 257 К1/01
-----	Граница участка № 258 К1/01
-----	Граница участка № 259 К1/01
-----	Граница участка № 260 К1/01
-----	Граница участка № 261 К1/01
-----	Граница участка № 262 К1/01
-----	Граница участка № 263 К1/01
-----	Граница участка № 264 К1/01
-----	Граница участка № 265 К1/01
-----	Граница участка № 266 К1/01
-----	Граница участка № 267 К1/01
-----	Граница участка № 268 К1/01
-----	Граница участка № 269 К1/01
-----	Граница участка № 270 К1/01
-----	Граница участка № 271 К1/01
-----	Граница участка № 272 К1/01
-----	Граница участка № 273 К1/01
-----	Граница участка № 274 К1/01
-----	Граница участка № 275 К1/01
-----	Граница участка № 276 К1/01
-----	Граница участка № 277 К1/01
-----	Граница участка № 278 К1/01
-----	Граница участка № 279 К1/01
-----	Граница участка № 280 К1/01
-----	Граница участка № 281 К1/01
-----	Граница участка № 282 К1/01
-----	Граница участка № 283 К1/01
-----	Граница участка № 284 К1/01
-----	Граница участка № 285 К1/01
-----	Граница участка № 286 К1/01
-----	Граница участка № 287 К1/01
-----	Граница участка № 288 К1/01
-----	Граница участка № 289 К1/01
-----	Граница участка № 290 К1/01
-----	Граница участка № 291 К1/01
-----	Граница участка № 292 К1/01
-----	Граница участка № 293 К1/01
-----	Граница участка № 294 К1/01
-----	Граница участка № 295 К1/01
-----	Граница участка № 296 К1/01
-----	Граница участка № 297 К1/01
-----	Граница участка № 298 К1/01
-----	Граница участка № 299 К1/01
-----	Граница участка № 300 К1/01

Титульный лист

1. Заказчик: ООО "СМУ-36"

2. Изготовитель: ООО "СМУ-36"

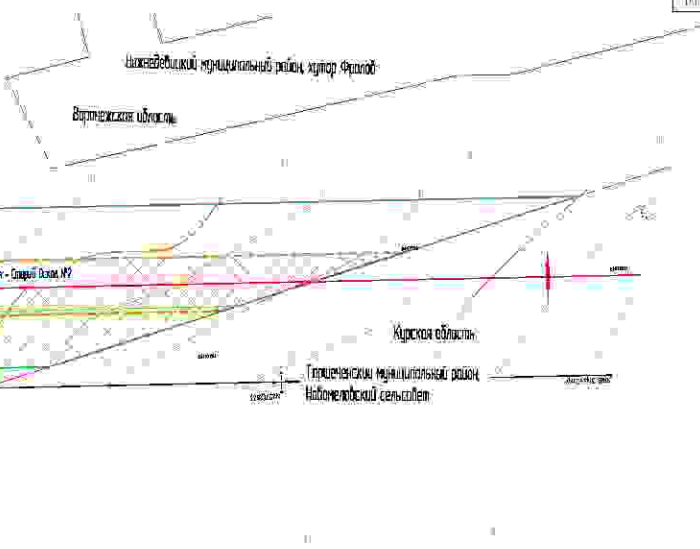
№ 1-1-1-01-100-10

№ п/п	Имя	Фамилия	Подпись	Дата
1	Иванов	Иван Иванович	[Подпись]	2023.08.15
2	Петров	Петров Петр Петрович	[Подпись]	2023.08.15
3	Сидоров	Сидоров Сидор Сидорович	[Подпись]	2023.08.15
4	Смирнов	Смирнов Смирнов Смирнович	[Подпись]	2023.08.15
5	Соколов	Соколов Соколов Соколович	[Подпись]	2023.08.15
6	Соловьев	Соловьев Соловьев Соловьевич	[Подпись]	2023.08.15
7	Степанов	Степанов Степан Степанович	[Подпись]	2023.08.15
8	Тихонов	Тихонов Тихонов Тихонович	[Подпись]	2023.08.15
9	Трофимов	Трофимов Трофим Трофимович	[Подпись]	2023.08.15
10	Федотов	Федотов Федотов Федотович	[Подпись]	2023.08.15
11	Филиппов	Филиппов Филиппов Филиппович	[Подпись]	2023.08.15
12	Фролов	Фролов Фролов Фролович	[Подпись]	2023.08.15
13	Харин	Харин Харин Харитонович	[Подпись]	2023.08.15
14	Хохлов	Хохлов Хохлов Хохлович	[Подпись]	2023.08.15
15	Цыганков	Цыганков Цыганков Цыганкович	[Подпись]	2023.08.15
16	Чайков	Чайков Чайков Чайкович	[Подпись]	2023.08.15
17	Черников	Черников Черников Черникович	[Подпись]	2023.08.15
18	Шарин	Шарин Шарин Шаритонович	[Подпись]	2023.08.15
19	Шенников	Шенников Шенников Шенникович	[Подпись]	2023.08.15
20	Ширин	Ширин Ширин Ширитонович	[Подпись]	2023.08.15
21	Шурин	Шурин Шурин Шуритонович	[Подпись]	2023.08.15
22	Щеголов	Щеголов Щеголов Щеголович	[Подпись]	2023.08.15
23	Щербин	Щербин Щербин Щербинич	[Подпись]	2023.08.15
24	Щукин	Щукин Щукин Щукин	[Подпись]	2023.08.15
25	Юдин	Юдин Юдин Юдин	[Подпись]	2023.08.15
26	Яковлев	Яковлев Яковлев Яковлевич	[Подпись]	2023.08.15
27	Яковлев	Яковлев Яковлев Яковлевич	[Подпись]	2023.08.15
28	Яковлев	Яковлев Яковлев Яковлевич	[Подпись]	2023.08.15
29	Яковлев	Яковлев Яковлев Яковлевич	[Подпись]	2023.08.15
30	Яковлев	Яковлев Яковлев Яковлевич	[Подпись]	2023.08.15





Нижневоицкий муниципальный район,
Остринское сельское поселение



2:6 (5/7)
2МР500-3В ПК 419-76

Горшеченский муниципальный район,
Набоменский сельсовет

СВЕДЕНИЯ ПОДЗНАЧЕНИЯ

	Земельный участок
	Использование для АПК
	Земельный участок, предназначенный для ведения сельского хозяйства
	Земельный участок, предназначенный для ведения сельского хозяйства
	Земельный участок, предназначенный для ведения сельского хозяйства
	Земельный участок, предназначенный для ведения сельского хозяйства
	Земельный участок, предназначенный для ведения сельского хозяйства
	Земельный участок, предназначенный для ведения сельского хозяйства
	Земельный участок, предназначенный для ведения сельского хозяйства
	Земельный участок, предназначенный для ведения сельского хозяйства
	Земельный участок, предназначенный для ведения сельского хозяйства
	Земельный участок, предназначенный для ведения сельского хозяйства
	Земельный участок, предназначенный для ведения сельского хозяйства
	Земельный участок, предназначенный для ведения сельского хозяйства
	Земельный участок, предназначенный для ведения сельского хозяйства
	Земельный участок, предназначенный для ведения сельского хозяйства
	Земельный участок, предназначенный для ведения сельского хозяйства
	Земельный участок, предназначенный для ведения сельского хозяйства
	Земельный участок, предназначенный для ведения сельского хозяйства
	Земельный участок, предназначенный для ведения сельского хозяйства
	Земельный участок, предназначенный для ведения сельского хозяйства
	Земельный участок, предназначенный для ведения сельского хозяйства

Примечания:

1. Система координат МСК-30;
2. Система высот: Балтийская.

500-1/001/010/001/001/001

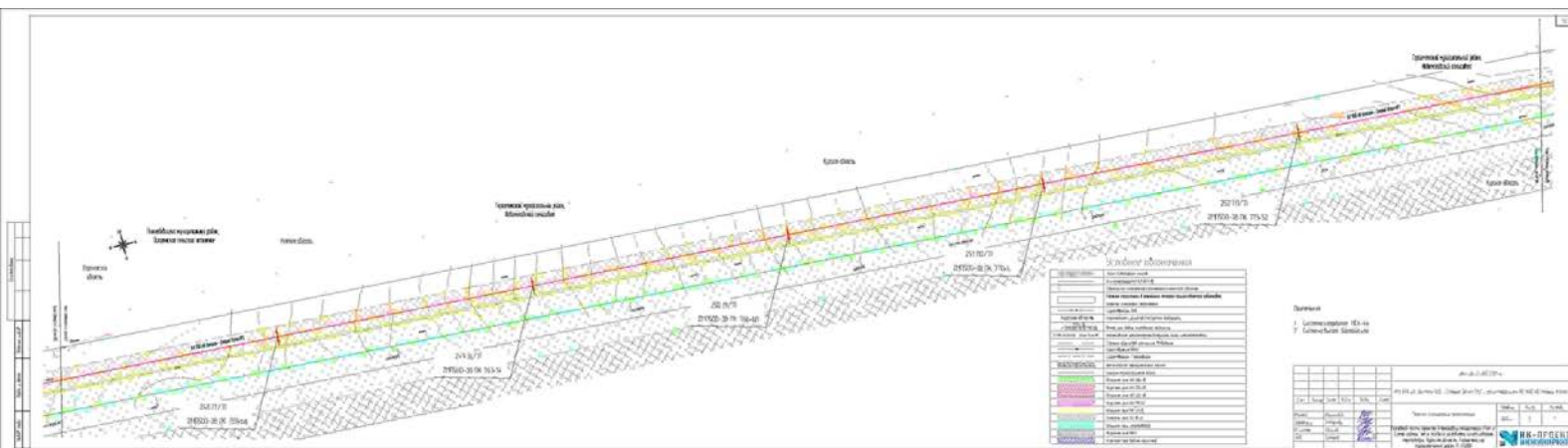
Числ.	Слагаемое	Единица	Полож.	Поправка	Значение
	Длина	км	0,000	0,000	0,000
	Ширина	км	0,000	0,000	0,000
	Площадь	га	0,000	0,000	0,000
	Объем	куб. м	0,000	0,000	0,000

Участок 501.06.01/001/010/001/001/001/001 площадью 0,000 га, расположенный на территории 70,000 га и площадью 0,000 га, принадлежащий на праве собственности ООО «...».

Основная часть, расположенная по адресу: ...

Согласен	Исполн.	Исполн.
ИИТ		

Спецификация
Итого листов: 1
Лист 1



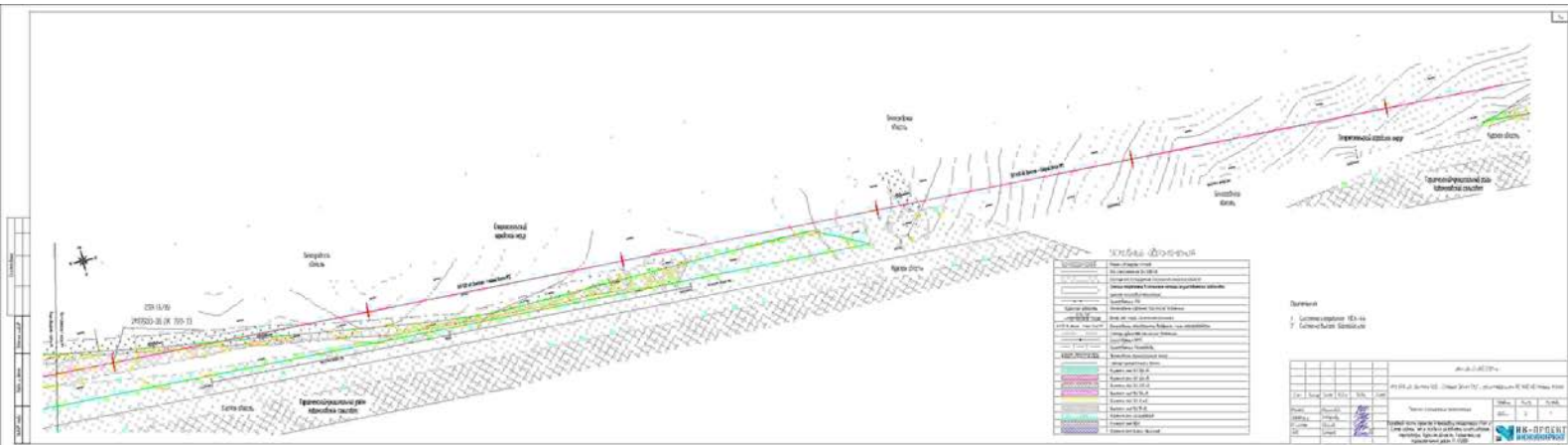
Сводная таблица

№	Наименование	Глубина залегания, м	Средняя мощность, м	Максимальная мощность, м	Минимальная мощность, м	Средняя скорость, м/год	Максимальная скорость, м/год	Минимальная скорость, м/год
1	Горный массив	0	0	0	0	0	0	0
2	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
3	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
4	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
5	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
6	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
7	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
8	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
9	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
10	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
11	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
12	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
13	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
14	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
15	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
16	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
17	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
18	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
19	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
20	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
21	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
22	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
23	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
24	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
25	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
26	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
27	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
28	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
29	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
30	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
31	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
32	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
33	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
34	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
35	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
36	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
37	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
38	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
39	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
40	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
41	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
42	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
43	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
44	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
45	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
46	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
47	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
48	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0
49	Южная часть массива	0	0	0	0	0	0	0
50	Средняя часть массива	0	0	0	0	0	0	0

Титул

1. Геоинженерный отдел
2. Геоинженерный отдел

№	Имя	Подпись	Дата
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			



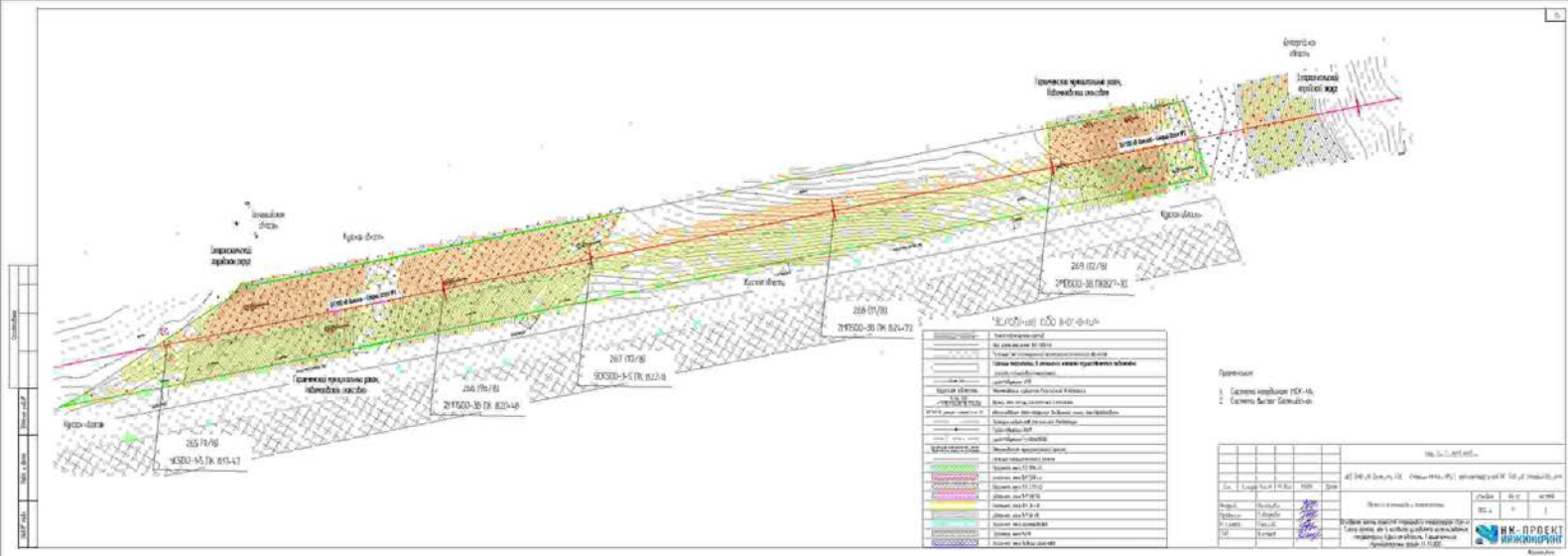
SISTEMUL RUTIER NOU

1	Linie rutiera noua	Linie rutiera noua
2	Linie rutiera vechi	Linie rutiera vechi
3	Linie rutiera de rezervat	Linie rutiera de rezervat
4	Linie rutiera de rezervat	Linie rutiera de rezervat
5	Linie rutiera de rezervat	Linie rutiera de rezervat
6	Linie rutiera de rezervat	Linie rutiera de rezervat
7	Linie rutiera de rezervat	Linie rutiera de rezervat
8	Linie rutiera de rezervat	Linie rutiera de rezervat
9	Linie rutiera de rezervat	Linie rutiera de rezervat
10	Linie rutiera de rezervat	Linie rutiera de rezervat
11	Linie rutiera de rezervat	Linie rutiera de rezervat
12	Linie rutiera de rezervat	Linie rutiera de rezervat
13	Linie rutiera de rezervat	Linie rutiera de rezervat
14	Linie rutiera de rezervat	Linie rutiera de rezervat
15	Linie rutiera de rezervat	Linie rutiera de rezervat
16	Linie rutiera de rezervat	Linie rutiera de rezervat
17	Linie rutiera de rezervat	Linie rutiera de rezervat
18	Linie rutiera de rezervat	Linie rutiera de rezervat
19	Linie rutiera de rezervat	Linie rutiera de rezervat
20	Linie rutiera de rezervat	Linie rutiera de rezervat

Scara: 1:1000

Proiectant		Data	
Societate		An	
Adresa		Luna	
Localitate		Zona	
Proiectant		Data	
Societate		An	
Adresa		Luna	
Localitate		Zona	



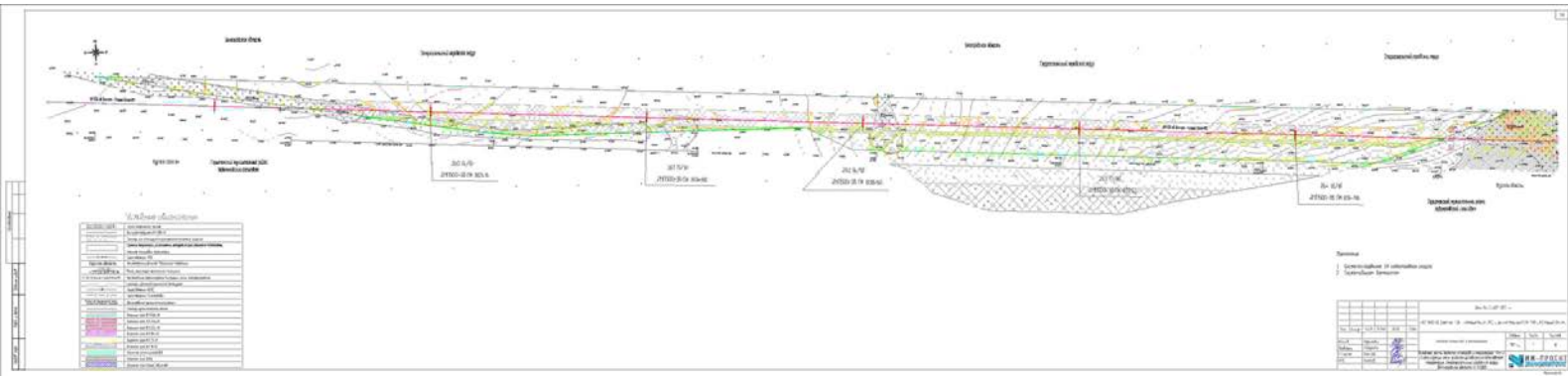


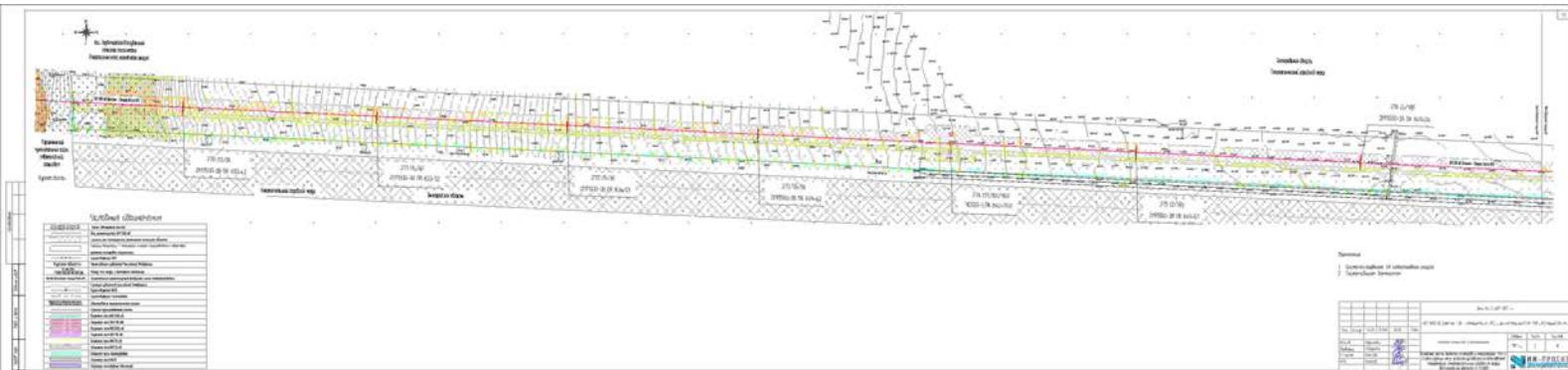
Символ	Наименование
[Symbol]	Зона 1
[Symbol]	Зона 2
[Symbol]	Зона 3
[Symbol]	Зона 4
[Symbol]	Зона 5
[Symbol]	Зона 6
[Symbol]	Зона 7
[Symbol]	Зона 8
[Symbol]	Зона 9
[Symbol]	Зона 10
[Symbol]	Зона 11
[Symbol]	Зона 12
[Symbol]	Зона 13
[Symbol]	Зона 14
[Symbol]	Зона 15
[Symbol]	Зона 16
[Symbol]	Зона 17
[Symbol]	Зона 18
[Symbol]	Зона 19
[Symbol]	Зона 20
[Symbol]	Зона 21
[Symbol]	Зона 22
[Symbol]	Зона 23
[Symbol]	Зона 24
[Symbol]	Зона 25
[Symbol]	Зона 26
[Symbol]	Зона 27
[Symbol]	Зона 28
[Symbol]	Зона 29
[Symbol]	Зона 30
[Symbol]	Зона 31
[Symbol]	Зона 32
[Symbol]	Зона 33
[Symbol]	Зона 34
[Symbol]	Зона 35
[Symbol]	Зона 36
[Symbol]	Зона 37
[Symbol]	Зона 38
[Symbol]	Зона 39
[Symbol]	Зона 40
[Symbol]	Зона 41
[Symbol]	Зона 42
[Symbol]	Зона 43
[Symbol]	Зона 44
[Symbol]	Зона 45
[Symbol]	Зона 46
[Symbol]	Зона 47
[Symbol]	Зона 48
[Symbol]	Зона 49
[Symbol]	Зона 50

