

ЛЕНГИПРОТРАНС

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ИЗЫСКАНИЯМ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«Реконструкция объектов железнодорожного транспорта
(зданий и сооружений) вдоль железнодорожных путей общего
пользования на станции Чудово Октябрьской ж.д.»

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

7837/51-002

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

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник отдела



А. Е. Тимошин

Д. А. Воронин

П. В. Петухов

2024

СОСТАВ РАЗДЕЛА

№	Наименование	Стр.
1	Состав раздела	2
2	Состав документации по планировке территории	3
3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	4
	Схема расположения элементов планировочной структуры, М 1:5000	5
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, М 1:1000	6
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, М 1:1000	8
	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, М 1:1000	10
	Схема границ территории объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, М 1:1000	12
	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	14
	Схема конструктивных и планировочных решений, М 1:1000	15

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

7837/51-002

Лист

1

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

«Реконструкция объектов железнодорожного транспорта (зданий и сооружений) вдоль железнодорожных путей общего пользования на станции Чудово Октябрьской ж.д.»

№ п/п	Наименование материала
Проект планировки территории	
Основная часть проекта планировки территории	
1	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
2	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов
Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
3	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
4	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
5	Приложения к разделу 4. Том 1. Исходно-разрешительная документация.
6	Приложения к разделу 4. Том 2. Результаты инженерно-геодезических изысканий.
7	Приложения к разделу 4. Том 3. Результаты инженерно-геологических изысканий.
8	Приложения к разделу 4. Том 4. Результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий.
9	Приложения к разделу 4. Том 5. Результаты инженерно-экологических изысканий.
Проект межевания территории	
<u>Основная часть проекта межевания территории.</u>	
10	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть. Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.
11	<u>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</u> Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									2
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	7837/51-002			

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					7837/51-002	Лист
						3		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ.
 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 "Реконструкция объектов железнодорожного транспорта (зданий и сооружений)
 вдоль железнодорожных путей общего пользования на станции Чудово Октябрьской ж.д."
 СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ
 Местоположение: Российская Федерация, Новгородская область, г. Чудово



Условные обозначения:

- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры
- - границы зон планируемого размещения линейного объекта
- - границы зон планируемого размещения линейных объектов, необходимых для организации строительства (устанавливается на период строительства)

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Территория занята линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта полностью располагается в г. Чудово, Чудовского района, Новгородской области.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют в связи с отсутствием таких объектов.

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

						7837/51-002			
						"Реконструкция объектов железнодорожного транспорта (зданий и сооружений) вдоль железнодорожных путей общего пользования на станции Чудово Октябрьской ж.д."			
Изм.	Колыч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Внесение изменения в документацию по планировке территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Беляева К.А.				20.09.24		ППТ		1
Проверил	Аргызов С.В.				20.09.24				
Глав. спец.	Обухова О.А.				20.09.24				
Нач. отд.	Петухов П.В.				20.09.24	Схема расположения элементов планировочной структуры, М 1:5000	ЛЕНГИПРОТРАНС		
ГИП	Воронин Д.А.				20.09.24				

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВОК
 "Реконструкция объектов железнодорожного транспорта (зданий и сооружений)
 вдоль железнодорожных путей общего пользования на станции Чудово Октябрьской ж.д."
 СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 Местоположение: Российская Федерация, Новгородская область, г. Чудово

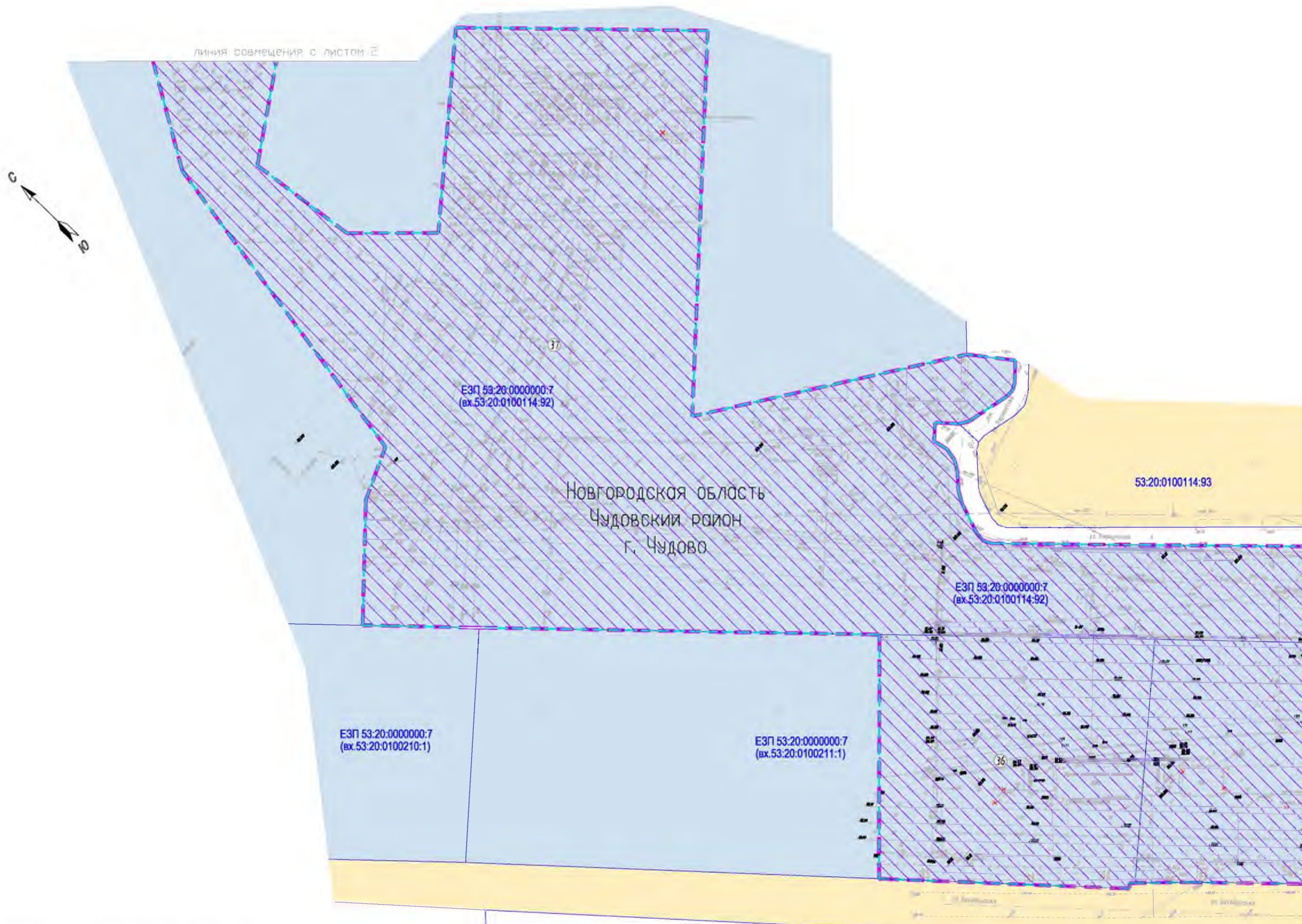
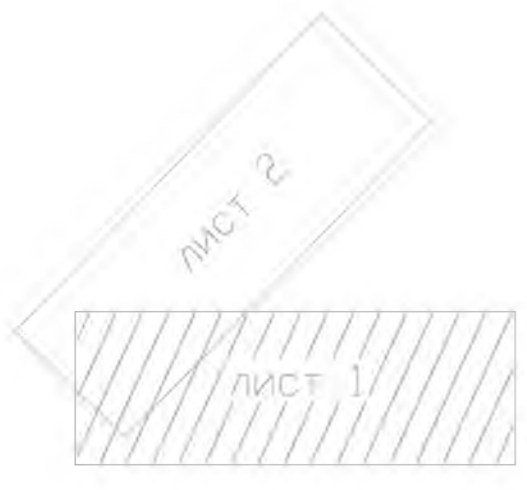
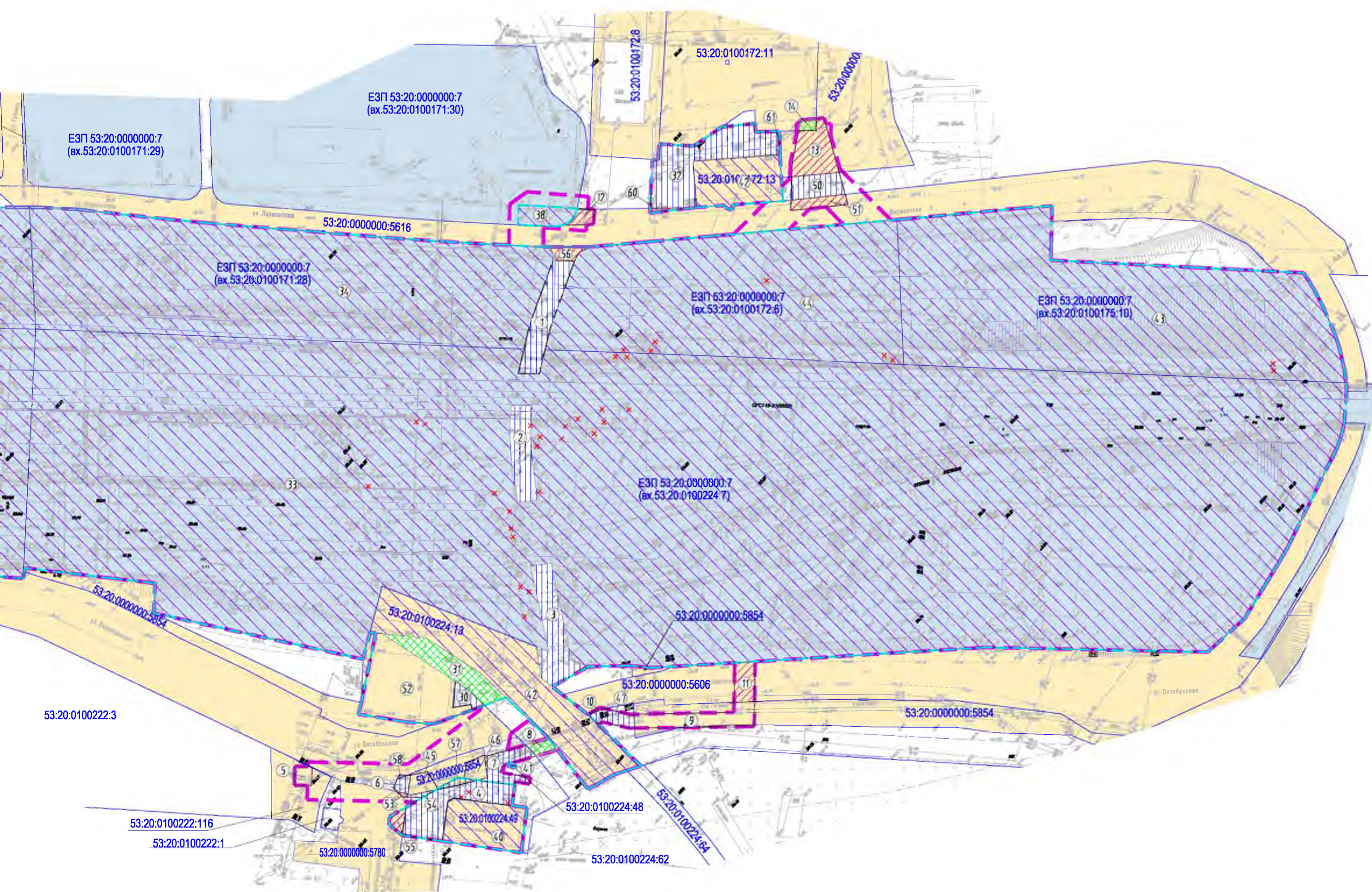


