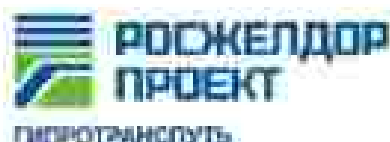


АО «РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ»



Институт по проектированию инженерных сооружений и промышленных предприятий путевого хозяйства и геологическим изысканиям «Гипротранспуть» - филиал АО «Росжелдорпроект»

Регистрационный номер от 10.08.2009г. №5
в реестре членов саморегулируемой организации СРО-И-023-14012019

Заказчик: ДКРС ОАО «РЖД»

Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва – Алабушево под специализированное пассажирское сообщение

Код ИП 001.2020.10004996 «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва – Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА

Этап 3. "Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение"

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

984-03-1420-ПП.3

АО «РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ»



Институт по проектированию инженерных сооружений и промышленных предприятий путевого хозяйства и геоинформационным технологиям «Гипротранспуть» – филиал АО «Росжелдорпроект»

Регистрационный номер от 10.08.2009г. №5
в реестре членов саморегулируемой организации СРО-И-023-14012010

Заказчик ДКРС ОАО «РЖД»

Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва – Алабушево под специализированное пассажирское сообщение

Код НИ 001.2020.10004996 «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва – Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА

Этап 3. "Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение"

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

984-03-1420-ПН.3

Заместитель директора
по проектированию высокоскоростных магистралей

В.М. Прохорин

Главный инженер проекта

Д.А. Фоминин



Изм. - инв. №	
Экземпляр №	
№ докум.	

Заказчик: «Гипротранспуть» - филиал АО «Росжелезнодорожное»

**Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва –
Алабушево под специализированное пассажирское сообщение****Код ИИ 001.2020.10004996 «Строительство дополнительных V и VI путей на
участке Москва – Алабушево под специализированное пассажирское
сообщение»****ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА****Этап 3. "Реконструкция ст. Сходня со строительством
дополнительных V и VI путей под специализированное
пассажирское движение"****Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть.**

984-03-1420-111.3

Главный инженер

А.А. Шербатов

Начальник отдела планировки и освоения
территорий

А.В. Гуцдров



Содержание			
Всего листов			
Лист 1 из 1			
Итого листов			

Государственное автономное учреждение Московской области
«Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства»
(ГАУ МО «НИИПИ градостроительства»)

142900, Московская область, г. Рузский, проезд Мира, д. 57, помещение III, тел: +7 (495) 242 37 07, nipi@minstrg.ru

Заказчик:
АО «Мосгипротранс»

Договор от 08.10.2021 № 1420.ИРД-СПЗ/21

Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории по объекту:
«Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва – Алабушево под
специализированным пассажирское сообщение»

Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под
специализированное пассажирское движение

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть

Мастерский проект планировки территорий
линейных объектов № 5

Директор
Руководитель мастерской



Д.В. Климов
А.Н. Чупьков

Адрес №	Ф.И.О., подпись и дата	Визы	Ф.И.О., подпись и дата визирующего
---------	------------------------	------	------------------------------------

**Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта
«Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»
Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение**

Схема расположения элемента планировочной структуры
(территории подготовки проекта планировки территории) на территории Московской области М 1:100 000
(выполнена на материалах СТП МО - ОПГР, утвержденных постановлением Правительства МО от 11.10.2021 №992/33)

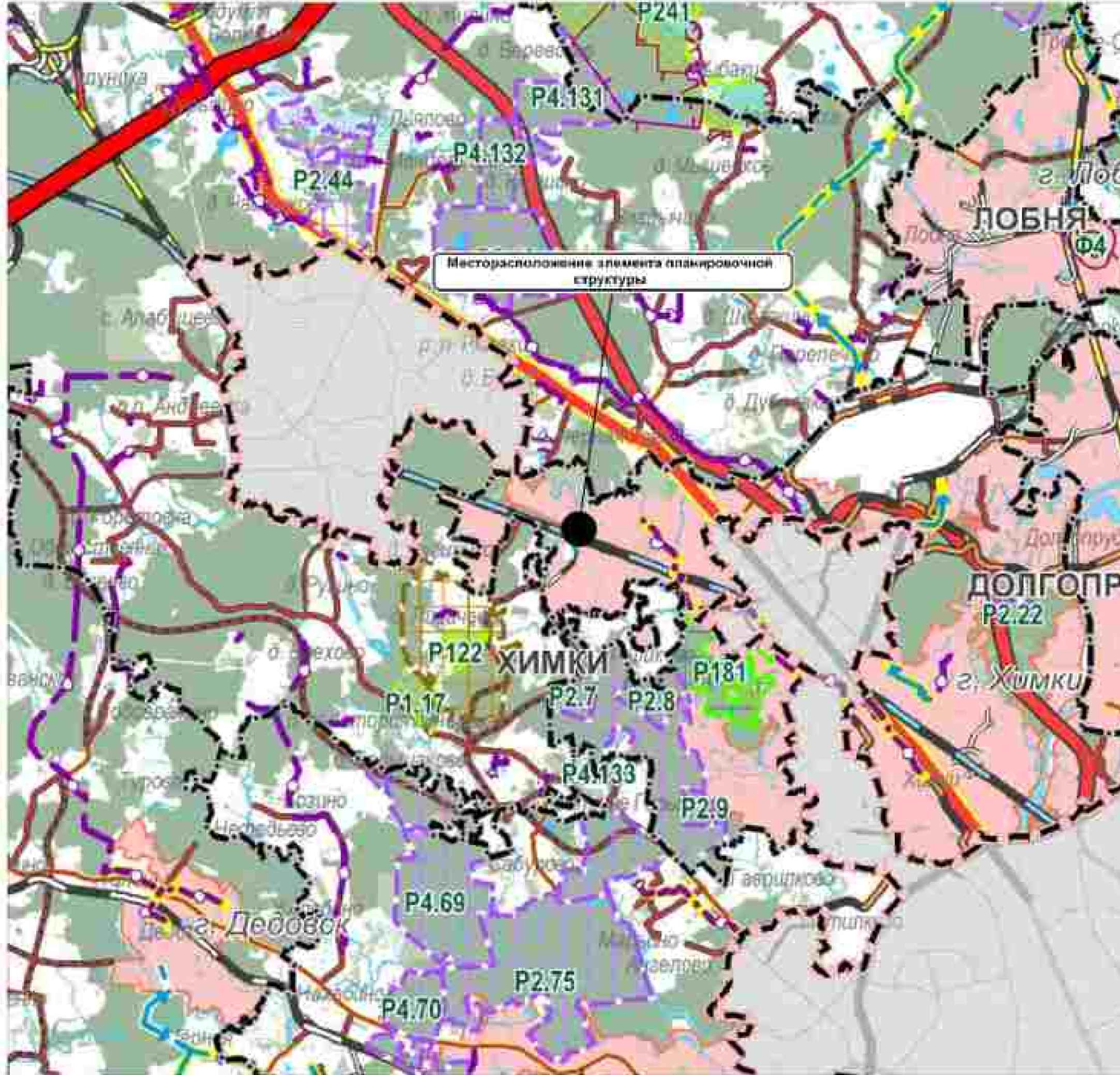


Схема расположения элемента планировочной структуры
(территории подготовки проекта планировки территории) на территории Московской области М 1:100 000
(выполнена на материалах СТП ТО МО, утвержденных постановлением Правительства МО от 30.12.2020 №1065/44)