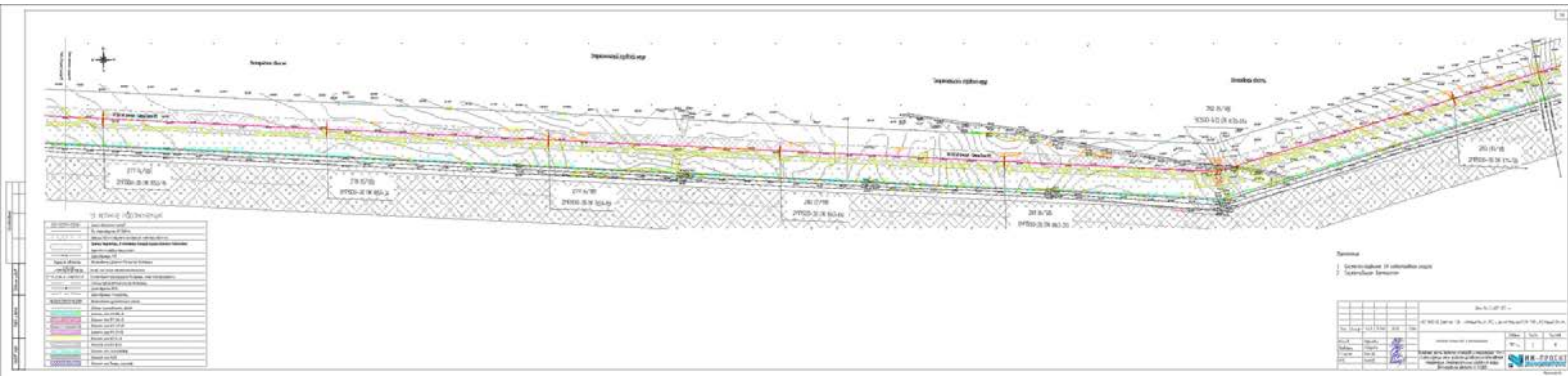
- Легенда:
- 1. Система координат: СК-46
 - 2. Система датум: БСН-46

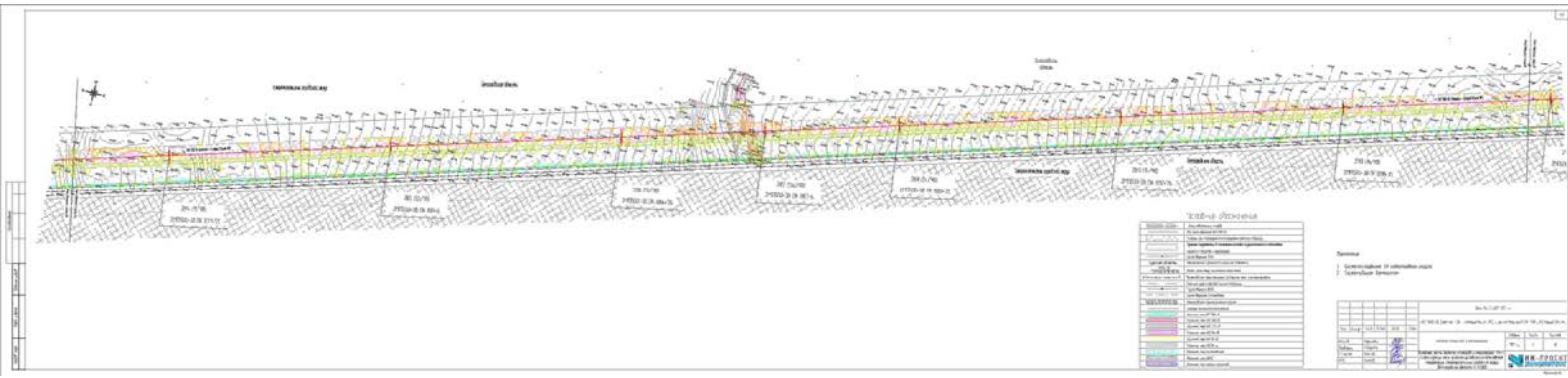
Итого		Всего	
№	Наименование	Масштаб	Дата
1	Зона 1	1:500	2023
2	Зона 2	1:500	2023
3	Зона 3	1:500	2023
4	Зона 4	1:500	2023
5	Зона 5	1:500	2023
6	Зона 6	1:500	2023
7	Зона 7	1:500	2023
8	Зона 8	1:500	2023
9	Зона 9	1:500	2023
10	Зона 10	1:500	2023
11	Зона 11	1:500	2023
12	Зона 12	1:500	2023
13	Зона 13	1:500	2023
14	Зона 14	1:500	2023
15	Зона 15	1:500	2023
16	Зона 16	1:500	2023
17	Зона 17	1:500	2023
18	Зона 18	1:500	2023
19	Зона 19	1:500	2023
20	Зона 20	1:500	2023
21	Зона 21	1:500	2023
22	Зона 22	1:500	2023
23	Зона 23	1:500	2023
24	Зона 24	1:500	2023
25	Зона 25	1:500	2023
26	Зона 26	1:500	2023
27	Зона 27	1:500	2023
28	Зона 28	1:500	2023
29	Зона 29	1:500	2023
30	Зона 30	1:500	2023
31	Зона 31	1:500	2023
32	Зона 32	1:500	2023
33	Зона 33	1:500	2023
34	Зона 34	1:500	2023
35	Зона 35	1:500	2023
36	Зона 36	1:500	2023
37	Зона 37	1:500	2023
38	Зона 38	1:500	2023
39	Зона 39	1:500	2023
40	Зона 40	1:500	2023
41	Зона 41	1:500	2023
42	Зона 42	1:500	2023
43	Зона 43	1:500	2023
44	Зона 44	1:500	2023
45	Зона 45	1:500	2023
46	Зона 46	1:500	2023
47	Зона 47	1:500	2023
48	Зона 48	1:500	2023
49	Зона 49	1:500	2023
50	Зона 50	1:500	2023

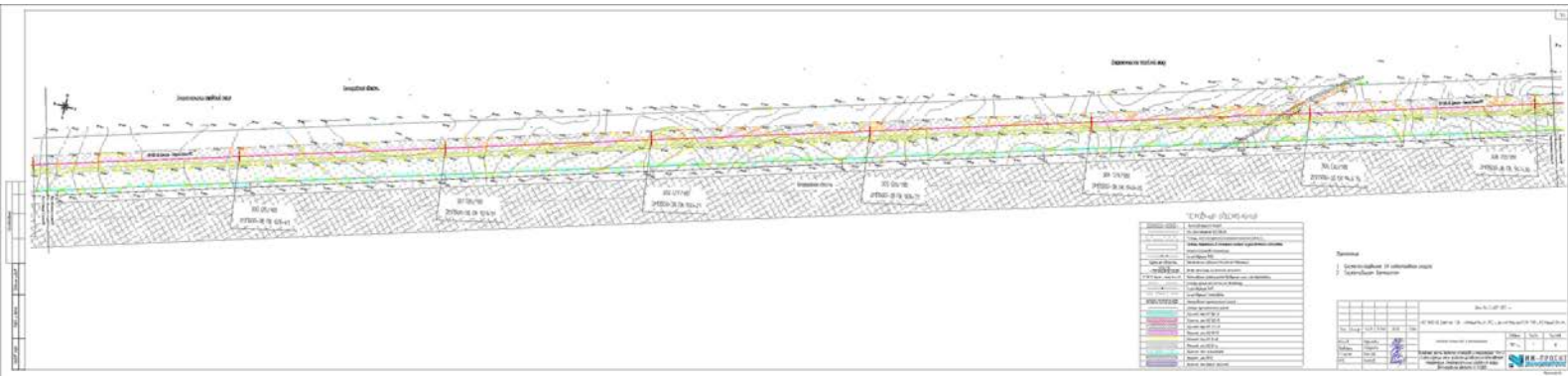


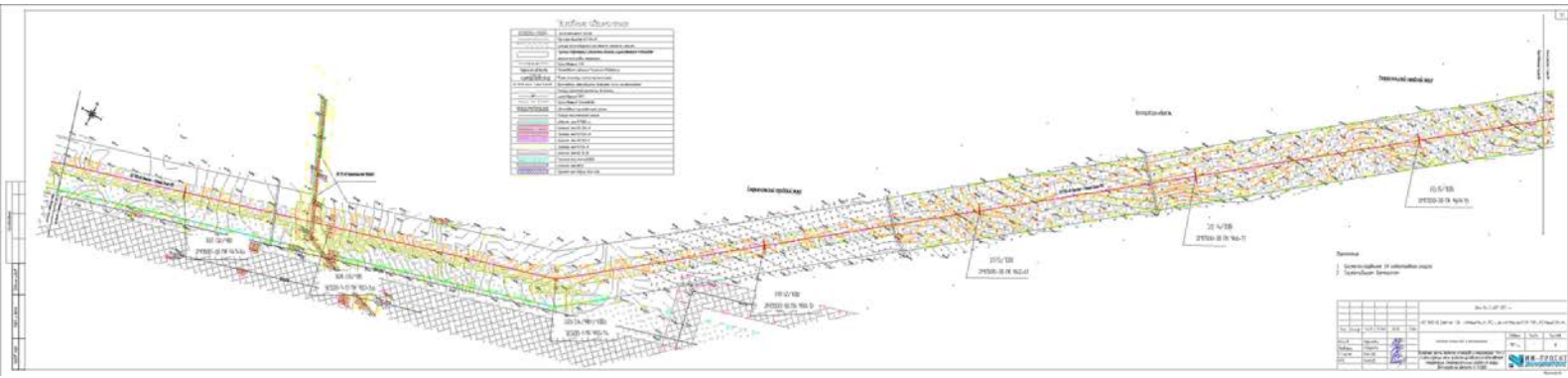


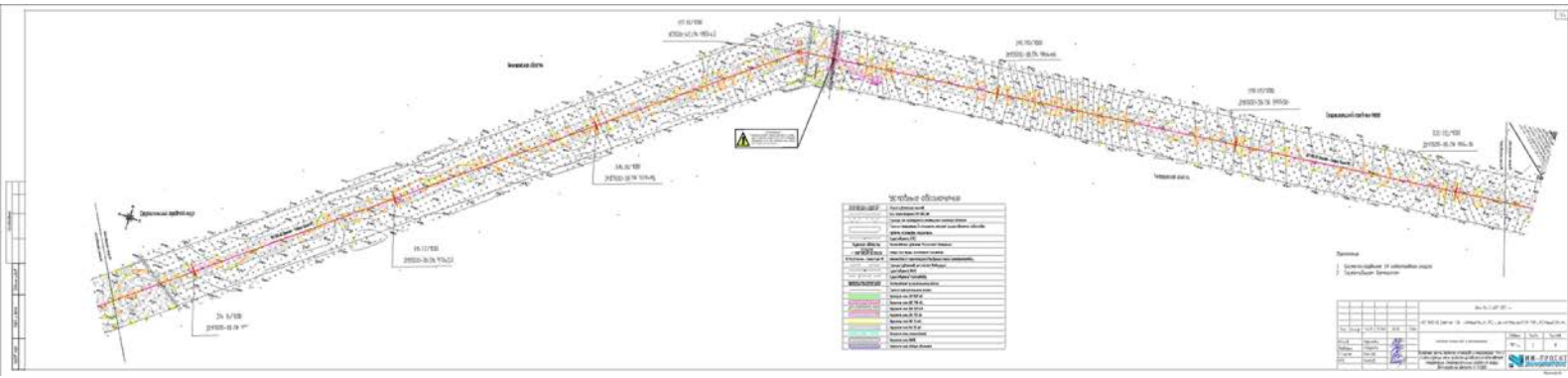


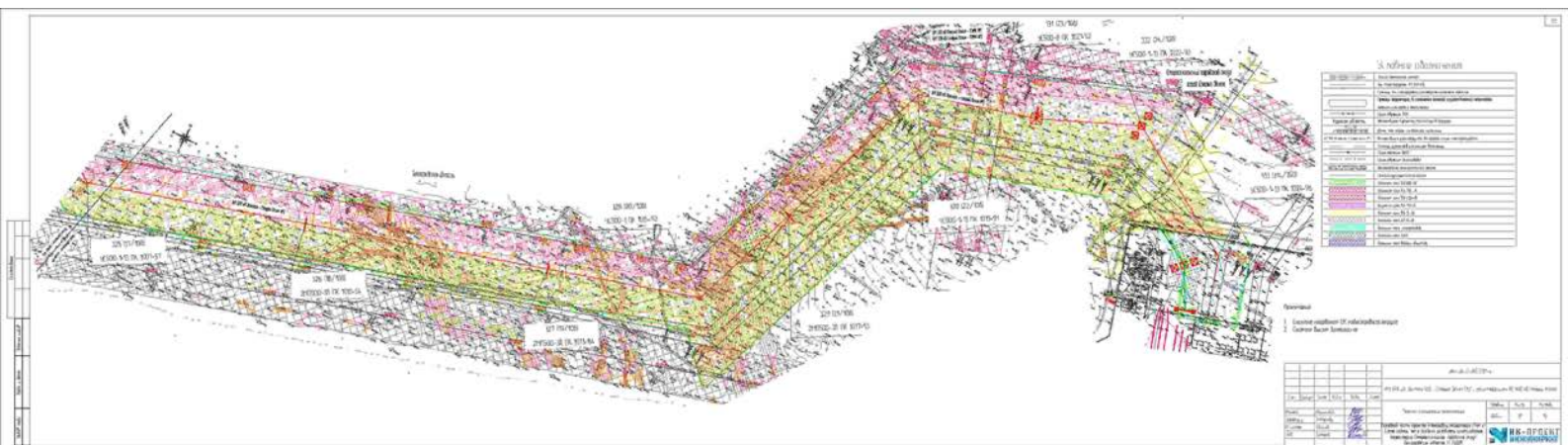




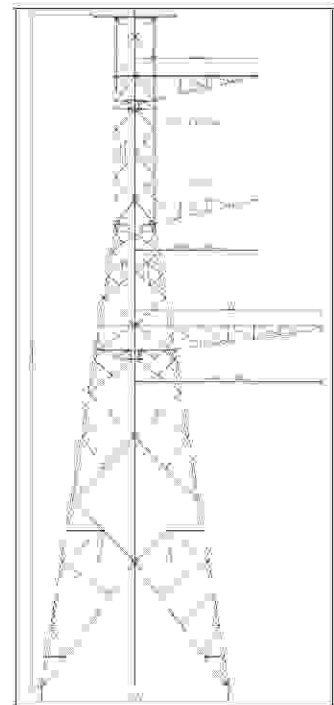
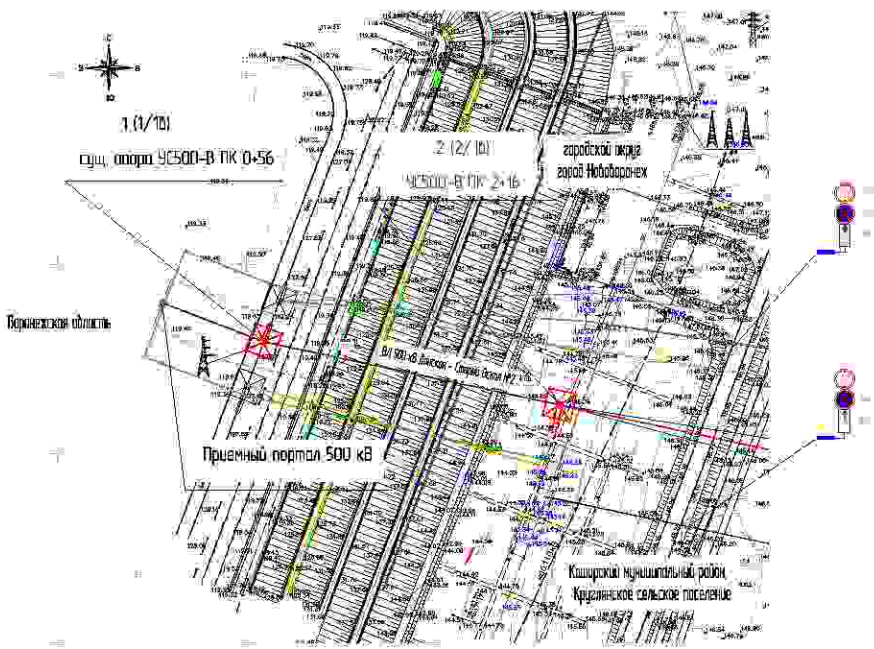








УС 500-В



Числовые обозначения

	стальная опора
	УС 500 кВ
	УС 500 кВ с порталом
	УС 500 кВ с порталом и стальной опорой
	Линия электропередачи 110 кВ
	Линия электропередачи 110 кВ со стальной опорой
	Линия электропередачи 110 кВ со стальной опорой и порталом
	Линия электропередачи 110 кВ со стальной опорой и порталом и стальной опорой
	Линия электропередачи 110 кВ со стальной опорой и порталом и стальной опорой и стальной опорой
	Линия электропередачи 110 кВ со стальной опорой и порталом и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой
	Линия электропередачи 110 кВ со стальной опорой и порталом и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой
	Линия электропередачи 110 кВ со стальной опорой и порталом и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой
	Линия электропередачи 110 кВ со стальной опорой и порталом и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой
	Линия электропередачи 110 кВ со стальной опорой и порталом и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой
	Линия электропередачи 110 кВ со стальной опорой и порталом и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой и стальной опорой

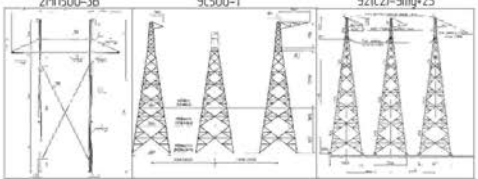
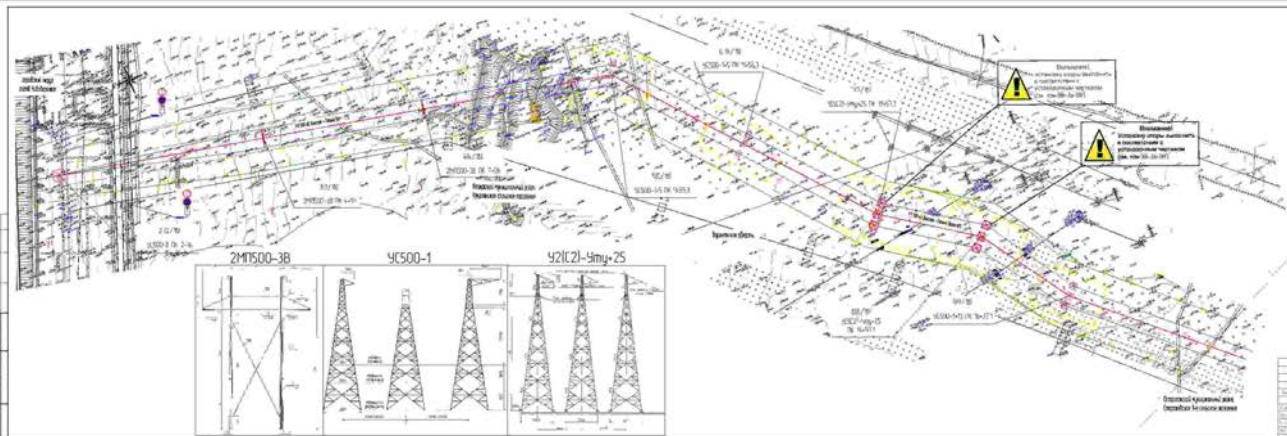
- 1. Листовой комплект АСУ-36
- 2. Условно-графическое обозначение

№ п/п	Имя	Подпись	Дата
1	Сметанов		2021
2	Колесниченко		2021
3	Григорьев		2021

Исх. № 001/2021 от 20.01.2021 г.