Схема расположения листов



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



— Град...
 Град...
 53:20:010...
 Град...
 Форм...
 Форм...
 Форм...
 Форм...
 Форм...
 Форм...
 Обь...
 Обь...
 Обь...
 Обь...
 Обь...
 Обь...
 Обь...
 Обь...
 Обь...
 Обь...
 Обь...
 Обь...

Обь...
 1. Чер...
 2. Си...
 3. Си...
 4. Пр...
 измен...
 5. Пр...
 ранее...
 проек...

Изм.	
Разрв	
Пров	
Глав	
Нач	
ГИП	

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИ
 "Реконструкция объектов железнодорожного транспорта (зданий и сооружений)
 вдоль железнодорожных путей общего пользования на станции Чудово Октябрьской ж.д."
 СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 Местоположение: Российская Федерация, Новгородская область, г. Чудово

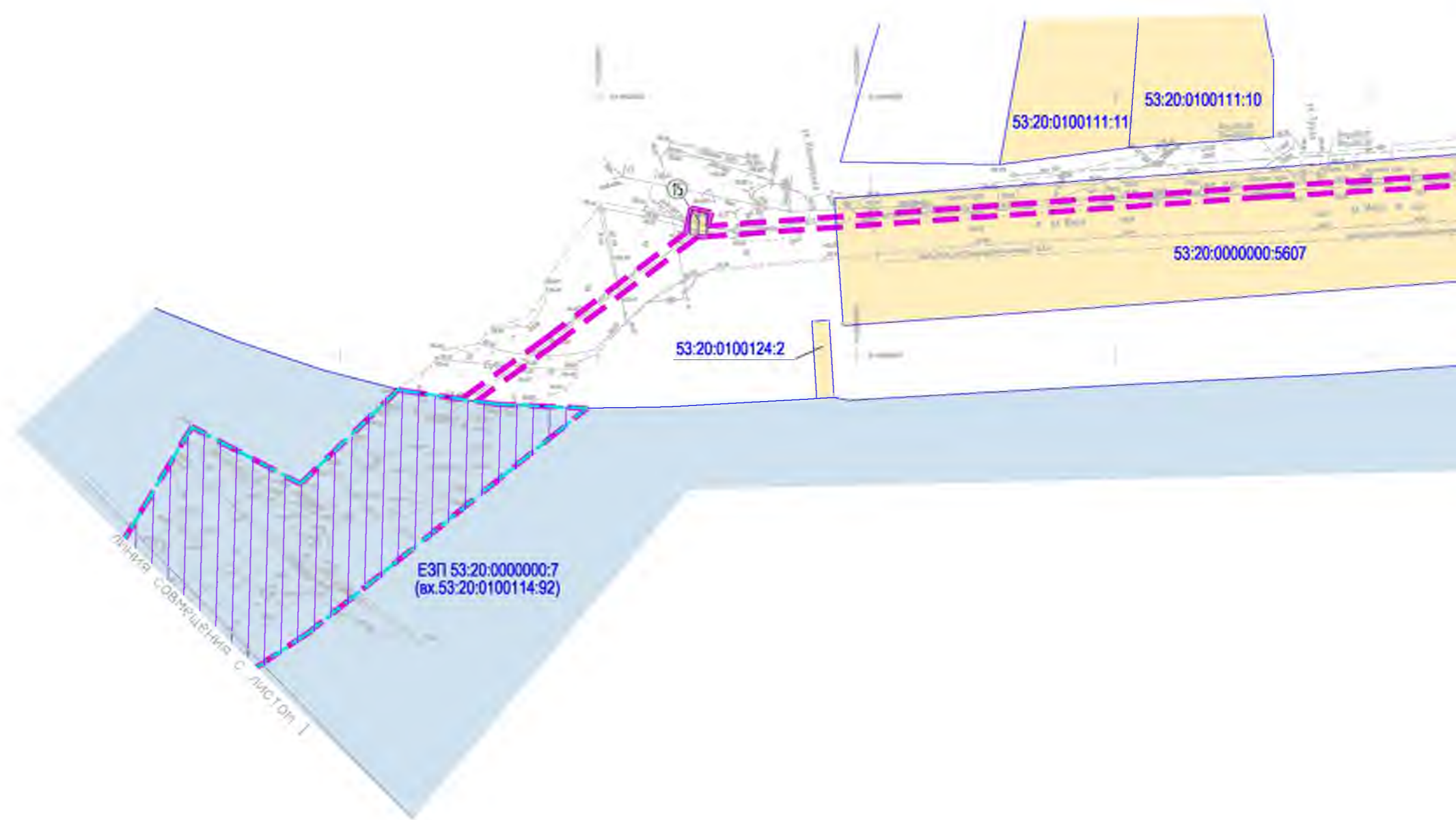
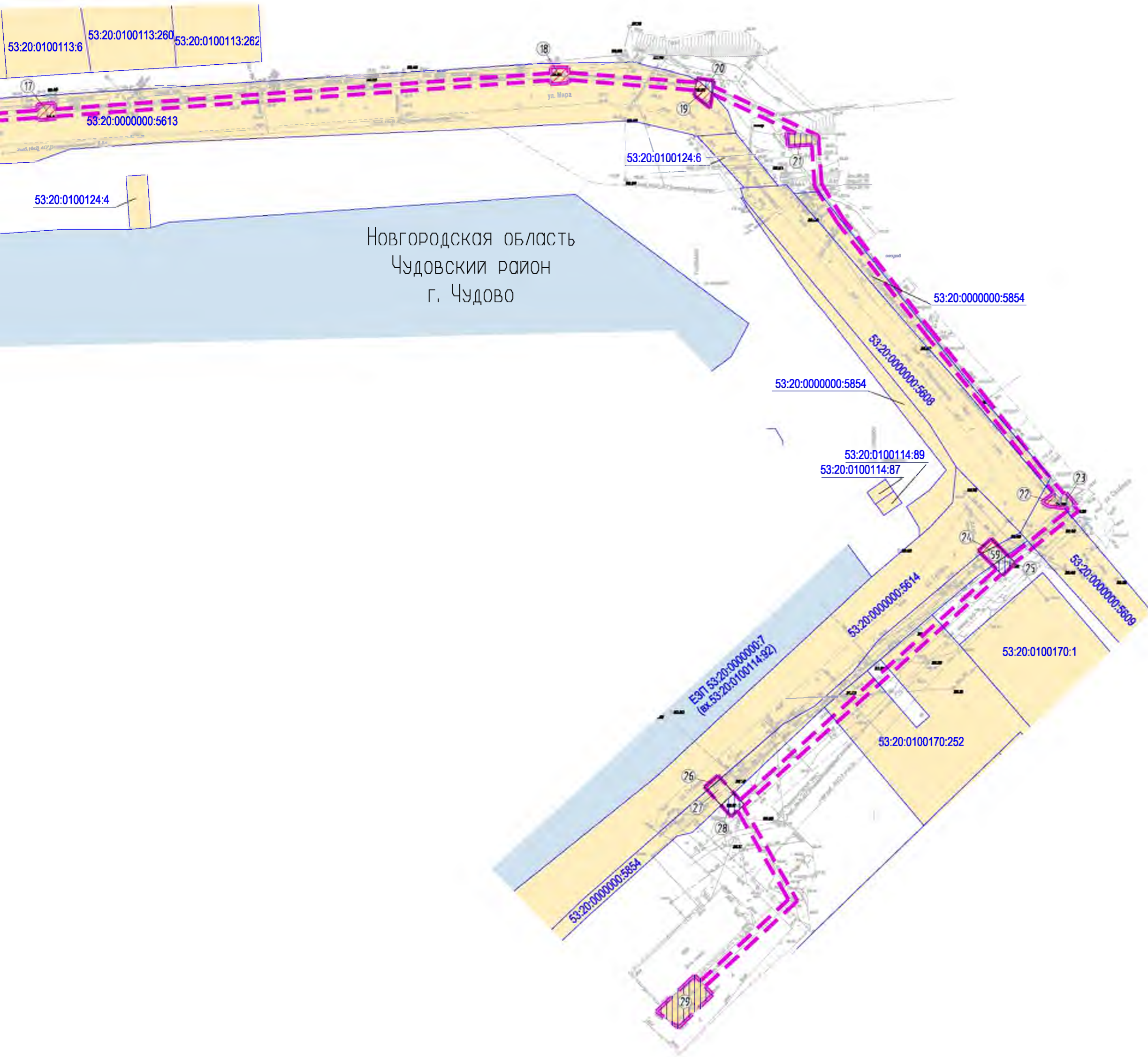