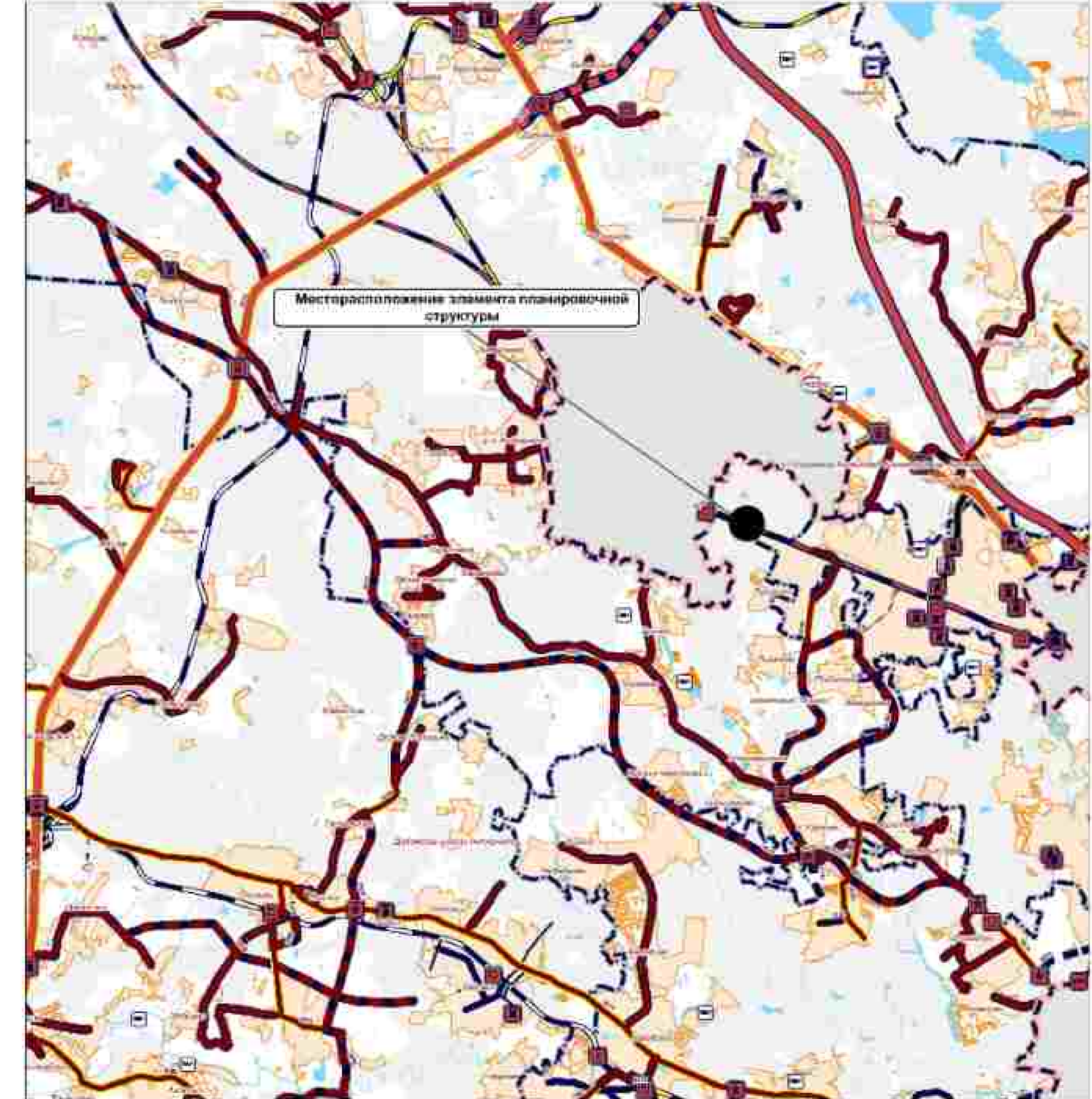


Схема расположения элемента планировочной структуры
(территории подготовки проекта планировки территории) на территории Московской области М 1:50 000
(выполнена на материалах генеральных планов городских округов Химки и Солнечногорск)

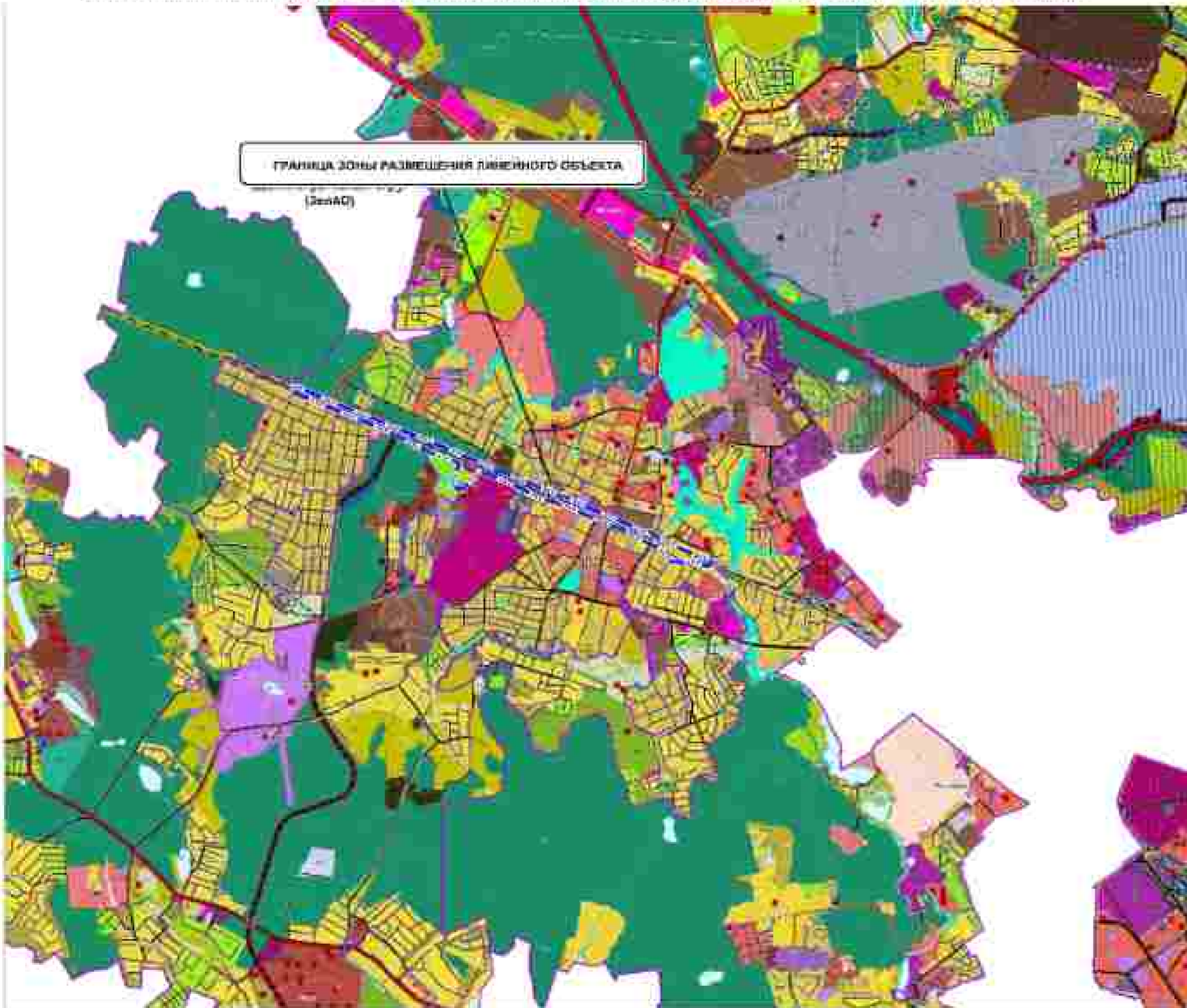


Схема расположения элемента планировочной структуры
(территории подготовки проекта планировки территории) на территории Московской области
(выполнена на спутниковых снимках (аэрофотосъемка) "Яндекс Карты") М 1:25 000



Договор №1420.ИРД-СП/21 от 08.10.2021 г.	№	Имя	Подпись	Дата
Тех. задание	Труфанов А.И.			
ГИП	Полынов Е.А.			
ГАП	Андреева И.А.			
ГИП	Корова А.В.			
Проектировщик	Александр М.А.			

Московская область Городской округ Химки		
Состав	Лист	Деталь
ППТ	1	9

ГАУ МО "НИИП градостроительства"	
----------------------------------	--

Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»

Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории



Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»
 Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение

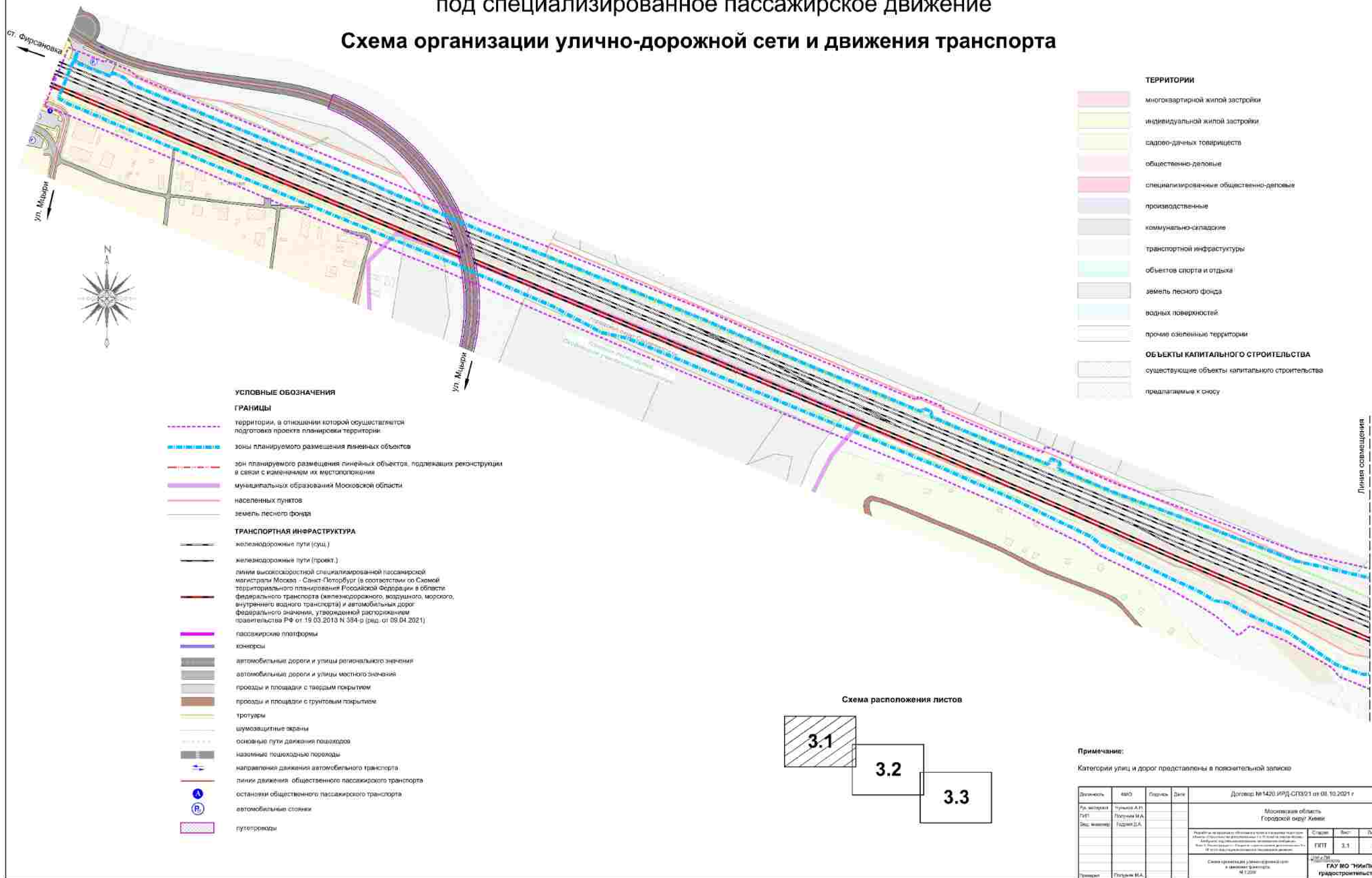
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории



Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»

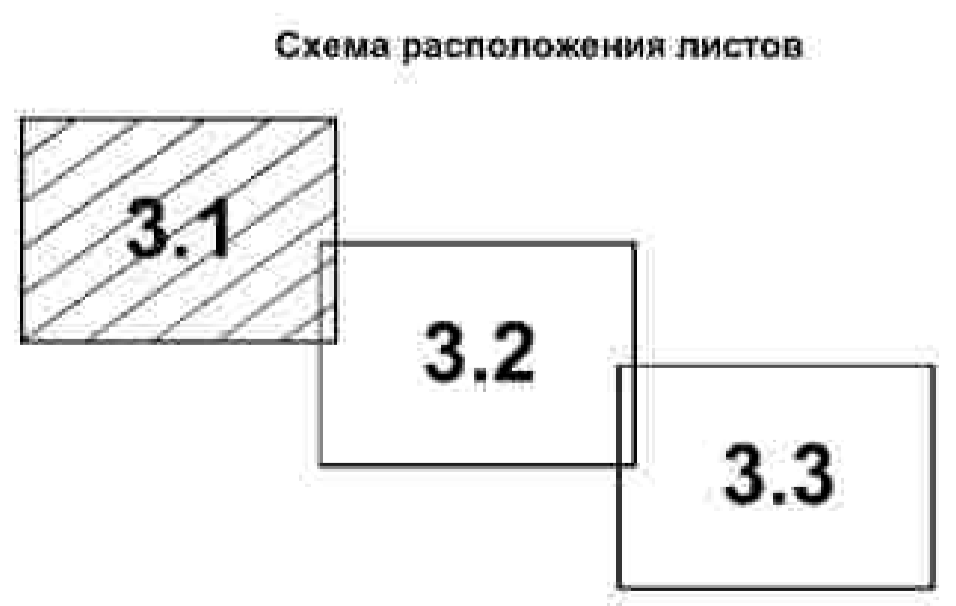
Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта



- ТЕРРИТОРИИ**
- многоквартирной жилой застройки
 - индивидуальной жилой застройки
 - садово-дачных товариществ
 - общественно-деловые
 - специализированные общественно-деловые
 - производственные
 - коммунально-складские
 - транспортной инфраструктуры
 - объектов спорта и отдыха
 - земель лесного фонда
 - водных поверхностей
 - прочие озелененные территории
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
- существующие объекты капитального строительства
 - предлагаемые к сносу

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ**
- территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - зоны планируемого размещения линейных объектов
 - зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - муниципальных образований Московской области
 - населенных пунктов
 - земель лесного фонда
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- железнодорожные пути (сущ.)
 - железнодорожные пути (проект.)
 - линия высокоскоростной специализированной пассажирской магистрали Москва - Санкт-Петербург (в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением правительства РФ от 19.03.2013 N 384-р (ред. от 09.04.2021))
 - пассажирские платформы
 - юнkersы
 - автомобильные дороги и улицы регионального значения
 - автомобильные дороги и улицы местного значения
 - проезды и площадки с твердым покрытием
 - проезды и площадки с грунтовым покрытием
 - тротуары
 - шумозащитные экраны
 - основные пути движения пешеходов
 - наземные пешеходные переходы
 - направления движения автомобильного транспорта
 - линии движения общественного пассажирского транспорта
 - остановки общественного пассажирского транспорта
 - автомобильные стоянки
 - путепроводы



Примечание:
Категории улиц и дорог представлены в пояснительной записке

Договор № 1420-ИРД-СП3/23 от 08.10.2023 г	Страна	Вид	Листы
Муниципальное предприятие «Городской округ Химки»	РФ	3.1	9
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта		ГЛАВНОЕ УТВЕРЖЕНО	
М.П. Подпись: [подпись]		ГЛАВ МО "НИИПИ градостроительства"	

Линия совмещения

Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»

Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта



Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»
 Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей
 под специализированное пассажирское движение

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ**
- территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - зоны планируемого размещения линейных объектов
 - зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - муниципальных образований Московской области
 - населенных пунктов
 - земель лесного фонда

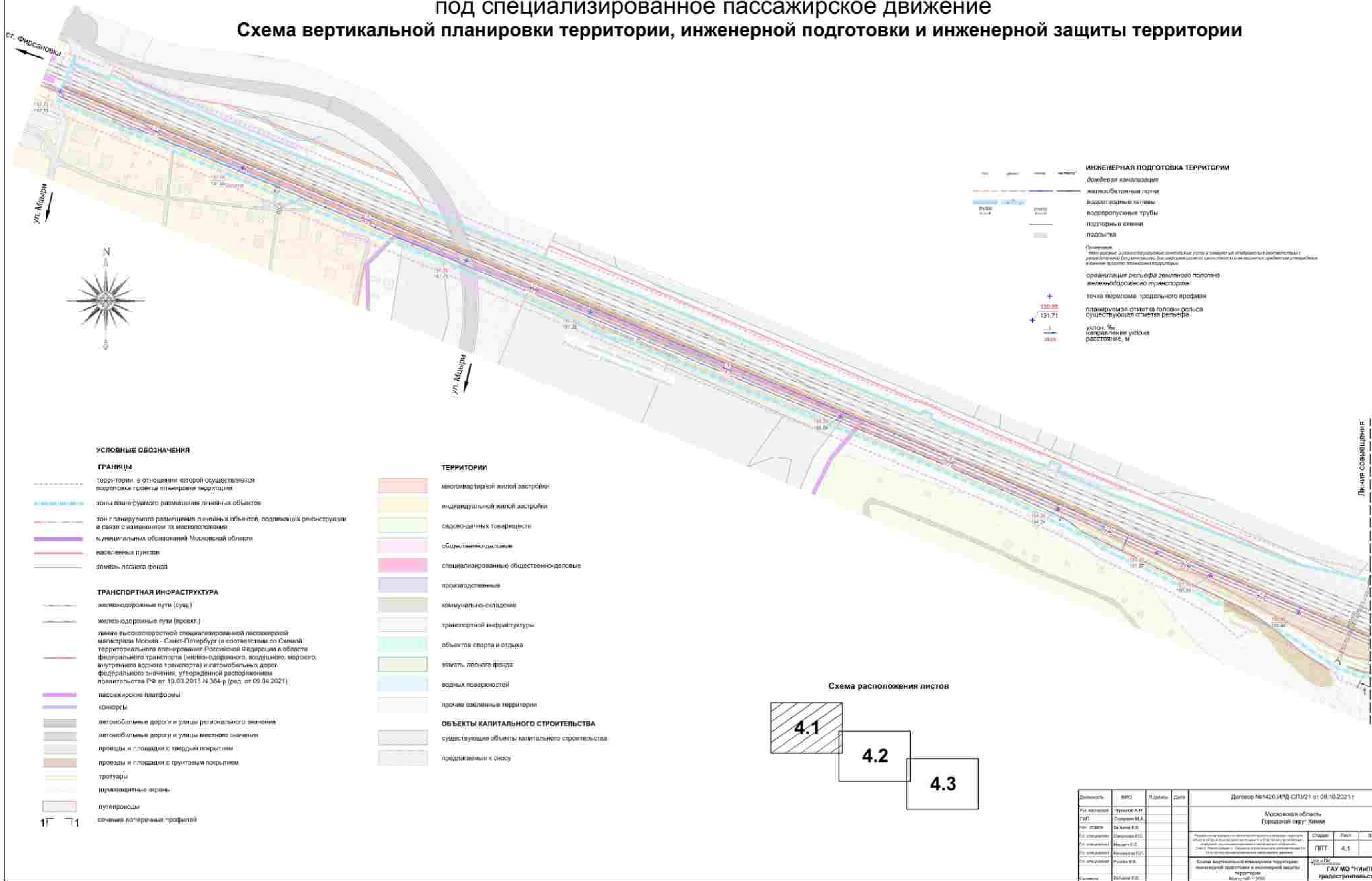
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- железнодорожные пути (сущ.)
 - железнодорожные пути (проект)
 - линии высокоскоростной специализированной пассажирской магистрали Москва - Санкт-Петербург (в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 19.03.2013 N 384-р (ред. от 09.04.2021))
 - пассажирские платформы
 - конкорсы
 - автомобильные дороги и улицы регионального значения
 - автомобильные дороги и улицы местного значения
 - проезды и площади с твердым покрытием
 - проезды и площади с грунтовым покрытием
 - тротуары
 - шумозащитные экраны
 - осевые пути движения пешеходов
 - наземные пешеходные переходы
 - направления движения автомобильного транспорта
 - линии движения общественного пассажирского транспорта
 - остановки общественного пассажирского транспорта
 - автомобильные стоянки
 - путепроводы

- ТЕРРИТОРИИ**
- многоквартирной жилой застройки
 - индивидуальной жилой застройки
 - садово-личных товариществ
 - общественно-деловые
 - специализированные общественно-деловые
 - производственные
 - коммунально-складские
 - транспортной инфраструктуры
 - объектов спорта и отдыха
 - земель лесного фонда
 - водных поверхностей
 - прочие озелененные территории
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
- существующие объекты капитального строительства
 - предлагаемые к сносу



Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение» Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей

под специализированное пассажирское движение Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории



ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ

- дубовая канализация
- железобетонные лотки
- водопроводные канавы
- водопропускные трубы
- подпорные стены
- подсыпка