Генеральный директор ООО «НПК ИНЖИНИРИНГ»

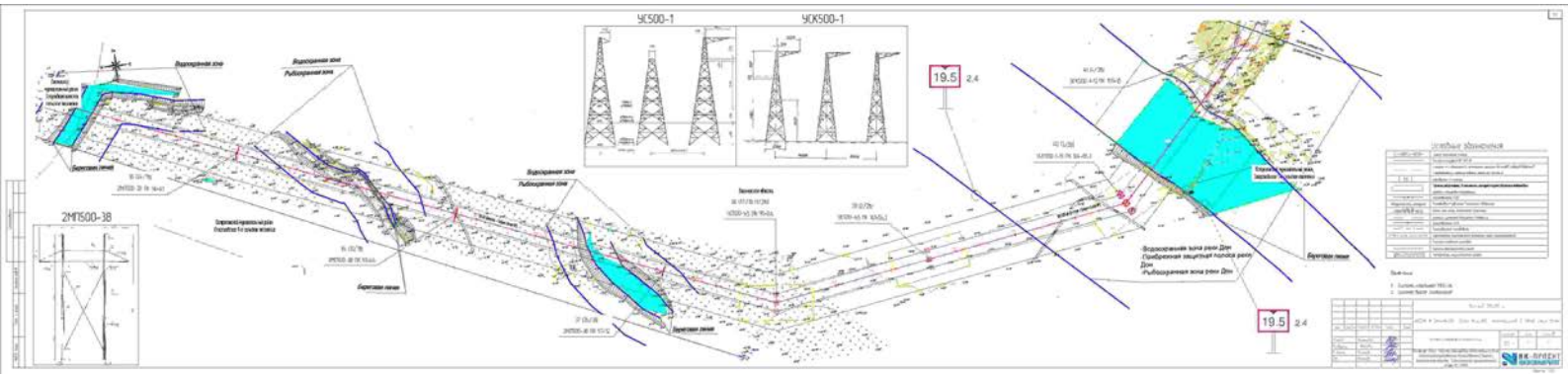
Числовые обозначения
 1- лист
 1-лист
 1-лист
 1-лист

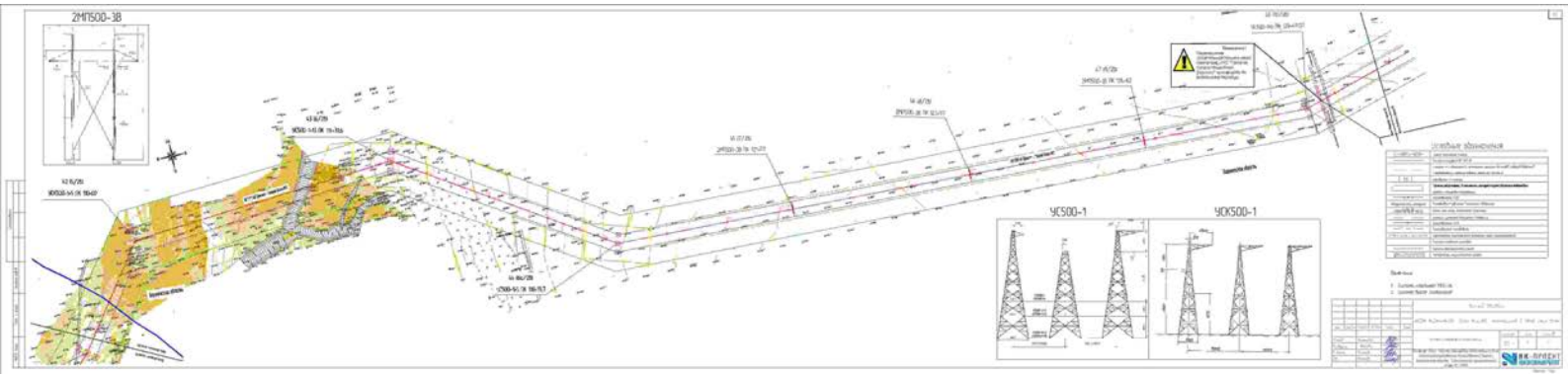


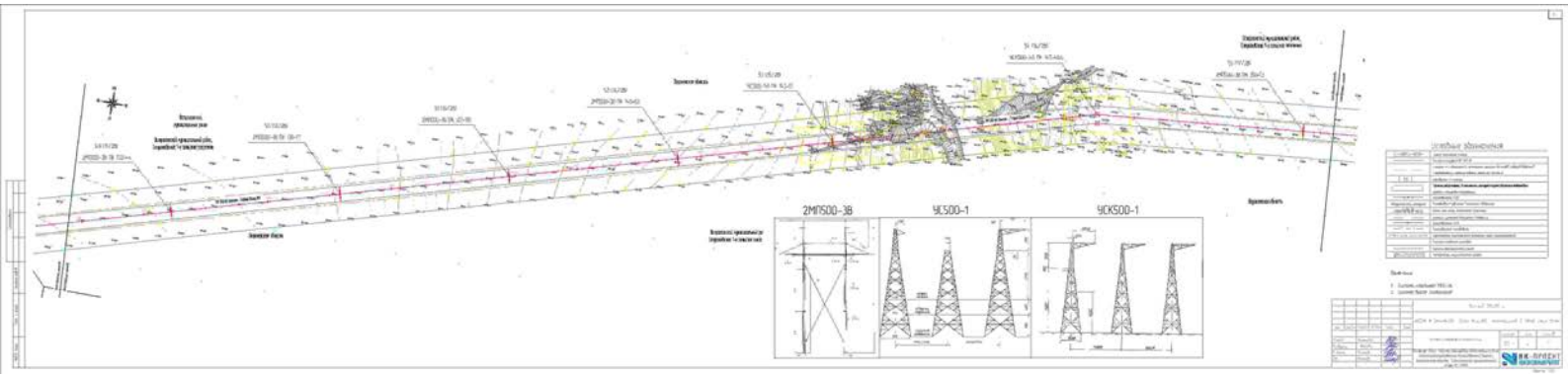
STANDARD ABGABEVORLAGE	
1	Projektname
2	Projektort
3	Projektziele
4	Projektorganisation
5	Projektbudget
6	Projektzeitplan
7	Projektabschluss

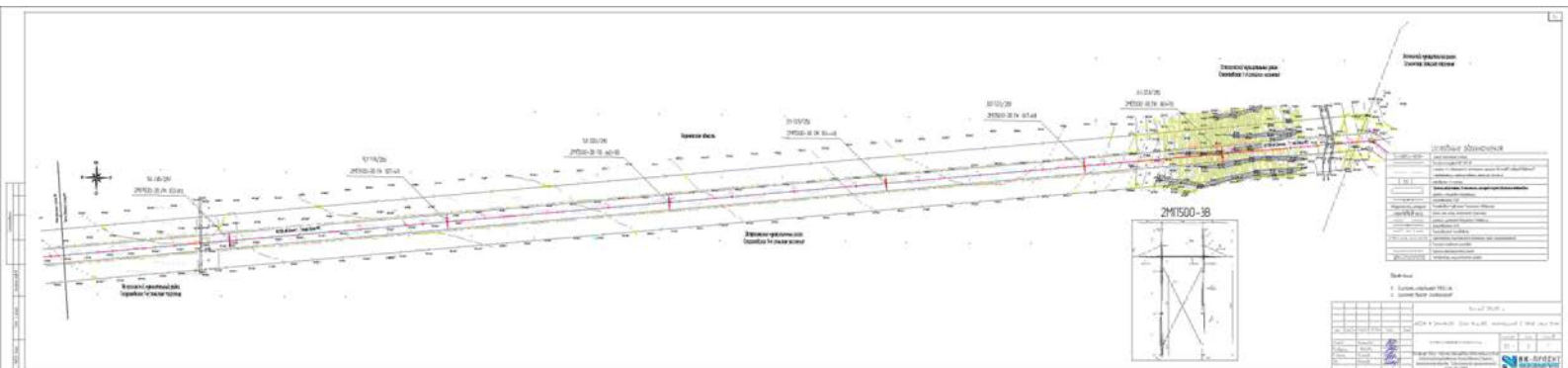
1	Leistungsumfang 400 kV	100%
2	Leistungsumfang 220 kV	100%

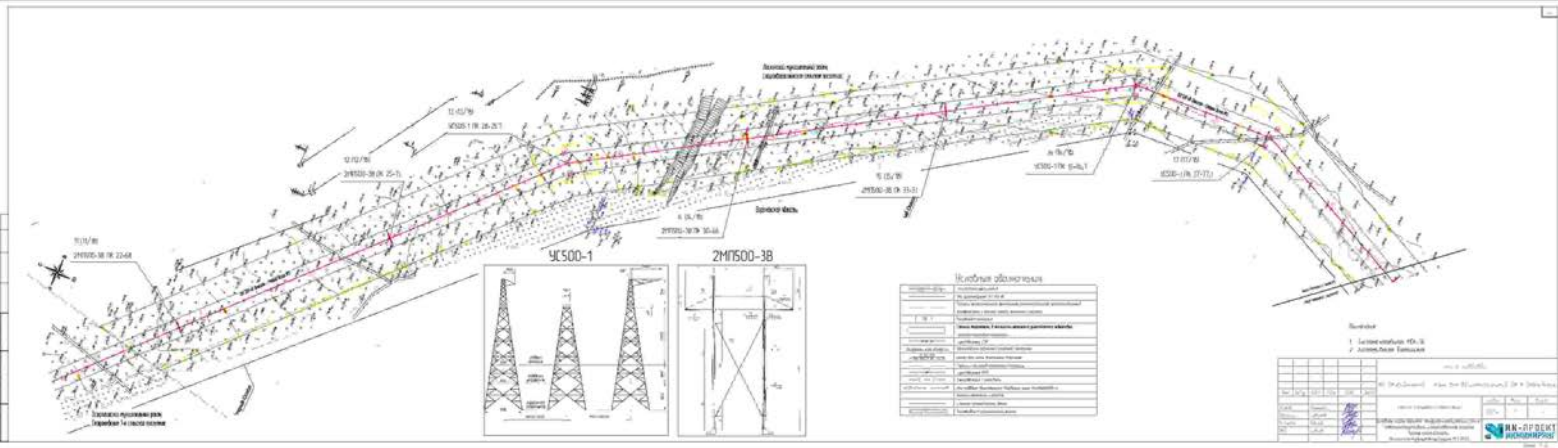


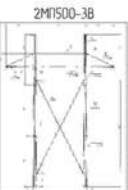
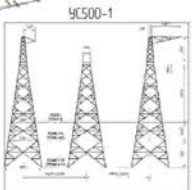
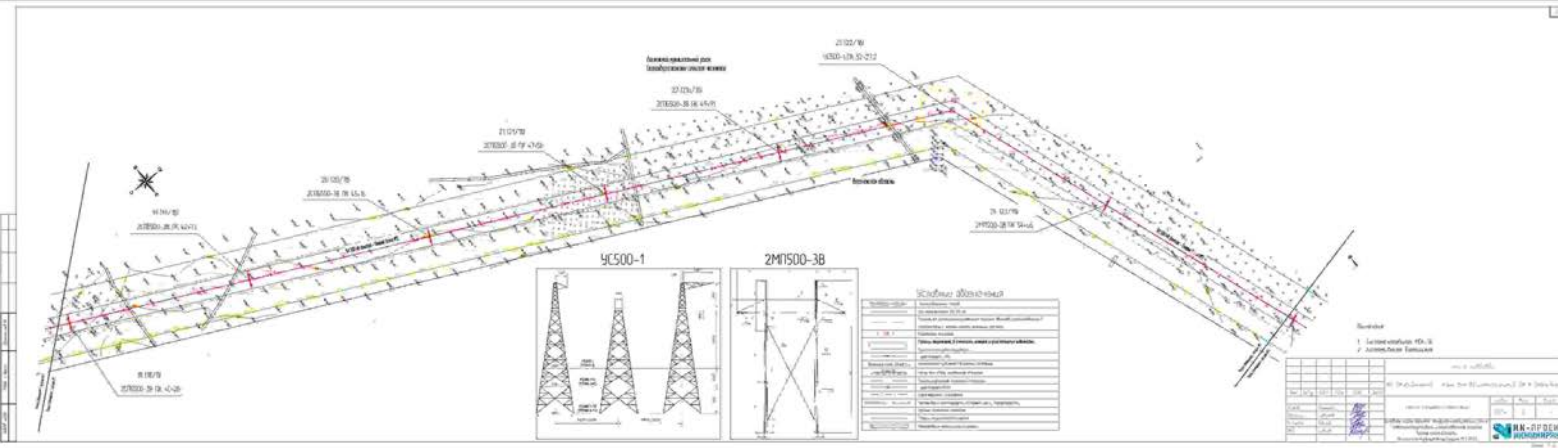












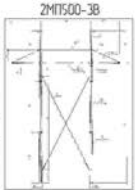
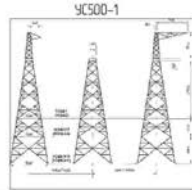
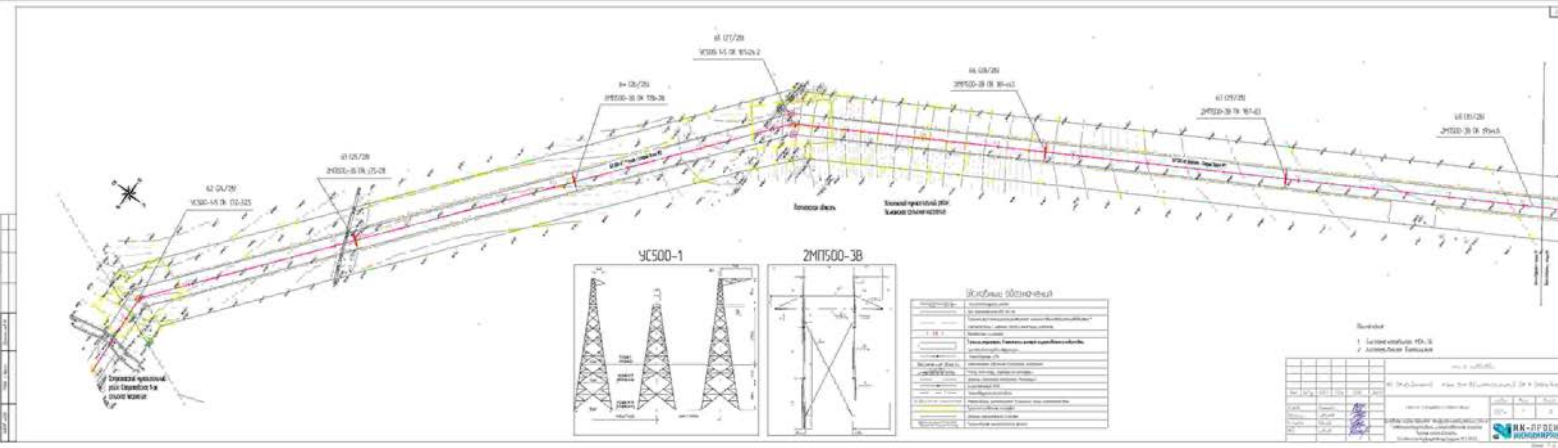
Условные обозначения

1	Линия электропередачи
2	Опоры
3	Средства связи
4	Средства защиты
5	Средства измерения
6	Средства обслуживания
7	Средства сигнализации
8	Средства автоматизации
9	Средства телемеханики
10	Средства радиосвязи
11	Средства видеонаблюдения
12	Средства охраны
13	Средства пожаротушения
14	Средства аварийного оповещения
15	Средства аварийного ремонта
16	Средства аварийного обслуживания
17	Средства аварийного контроля
18	Средства аварийного управления
19	Средства аварийного мониторинга
20	Средства аварийного тестирования
21	Средства аварийного обслуживания
22	Средства аварийного контроля
23	Средства аварийного управления
24	Средства аварийного мониторинга
25	Средства аварийного тестирования
26	Средства аварийного обслуживания
27	Средства аварийного контроля
28	Средства аварийного управления
29	Средства аварийного мониторинга
30	Средства аварийного тестирования

Спецификация

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Линия электропередачи 10 кВ	км	10
2	Опоры 10 кВ	шт	100
3	Средства связи	шт	10
4	Средства защиты	шт	10
5	Средства измерения	шт	10
6	Средства обслуживания	шт	10
7	Средства сигнализации	шт	10
8	Средства автоматизации	шт	10
9	Средства телемеханики	шт	10
10	Средства радиосвязи	шт	10
11	Средства видеонаблюдения	шт	10
12	Средства охраны	шт	10
13	Средства пожаротушения	шт	10
14	Средства аварийного оповещения	шт	10
15	Средства аварийного ремонта	шт	10
16	Средства аварийного обслуживания	шт	10
17	Средства аварийного контроля	шт	10
18	Средства аварийного управления	шт	10
19	Средства аварийного мониторинга	шт	10
20	Средства аварийного тестирования	шт	10





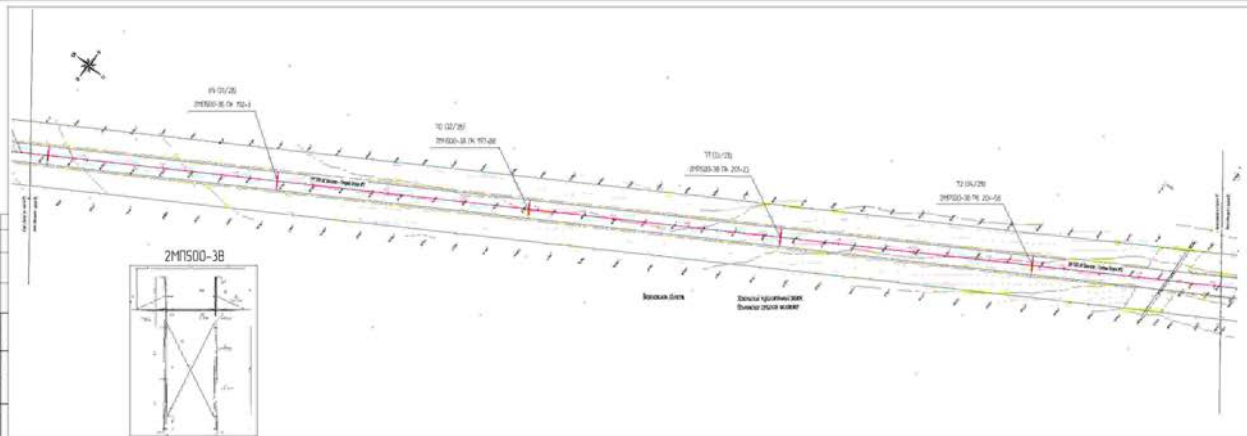
Сводная таблица

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Опора 4C500-1	шт.	3
2	Опора 2M1500-3B	шт.	2

Сводная таблица

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Опора 4C500-1	шт.	3
2	Опора 2M1500-3B	шт.	2





Сводная таблица

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Значение
1	Содержание			
2	...			
3	...			
4	...			
5	...			
6	...			
7	...			
8	...			
9	...			
10	...			
11	...			
12	...			
13	...			
14	...			
15	...			
16	...			
17	...			
18	...			
19	...			
20	...			
21	...			
22	...			
23	...			
24	...			
25	...			
26	...			
27	...			
28	...			
29	...			
30	...			
31	...			
32	...			
33	...			
34	...			
35	...			
36	...			
37	...			
38	...			
39	...			
40	...			
41	...			
42	...			
43	...			
44	...			
45	...			
46	...			
47	...			
48	...			
49	...			
50	...			

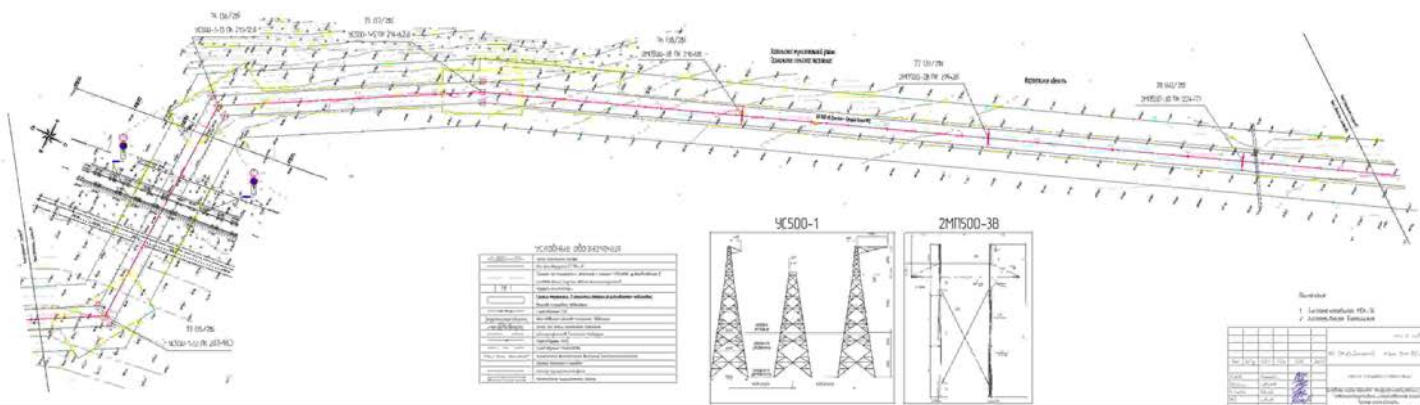
Сводная таблица

1. Содержание

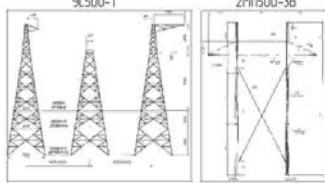
2. Содержание

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Значение
1	Содержание			
2	...			
3	...			
4	...			
5	...			
6	...			
7	...			
8	...			
9	...			
10	...			
11	...			
12	...			
13	...			
14	...			
15	...			
16	...			
17	...			
18	...			
19	...			
20	...			
21	...			
22	...			
23	...			
24	...			
25	...			
26	...			
27	...			
28	...			
29	...			
30	...			
31	...			
32	...			
33	...			
34	...			
35	...			
36	...			
37	...			
38	...			
39	...			
40	...			
41	...			
42	...			
43	...			
44	...			
45	...			
46	...			
47	...			
48	...			
49	...			
50	...			