Схема расположения листов



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



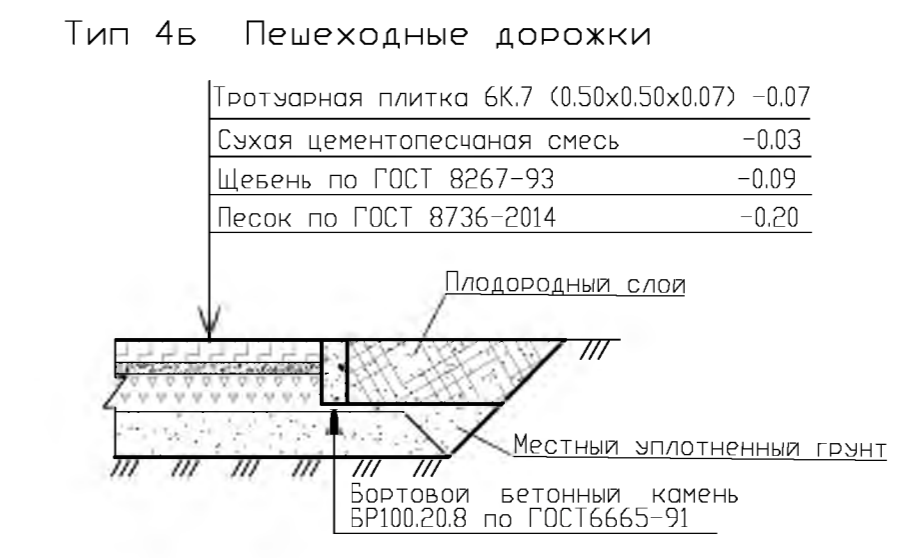
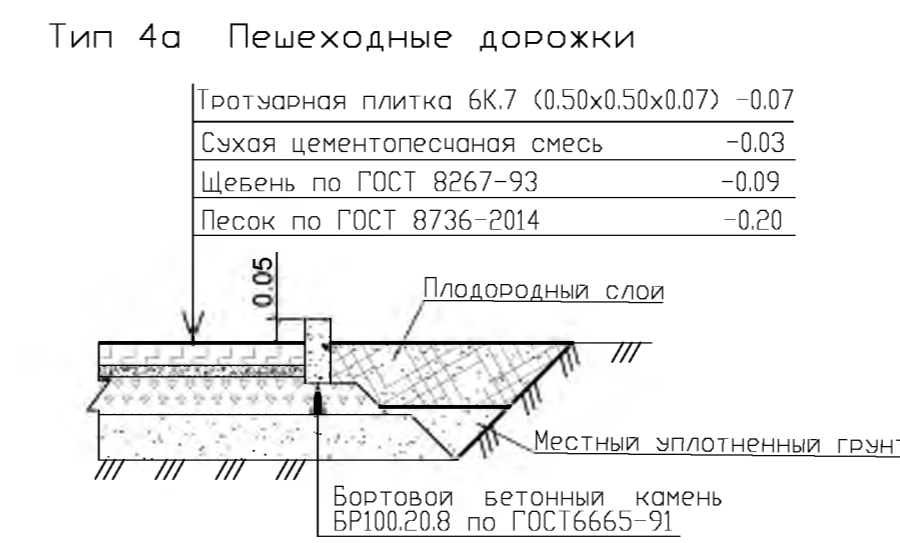
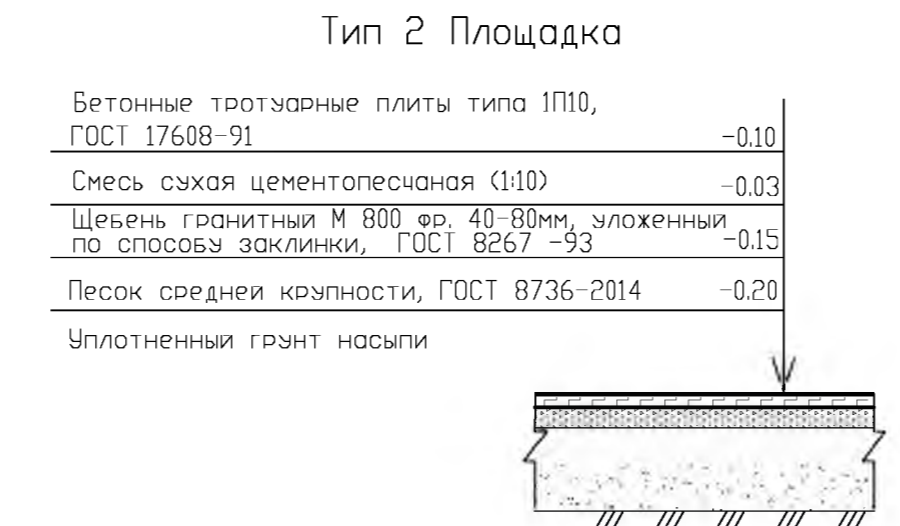
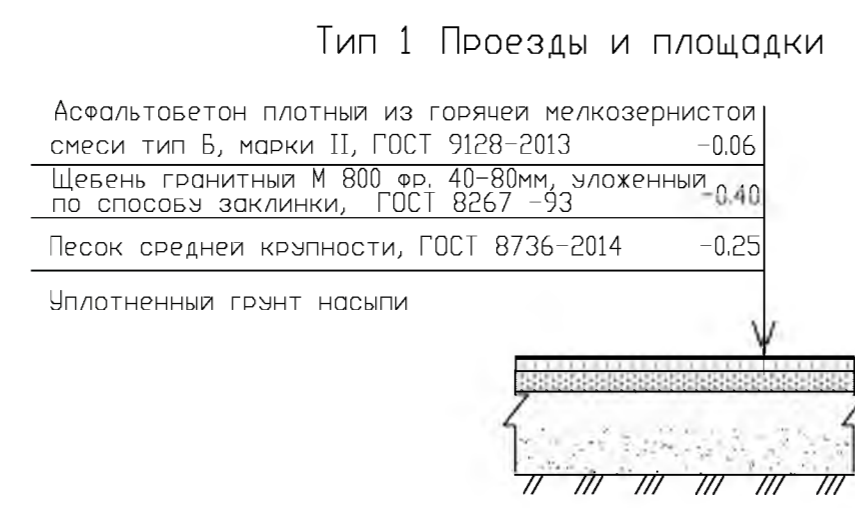
Номер задания	Наименование
1	ПЗ
2	Туалет
3	Багажная кладовая
4	Кипятильня
5	Склад
6	Пост охраны перевозов
7	Туалет
8	Пункт охраны
9	Стрелочный пост
10	Жилой дом
11	Здание РЦС
12	Компрессорная
13	Компрессорная
14	Компрессорная
15	Пост охраны
16	Гараж
17	Гараж
18	Гараж
19	Склад
20	Заброшенный дом
21	Гараж
22	Дом Связи

Изм.	Кол.ч.	Лист
Разраб.		Беляев
Проверил		Аргнон
Глав. спец.		Обухов
Нач. отд.		Петухов
ГИП		Ворони

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

"Реконструкция объектов железнодорожного транспорта (зданий и сооружений) вдоль железнодорожных путей общего пользования на станции Чудово Октябрьской ж.д."
СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА
Местоположение: Российская Федерация, Новгородская область, г. Чудово

Конструкции дорожной одежды



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, необходимых для организации строительства (устанавливаются на период строительства)

Проектные решения

- проектируемые здания и сооружения
- реконструируемые здания и сооружения
- существующие здания и сооружения
- проектируемые автодороги и площадки с покрытием из асфальтобетона с обочиной
- проектируемый проезд с покрытием из щебня
- проектируемый настил из железобетонных плит
- проектируемые площадки с покрытием из плитки с возможностью проезда
- проектируемые пешеходные дорожки с покрытием из тротуарной плитки
- проектируемое озеленение
- проектируемые урны

Улично-дорожная сеть

- направление движения автотранспорта
- направления движения пешеходов

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Чертёж составлен по материалам изыскания, выполненным АО "Ленгипротранс" в 2020 году.
- Система координат: местная МСК-53.
- Сплошные горизонталы проведены через 1 метр, утолщенные через 5 м.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют в связи с отсутствием таких объектов.