Организация рельефа земельного полотна железнодорожного транспорта:

- точка перелома продольного профиля
- планируемая отметка головки рельса
- существующая отметка рельефа
- уклон, ‰
- направление уклона
- расстояние, М

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- зоны планируемого размещения линейных объектов
- зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- муниципальных образований Московской области
- населенных пунктов
- земель лесного фонда

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- железнодорожные пути (сущ.)
- железнодорожные пути (проект)
- линии высокоскоростной специализированной пассажирской магистрали Москва - Санкт-Петербург (в соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации и области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением правительства РФ от 19.03.2013 N 364-р (ред. от 09.04.2021))
- пассажирские платформы
- конкорсы
- автомобильные дороги и улицы регионального значения
- автомобильные дороги и улицы местного значения
- проезды и площадки с твердым покрытием
- проезды и площадки с грунтовым покрытием
- тротуары
- шумозащитные экраны
- путепроводы
- сечения поперечных профилей

ТЕРРИТОРИИ

- многоквартирной жилой застройки
- индивидуальной жилой застройки
- садово-дачных товариществ
- общественно-деловые
- специализированные общественно-деловые
- производственные
- коммунально-складские
- транспортной инфраструктуры
- объектов спорта и отдыха
- земель лесного фонда
- водных поверхностей
- прочие озелененные территории

ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

- существующие объекты капитального строительства
- предлагаемые к сносу



Должность:		ИП:	Подпись:	Дата:	Договор №1420/ИПД/СП/21 от 08.10.2021 г.		
И.о. заказчика:	Пучков А.Н.				Московская область Городской округ Лыткарино		
И.о. заказчика:	Попович М.А.				Страна:	Лист:	Листов:
И.о. заказчика:	Великая Е.В.				ППТ:	4.1	9
И.о. заказчика:	Савинков Е.С.				Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории		
И.о. заказчика:	Николаев Е.С.				ИПД/ИПД		
И.о. заказчика:	Пучков В.В.				ГАОУ МО "НИИТИ градостроительства"		
И.о. заказчика:	Великая Е.В.				Масштаб: 1:500		

Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»
Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей
под специализированное пассажирское движение

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории

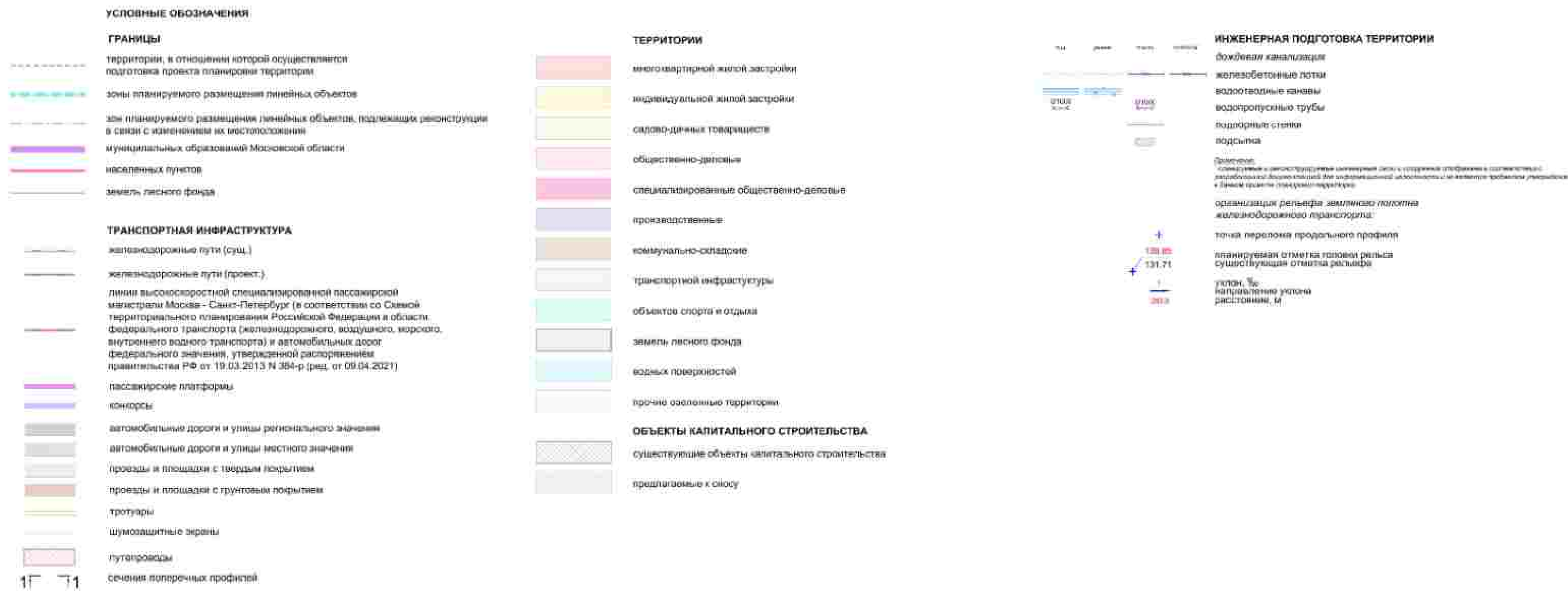
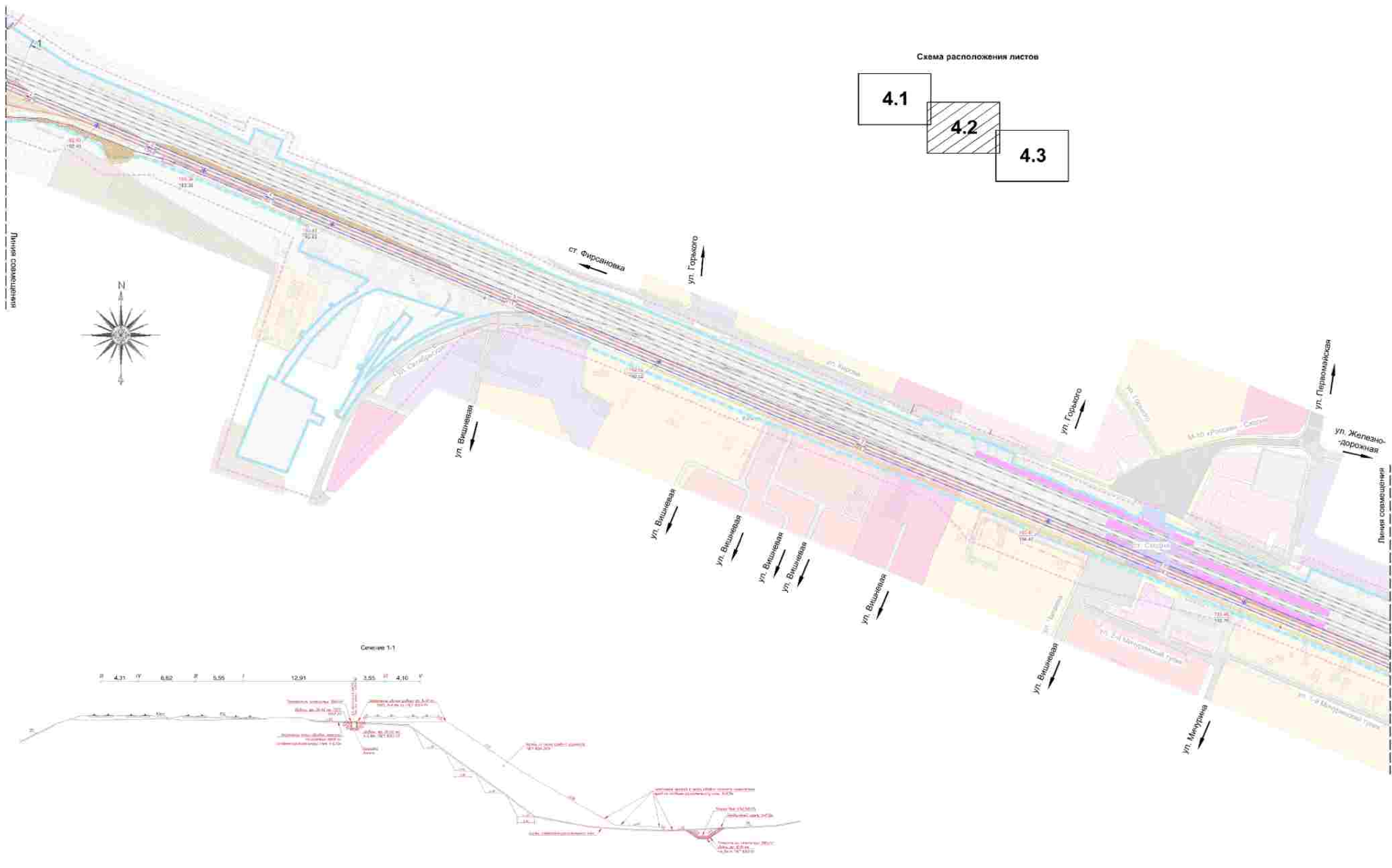
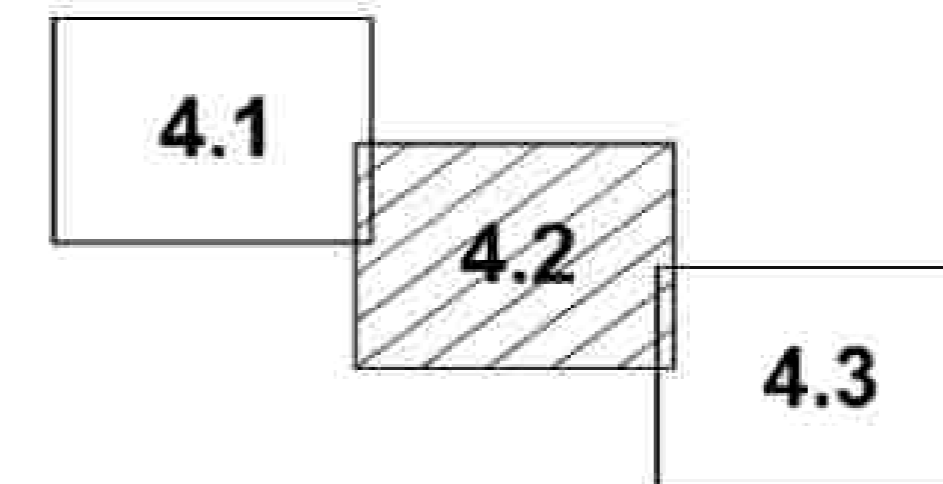