Условные обозначения	
1	Линия распределительная
2	Полосный кабель
3	Секция
4	Опоры
5	Аксессуары
6	Кабельные муфты
7	Соединительные муфты
8	Линия электропередачи
9	Линия связи
10	Линия молниезащиты
11	Линия телемеханики
12	Линия радиосвязи
13	Линия электропитания
14	Линия сигнализации
15	Линия связи по оптическому кабелю
16	Линия связи по радиоканалу
17	Линия связи по проводному каналу
18	Линия связи по волоконно-оптическому каналу
19	Линия связи по комбинированному каналу
20	Линия связи по другому каналу
21	Линия связи по другому каналу
22	Линия связи по другому каналу
23	Линия связи по другому каналу
24	Линия связи по другому каналу
25	Линия связи по другому каналу
26	Линия связи по другому каналу
27	Линия связи по другому каналу
28	Линия связи по другому каналу
29	Линия связи по другому каналу
30	Линия связи по другому каналу



Спецификация		
№	Наименование	Единица измерения
1	Линия распределительная 10кВ-35	км
2	Полосный кабель	км

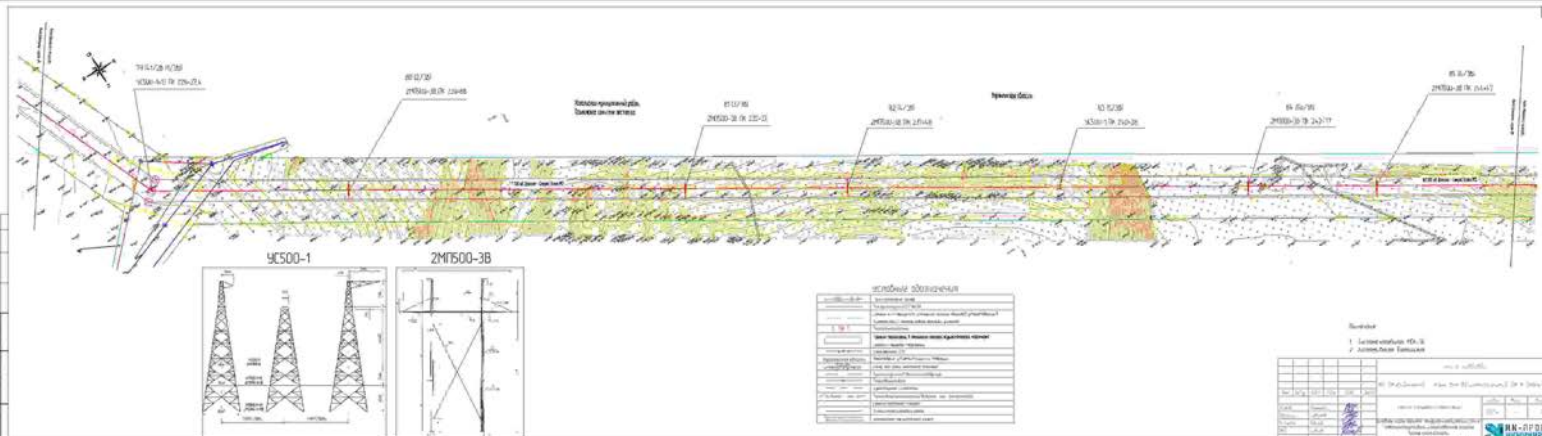
Итого: 1 км

№	Подпись	Должность	Дата
1	[Signature]	Инженер-проектировщик	
2	[Signature]	Инженер-электрик	

Итого: 1 км

Итого: 1 км

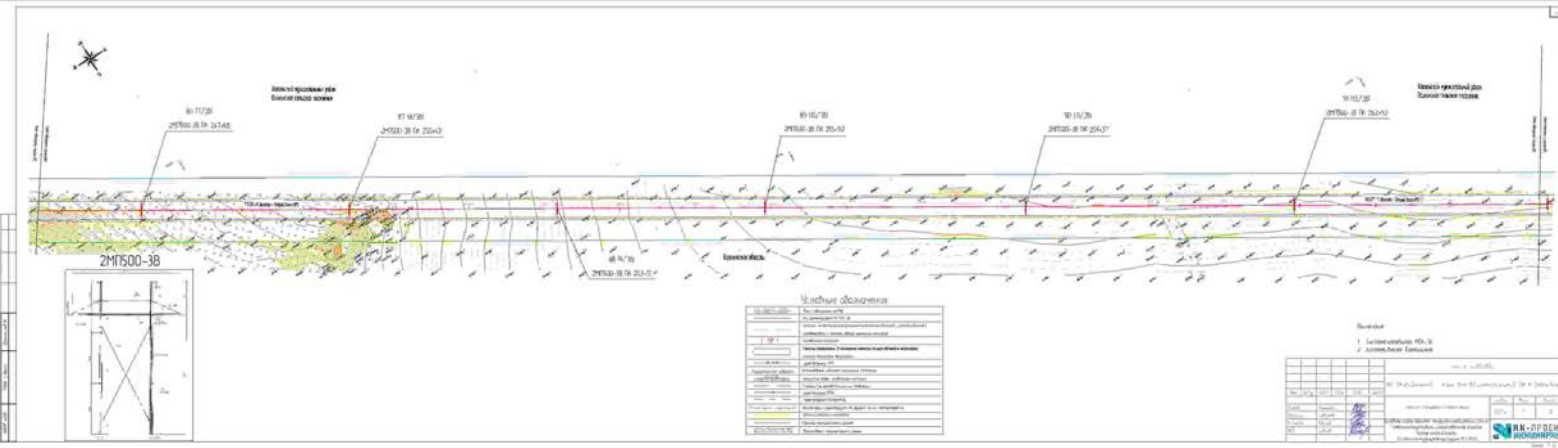
Итого: 1 км



Сводная таблица (Summary Table)

№	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Средняя мощность	м	10,0
2	Средняя скорость	м/сут	0,1

Составитель: [Signature]
 Проверил: [Signature]
 Институт: ИГиЛ СО РАН
 Адрес: Новосибирск, ул. Академика Лаврентьева, 13



Scale

1: 1:10000

2: 1:20000

3: 1:50000

4: 1:100000

5: 1:200000

6: 1:500000

7: 1:1000000

8: 1:2000000

9: 1:5000000

10: 1:10000000

11: 1:20000000

12: 1:50000000

13: 1:100000000

14: 1:200000000

15: 1:500000000

16: 1:1000000000

17: 1:2000000000

18: 1:5000000000

19: 1:10000000000

20: 1:20000000000

21: 1:50000000000

22: 1:100000000000

23: 1:200000000000

24: 1:500000000000

25: 1:1000000000000

26: 1:2000000000000

27: 1:5000000000000

28: 1:10000000000000

29: 1:20000000000000

30: 1:50000000000000

31: 1:100000000000000

32: 1:200000000000000

33: 1:500000000000000

34: 1:1000000000000000

35: 1:2000000000000000

36: 1:5000000000000000

37: 1:10000000000000000

38: 1:20000000000000000

39: 1:50000000000000000

40: 1:100000000000000000

41: 1:200000000000000000

42: 1:500000000000000000

43: 1:1000000000000000000

44: 1:2000000000000000000

45: 1:5000000000000000000

46: 1:10000000000000000000

47: 1:20000000000000000000

48: 1:50000000000000000000

49: 1:100000000000000000000

50: 1:200000000000000000000

51: 1:500000000000000000000

52: 1:1000000000000000000000

53: 1:2000000000000000000000

54: 1:5000000000000000000000

55: 1:10000000000000000000000

56: 1:20000000000000000000000

57: 1:50000000000000000000000

58: 1:100000000000000000000000

59: 1:200000000000000000000000

60: 1:500000000000000000000000

61: 1:1000000000000000000000000

62: 1:2000000000000000000000000

63: 1:5000000000000000000000000

64: 1:10000000000000000000000000

65: 1:20000000000000000000000000

66: 1:50000000000000000000000000

67: 1:100000000000000000000000000

68: 1:200000000000000000000000000

69: 1:500000000000000000000000000

70: 1:1000000000000000000000000000

71: 1:2000000000000000000000000000

72: 1:5000000000000000000000000000

73: 1:10000000000000000000000000000

74: 1:20000000000000000000000000000

75: 1:50000000000000000000000000000

76: 1:100000000000000000000000000000

77: 1:200000000000000000000000000000

78: 1:500000000000000000000000000000

79: 1:1000000000000000000000000000000

80: 1:2000000000000000000000000000000

81: 1:5000000000000000000000000000000

82: 1:10000000000000000000000000000000

83: 1:20000000000000000000000000000000

84: 1:50000000000000000000000000000000

85: 1:100000000000000000000000000000000

86: 1:200000000000000000000000000000000

87: 1:500000000000000000000000000000000

88: 1:1000000000000000000000000000000000

89: 1:2000000000000000000000000000000000

90: 1:5000000000000000000000000000000000

91: 1:10000000000000000000000000000000000

92: 1:20000000000000000000000000000000000

93: 1:50000000000000000000000000000000000

94: 1:100000000000000000000000000000000000

95: 1:200000000000000000000000000000000000

96: 1:500000000000000000000000000000000000

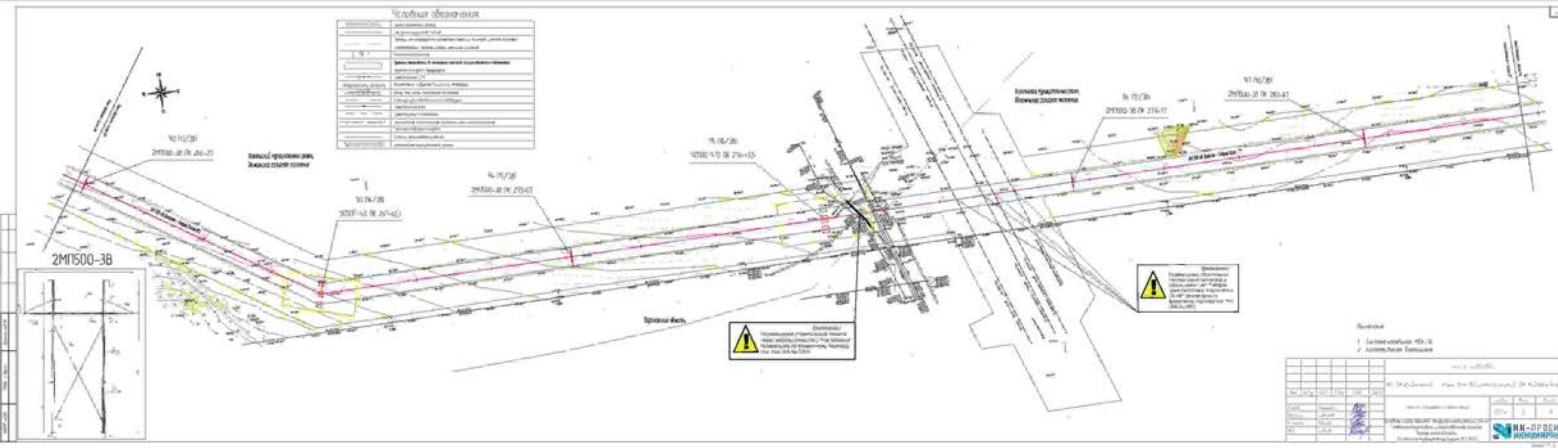
97: 1:1000000000000000000000000000000000000

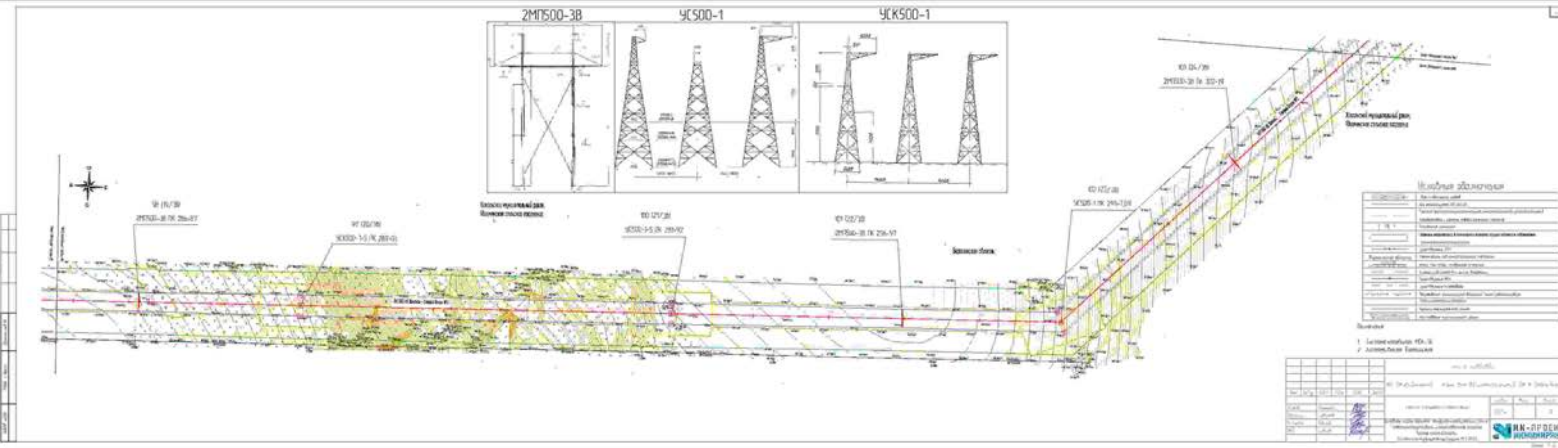
98: 1:2000000000000000000000000000000000000

99: 1:5000000000000000000000000000000000000

100: 1:10000000000000000000000000000000000000



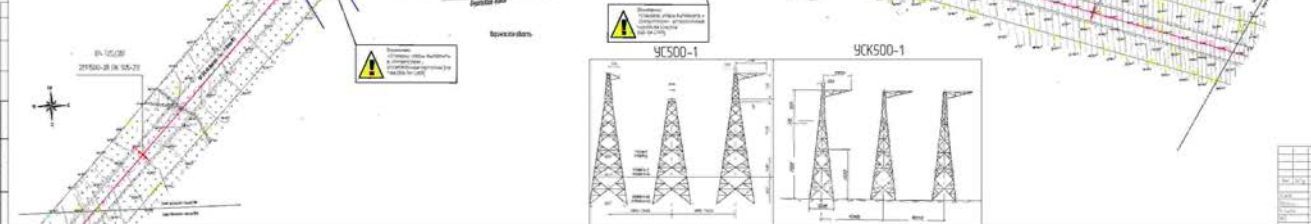
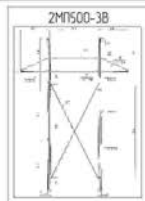




Исполнительная документация

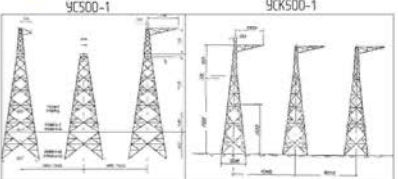
№ документа	ИД-01/2024
Дата	2024-03-15
Исполнитель	ООО «Энергострой-2000»
Заказчик	АО «МРСК Северо-Запада»
Объект	Линия электропередачи 110 кВ
Работы	Монтаж опор и прокладка проводов
Масштаб	1:100
Состав	1. Фундаменты опор. 2. Опоры. 3. Провода.
Составитель	И.И. Иванов
Проверил	А.А. Петров
Утвердил	В.В. Сидоров
Подпись	
М.П.	

№ документа	ИД-01/2024
Дата	2024-03-15
Исполнитель	ООО «Энергострой-2000»
Заказчик	АО «МРСК Северо-Запада»
Объект	Линия электропередачи 110 кВ
Работы	Монтаж опор и прокладка проводов
Масштаб	1:100
Состав	1. Фундаменты опор. 2. Опоры. 3. Провода.
Составитель	И.И. Иванов
Проверил	А.А. Петров
Утвердил	В.В. Сидоров
Подпись	
М.П.	



⚠ Peringatan: Perhatikan bahwa hal-hal tersebut yang tertera pada gambar ini merupakan informasi yang bersifat sementara.

⚠ Peringatan: Perhatikan bahwa hal-hal tersebut yang tertera pada gambar ini merupakan informasi yang bersifat sementara.



Daftar Isi

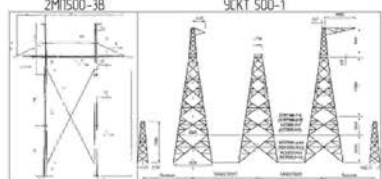
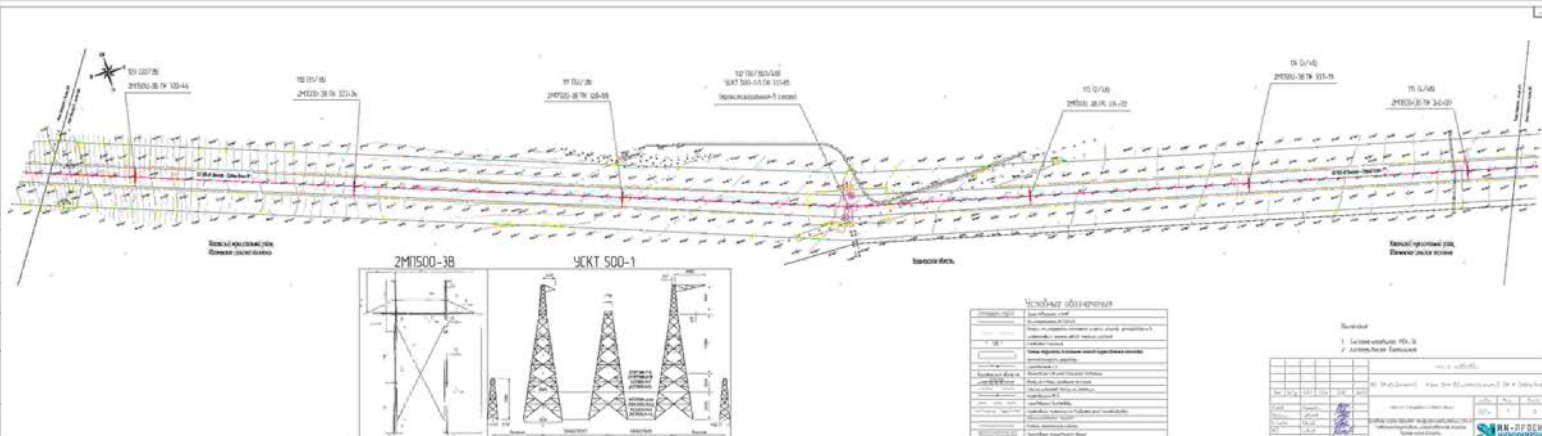
No.	Uraian	Halaman
1.	Daftar Isi	1
2.	Daftar Isi	1
3.	Daftar Isi	1
4.	Daftar Isi	1
5.	Daftar Isi	1
6.	Daftar Isi	1
7.	Daftar Isi	1
8.	Daftar Isi	1
9.	Daftar Isi	1
10.	Daftar Isi	1

Revisi

No.	Uraian	Tgl.
1.	Revisi	18/05/18
2.	Revisi	18/05/18

Disetujui:
 Ditinjau:
 Disetujui:
 Ditinjau:
 Disetujui:
 Ditinjau:





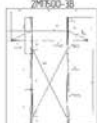
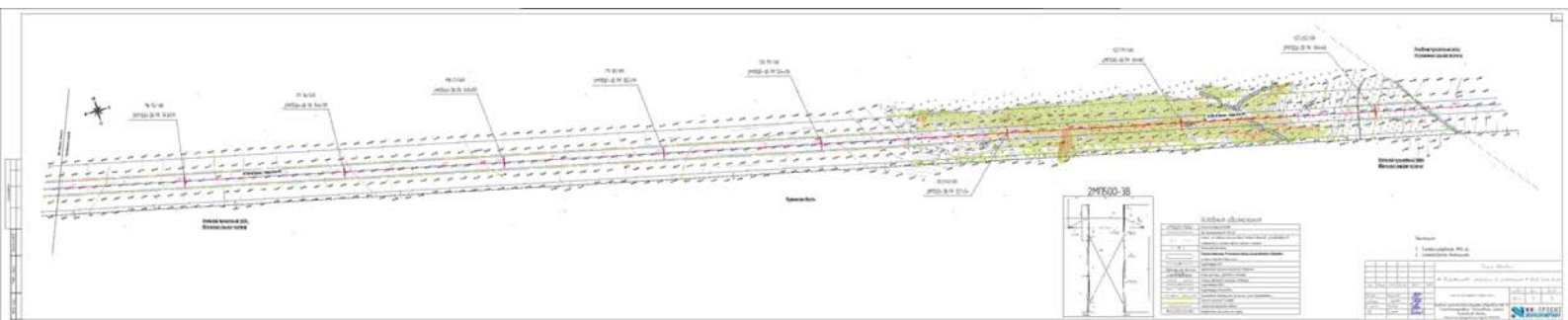
Verbaar abstraksi

No.	Verbaar	Abstraksi
1.	2M1500-3B	Tower pemukiman 3B
2.	YKKT 500-1	Tower pemukiman 1

Revisi

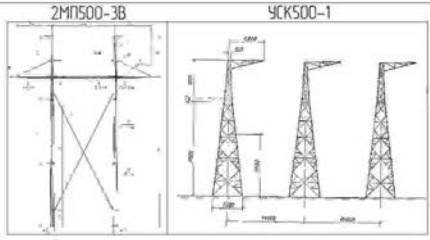
No.	Tgl.	Revisi	Disetujui
1.		1. Revisi awal	
2.		2. Revisi akhir	





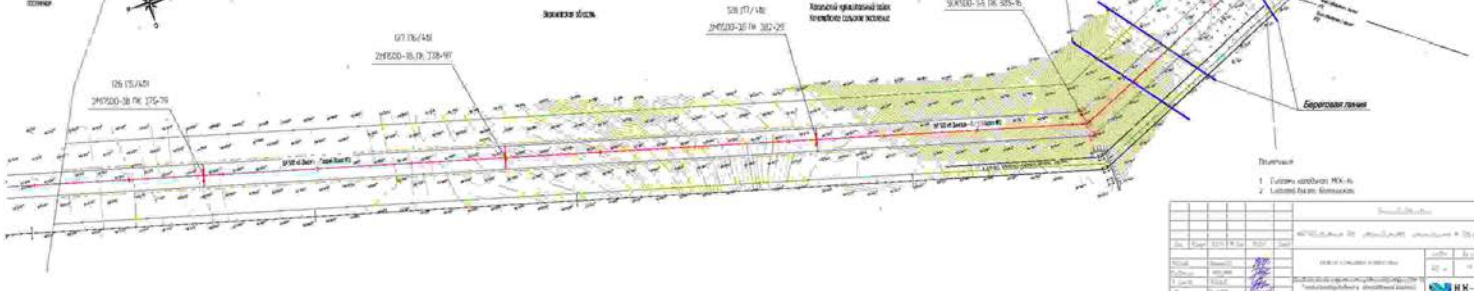
MATERIAIS UTILIZADOS	
1	Asfalto Portland
2	Base de Brita
3	Sub-base de Brita
4	Sub-base de Terra
5	Sub-base de Terra
6	Sub-base de Terra
7	Sub-base de Terra
8	Sub-base de Terra
9	Sub-base de Terra
10	Sub-base de Terra
11	Sub-base de Terra
12	Sub-base de Terra
13	Sub-base de Terra
14	Sub-base de Terra
15	Sub-base de Terra
16	Sub-base de Terra
17	Sub-base de Terra
18	Sub-base de Terra
19	Sub-base de Terra
20	Sub-base de Terra
21	Sub-base de Terra
22	Sub-base de Terra
23	Sub-base de Terra
24	Sub-base de Terra
25	Sub-base de Terra
26	Sub-base de Terra
27	Sub-base de Terra
28	Sub-base de Terra
29	Sub-base de Terra
30	Sub-base de Terra
31	Sub-base de Terra
32	Sub-base de Terra
33	Sub-base de Terra
34	Sub-base de Terra
35	Sub-base de Terra
36	Sub-base de Terra
37	Sub-base de Terra
38	Sub-base de Terra
39	Sub-base de Terra
40	Sub-base de Terra
41	Sub-base de Terra
42	Sub-base de Terra
43	Sub-base de Terra
44	Sub-base de Terra
45	Sub-base de Terra
46	Sub-base de Terra
47	Sub-base de Terra
48	Sub-base de Terra
49	Sub-base de Terra
50	Sub-base de Terra
51	Sub-base de Terra
52	Sub-base de Terra
53	Sub-base de Terra
54	Sub-base de Terra
55	Sub-base de Terra
56	Sub-base de Terra
57	Sub-base de Terra
58	Sub-base de Terra
59	Sub-base de Terra
60	Sub-base de Terra
61	Sub-base de Terra
62	Sub-base de Terra
63	Sub-base de Terra
64	Sub-base de Terra
65	Sub-base de Terra
66	Sub-base de Terra
67	Sub-base de Terra
68	Sub-base de Terra
69	Sub-base de Terra
70	Sub-base de Terra
71	Sub-base de Terra
72	Sub-base de Terra
73	Sub-base de Terra
74	Sub-base de Terra
75	Sub-base de Terra
76	Sub-base de Terra
77	Sub-base de Terra
78	Sub-base de Terra
79	Sub-base de Terra
80	Sub-base de Terra
81	Sub-base de Terra
82	Sub-base de Terra
83	Sub-base de Terra
84	Sub-base de Terra
85	Sub-base de Terra
86	Sub-base de Terra
87	Sub-base de Terra
88	Sub-base de Terra
89	Sub-base de Terra
90	Sub-base de Terra
91	Sub-base de Terra
92	Sub-base de Terra
93	Sub-base de Terra
94	Sub-base de Terra
95	Sub-base de Terra
96	Sub-base de Terra
97	Sub-base de Terra
98	Sub-base de Terra
99	Sub-base de Terra
100	Sub-base de Terra