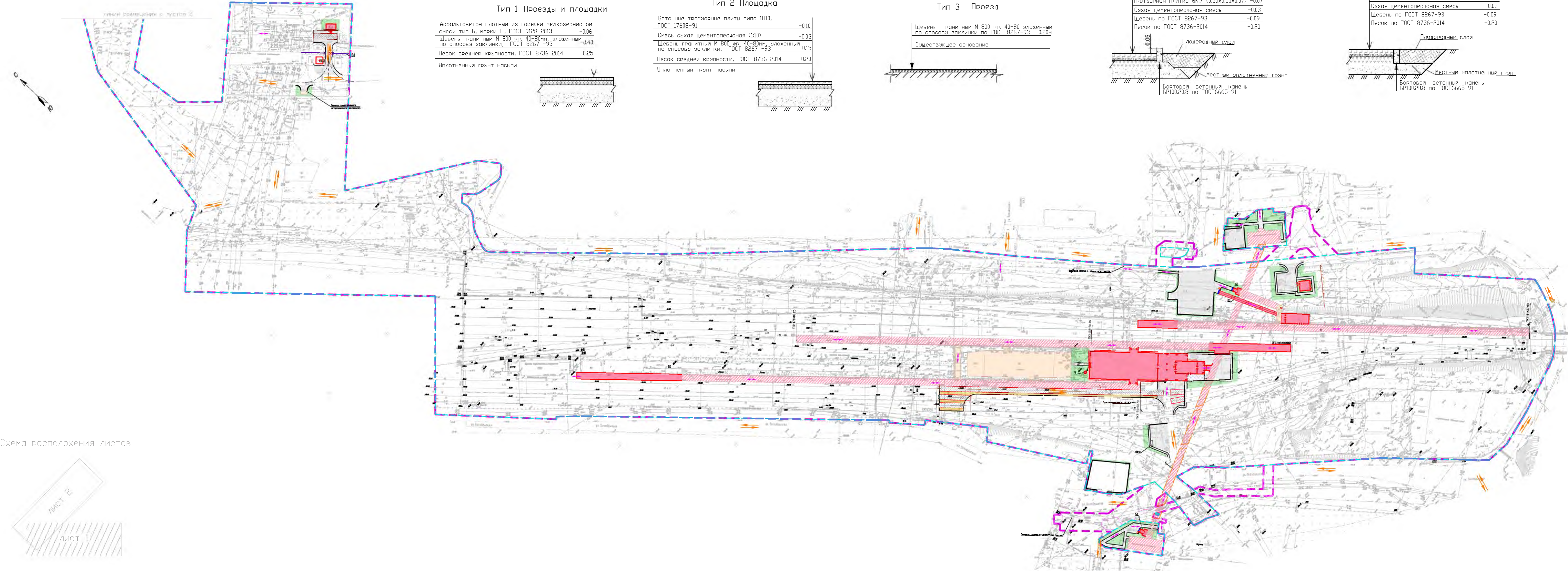
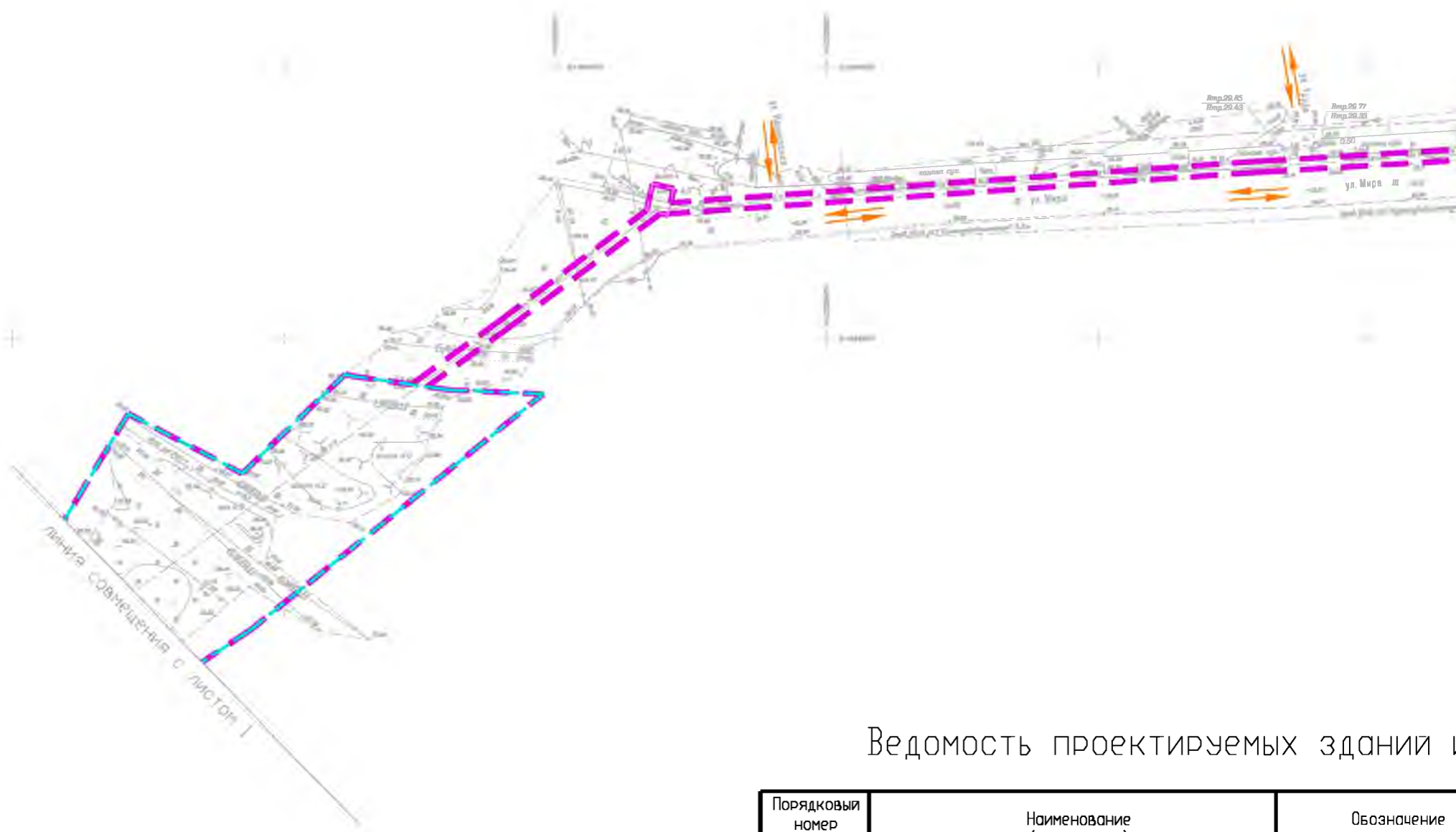


Схема расположения листов



7837/51-002							
"Реконструкция объектов железнодорожного транспорта (зданий и сооружений) вдоль железнодорожных путей общего пользования на станции Чудово Октябрьской ж.д."							
Изм.	Колыч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Белыева К.А.				20.09.24		
Проверил	Авдеева С.В.				20.09.24		
Глав. спец.	Вязкова О.А.				20.09.24		
Нач. отд.	Петухов П.В.				20.09.24		
ГИП	Варнин Д.А.				20.09.24		
Внесение изменений в документацию по планировке территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории					Стадия	Лист	Листов
					ППТ	1	2
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, М 1:1000					ЛЕНГИПРОТРАНС		

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВОК
 "Реконструкция объектов железнодорожного транспорта (зданий и сооружений)
 вдоль железнодорожных путей общего пользования на станции Чудово Октябрьской ж.д."
 СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА
 Местоположение: Российская Федерация, Новгородская область, г. Чудово



Ведомость проектируемых зданий и сооружений

Порядковый номер на плане	Наименование (сооружения)	Обозначение документа
1	Павильон досмотра пассажиров со встроенными коммерческими помещениями N1	Индивидуальный проект
2	Павильон досмотра пассажиров N2	Индивидуальный проект
2.1	Пандус двухстороннего движения для МГН	Индивидуальный проект
3	Реконструкция платформы N1	Индивидуальный проект
4	Реконструкция платформы N2	Индивидуальный проект
5	Реконструкция платформы N3	Индивидуальный проект
6	Реконструкция пешеходного моста	Индивидуальный проект
6.1	Лифтовая шахта	Индивидуальный проект
7	БКТП	Индивидуальный проект
8.1	Ворота и ограждение	Изделие заводской готовности
8.2	КРУН-10	Изделие заводской готовности
8.3	Прожекторная мачта ВГМ-30-М2	Индивидуальный проект
9	КНС	Индивидуальный проект

Схема расположения листов



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



ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИ
"Реконструкция объектов железнодорожного транспорта (зданий и сооружений)
вдоль железнодорожных путей общего пользования на станции Чудово Октябрьской ж.д."
СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ
Местоположение: Российская Федерация, Новгородская область, г. Чудово