Схема расположения листов



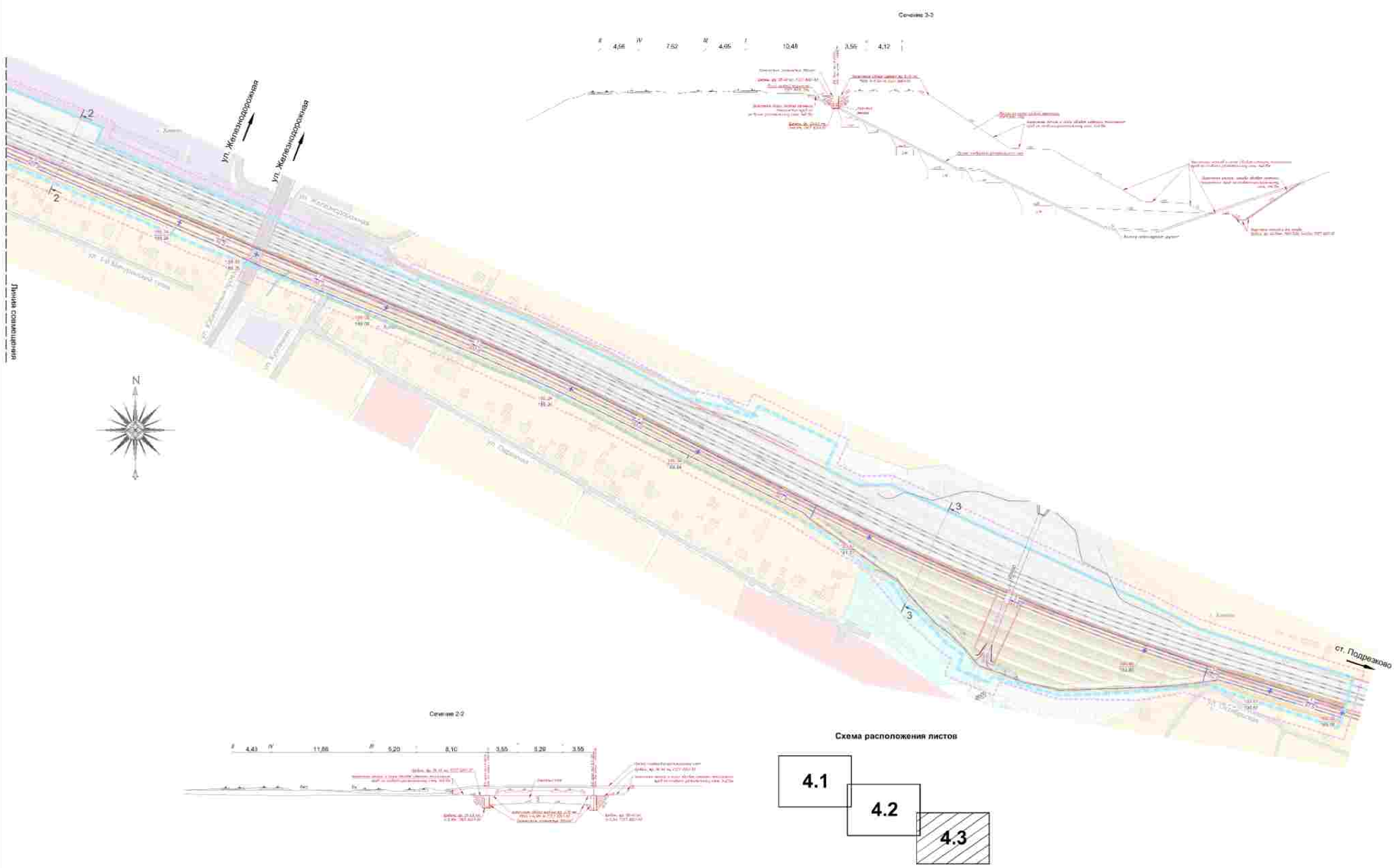
Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»
 Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей
 под специализированное пассажирское движение
 Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ**
- территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - зоны планируемого размещения линейных объектов
 - зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - муниципальных образований Московской области
 - населенных пунктов
 - земель лесного фонда
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- железнодорожные пути (суд.)
 - железнодорожные пути (проект.)
 - линии высокоскоростной специализированной пассажирской магистрали Москва - Санкт-Петербург (в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением правительства РФ от 19.03.2013 N 384-р (ред. от 09.04.2021))
 - пассажирские платформы
 - команды
 - автомобильные дороги и улицы регионального значения
 - автомобильные дороги и улицы местного значения
 - проезды и площадки с твердым покрытием
 - проезды и площадки с грунтовыми покрытиями
 - трогуары
 - шумозащитные экраны
 - путепроводы
 - сечения поперечных профилей
- ТЕРРИТОРИИ**
- многоквартирной жилой застройки
 - индивидуальной жилой застройки
 - садово-дачных товариществ
 - общественно-деловые
 - специализированные общественно-деловые
 - производственные
 - коммунально-складские
 - транспортной инфраструктуры
 - объектов спорта и отдыха
 - земель лесного фонда
 - водных объектов
 - прочие озелененные территории
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
- существующие объекты капитального строительства
 - предлагаемые к сносу

ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ

- дождевая канализация
 - железобетонные лотки
 - водосточные каналы
 - водопроводные трубы
 - подпорные стены
 - подсыпки
- Дополнительно:
- инженерные и конструкторские решения сети и сооружений инженерной инфраструктуры в соответствии с требованиями федеральных, региональных, муниципальных органов власти и субъектов управления в области охраны окружающей среды, территории
 - оптимизация рельефа земельного участка железнодородного транспорта
 - точка перелома продольного профиля
 - планируемая отметка головки рельса
 - существующая отметка рельефа
 - указ на направление уклона
 - расстояние, м



Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»

Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение

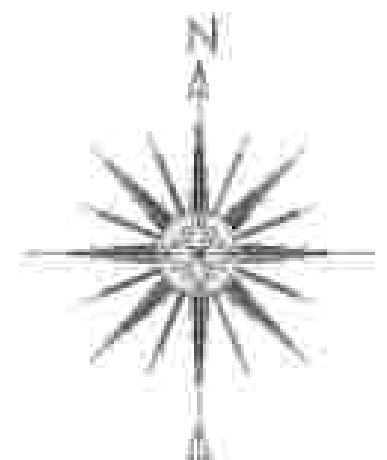
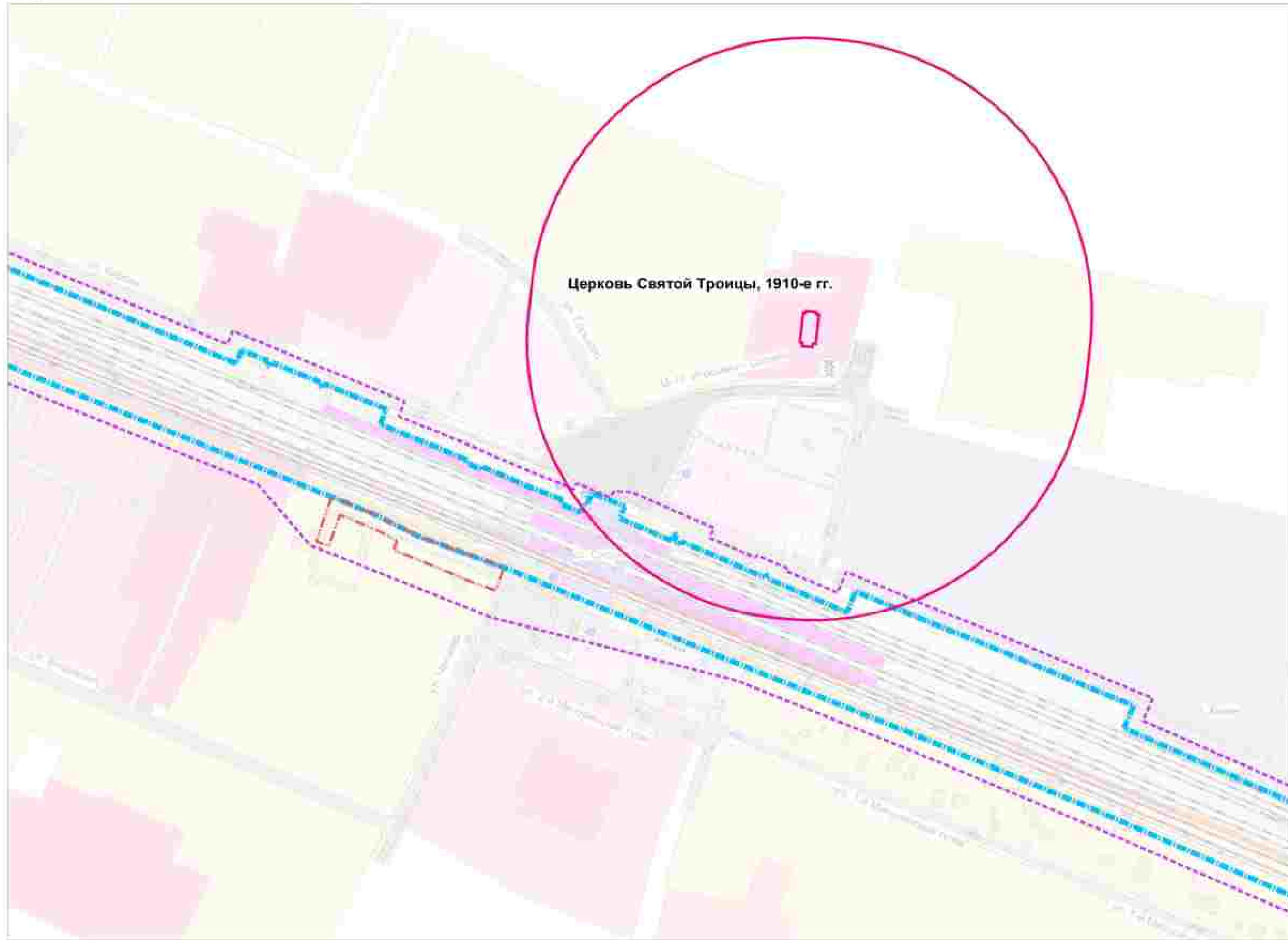