REVISÃO	
1	Elaboração do Projeto
2	Revisão do Projeto
3	Revisão do Projeto
4	Revisão do Projeto
5	Revisão do Projeto
6	Revisão do Projeto
7	Revisão do Projeto
8	Revisão do Projeto
9	Revisão do Projeto
10	Revisão do Projeto
11	Revisão do Projeto
12	Revisão do Projeto
13	Revisão do Projeto
14	Revisão do Projeto
15	Revisão do Projeto
16	Revisão do Projeto
17	Revisão do Projeto
18	Revisão do Projeto
19	Revisão do Projeto
20	Revisão do Projeto
21	Revisão do Projeto
22	Revisão do Projeto
23	Revisão do Projeto
24	Revisão do Projeto
25	Revisão do Projeto
26	Revisão do Projeto
27	Revisão do Projeto
28	Revisão do Projeto
29	Revisão do Projeto
30	Revisão do Projeto
31	Revisão do Projeto
32	Revisão do Projeto
33	Revisão do Projeto
34	Revisão do Projeto
35	Revisão do Projeto
36	Revisão do Projeto
37	Revisão do Projeto
38	Revisão do Projeto
39	Revisão do Projeto
40	Revisão do Projeto
41	Revisão do Projeto
42	Revisão do Projeto
43	Revisão do Projeto
44	Revisão do Projeto
45	Revisão do Projeto
46	Revisão do Projeto
47	Revisão do Projeto
48	Revisão do Projeto
49	Revisão do Projeto
50	Revisão do Projeto
51	Revisão do Projeto
52	Revisão do Projeto
53	Revisão do Projeto
54	Revisão do Projeto
55	Revisão do Projeto
56	Revisão do Projeto
57	Revisão do Projeto
58	Revisão do Projeto
59	Revisão do Projeto
60	Revisão do Projeto
61	Revisão do Projeto
62	Revisão do Projeto
63	Revisão do Projeto
64	Revisão do Projeto
65	Revisão do Projeto
66	Revisão do Projeto
67	Revisão do Projeto
68	Revisão do Projeto
69	Revisão do Projeto
70	Revisão do Projeto
71	Revisão do Projeto
72	Revisão do Projeto
73	Revisão do Projeto
74	Revisão do Projeto
75	Revisão do Projeto
76	Revisão do Projeto
77	Revisão do Projeto
78	Revisão do Projeto
79	Revisão do Projeto
80	Revisão do Projeto
81	Revisão do Projeto
82	Revisão do Projeto
83	Revisão do Projeto
84	Revisão do Projeto
85	Revisão do Projeto
86	Revisão do Projeto
87	Revisão do Projeto
88	Revisão do Projeto
89	Revisão do Projeto
90	Revisão do Projeto
91	Revisão do Projeto
92	Revisão do Projeto
93	Revisão do Projeto
94	Revisão do Projeto
95	Revisão do Projeto
96	Revisão do Projeto
97	Revisão do Projeto
98	Revisão do Projeto
99	Revisão do Projeto
100	Revisão do Projeto



серия 300

Плановый вид
Плановый вид
серия 300

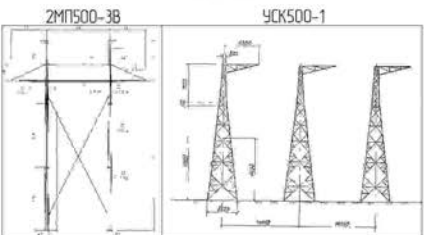
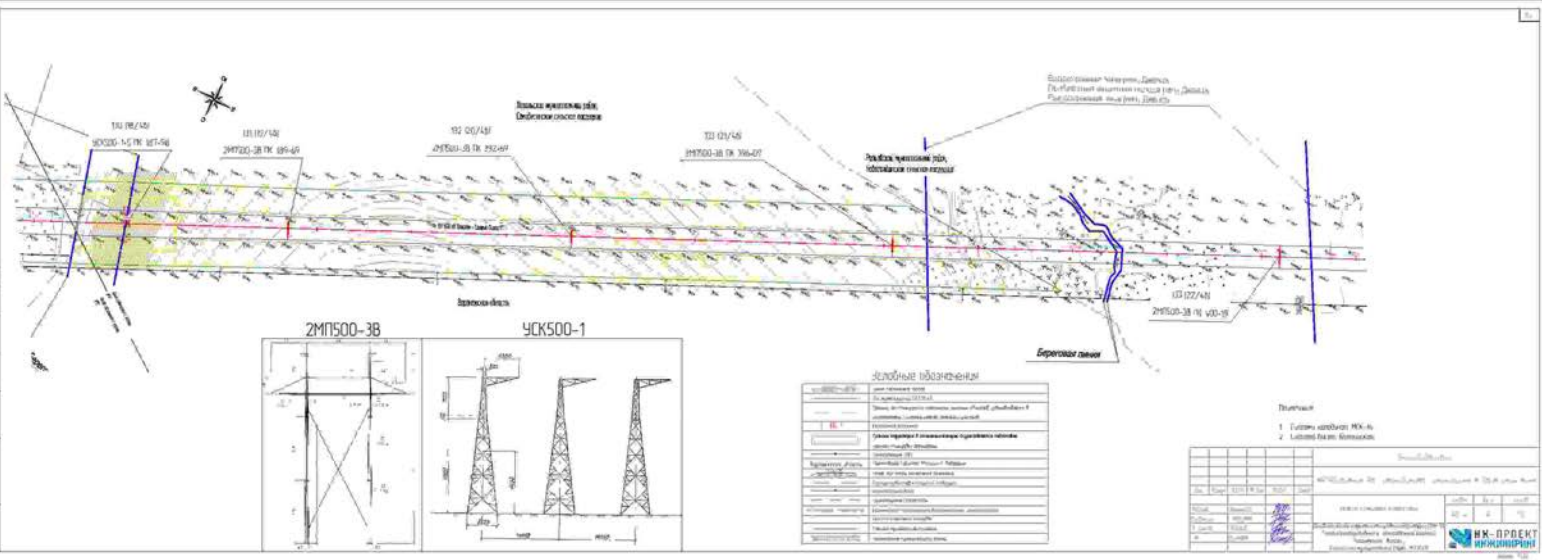


Число объектов

Объект	Количество
Линия 10кВ	1
Линия 0,4кВ	1
Трансформаторная подстанция	1
Трансформатор	1
Телевышка	1
Буровая скважина	1

№	Дата	Содержание	Исполнитель
1	2023.08.15	Выпущено в печать	И.И. Иванов
2	2023.08.15	Исправлено замечания	И.И. Иванов





Земельные участки

№	Адрес	Площадь, кв. м	Вид собственности
1
2

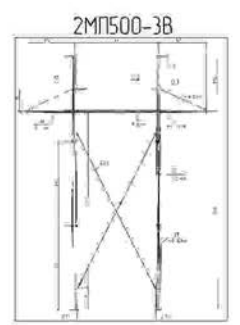
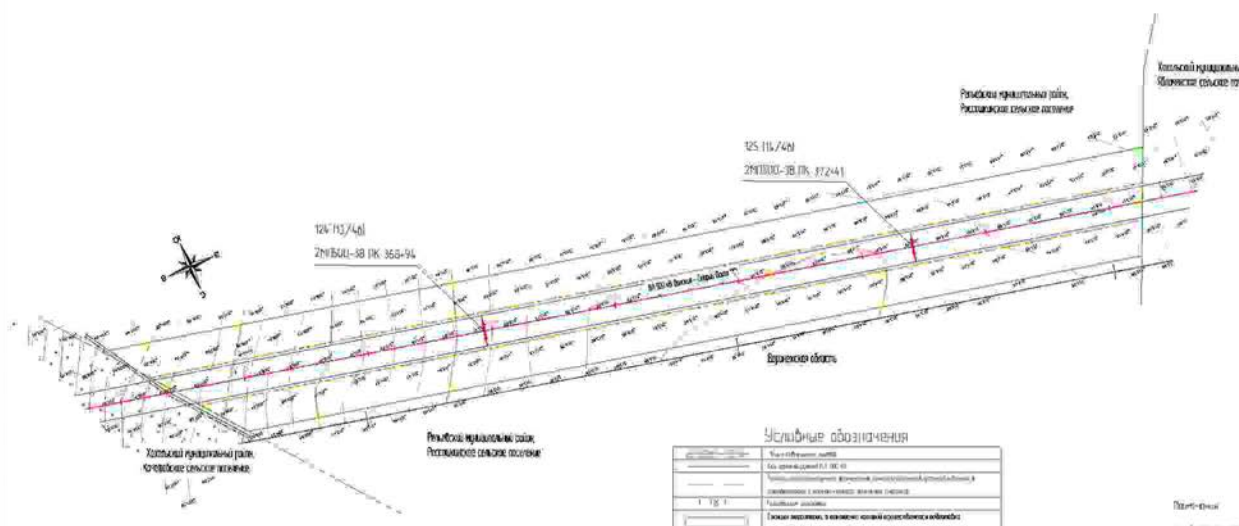
Пояснение

- 1 - Линии электропередачи.
- 2 - Земельный участок.

Спецификация

№	Наименование	Материал	Кол-во	Единица измерения
1
2

И.Н. ПРОЕКТ
ИНЖИНИРИНГ



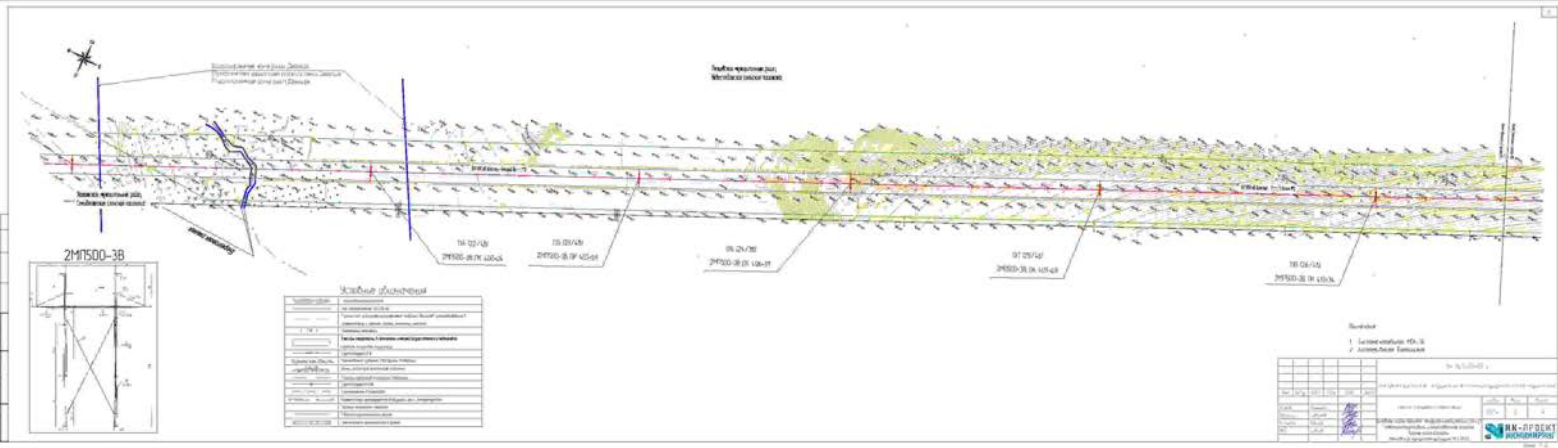
Условные обозначения

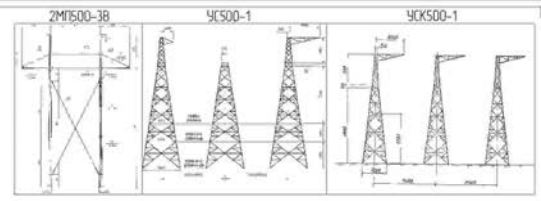
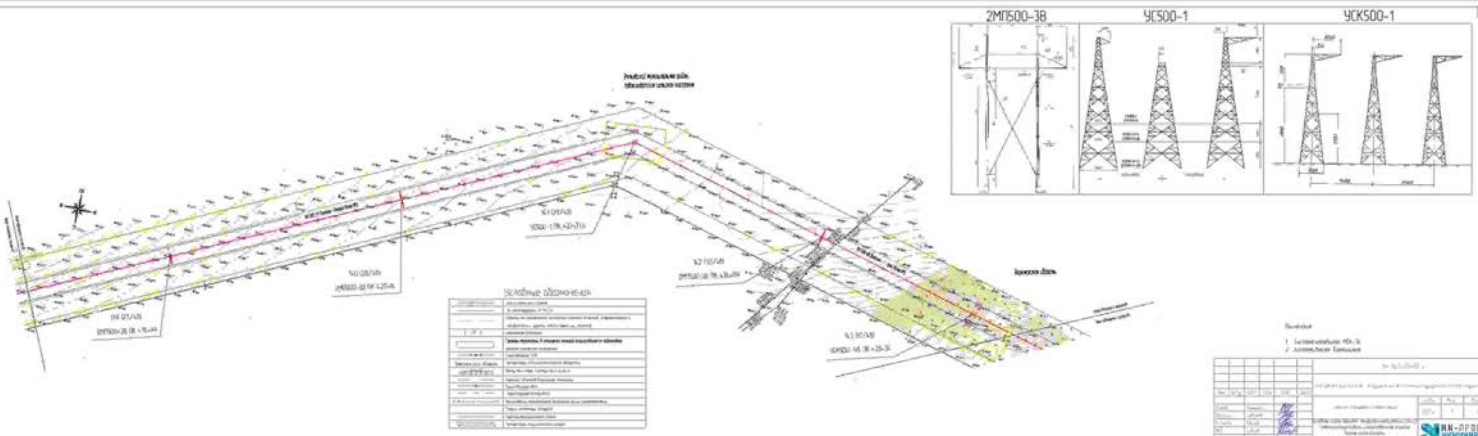
	Число стержней в сечении
	Число стержней в сечении
	Условное обозначение для обозначения стержней в сечении
	Условное обозначение для обозначения стержней в сечении
	Условное обозначение для обозначения стержней в сечении
	Условное обозначение для обозначения стержней в сечении
	Условное обозначение для обозначения стержней в сечении
	Условное обозначение для обозначения стержней в сечении
	Условное обозначение для обозначения стержней в сечении
	Условное обозначение для обозначения стержней в сечении
	Условное обозначение для обозначения стержней в сечении
	Условное обозначение для обозначения стержней в сечении
	Условное обозначение для обозначения стержней в сечении
	Условное обозначение для обозначения стержней в сечении
	Условное обозначение для обозначения стержней в сечении
	Условное обозначение для обозначения стержней в сечении
	Условное обозначение для обозначения стержней в сечении
	Условное обозначение для обозначения стержней в сечении
	Условное обозначение для обозначения стержней в сечении
	Условное обозначение для обозначения стержней в сечении

- Легенда**
- 1 - бетонный контур опоры ПЧ-3Б
 - 2 - бетонная опора Кольцо-3Б

№	Наименование	Масштаб	Дата	Статус
1	Эскиз	1:100	2010	И
2	Чертеж	1:100	2010	И
3	Чертеж	1:100	2010	И
4	Чертеж	1:100	2010	И
5	Чертеж	1:100	2010	И
6	Чертеж	1:100	2010	И
7	Чертеж	1:100	2010	И
8	Чертеж	1:100	2010	И
9	Чертеж	1:100	2010	И
10	Чертеж	1:100	2010	И
11	Чертеж	1:100	2010	И
12	Чертеж	1:100	2010	И
13	Чертеж	1:100	2010	И
14	Чертеж	1:100	2010	И
15	Чертеж	1:100	2010	И
16	Чертеж	1:100	2010	И
17	Чертеж	1:100	2010	И
18	Чертеж	1:100	2010	И
19	Чертеж	1:100	2010	И
20	Чертеж	1:100	2010	И
21	Чертеж	1:100	2010	И
22	Чертеж	1:100	2010	И
23	Чертеж	1:100	2010	И
24	Чертеж	1:100	2010	И
25	Чертеж	1:100	2010	И
26	Чертеж	1:100	2010	И
27	Чертеж	1:100	2010	И
28	Чертеж	1:100	2010	И
29	Чертеж	1:100	2010	И
30	Чертеж	1:100	2010	И







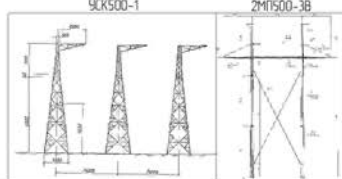
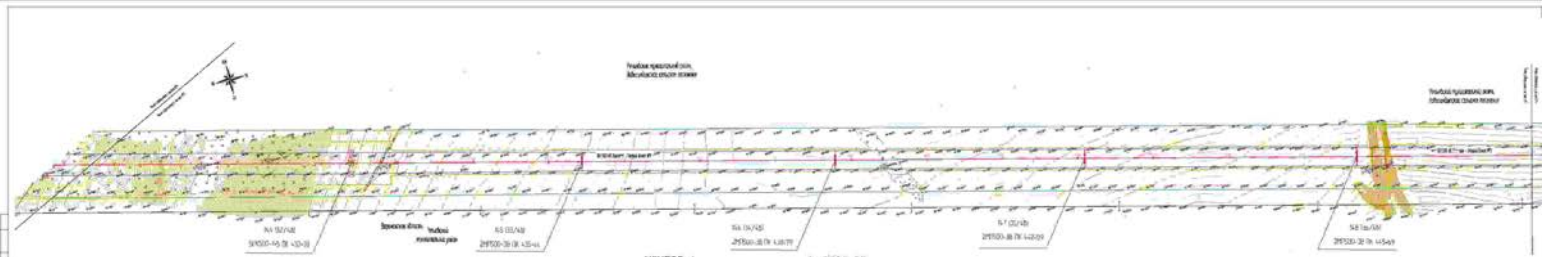
Свойства оборудования

№	Имя	Свойства
1	Трансформатор	...
2	Выключатель	...
3	Линия	...
4	Турбина	...
5	Генератор	...
6	Двигатель	...
7	Нагреватель	...
8	Светильник	...
9	Сигнализация	...
10	Система вентиляции	...
11	Система отопления	...
12	Система водоснабжения	...
13	Система канализации	...
14	Система охраны	...
15	Система связи	...
16	Система пожаротушения	...
17	Система вентиляции	...
18	Система отопления	...
19	Система водоснабжения	...
20	Система канализации	...
21	Система охраны	...
22	Система связи	...
23	Система пожаротушения	...

Спецификация

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Трансформатор 400/10	1	
2	Выключатель 400/10	1	
3	Линия 400/10	1	
4	Турбина 400/10	1	
5	Генератор 400/10	1	
6	Двигатель 400/10	1	
7	Нагреватель 400/10	1	
8	Светильник 400/10	1	
9	Сигнализация 400/10	1	
10	Система вентиляции 400/10	1	
11	Система отопления 400/10	1	
12	Система водоснабжения 400/10	1	
13	Система канализации 400/10	1	
14	Система охраны 400/10	1	
15	Система связи 400/10	1	
16	Система пожаротушения 400/10	1	





Материалы

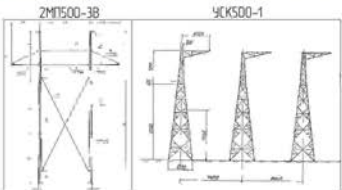
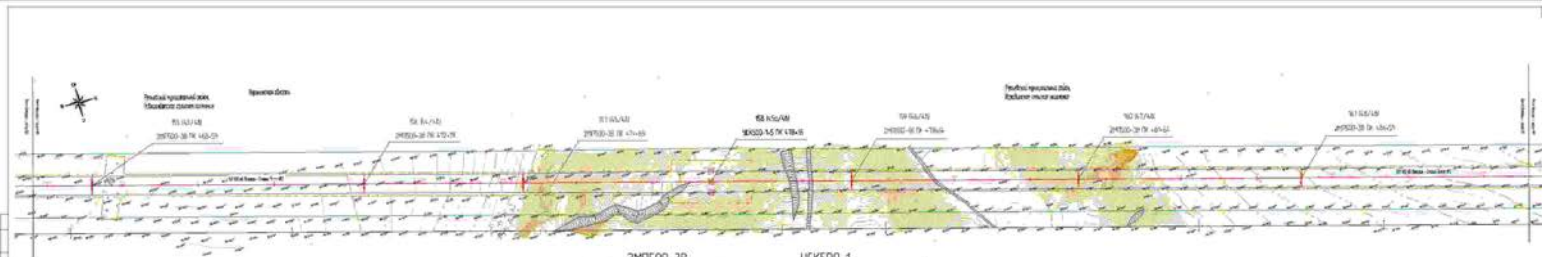
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Стальной уголок 100х100х10	кг	...
2	Стальная труба 100х10	кг	...
3	Стальная труба 150х10	кг	...
4	Стальная труба 200х10	кг	...
5	Стальная труба 250х10	кг	...
6	Стальная труба 300х10	кг	...
7	Стальная труба 350х10	кг	...
8	Стальная труба 400х10	кг	...
9	Стальная труба 450х10	кг	...
10	Стальная труба 500х10	кг	...
11	Стальная труба 550х10	кг	...
12	Стальная труба 600х10	кг	...
13	Стальная труба 650х10	кг	...
14	Стальная труба 700х10	кг	...
15	Стальная труба 750х10	кг	...
16	Стальная труба 800х10	кг	...
17	Стальная труба 850х10	кг	...
18	Стальная труба 900х10	кг	...
19	Стальная труба 950х10	кг	...
20	Стальная труба 1000х10	кг	...

Титул

1. Проектная документация
2. Технические условия

№ п/п	Имя	Подпись	Дата
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10





LEGENDA

1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...