Схема расположения листов



Создано	
Изм. №	подл.
Подп.	и дата
Взам.	инж. №

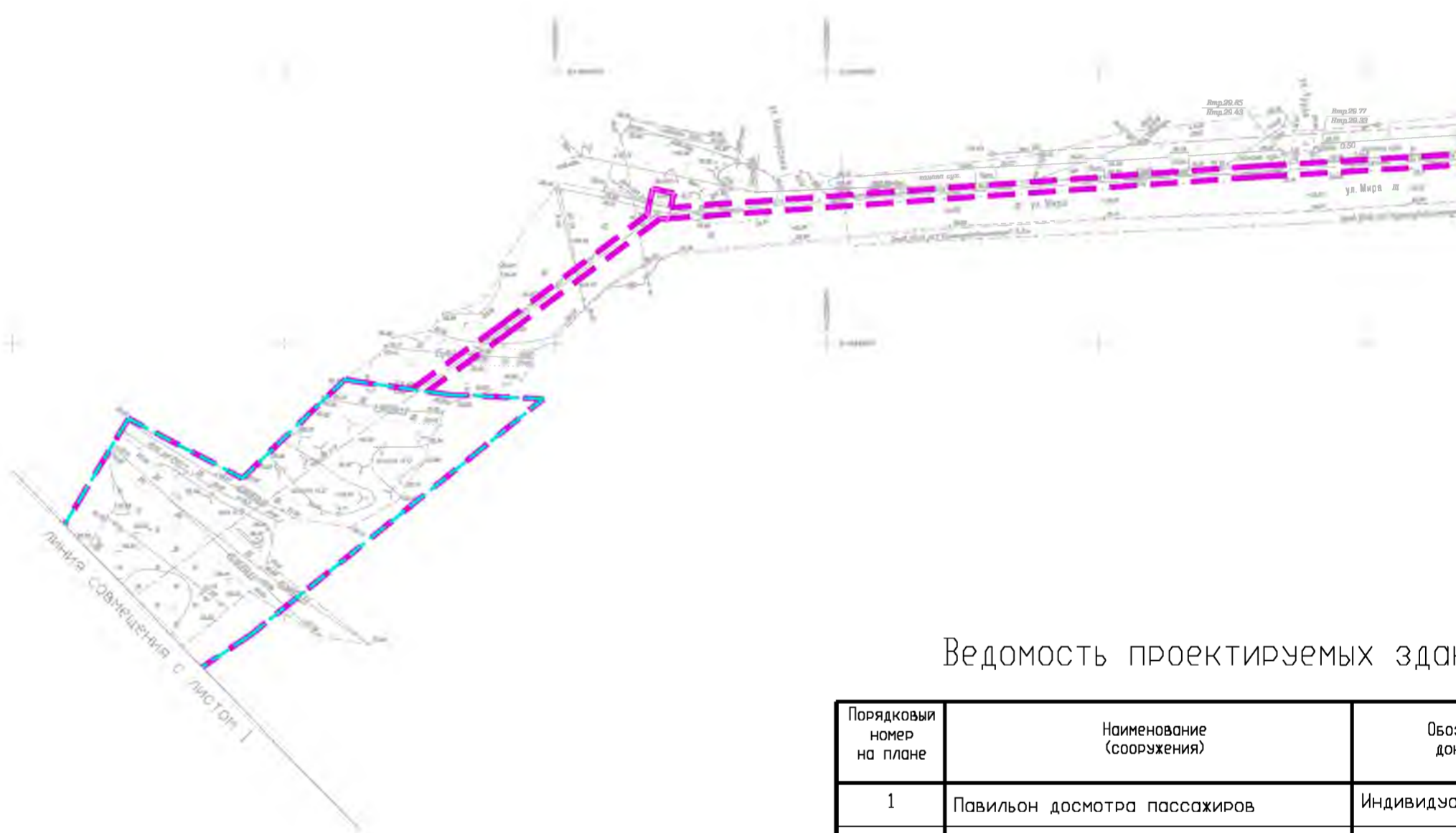


Legend and list of items:

- 1. Ч
- 2. С
- 3. С
- 4. П
- ИЗМ

Изм	
Разр	
Прое	
Глос	
Нац	
ПИП	

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВОК
 "Реконструкция объектов железнодорожного транспорта (зданий и сооружений)
 вдоль железнодорожных путей общего пользования на станции Чудово Октябрьской ж.д."
 СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ
 Местоположение: Российская Федерация, Новгородская область, г. Чудово



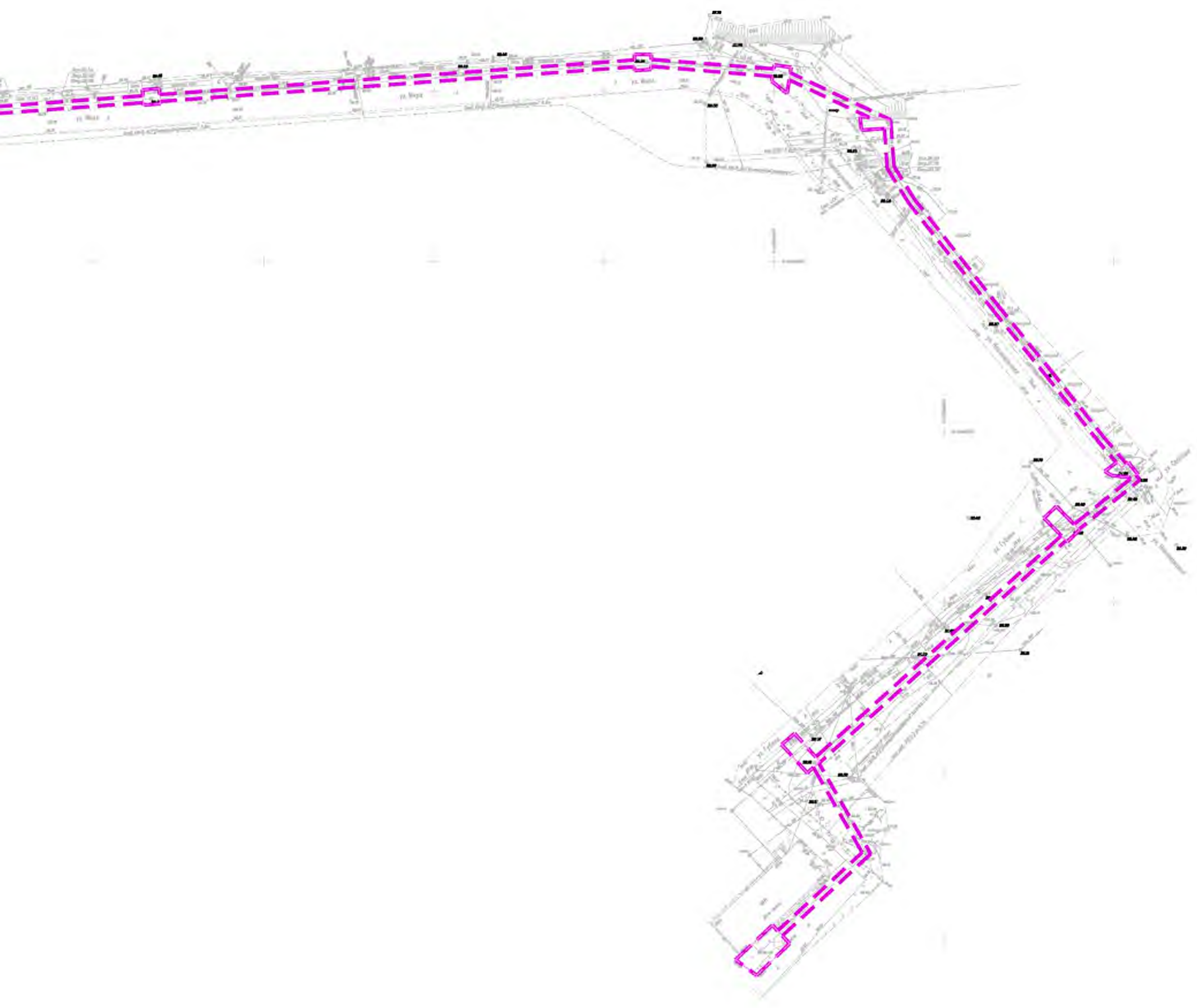
Ведомость проектируемых зданий

Порядковый номер на плане	Наименование (сооружения)	Обозначение
1	Павильон досмотра пассажиров со встроенными коммерческими помещениями N1	Индивидуальное
2	Павильон досмотра пассажиров N2	Индивидуальное
2.1	Пандус двухстороннего движения для МГН	Индивидуальное
3	Реконструкция платформы N1	Индивидуальное
4	Реконструкция платформы N2	Индивидуальное
5	Реконструкция платформы N3	Индивидуальное
6	Реконструкция пешеходного моста	Индивидуальное
6.1	Лифтовая шахта	Индивидуальное
7	БКТП	Индивидуальное
8.1	Ворота и ограждение	Изделие готовое
8.2	КРУН-10	Изделие готовое
8.3	Прожекторная мачта ВГМ-30-М2	Индивидуальное
9	КНС	Индивидуальное

Схема расположения листов



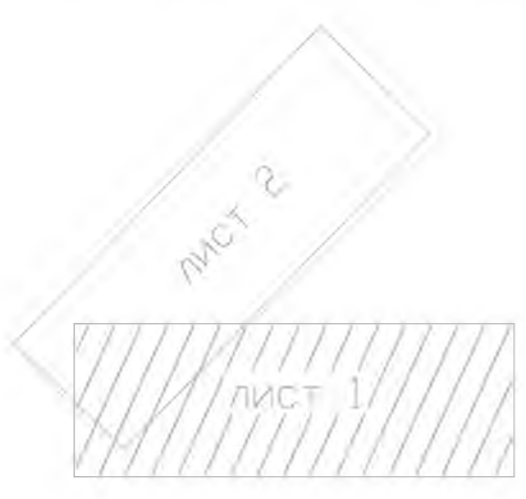
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано



ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИ
"Реконструкция объектов железнодорожного транспорта (зданий и сооружений)
вдоль железнодорожных путей общего пользования на станции Чудово Октябрьской ж.д."
СХЕМА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ
Местоположение: Российская Федерация, Новгородская область, г. Чудово



Схема расположения листов



Согласовано				
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инс. №		



Границы зон

Границы зон

Границы зон в связи с

Границы зон

ПРИМЕЧАНИЕ
 1. Чертеж составлен
 2. Система координат
 3. Сплошными линиями
 4. Границы зон изменены
 5. Границы зон разработки

Изм.	Кол. зм.
Разраб.	
Проверил	
Глав. спец.	
Нач. отд.	
ГИП	

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

"Реконструкция объектов железнодорожного транспорта (зданий и сооружений) вдоль железнодорожных путей общего пользования на станции Чудово Октябрьской ж.д."