Схема границ территорий объектов культурного наследия

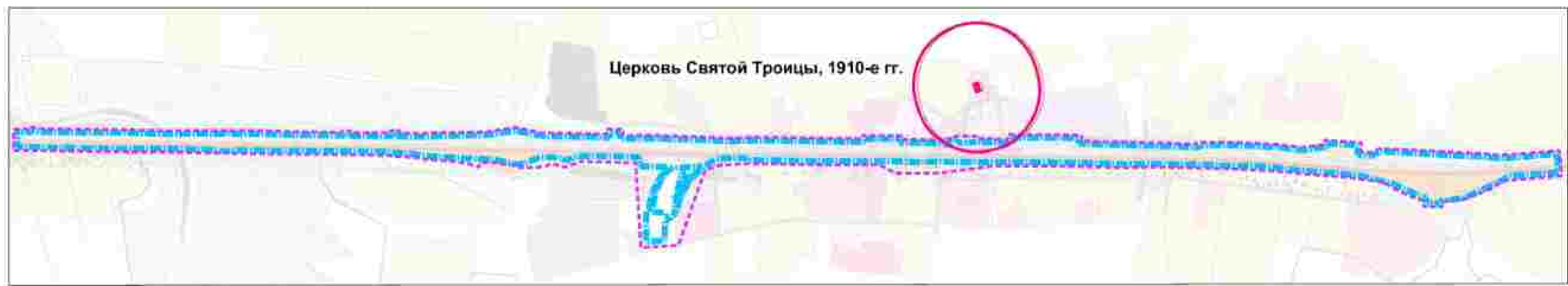
Фрагмент схемы М 1:2000



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ**
- территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - зоны планируемого размещения линейных объектов
 - зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - муниципальных образований Московской области
 - населенных пунктов
- ТЕРРИТОРИИ**
- многоквартирной жилой застройки
 - индивидуальной жилой застройки
 - садово-дачных товариществ
 - общественно-деловые
 - специализированные общественно-деловые
 - производственные
 - коммунально-складские
 - транспортной инфраструктуры
 - объектов спорта и отдыха
 - земель лесного фонда
 - водных поверхностей
 - прочие озеленение территории
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
- осуществляющие объекты капитального строительства
 - предлагаемые к сносу
- ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**
- зона защиты объекта культурного наследия: Церковь Святой Троицы, 1910-е гг.

- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- железнодорожные пути (сущ.)
 - железнодорожные пути (проект.)
 - линии высокоскоростной специализированной пассажирской магистрали Москва - Санкт-Петербург (в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением правительства РФ от 19.03.2013 N 384-р (ред. от 09.04.2021))
 - пассажирские платформы
 - конкорсы
 - автомобильные дороги и улицы регионального значения
 - автомобильные дороги и улицы местного значения
 - проезды и площадки с твердым покрытием
 - проезды и площадки с грунтовым покрытием
 - тротуары
 - шумозащитные экраны
 - основные пути движения пешеходов
 - наземные пешеходные переходы
 - направления движения автомобильного транспорта
 - линии движения общественного пассажирского транспорта
 - остановки общественного пассажирского транспорта
 - автомобильные стоянки
 - путепроводы

Схема М 1:10000

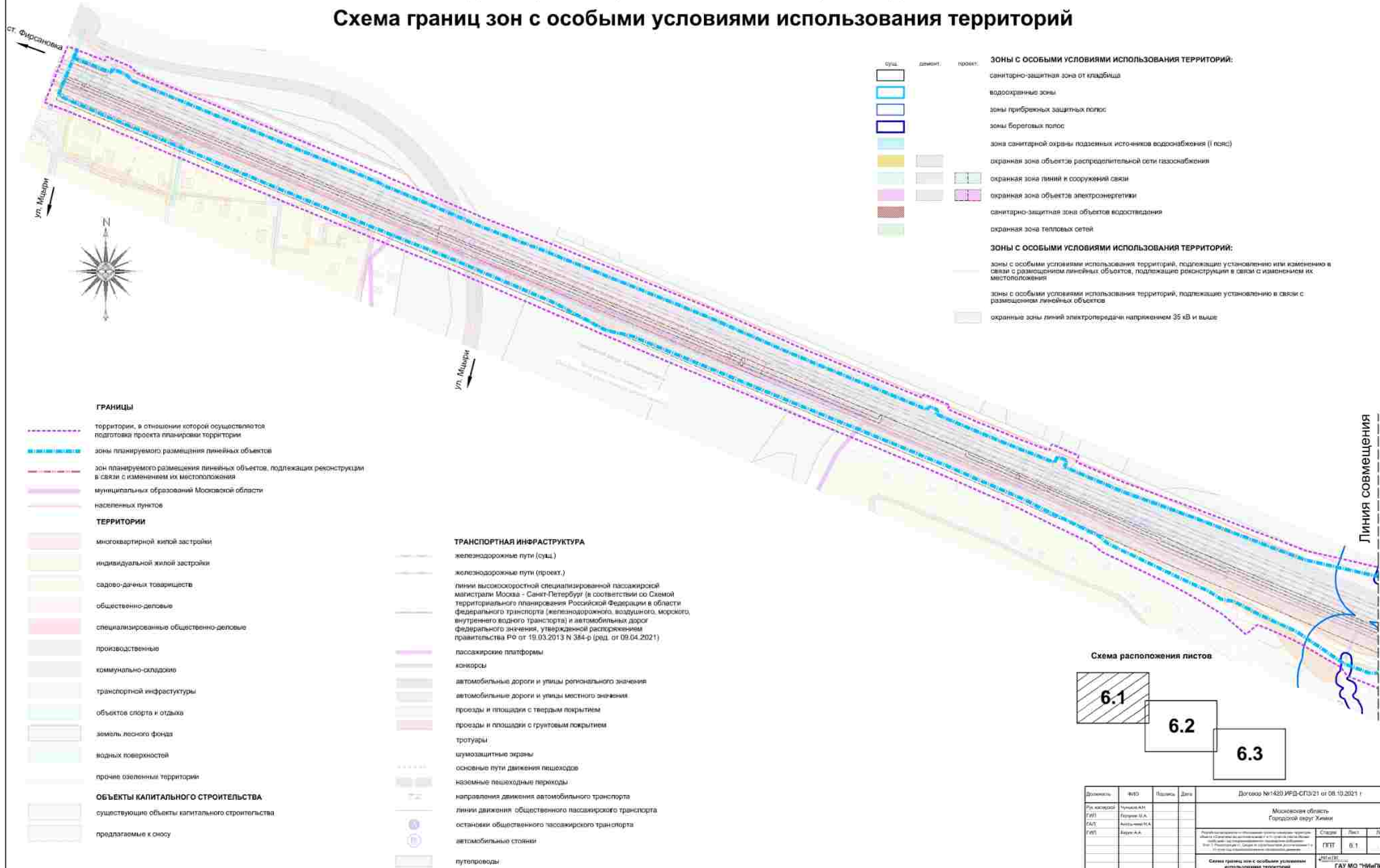


Документ	ФНО	Полном.	Дата	Договор №1420.ИРД-СП/21 от 08.10.2021 г.			
Разработчик	Чиркина А.Н.			Московская область Городской округ Химки			
Ген.пр.	Полухин И.С.			Информационные и технические материалы, подготовленные в соответствии с требованиями к информационным и техническим материалам, предоставляемым в рамках государственного задания на выполнение работ по обеспечению деятельности государственного учреждения «Государственный институт градостроительства»			
Тех.пр.	Андреева Н.А.			Содерж.	Лист	Рисун.	
Исполн.	Курин А.А.			П/П	5	9	
Утвердил	Андреева Н.А.			Схема границ территорий объектов культурного наследия Масштаб 1:2000			ГАУ МО "НИИГИ градостроительства"

Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»

Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий



- Зоны с особыми условиями использования территорий:**
- санитарно-защитная зона от кладбища
 - водоохранные зоны
 - зоны прибрежных защитных полос
 - зоны береговых полос
 - зона санитарной охраны подземных источников водоснабжения (I пояс)
 - охранная зона объектов распределительной сети газоснабжения
 - охранная зона линий и сооружений связи
 - охранная зона объектов электроэнергетики
 - санитарно-защитная зона объектов водостведения
 - охранная зона тепловых сетей
- Зоны с особыми условиями использования территорий:**
- зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
 - охранная зона линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше

- ГРАНИЦЫ**
- территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - зоны планируемого размещения линейных объектов
 - зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - муниципальных образований Московской области
 - населенных пунктов
- ТЕРРИТОРИИ**
- многоквартирной жилой застройки
 - индивидуальной жилой застройки
 - садово-дачных товариществ
 - общественно-деловые
 - специализированные общественно-деловые
 - производственные
 - коммунально-складские
 - транспортной инфраструктуры
 - объектов спорта и отдыха
 - земель лесного фонда
 - водных поверхностей
 - прочие озелененные территории
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
- существующие объекты капитального строительства
 - предлагаемые к сносу

- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- железнодорожные пути (сущ.)
 - железнодорожные пути (проект.)
 - линии высокоскоростной специализированной пассажирской магистрали Москва - Санкт-Петербург (в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением правительства РФ от 19.03.2013 N 384-р (ред. от 09.04.2021))
 - пассажирские платформы
 - конкорсы
 - автомобильные дороги и улицы регионального значения
 - автомобильные дороги и улицы местного значения
 - проезды и площадки с твердым покрытием
 - проезды и площадки с грунтовым покрытием
 - тротуары
 - шумозащитные экраны
 - основные пути движения пешеходов
 - наземные пешеходные переходы
 - направления движения автомобильного транспорта
 - линии движения общественного пассажирского транспорта
 - остановки общественного пассажирского транспорта
 - автомобильные стойки
 - путепроводы

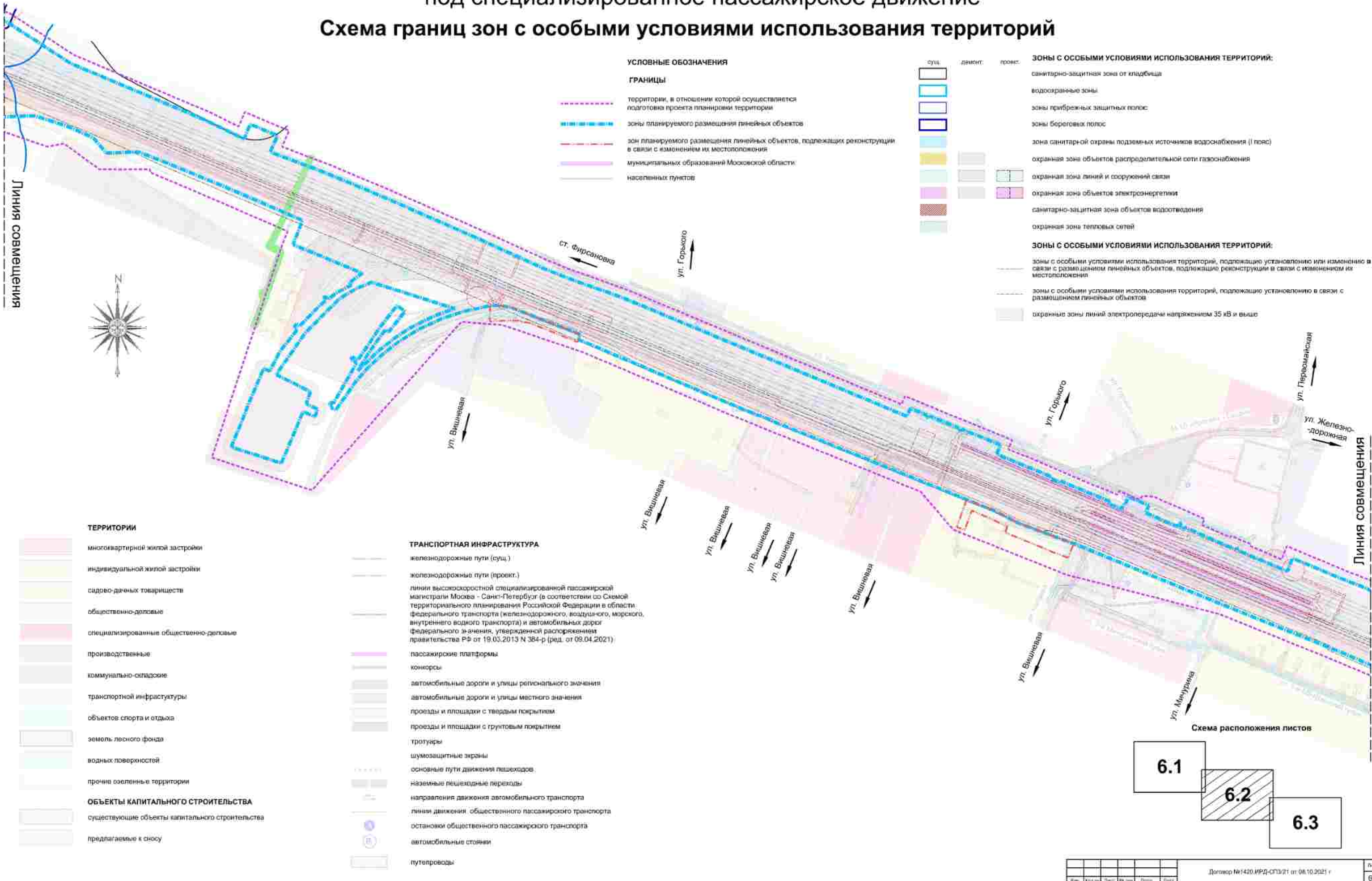


Договор №1420 ИРД-СП/21 от 08.10.2021 г.			
Филиал	ИТО	Получено	Дата
Ул. Мещери	Мухоморова	А.А.	
ГРП	Полковник	И.А.	
САЛ	Андреев	И.А.	
ГРП	Внуков	А.А.	
Московская область Городской округ Химки			
Лист 9 из 9			
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий Масштаб 1:3000			
ГАО МО "НИИГИ градостроительства"			

Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»

Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий



Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»

Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий



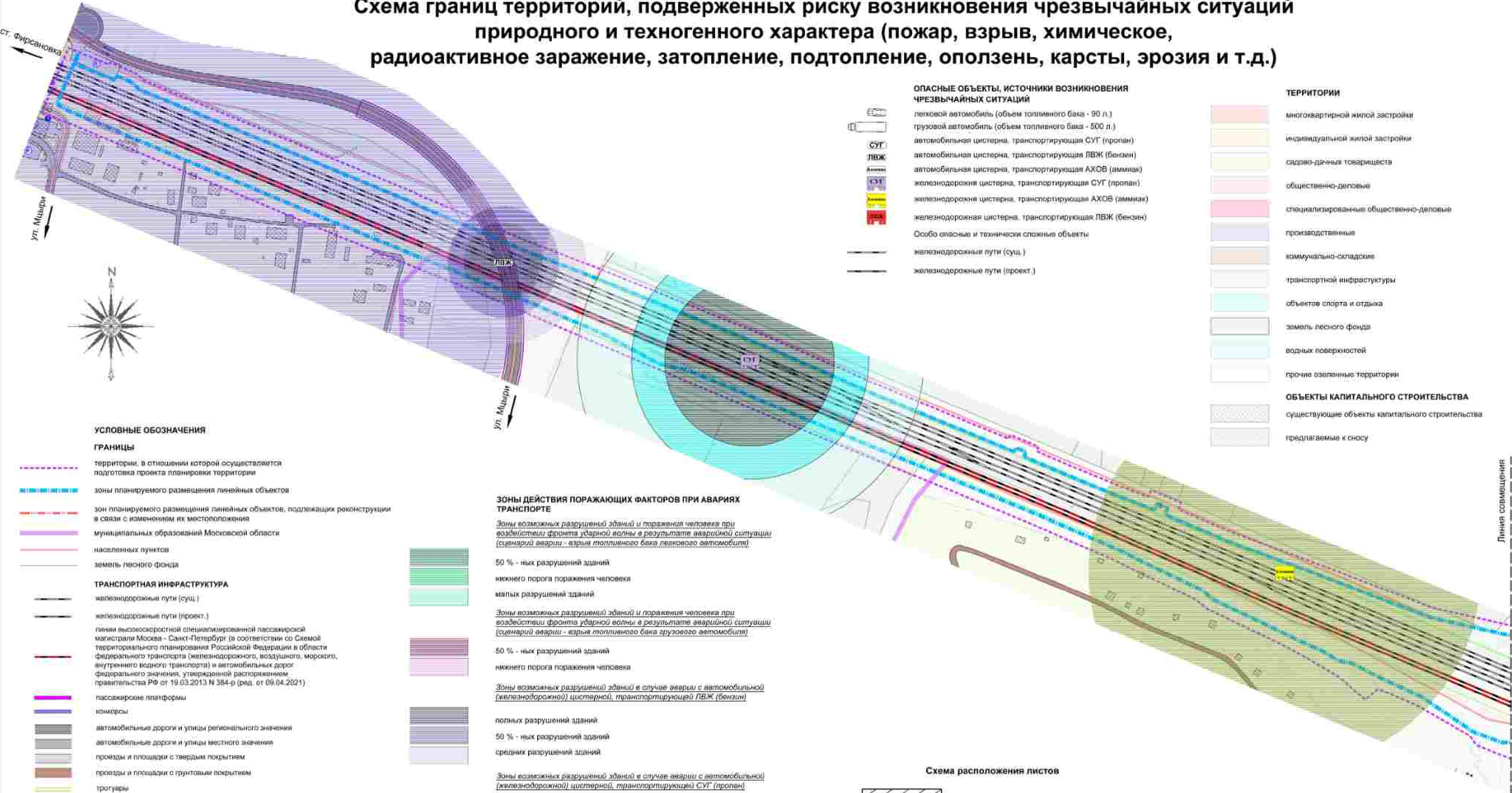
Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»

путь на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»

Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей

под специализированное пассажирское движение

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



- ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ИСТОЧНИКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**
- легковой автомобиль (объем топливного бака - 90 л.)
 - грузовой автомобиль (объем топливного бака - 500 л.)
 - автомобильная цистерна, транспортирующая СУГ (пропан)
 - автомобильная цистерна, транспортирующая ЛВЖ (бензин)
 - автомобильная цистерна, транспортирующая АХОВ (аммиак)
 - железнодорожная цистерна, транспортирующая СУГ (пропан)
 - железнодорожная цистерна, транспортирующая АХОВ (аммиак)
 - железнодорожная цистерна, транспортирующая ЛВЖ (бензин)
 - Особо опасные и технически сложные объекты
 - железнодорожные пути (сущ.)
 - железнодорожные пути (проект.)