REVISI

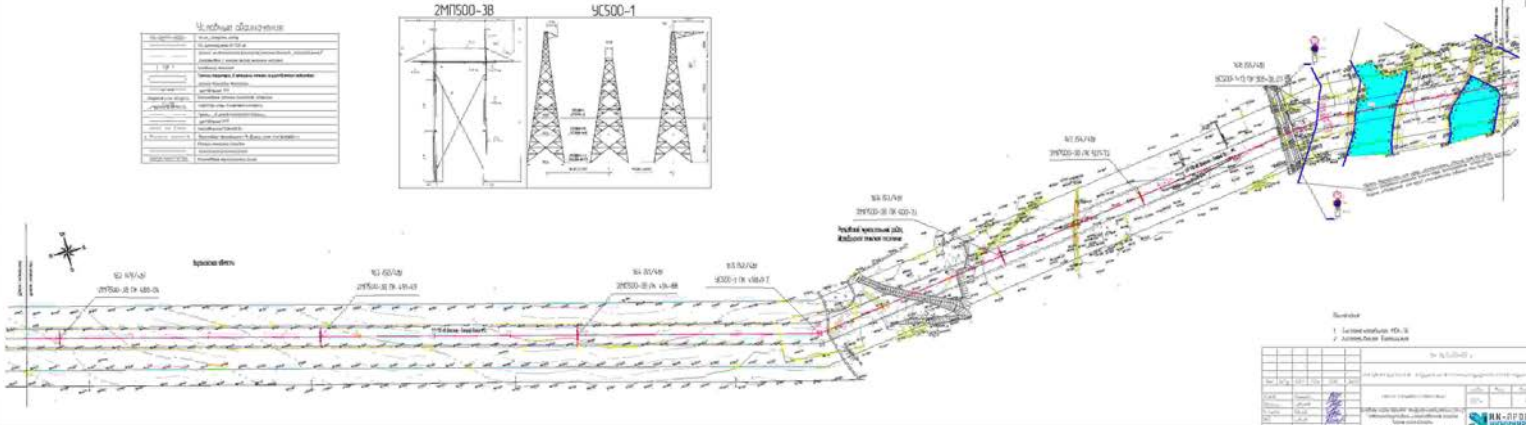
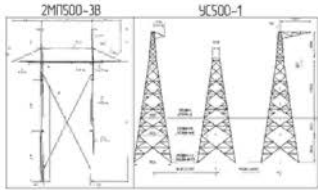
No.	Revisi	Tgl.	Uraian
1
2

Disetujui:
 Tanggal:
 Dibuat:
 Tanggal:



Условные обозначения

1	Линии электропередачи
2	Линия связи
3	Кабельная линия
4	Линия связи с оптоволоконным кабелем
5	Линия связи с медными кабелями
6	Линия связи с оптоволоконным кабелем и медными кабелями
7	Линия связи с оптоволоконным кабелем и медными кабелями с резервными жилами
8	Линия связи с оптоволоконным кабелем и медными кабелями с резервными жилами и изолированными жилами
9	Линия связи с оптоволоконным кабелем и медными кабелями с резервными жилами и изолированными жилами с изоляцией
10	Линия связи с оптоволоконным кабелем и медными кабелями с резервными жилами и изолированными жилами с изоляцией и защитными оболочками
11	Линия связи с оптоволоконным кабелем и медными кабелями с резервными жилами и изолированными жилами с изоляцией и защитными оболочками и изоляцией
12	Линия связи с оптоволоконным кабелем и медными кабелями с резервными жилами и изолированными жилами с изоляцией и защитными оболочками и изоляцией и изоляцией



Ключевая

1. Заключительный этап
2. Заключительный этап

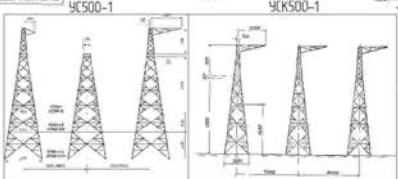
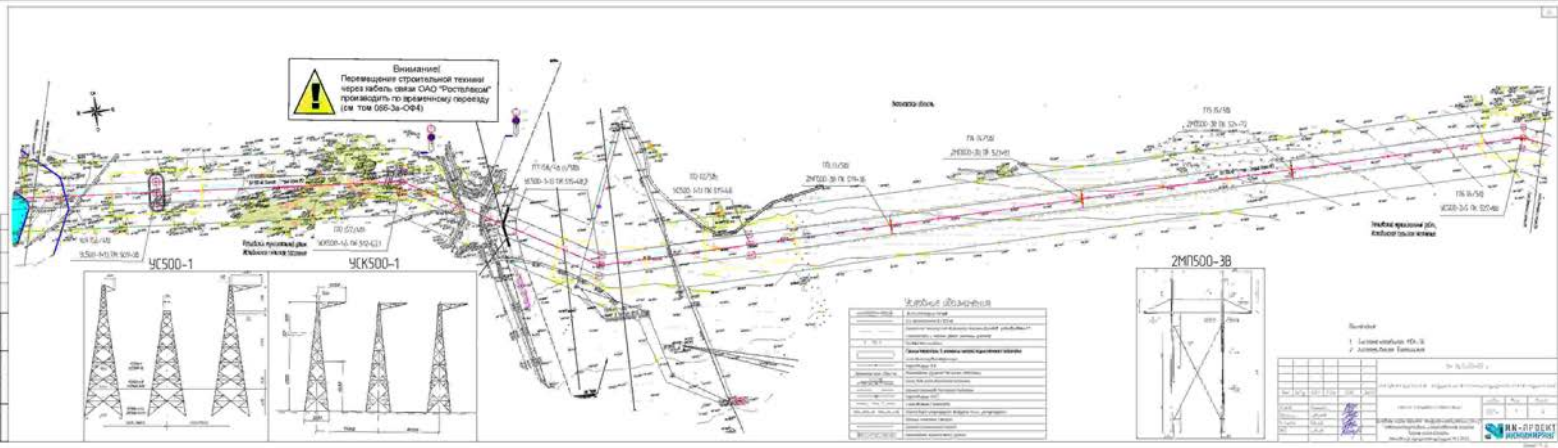
№ 10.03.00			
№	Дата	Содержание	Исполнитель

И.И.И.

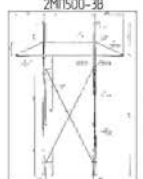
И.И.И.



Внимание!
 Переводимые строительной техникой
 через работу связи ОАО "Ростелеком"
 проводятся по временному переводу
 для топ. 055-34-0245



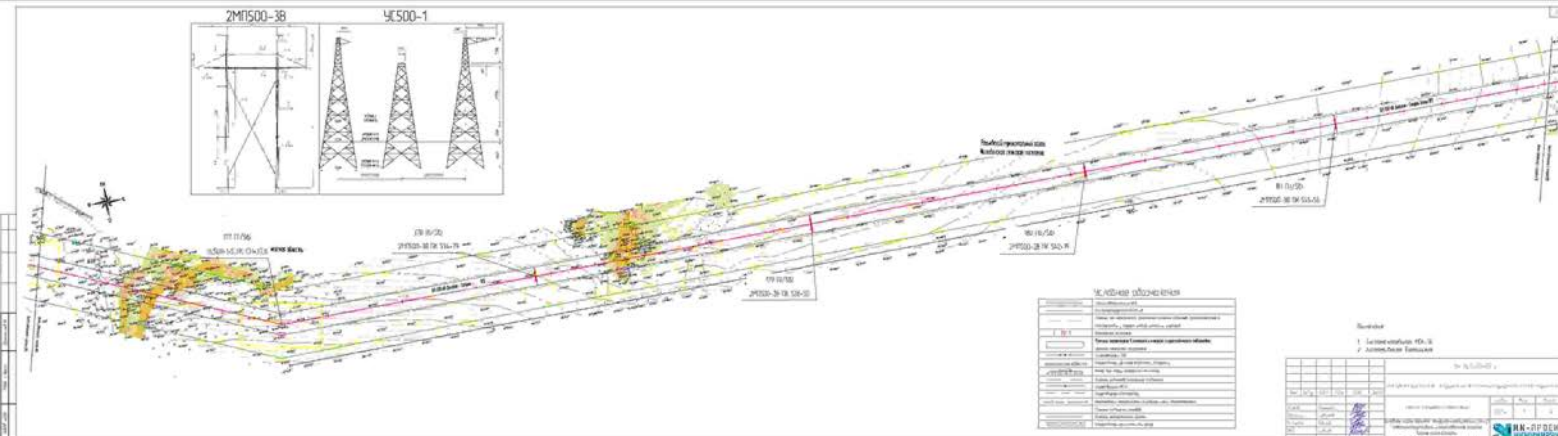
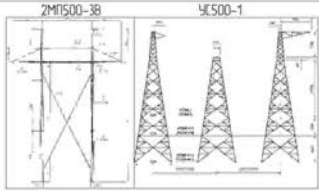
Техническое задание	
1. Назначение:	...
2. Место размещения:	...
3. Технические характеристики:	...
4. Требования к оборудованию:	...
5. Требования к монтажу:	...
6. Требования к эксплуатации:	...
7. Требования к безопасности:	...
8. Требования к экологии:	...
9. Требования к эстетике:	...
10. Требования к надежности:	...
11. Требования к долговечности:	...
12. Требования к ремонтопригодности:	...
13. Требования к обслуживанию:	...
14. Требования к транспортировке:	...
15. Требования к хранению:	...
16. Требования к упаковке:	...
17. Требования к маркировке:	...
18. Требования к документации:	...
19. Требования к безопасности персонала:	...
20. Требования к безопасности населения:	...



Спецификация			
№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Техническое задание	шт.	1
2	Техническое задание	шт.	1

Составлено: [Signature]
 Проверено: [Signature]
 Дата: [Date]





TEKNIKALNYE USLOVIYA	
1.	...
2.	...
3.	...
4.	...
5.	...
6.	...
7.	...
8.	...
9.	...
10.	...
11.	...
12.	...
13.	...
14.	...
15.	...
16.	...
17.	...
18.	...
19.	...
20.	...
21.	...
22.	...
23.	...
24.	...
25.	...

Сводка	
1. Задача строительства 400 кВ	
2. Задача реконструкции	
3. ...	
4. ...	
5. ...	
6. ...	
7. ...	
8. ...	
9. ...	
10. ...	
11. ...	
12. ...	
13. ...	
14. ...	
15. ...	
16. ...	
17. ...	
18. ...	
19. ...	
20. ...	
21. ...	
22. ...	
23. ...	
24. ...	
25. ...	



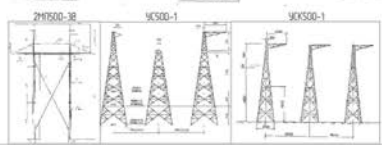
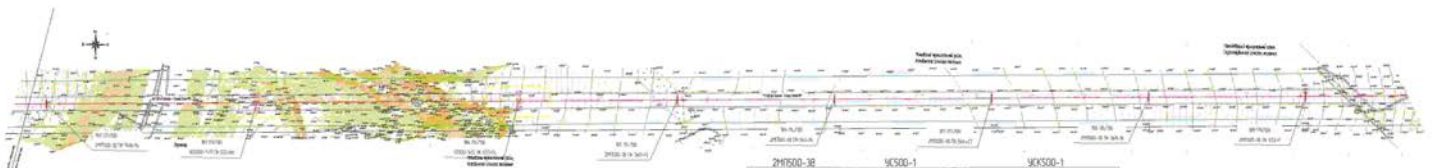


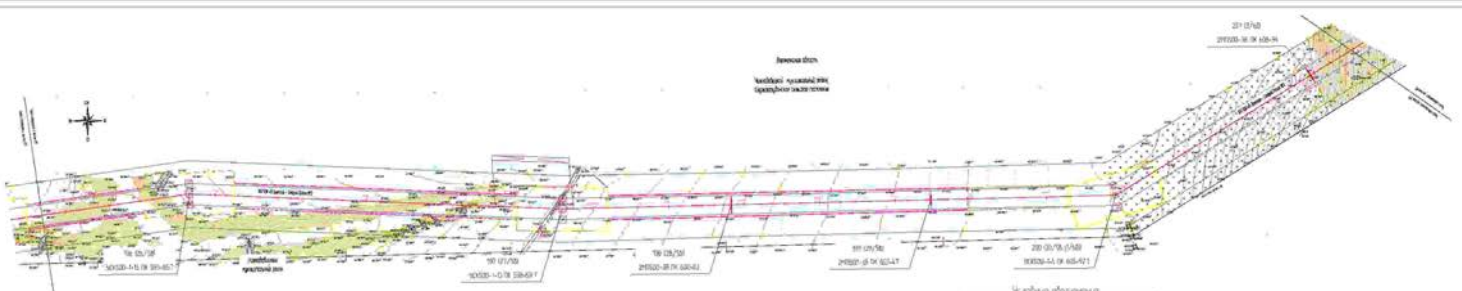
Table 1: Material Quantities

Item	Quantity	Unit
Steel (kg)	12000	kg
Concrete (m³)	150	m³
Wood (m³)	50	m³
Other

Table 2: Project Information

Field	Value
Project Name	...
Client	...
Scale	1:500
Date	...
Author	...
Reviewer	...





Amplasasi
 lokasi rencana
 jalan baru

Legenda

	Batas Jalan
	Garis Tengah Jalan
	Batas Tepi Jalan
	Lebar Jalan
	Panjang Jalan
	Luas Jalan
	Volume Jalan
	Berat Jalan
	Bahan Jalan
	Pekerjaan Jalan
	Perawatan Jalan
	Keamanan Jalan
	Penerangan Jalan
	Saluran Air Jalan
	Tanda Jalan
	Utilitas Jalan
	Struktur Jalan
	Fondasi Jalan
	Subgrade Jalan
	Basecourse Jalan
	Surfacecourse Jalan
	Pavement Jalan
	Finis Jalan
	Batas Trotoar
	Trotoar
	Pemisah Jalan
	Pemisah Lajur
	Pemisah Fisik
	Pagar Jalan
	Pintu Jalan
	Dinding Jalan
	Jembatan Jalan
	Tembok Jalan
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Air
	Saluran Air Hujan
	Saluran Air Limbah
	Saluran Air Bersih
	Saluran Gas
	Saluran Listrik
	Saluran Telepon
	Saluran Kabel
	Tiang Utilitas
	Kotak Utilitas
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah
	Saluran Bawah Tanah

Revisi

No	Tgl	Uraian
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Disetujui

Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:

Disetujui

Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:

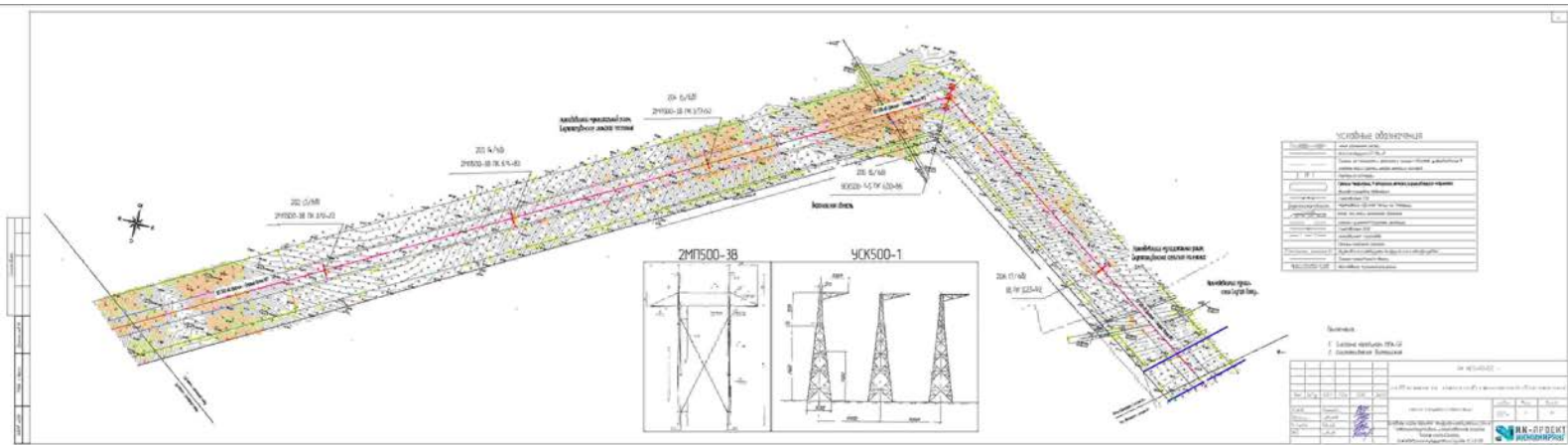
Disetujui

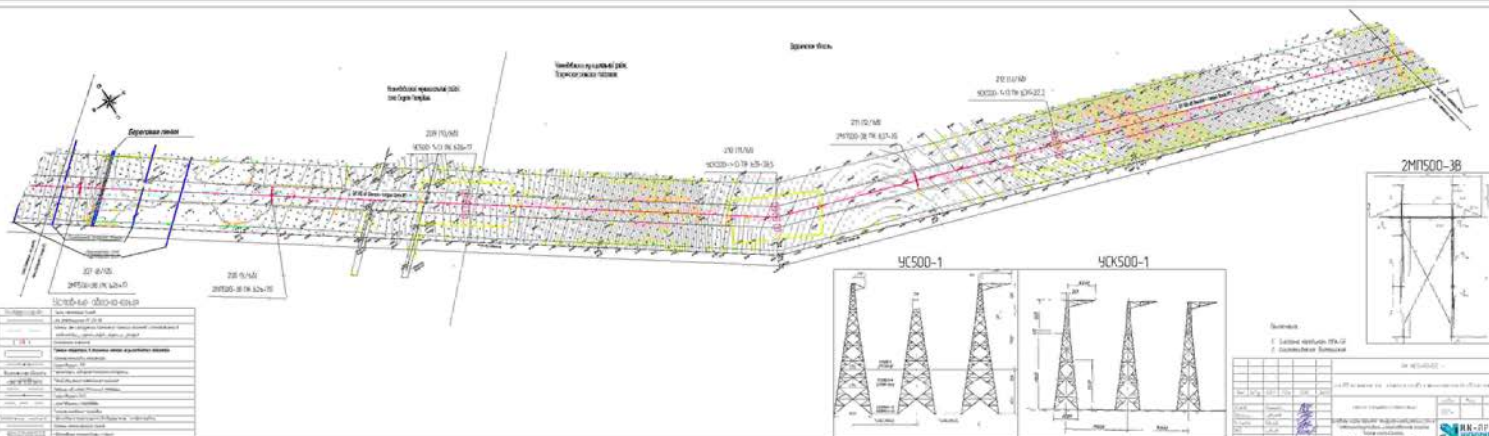
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:

Disetujui

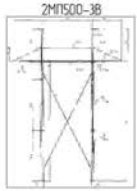
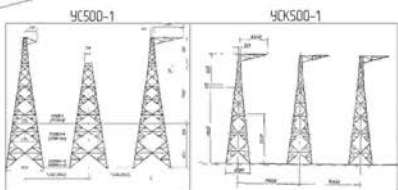
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:
Disetujui Oleh:	Disetujui Tanggal:



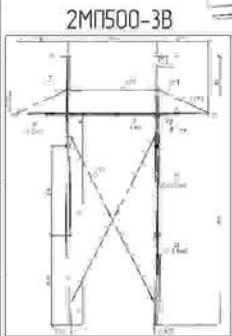
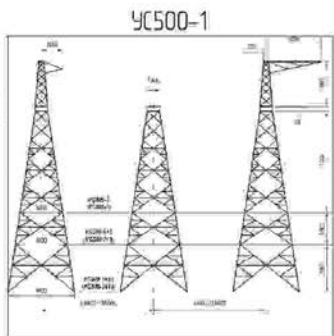
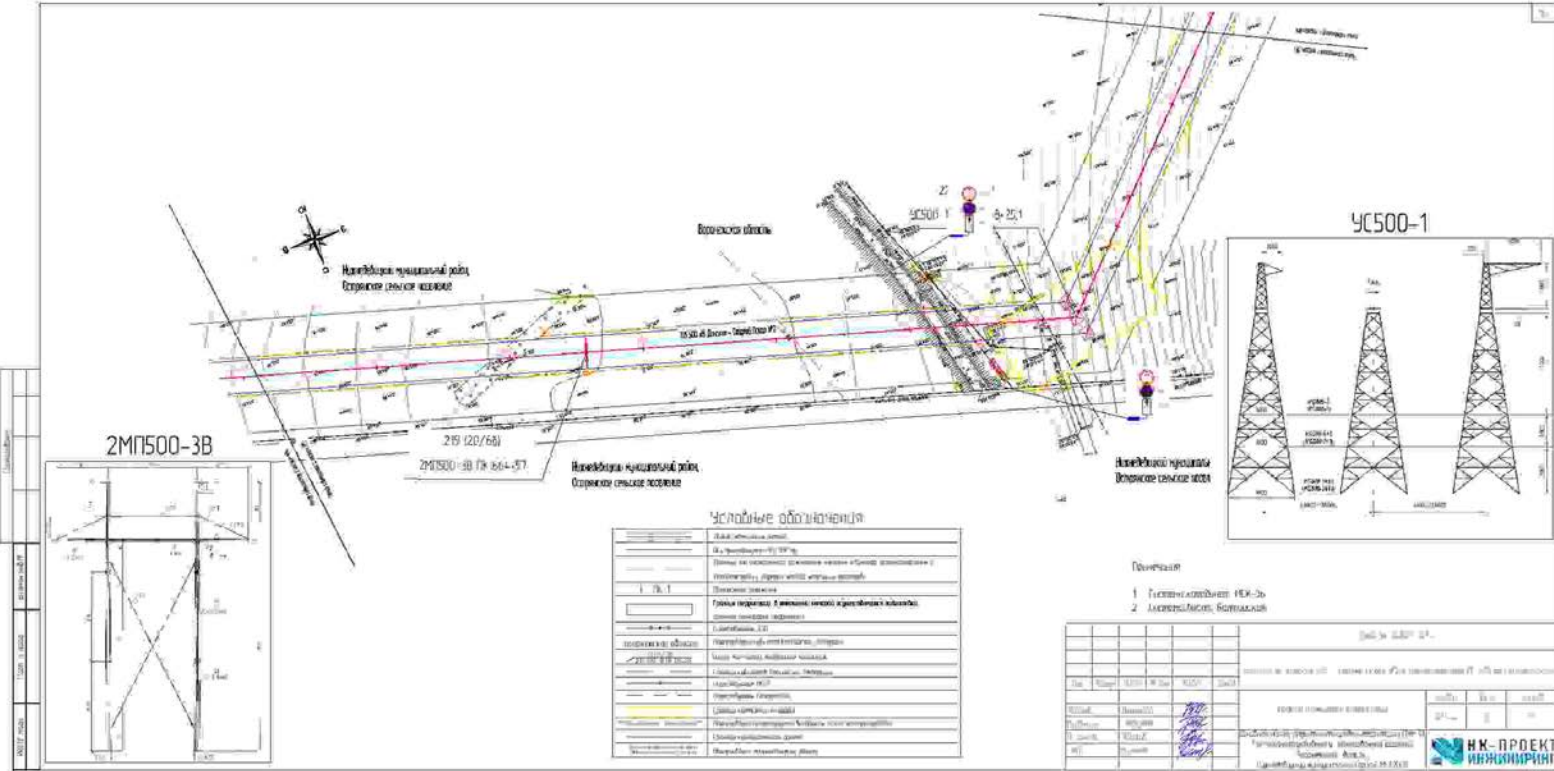