СХЕМА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

Местоположение: Российская Федерация, Новгородская область, г. Чудово

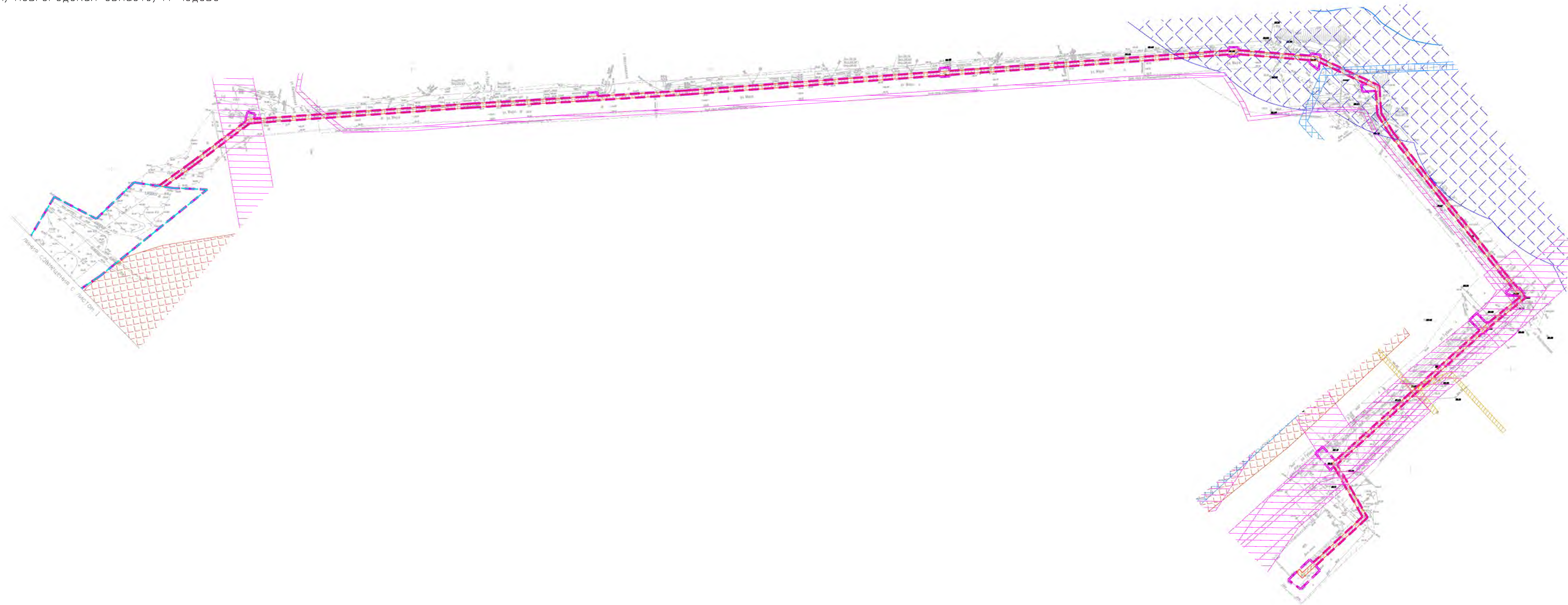


Схема расположения листов

						7837/51-002			
						"Реконструкция объектов железнодорожного транспорта (зданий и сооружений) вдоль железнодорожных путей общего пользования на станции Чудово Октябрьской ж.д."			
Изм.	Колыч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Внесение изменений в документацию по планировке территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Белыева К.А.				20.09.24		ППТ	2	2
Проверил	Авдеева С.В.				20.09.24				
Глав. спец.	Вязькова О.А.				20.09.24				
Нач. отд.	Петухов П.В.				20.09.24				
ГИП	Варенин Д.А.				20.09.24	Схема границ территории объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территории, И ПССО			

ЛЕНГИПРОТРАНС

Согласовано
Взам. инж. М.
Подп. и дата
Инж. М. Подп.

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 "Реконструкция объектов железнодорожного транспорта (зданий и сооружений)
 вдоль железнодорожных путей общего пользования на станции Чудово Октябрьской ж.д."
 СХЕМА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА
 Местоположение: Российская Федерация, Новгородская область, г. Чудово

Границы зон возможного поражения при аварии ж.-д. цистерны с бензином (1:5000)



- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, необходимых для организации строительства (устанавливается на период строительства)
 - Пути эвакуации персонала
 - Пути ввода сил ликвидации ЧС
 - Зона тепловым излучением пара пролива интенсивностью 4,2 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением пара пролива интенсивностью 10,5 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением пара пролива интенсивностью 14,8 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением пара пролива интенсивностью 7,0 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением пара пролива интенсивностью 13,9 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением пара пролива. Вероятность смертельного поражения 99,9%
 - Зона поражения при взрыве ТЭС (3 кВт)
 - Зона поражения при взрыве ТЭС (4 кВт)
 - Зона тепловым излучением пара пролива. Вероятность смертельного поражения 99,9%
 - Зона поражения при взрыве ТЭС (5 кВт)
 - Зона поражения при взрыве ТЭС (2В кВт)

Границы зон возможного поражения при аварии ж.-д. цистерны с ДТ (1:5000)



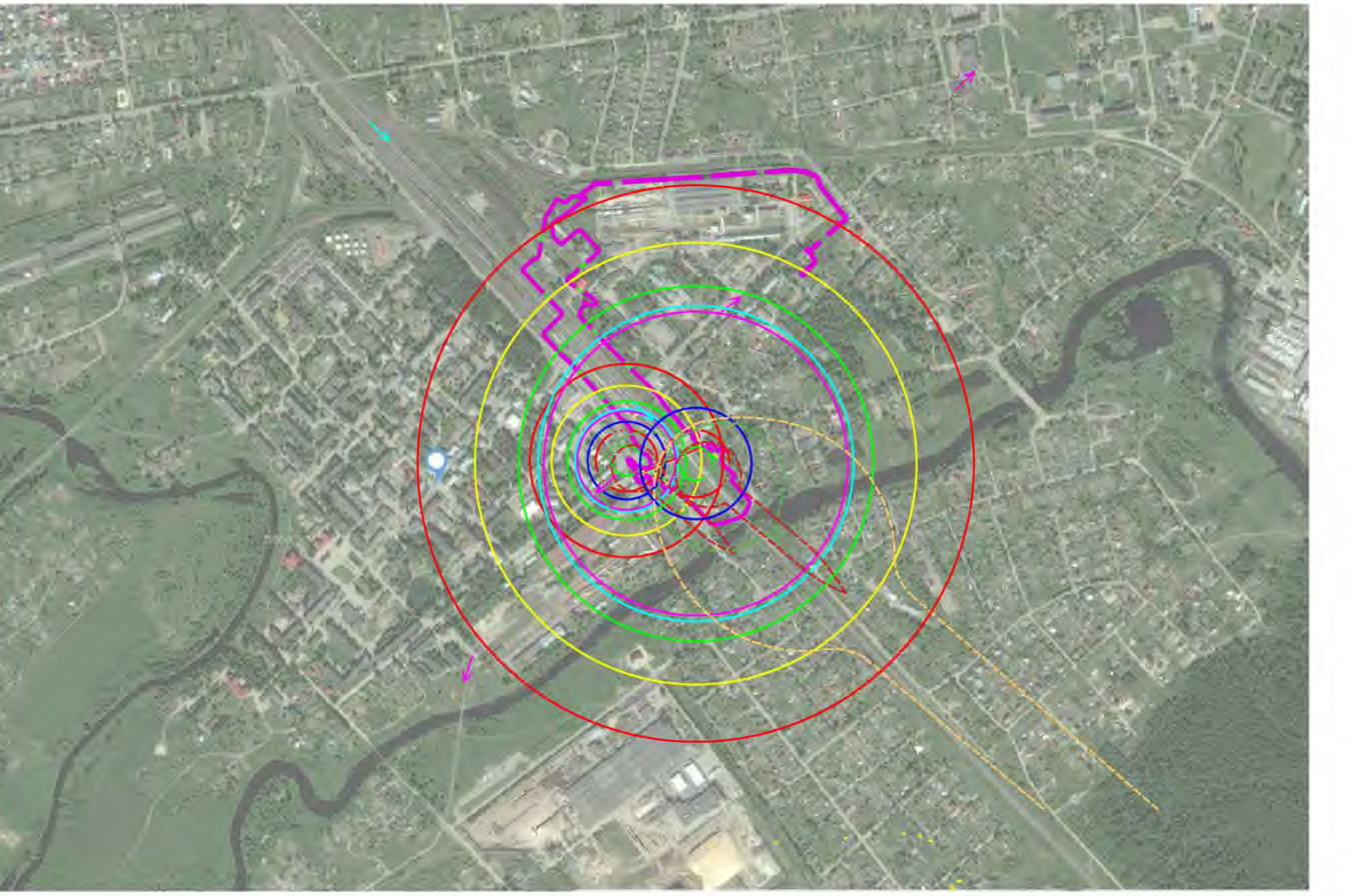
- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, необходимых для организации строительства (устанавливается на период строительства)
 - Пути эвакуации персонала
 - Пути ввода сил ликвидации ЧС
 - Зона тепловым излучением пара пролива интенсивностью 4,2 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением пара пролива интенсивностью 10,5 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением пара пролива интенсивностью 14,8 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением пара пролива интенсивностью 7,0 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением пара пролива интенсивностью 13,9 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением пара пролива. Вероятность смертельного поражения 99,9%
 - Зона поражения при взрыве ТЭС (3 кВт)
 - Зона поражения при взрыве ТЭС (4 кВт)
 - Зона тепловым излучением пара пролива. Вероятность смертельного поражения 99,9%
 - Зона поражения при взрыве ТЭС (5 кВт)
 - Зона поражения при взрыве ТЭС (2В кВт)

Границы зон возможного поражения при аварии ж.-д. цистерны с пропаном (1:5000)



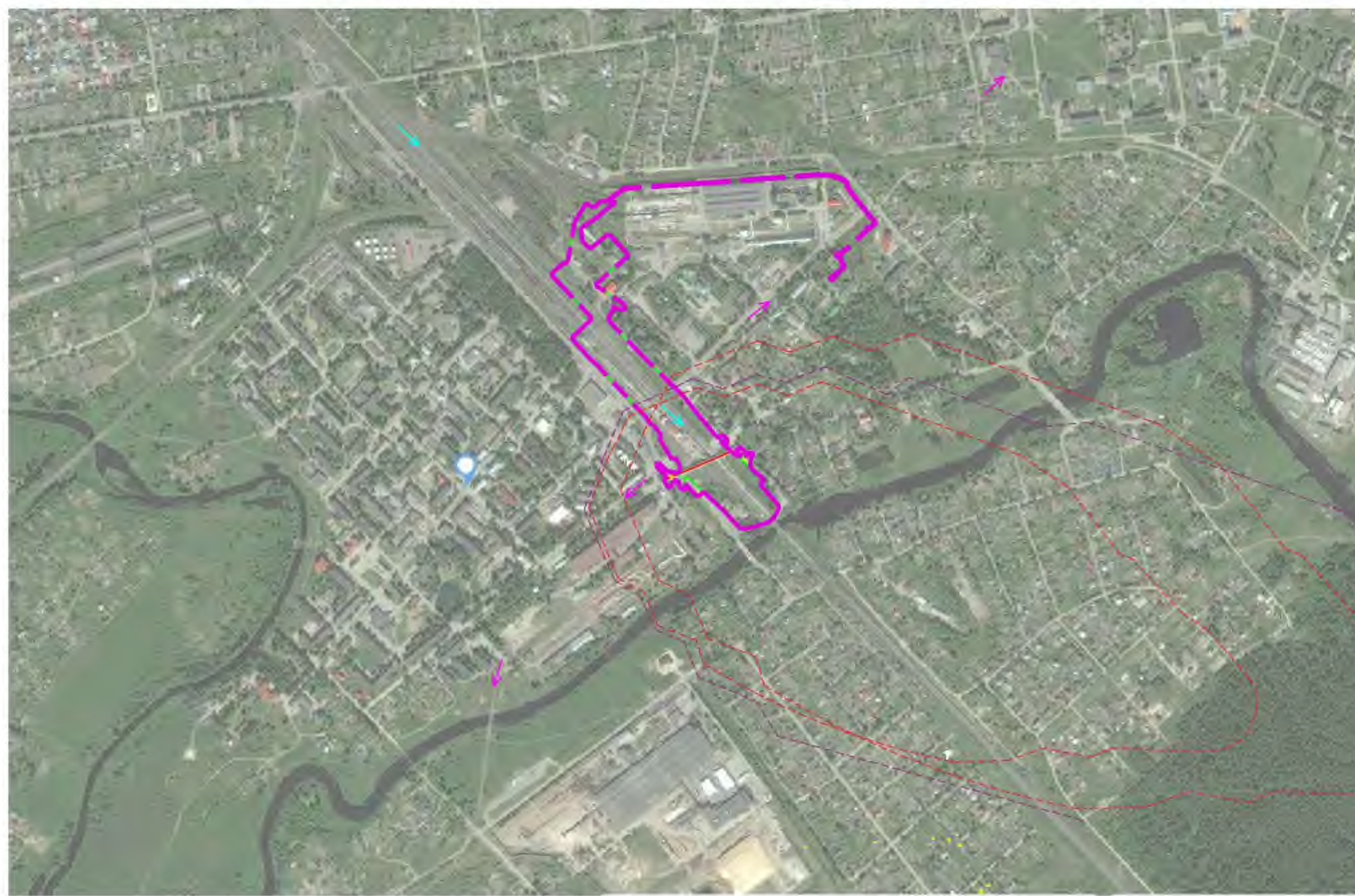
- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, необходимых для организации строительства (устанавливается на период строительства)
 - Пути эвакуации персонала
 - Пути ввода сил ликвидации ЧС
 - Зона тепловым излучением пара пролива интенсивностью 4,2 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением пара пролива интенсивностью 10,5 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением пара пролива интенсивностью 14,8 кВт/м²
 - Зона поражения при взрыве ТЭС (3 кВт)
 - Зона поражения при взрыве ТЭС (4 кВт)
 - Зона тепловым излучением пара пролива интенсивностью 7,0 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением пара пролива интенсивностью 13,9 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением пара пролива. Вероятность смертельного поражения 99,9%
 - Зона поражения при взрыве ТЭС (5 кВт)
 - Зона поражения при взрыве ТЭС (2В кВт)

Границы зон возможного поражения при аварии ж.-д. цистерны аммиаком (1:10000)



- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, необходимых для организации строительства (устанавливается на период строительства)
 - Пути эвакуации персонала
 - Пути ввода сил ликвидации ЧС
 - Зона поражения по смертельной токсодозе
 - Зона тепловым излучением огненного шара интенсивностью 4,2 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением огненного шара интенсивностью 10,5 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением огненного шара интенсивностью 14,8 кВт/м²
 - Зона поражения при взрыве ТЭС (3 кВт)
 - Зона поражения по паровой токсодозе
 - Зона тепловым излучением огненного шара интенсивностью 7,0 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением огненного шара интенсивностью 13,9 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением огненного шара. Вероятность смертельного поражения 99,9%
 - Зона поражения при взрыве ТЭС (5 кВт)
 - Зона поражения по паровой токсодозе

Границы зон возможного поражения при аварии ж.-д. цистерны аммиаком (1:10000)



- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, необходимых для организации строительства (устанавливается на период строительства)
 - Пути эвакуации персонала
 - Пути ввода сил ликвидации ЧС
 - Зона поражения по смертельной токсодозе
 - Зона тепловым излучением огненного шара интенсивностью 4,2 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением огненного шара интенсивностью 10,5 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением огненного шара интенсивностью 14,8 кВт/м²
 - Зона поражения при взрыве ТЭС (3 кВт)
 - Зона поражения по паровой токсодозе
 - Зона тепловым излучением огненного шара интенсивностью 7,0 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением огненного шара интенсивностью 13,9 кВт/м²
 - Зона тепловым излучением огненного шара. Вероятность смертельного поражения 99,9%
 - Зона поражения при взрыве ТЭС (5 кВт)
 - Зона поражения по паровой токсодозе

				7837/51-002			
				"Реконструкция объектов железнодорожного транспорта (зданий и сооружений) вдоль железнодорожных путей общего пользования на станции Чудово Октябрьской ж.д."			
Иск. Контр.	Лист № док.	Полн.	Дата	Экспертное изменение в документации по планировке территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Страниц	Лист	Листов
Разработчик	Менчик С.В.	№	2024		ПТТ		1
Гл. инж. СПЗ	Михайлов С.А.	№	2024				
Нач. отд.	Митков П.В.	№	2024				
Инж.	Васильев А.А.	№	2024				



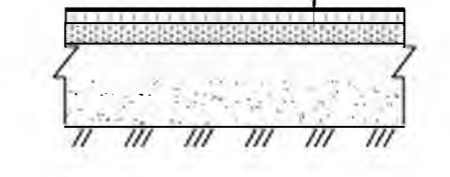
ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

"Реконструкция объектов железнодорожного транспорта (зданий и сооружений) вдоль железнодорожных путей общего пользования на станции Чудово Октябрьской ж.д." СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ Местоположение: Российская Федерация, Новгородская область, г. Чудово

Конструкции дорожной одежды

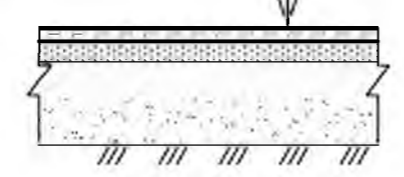
Тип 1 Проезды и площадки

- Асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой смеси тип Б, марки П, ГОСТ 9128-2013 -0.06
- Щебень гранитный М 800 фр. 40-80мм, уложенный по способу заклинки, ГОСТ 8267-93 -0.40
- Песок средней крупности, ГОСТ 8736-2014 -0.25
- Уплотненный грант насыпи



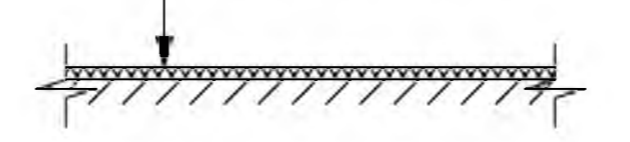
Тип 2 Площадка

- Бетонные трапециевидные плиты типа ПП10, ГОСТ 17608-91 -0.10
- Смесь сухая цементопесчаная (1:10) -0.03
- Щебень гранитный М 800 фр. 40-80мм, уложенный по способу заклинки, ГОСТ 8267-93 -0.15
- Песок средней крупности, ГОСТ 8736-2014 -0.20
- Уплотненный грант насыпи



Тип 3 Проезд

- Щебень гранитный М 800 фр. 40-80мм, уложенный по способу заклинки по ГОСТ 8267-93 - 0.20м
- Существующее основание



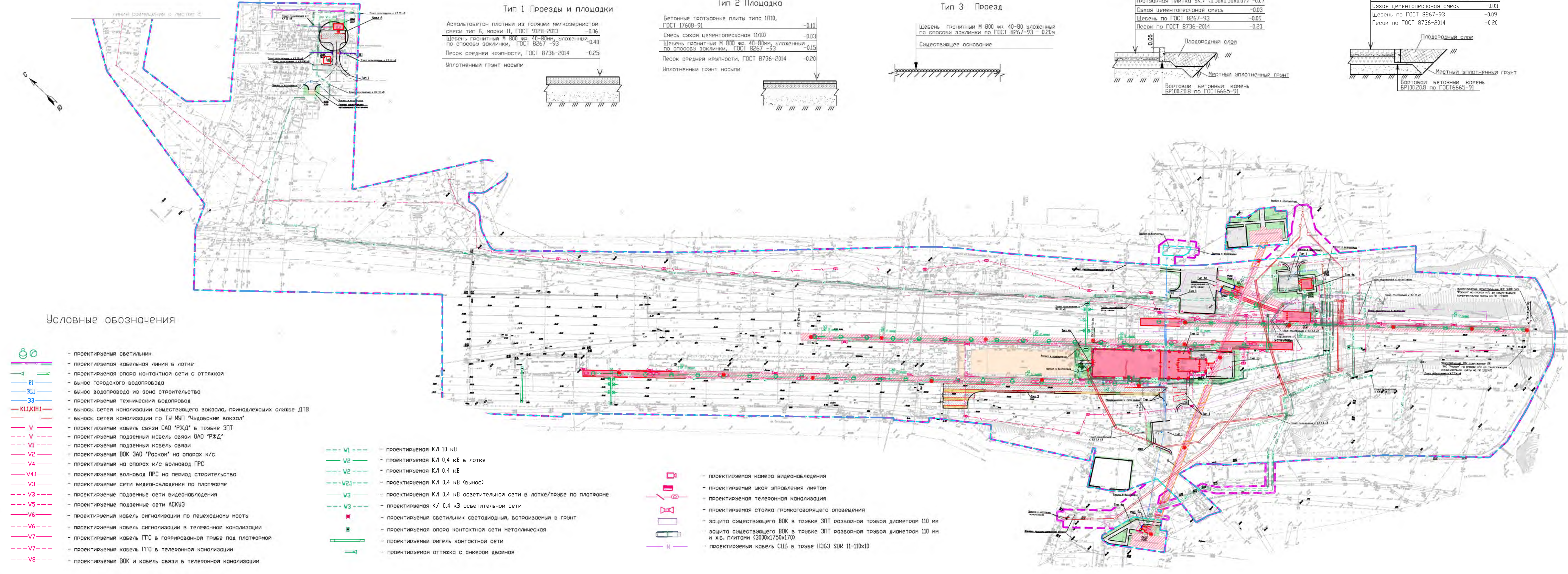
Тип 4а Пешеходные дорожки

- Тротуарная плитка 6К.7 (0.50x0.50x0.07) -0.07
- Сухая цементопесчаная смесь -0.03
- Щебень по ГОСТ 8267-93 -0.09
- Песок по ГОСТ 8736-2014 -0.20
- Плодородный слой
- Местный уплотненный грант
- Бортовой бетонный камень БР100.20.8 по ГОСТ 6665-91