№ п/п	Наименование	Классификация	Масштаб	Дата	Исполнитель	Проверенный	Согласованный
1	Проектная документация
2
3
4
5
6
7
8
9
10



№	Наименование	Классификация	Масштаб	Дата	Исполнитель	Проверенный	Согласованный
1
2



Условные обозначения

	Грунт (земля)
	Линия воздушная
	Линия кабельная
	Вышка
	Ригель
	Провод
	Изолятор
	Опора
	Сечение
	Расстояние
	Высота
	Ширина
	Глубина
	Угол
	Радиус
	Диаметр
	Площадь
	Объем
	Вес
	Длина
	Масса
	Сила
	Давление
	Температура
	Влажность
	Скорость ветра
	Нагрузка от снега
	Нагрузка от льда
	Нагрузка от ветра
	Нагрузка от землетрясения
	Другие нагрузки

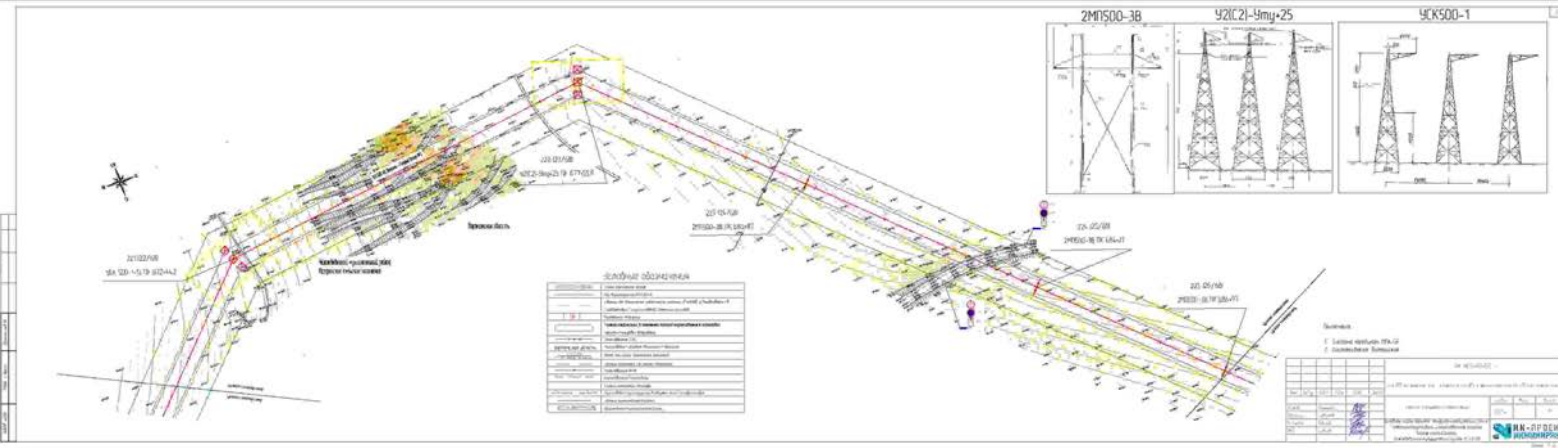
- Примечания**
1. Условные обозначения ПЭМ-3В
 2. Условные обозначения, Ботаницкий

Лист № 02/01 от 2011 г.

№ п/п	№	Исполн.	Провер.	Дата
1	1	И.И.И.	И.И.И.	2011.01.01
2	2	И.И.И.	И.И.И.	2011.01.01
3	3	И.И.И.	И.И.И.	2011.01.01
4	4	И.И.И.	И.И.И.	2011.01.01
5	5	И.И.И.	И.И.И.	2011.01.01
6	6	И.И.И.	И.И.И.	2011.01.01
7	7	И.И.И.	И.И.И.	2011.01.01
8	8	И.И.И.	И.И.И.	2011.01.01
9	9	И.И.И.	И.И.И.	2011.01.01
10	10	И.И.И.	И.И.И.	2011.01.01

И.И.И. И.И.И.





ШИШЕВ
SA 10-10-19-01041

Самостоятельно
Согласовано

2019-05-08
2019-05-08

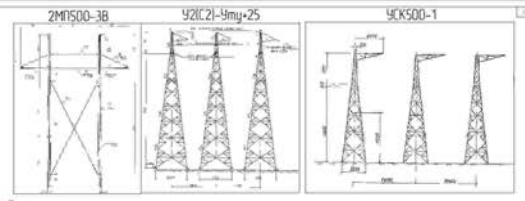
2019-05-08
2019-05-08

2019-05-08
2019-05-08

2019-05-08
2019-05-08

СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ

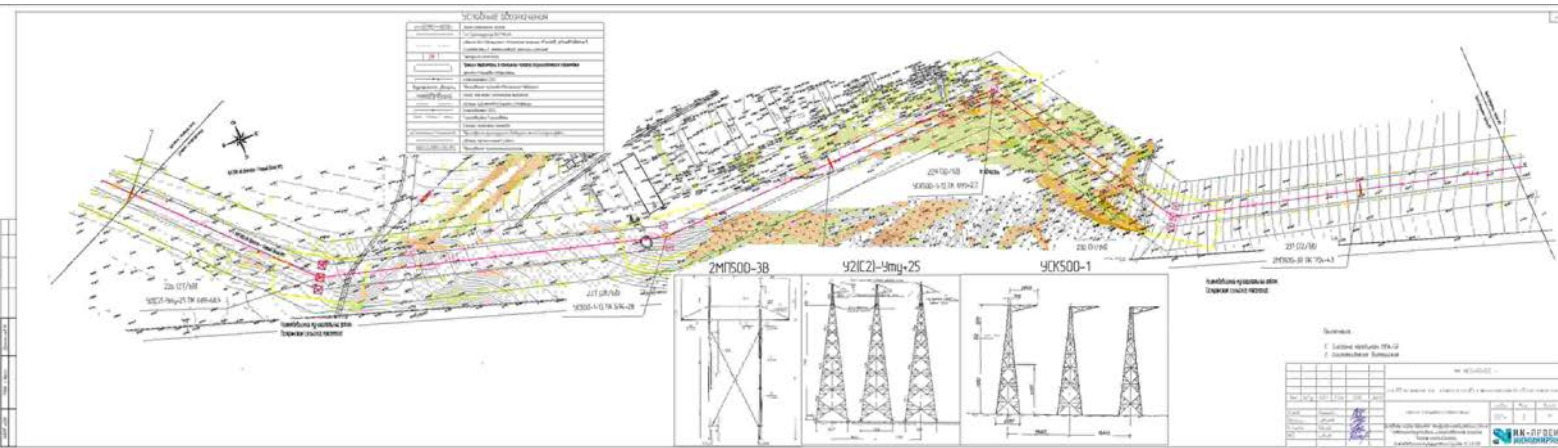
№ п/п	Наименование службы	Подпись	Дата
1	Служба проектирования		
2	Служба эксплуатации		
3	Служба монтажа		
4	Служба обслуживания		
5	Служба контроля качества		
6	Служба безопасности		
7	Служба охраны труда		
8	Служба охраны окружающей среды		
9	Служба по связям с общественностью		
10	Служба по работе с персоналом		
11	Служба по работе с клиентами		
12	Служба по работе с партнерами		
13	Служба по работе с поставщиками		
14	Служба по работе с подрядчиками		
15	Служба по работе с инвесторами		
16	Служба по работе с регуляторами		
17	Служба по работе с органами власти		
18	Служба по работе с СМИ		
19	Служба по работе с общественными организациями		
20	Служба по работе с волонтерами		

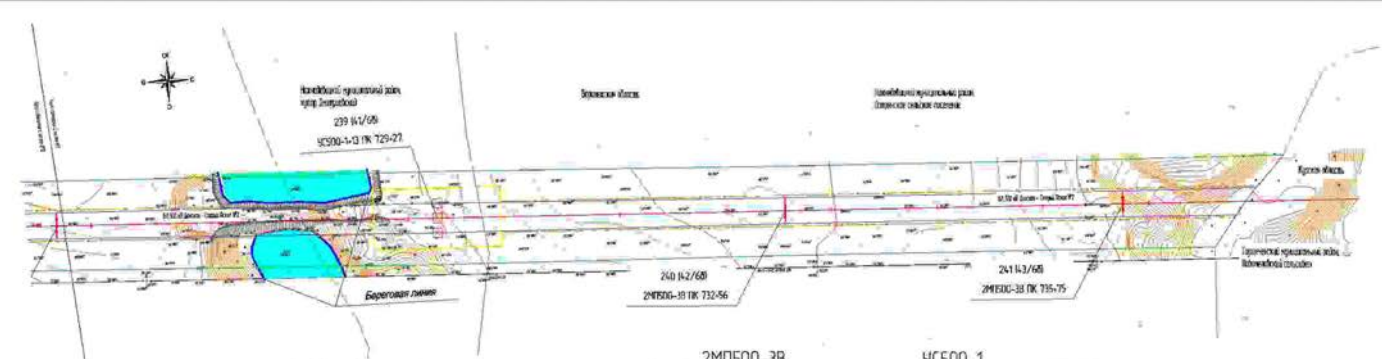


Сводный журнал

№	Дата	Содержание
1	2019-05-08	Составление проекта
2	2019-05-08	Проверка проекта
3	2019-05-08	Утверждение проекта



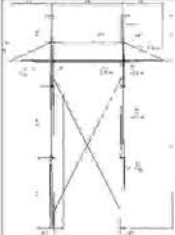




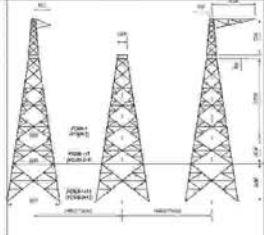
Условные обозначения

Условные обозначения	
	Зона интереса
	Существующая инфраструктура
	Предлагаемая инфраструктура
	Граница территории
	Дорога
	Железнодорожные пути
	Водоемы
	Контуры рельефа
	Гриды
	Здания, сооружения
	Растительность
	Земельные участки
	Существующие линии электропередачи
	Предлагаемые линии электропередачи
	Мастак-опоры

2МР500-3В



УС500-1



Примечания

1. Опоры типа УС-3В
2. Опоры типа 2МР500-3В

Исполнительная документация			
№ п/п	Контур	Масштаб	Дата
1	Линия электропередачи	1:1000	10.05.2024
2	Территориальное планирование	1:1000	10.05.2024
3	Земельный кадастр	1:1000	10.05.2024





Нижневожский муниципальный район
Осырянское сельское поселение

Нижневожский муниципальный район, хутор Фролов

Волжская область



Курская область

Курская область

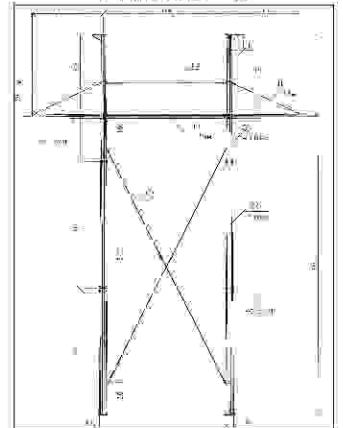
Горшеченский муниципальный район
Новоборисовский сельсовет

246 Б/7/1

2М7500-3В ПК 19.76

Горшеченский муниципальный район
Новоборисовский сельсовет

2М7500-3В



Гос.человек

1. Согласовано с заказчиком ПК-3В
2. Шпильки болтов? Болты/шпильки

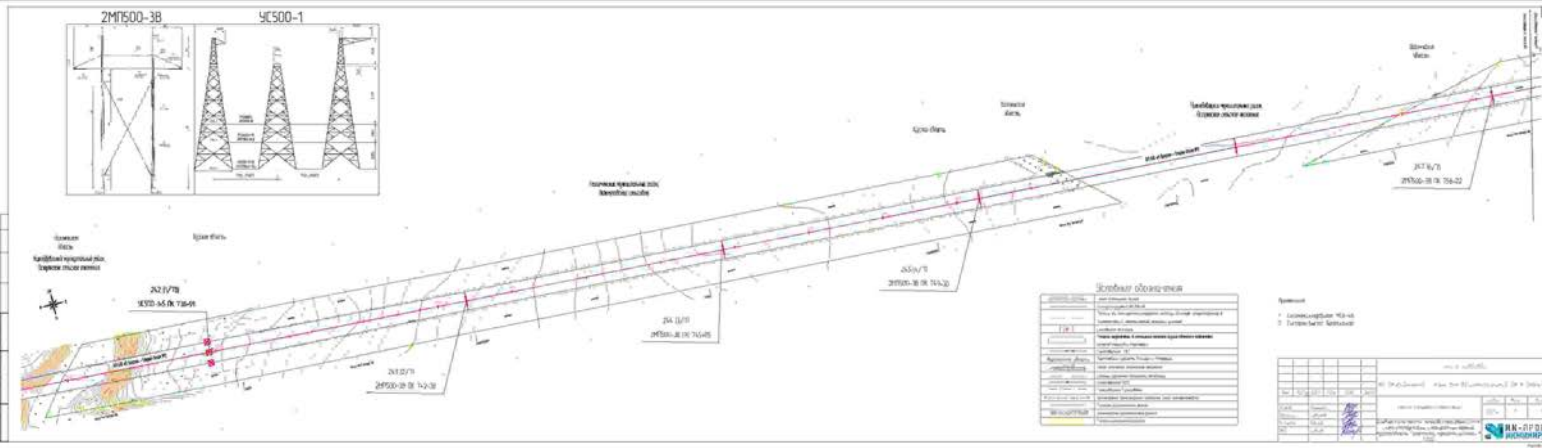
Числовые обозначения

	Ширина проезжей части
	Граница проезжей части
	Центральная линия проезжей части
	Ширина обочины
	Ширина проезжей части с разметкой
	Ширина проезжей части с разметкой и центральной линией
	Ширина проезжей части с разметкой, центральной линией и обочинами
	Ширина проезжей части с разметкой, центральной линией, обочинами и линиями коммуникаций
	Ширина проезжей части с разметкой, центральной линией, обочинами, линиями коммуникаций и линиями связи

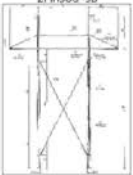
№ п/п	Дата	И.И.Ф.	Подпись	Место
1				
2				

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОДЪЕЗДНОЙ ПУТИ К РАЙОНУ РАСЧЕТНОЙ КОРПОРАЦИИ				
Исполнитель	Согласовано	И.И.Ф.	Дата	Место
Исполнитель	Согласовано	И.И.Ф.	Дата	Место
Исполнитель	Согласовано	И.И.Ф.	Дата	Место

Лицевой лист
 1
 2
 3
 4
 5



2M0500-38



Горизонтальный план
в проекции осей



Крыльцо

Горизонтальный план
объекта

Крыльцо

Горизонтальный план
объекта

Крыльцо

24 8/7
2M0500-38 10-9

20 7/7
2M0500-38 10-6

20 7/7
2M0500-38 10-4

20 7/7
2M0500-38 10-2

18 7/7
2M0500-38 10-4

Условные обозначения

1	Горизонтальный план
2	Крыльцо
3	Горизонтальный план объекта
4	Крыльцо
5	Горизонтальный план объекта
6	Крыльцо
7	Горизонтальный план объекта
8	Крыльцо
9	Горизонтальный план объекта
10	Крыльцо
11	Горизонтальный план объекта
12	Крыльцо
13	Горизонтальный план объекта
14	Крыльцо
15	Горизонтальный план объекта
16	Крыльцо
17	Горизонтальный план объекта
18	Крыльцо
19	Горизонтальный план объекта
20	Крыльцо

Символы

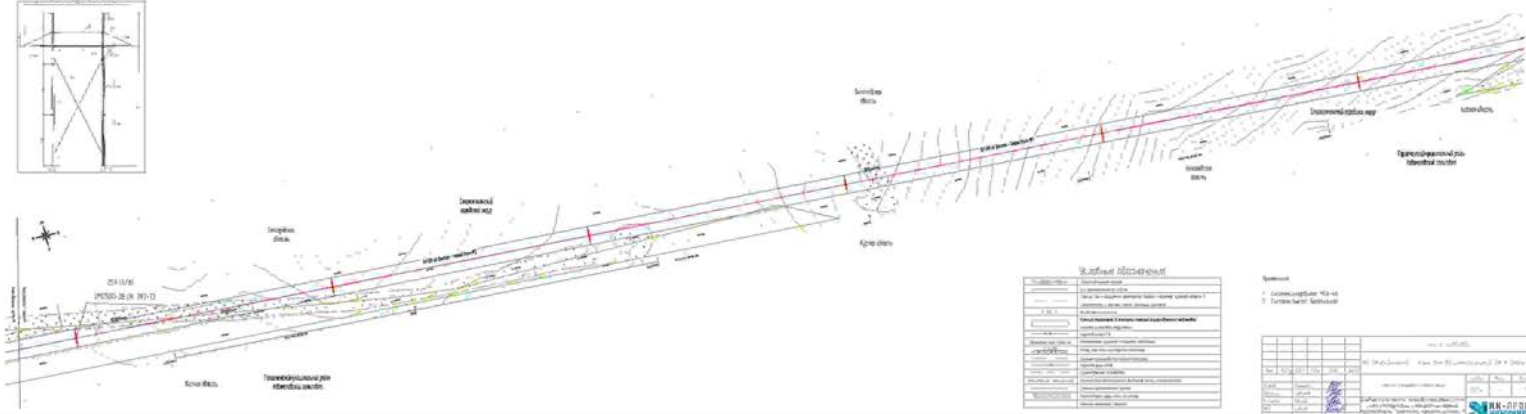
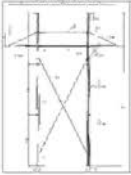
- 1. Горизонтальный план
- 2. Крыльцо

№	Исполнитель	Дата	Проверенный	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				



М.М. - РЕДЕКИ
ИЗДАНИЕ

2MT500-38



Legende

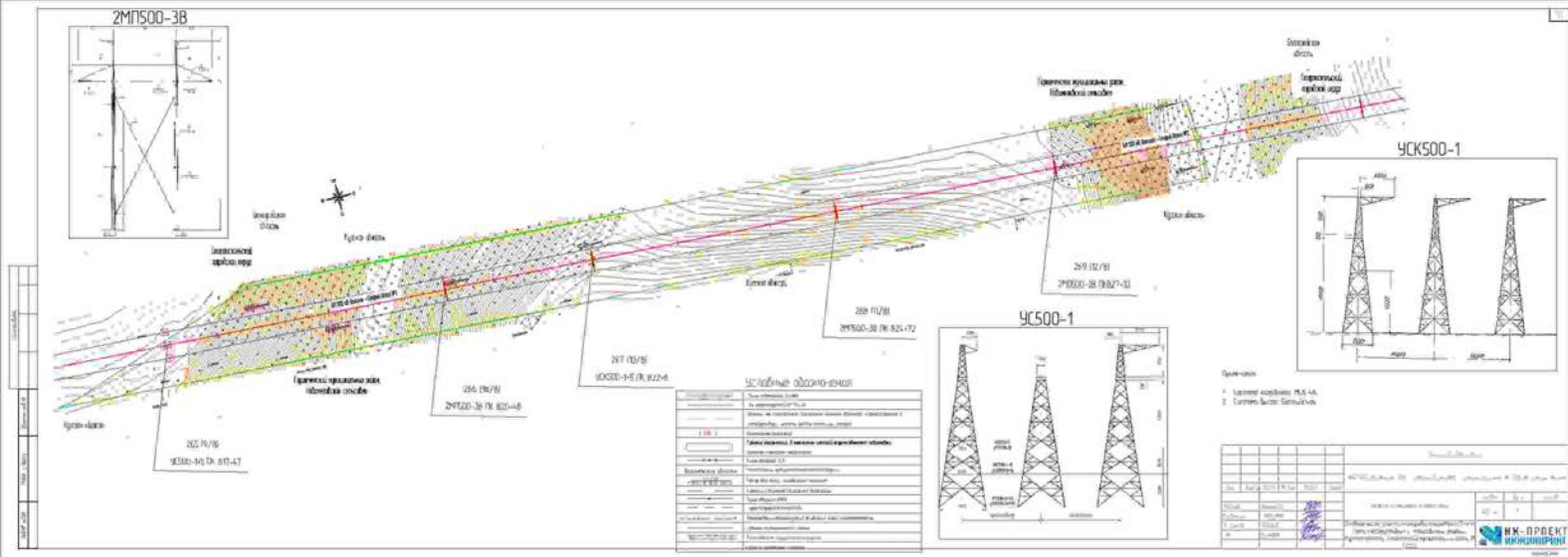
---	Aspal
---	Gravel
---	Subgrade
---	...

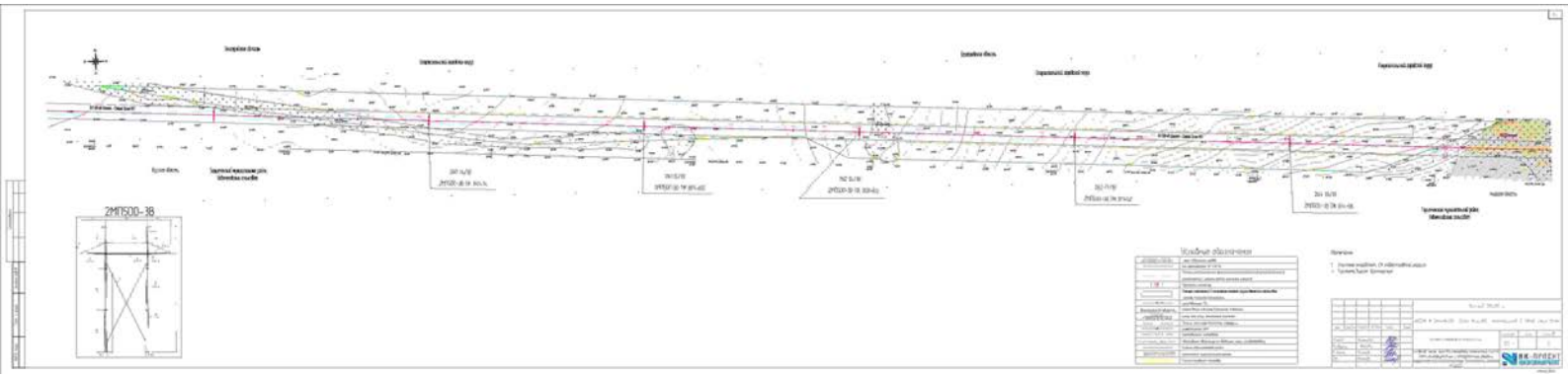
- 1. Lembaran 1/10
- 2. Lembaran 2/10

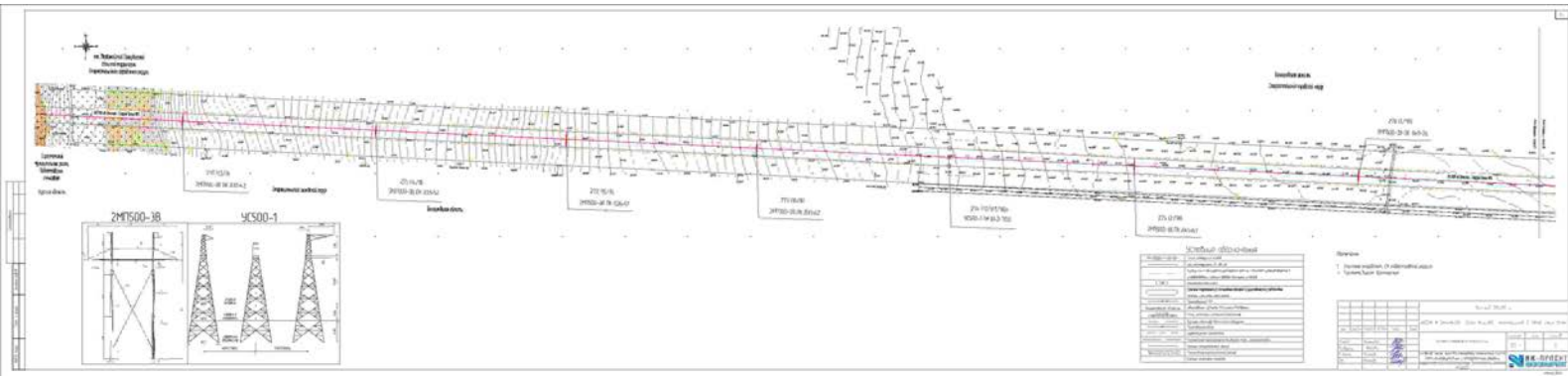
Project information block containing a grid, scale, and project details.

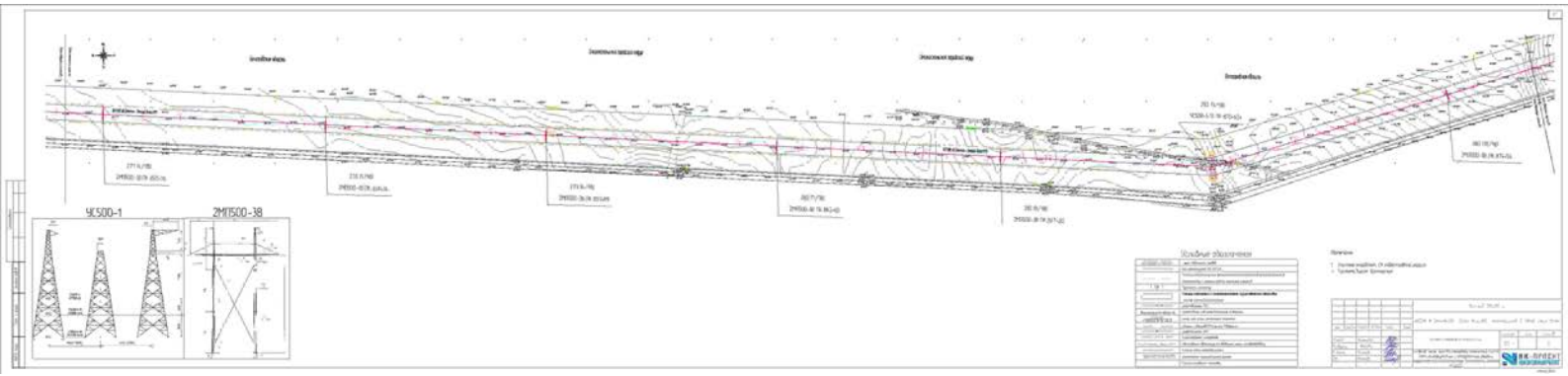
Scale	1:100
Project Name	...
Location	...
Date	...

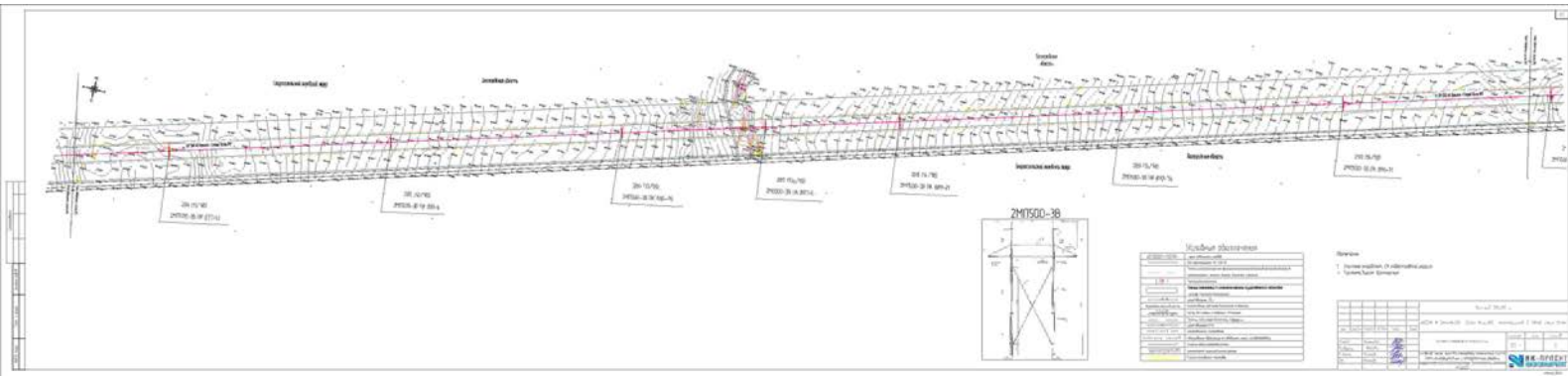


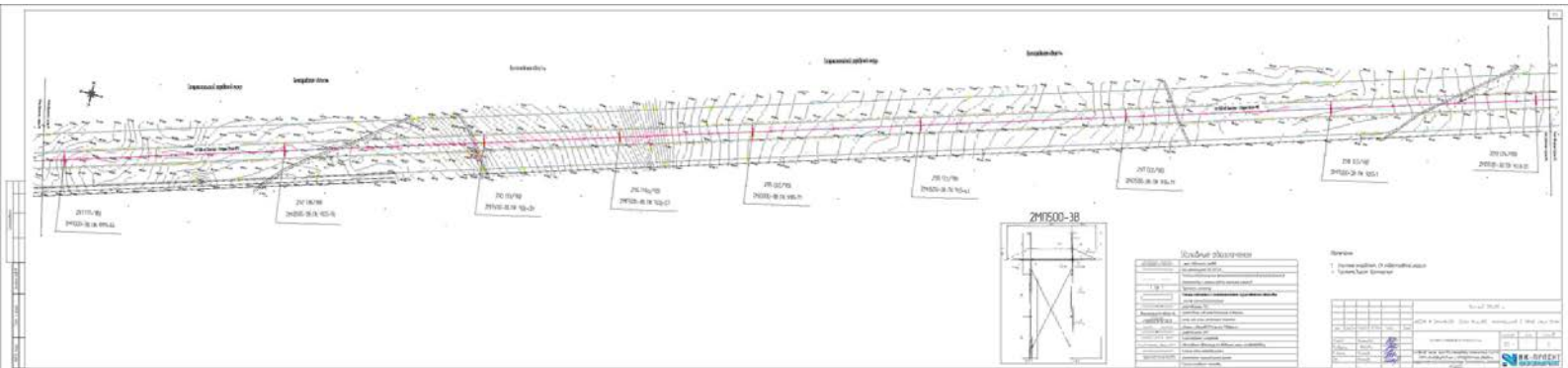












Исполнительный

Согласован

Согласован

Исполнительный

Согласован

2015.06
2020.03.05

2016.08
2020.03.05

2016.08
2020.03.05

2016.08
2020.03.05

2016.08
2020.03.05

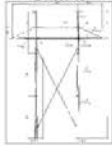
2016.08
2020.03.05

2016.08
2020.03.05

2016.08
2020.03.05

2016.08
2020.03.05

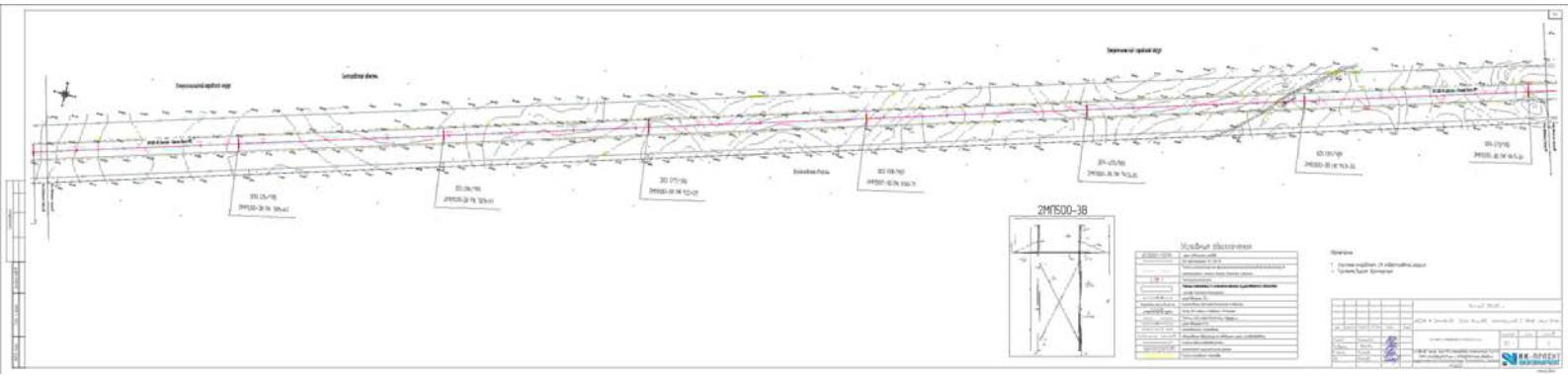
2M500-3B

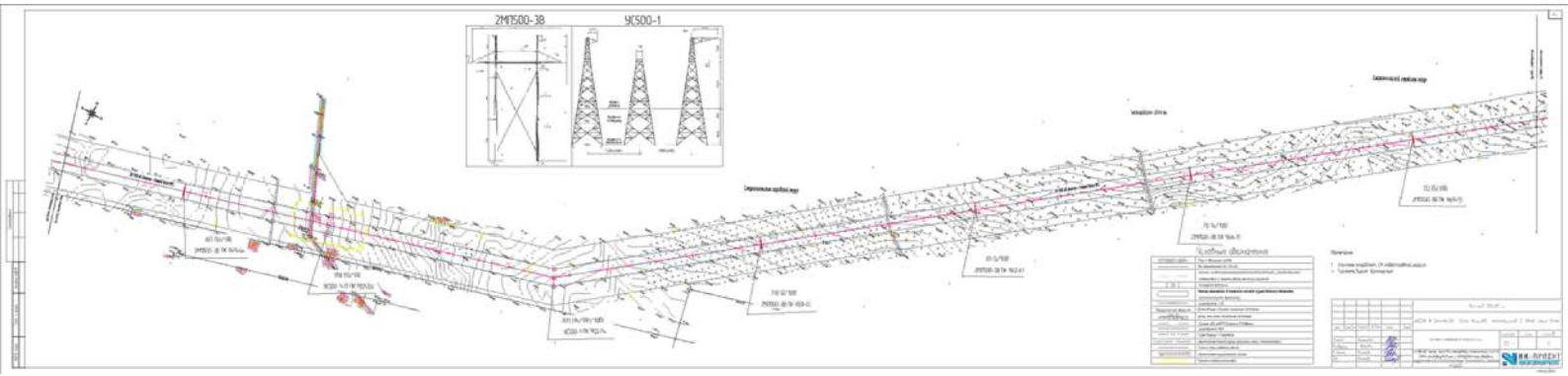


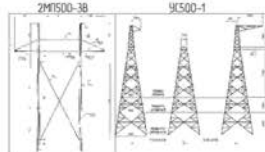
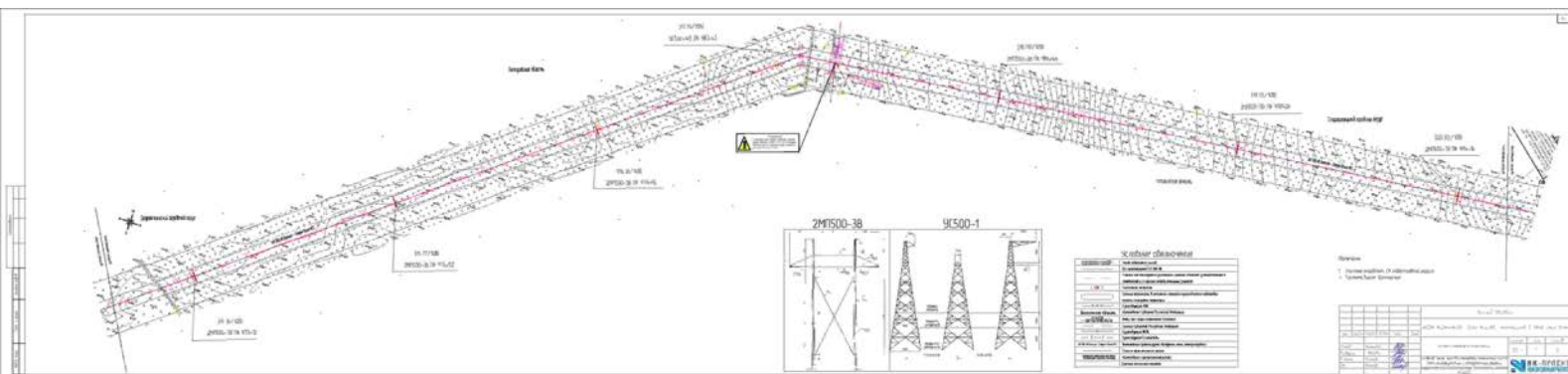
Сводная таблица	
№	Наименование
1	Исполнительный
2	Согласован
3	Согласован
4	Согласован
5	Согласован
6	Согласован
7	Согласован
8	Согласован
9	Согласован
10	Согласован
11	Согласован
12	Согласован
13	Согласован
14	Согласован
15	Согласован
16	Согласован
17	Согласован
18	Согласован
19	Согласован
20	Согласован
21	Согласован
22	Согласован
23	Согласован
24	Согласован
25	Согласован
26	Согласован
27	Согласован
28	Согласован
29	Согласован
30	Согласован
31	Согласован
32	Согласован
33	Согласован
34	Согласован
35	Согласован
36	Согласован
37	Согласован
38	Согласован
39	Согласован
40	Согласован
41	Согласован
42	Согласован
43	Согласован
44	Согласован
45	Согласован
46	Согласован
47	Согласован
48	Согласован
49	Согласован
50	Согласован

Сводная таблица	
№	Наименование
1	Исполнительный
2	Согласован
3	Согласован
4	Согласован
5	Согласован
6	Согласован
7	Согласован
8	Согласован
9	Согласован
10	Согласован
11	Согласован
12	Согласован
13	Согласован
14	Согласован
15	Согласован
16	Согласован
17	Согласован
18	Согласован
19	Согласован
20	Согласован
21	Согласован
22	Согласован
23	Согласован
24	Согласован
25	Согласован
26	Согласован
27	Согласован
28	Согласован
29	Согласован
30	Согласован
31	Согласован
32	Согласован
33	Согласован
34	Согласован
35	Согласован
36	Согласован
37	Согласован
38	Согласован
39	Согласован
40	Согласован
41	Согласован
42	Согласован
43	Согласован
44	Согласован
45	Согласован
46	Согласован
47	Согласован
48	Согласован
49	Согласован
50	Согласован





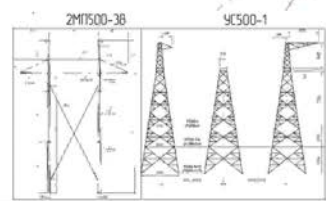
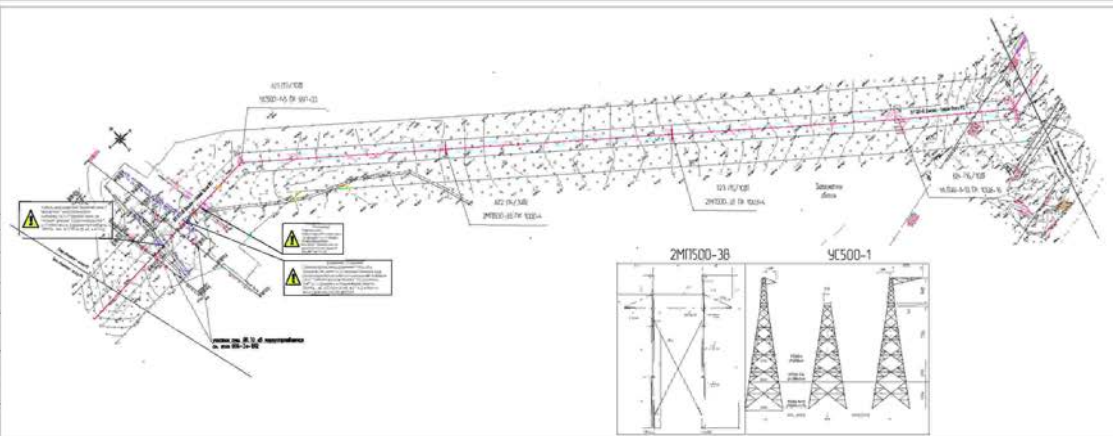




Scribner checklist	
1.1.1.1	...
1.1.1.2	...
1.1.1.3	...
1.1.1.4	...
1.1.1.5	...
1.1.1.6	...
1.1.1.7	...
1.1.1.8	...
1.1.1.9	...
1.1.1.10	...
1.1.1.11	...
1.1.1.12	...
1.1.1.13	...
1.1.1.14	...
1.1.1.15	...
1.1.1.16	...
1.1.1.17	...
1.1.1.18	...
1.1.1.19	...
1.1.1.20	...

Notes	
1.	...
2.	...

Project Information	
Project Name	...
Project No.	...
Date	...
Author	...
Reviewer	...
Checked	...
Approved	...



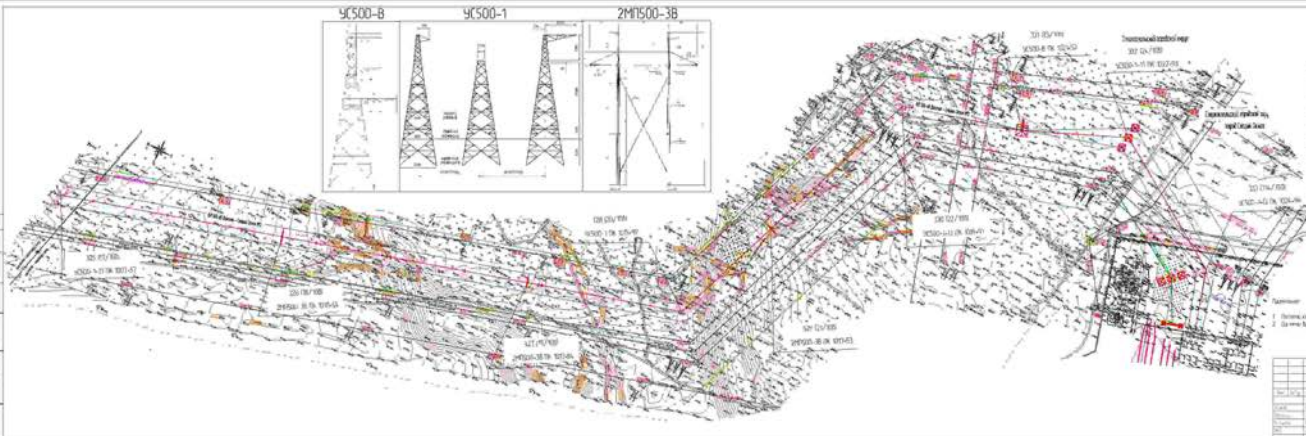
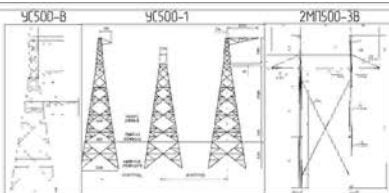
Сводный перечень

№ п/п	Наименование
1	Составление проекта
2	Проверка проекта
3	Утверждение проекта
4	Издание проекта
5	Исполнение проекта
6	Контроль качества
7	Сдача объекта
8	Эксплуатация объекта
9	Ремонт объекта
10	Закрытие объекта

- Примечание:
1. Проект составлен в соответствии с требованиями.
 2. Проект разработан в соответствии с требованиями.

Итого:		100%	
№ п/п	Наименование	Кол-во	Процент
1	Составление проекта	1	100%
2	Проверка проекта	1	100%
3	Утверждение проекта	1	100%
4	Издание проекта	1	100%
5	Исполнение проекта	1	100%
6	Контроль качества	1	100%
7	Сдача объекта	1	100%
8	Эксплуатация объекта	1	100%
9	Ремонт объекта	1	100%
10	Закрытие объекта	1	100%





Техническое задание

№ документа	И.И.И.И.И.И.И.
Дата	00.00.00
Исполнитель	И.И.И.И.И.И.И.
Проверенный	И.И.И.И.И.И.И.
Утвержденный	И.И.И.И.И.И.И.
Содержание	И.И.И.И.И.И.И.
Лист	И.И.И.И.И.И.И.

Спецификация

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.
2	И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.
3	И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.
4	И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.
5	И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.