Тип 4б Пешеходные дорожки

- Тротуарная плитка 6К.7 (0.50x0.50x0.07) -0.07
- Сухая цементопесчаная смесь -0.03
- Щебень по ГОСТ 8267-93 -0.09
- Песок по ГОСТ 8736-2014 -0.20
- Плодородный слой
- Местный уплотненный грант
- Бортовой бетонный камень БР100.20.8 по ГОСТ 6665-91



Условные обозначения

- проектируемый светильник
- проектируемая кабельная линия в лотке
- проектируемая опора контактной сети с оттяжкой
- вынос городского водопровода
- вынос водопровода из зона строительства
- проектируемый технический водопровод
- выносы сети канализации существующего вокзала, принадлежащих службе ДТВ
- выносы сети канализации по ТУ МУП "Чудовский вокзал"
- проектируемая кабель связи ОАО "РЖД" в трубе ЗПТ
- проектируемая подземный кабель связи ОАО "РЖД"
- проектируемая подземный кабель связи
- проектируемая ВОК ЗАО "Раском" на опорах к/с
- проектируемая на опорах к/с воловод ПРС
- проектируемая воловод ПРС на период строительства
- проектируемые сети видеонаблюдения по платформе
- проектируемые подземные сети видеонаблюдения
- проектируемые подземные сети АСКУЭ
- проектируемый кабель сигнализации по пешеходному мосту
- проектируемый кабель сигнализации в телефонной канализации
- проектируемый кабель ГГО в гофрированной трубе под платформой
- проектируемый кабель ГГО в телефонной канализации
- проектируемый ВОК и кабель связи в телефонной канализации

- проектируемая КЛ 10 кВ
- проектируемая КЛ 0,4 кВ в лотке
- проектируемая КЛ 0,4 кВ
- проектируемая КЛ 0,4 кВ (вынос)
- проектируемая КЛ 0,4 кВ осветительная сети в лотке/трубе по платформе
- проектируемая КЛ 0,4 кВ осветительная сети
- проектируемый светильник светодиодный, встраиваемый в грант
- проектируемая опора контактной сети металлическая
- проектируемый ригель контактной сети
- проектируемая оттяжка с анкером двойная

- проектируемая камера видеонаблюдения
- проектируемый щиток управления лифтом
- проектируемая телефонная канализация
- проектируемая стойка громоотводящего оповещения
- защита существующего ВОК в трубе ЗПТ разборной трубой диаметром 110 мм
- защита существующего ВОК в трубе ЗПТ разборной трубой диаметром 110 мм и х.б. плитами (3000x1750x170)
- проектируемая кабель СЦБ в трубе П363 SDR 11-110x10

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, необходимых для организации строительства (устанавливаются на период строительства)
- Проектные решения
- проектируемые здания и сооружения
- реконструируемые здания и сооружения
- существующие здания и сооружения
- проектируемые автодороги и площадки с покрытием из асфальтобетона с обочиной
- проектируемая проезд с покрытием из щебня
- проектируемая настилы из железобетонных плит
- проектируемые площадки с покрытием из плитки с возможностью проезда
- проектируемые пешеходные дорожки с покрытием из тротуарной плитки
- проектируемые озеленение
- проектируемые зоны

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Четех составлен по материалам изысканий, выполненных АО "Ленгипротранс" в 2020 году.
 - Система координат: местная МСК-53.
 - Сплошные горизонталы проведены через 1 метр, утолщенные через 5 м.
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют в связи с отсутствием таких объектов.

					7837/51-002				
					"Реконструкция объектов железнодорожного транспорта (зданий и сооружений) вдоль железнодорожных путей общего пользования на станции Чудово Октябрьской ж.д."				
Изм.	Колыч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Внесение изменений в документацию по планировке территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Страница	Лист	Листов
					20.09.24		ППТ	1	2
Разработ.	Белыева К.А.				20.09.24				
Проверил.	Вознова С.В.				20.09.24				
Глав. спец.	Вознова О.А.				20.09.24				
Нач. отд.	Петухов П.В.				20.09.24				
ГИП	Воронин Д.А.				20.09.24				

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИ
"Реконструкция объектов железнодорожного транспорта (зданий и сооружений)
вдоль железнодорожных путей общего пользования на станции Чудово Октябрьской ж.д."
СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ
Местоположение: Российская Федерация, Новгородская область, г. Чудово

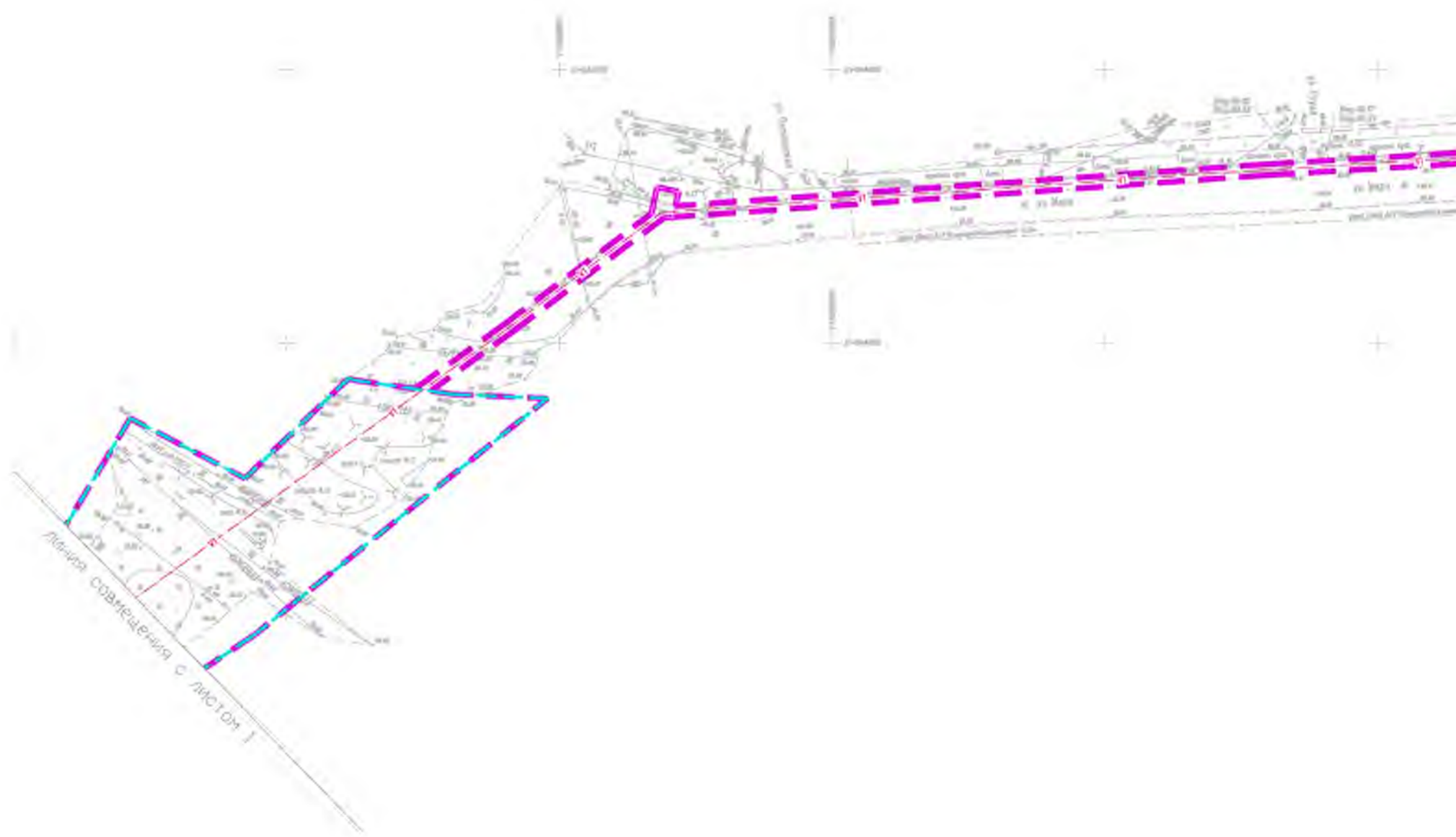


Схема расположения листов



И-в. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

Ведомо



Порядковый номер на плане	
1	Павильон со встроенными помещениями
2	Павильон
2.1	Пандус для инвалидов
3	Реконструкция
4	Реконструкция
5	Реконструкция
6	Реконструкция
6.1	Лифтовая установка
7	БКТП
8.1	Ворота и ворота
8.2	КРУН-10
8.3	Проекторная установка
9	КНС

Изм.	Кол.изм.	
		Разработчик
		Проверил
		Глав. спец.
		Нач. отд.
		ГИП