- ТЕРРИТОРИИ**
- многоквартирной жилой застройки
 - индивидуальной жилой застройки
 - садово-дачных товариществ
 - общественно-деловые
 - специализированные общественно-деловые
 - производственные
 - коммунально-складские
 - транспортной инфраструктуры
 - объектов спорта и отдыха
 - земель лесного фонда
 - водных поверхностей
 - прочие озелененные территории
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
- существующие объекты капитального строительства
 - предлагаемые к сносу

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- зоны планируемого размещения линейных объектов
- зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- муниципальных образований Московской области
- населенных пунктов
- земель лесного фонда

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- железнодорожные пути (сущ.)
- железнодорожные пути (проект.)
- линия высокоскоростной специализированной пассажирской магистрали Москва - Санкт-Петербург (в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением правительства РФ от 19.03.2013 N 384-р (ред. от 09.04.2021))
- пассажирские платформы
- каньоны
- автомобильные дороги и улицы регионального значения
- автомобильные дороги и улицы местного значения
- проезды и площадки с твердым покрытием
- проезды и площадки с грунтовыми покрытием
- троتуары
- шумозащитные экраны
- основные пути движения пешеходов
- наземные пешеходные переходы
- направления движения автомобильного транспорта
- линии движения общественного пассажирского транспорта
- остановки общественного пассажирского транспорта
- автомобильные стоянки
- путепроводы

ЗОНЫ ДЕЙСТВИЯ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ ПРИ АВАРИЯХ ТРАНСПОРТЕ

Зоны возможных разрушений зданий и поражения человека при воздействии фронта ударной волны в результате аварийной ситуации (сценарий аварии - взрыв топливного бака легкового автомобиля)

- 50 % - ных разрушений зданий
- нижнего порога поражения человека
- малых разрушений зданий

Зоны возможных разрушений зданий и поражения человека при воздействии фронта ударной волны в результате аварийной ситуации (сценарий аварии - взрыв топливного бака грузового автомобиля)

- 50 % - ных разрушений зданий
- нижнего порога поражения человека

Зоны возможных разрушений зданий в случае аварии с автомобильной (железнодорожной) цистерной, транспортирующей ЛВЖ (бензин)

- полных разрушений зданий
- 50 % - ных разрушений зданий
- средних разрушений зданий

Зоны возможных разрушений зданий в случае аварии с автомобильной (железнодорожной) цистерной, транспортирующей СУГ (пропан)

- полных разрушений зданий
- 50 % - ных разрушений зданий
- средних разрушений зданий

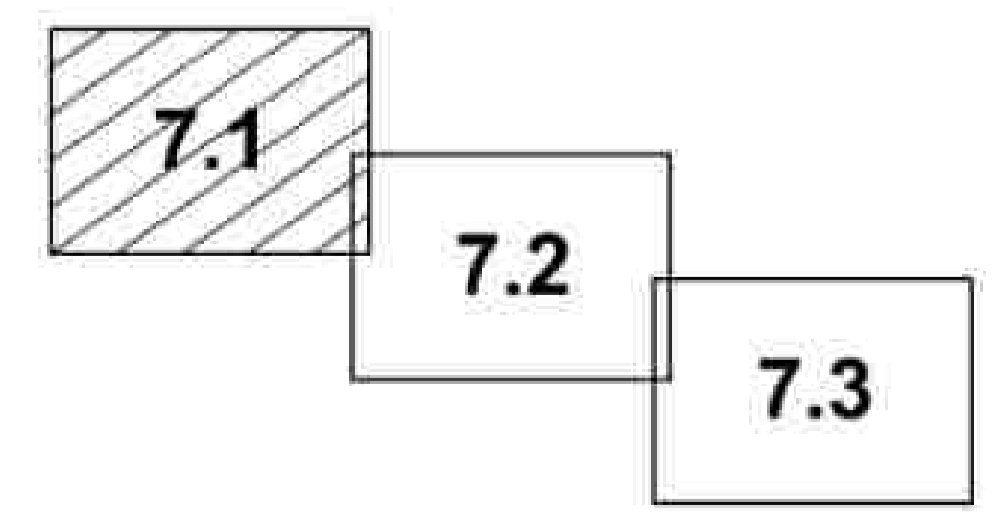
Зоны возможного химического заражения с образованием опасных для здоровья человека концентраций АХОВ в результате аварии с железнодорожной цистерной, транспортирующей аммиак

- смертельного поражения человека

Зоны возможного химического заражения с образованием опасных для здоровья человека концентраций АХОВ в результате аварии с железнодорожной цистерной, транспортирующей хлор

- смертельного поражения человека

Схема расположения листов

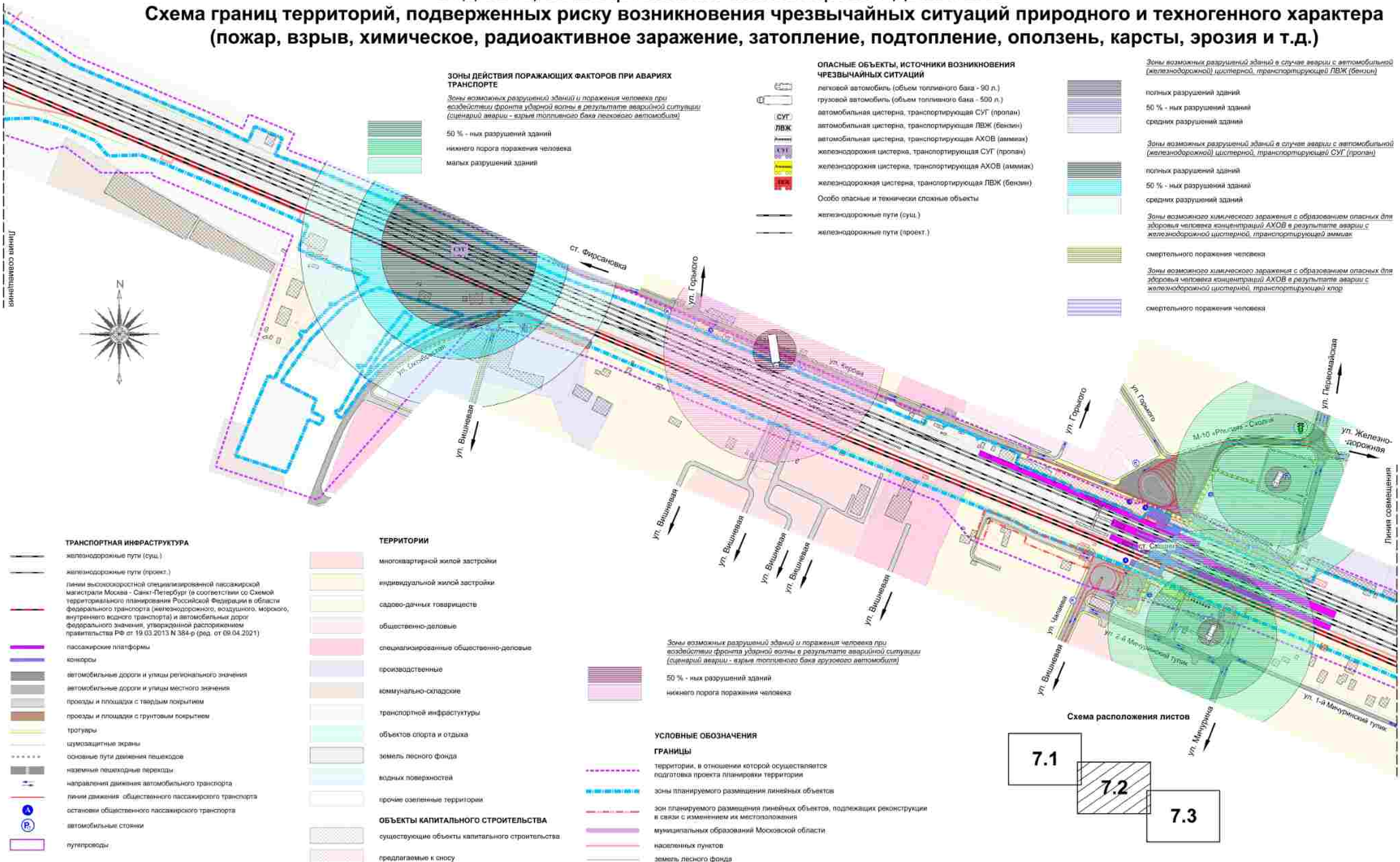


Должность:	4480	Роль:	Дата:	Договор №1420 ИРД.С13/21 от 06.10.2021 г.		
Имя:	Чурилов А.И.	Имя:	Петушиев М.А.	Московская область Городской округ Химки		
Имя:	Степанова Н.С.	Имя:	Степанова А.М.			
Имя:	Степанова А.М.	Имя:	Степанова О.А.	Сторона:	Лист:	Листов:
Имя:	Степанова О.А.	Имя:	Степанова О.А.	ГПТ:	7.1	9
Имя:	Степанова О.А.	Имя:	Степанова О.А.	ГАУ МО "НИИПИ градостроительства"		

Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»

Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение

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



ЗОНЫ ДЕЙСТВИЯ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ ПРИ АВАРИЯХ ТРАНСПОРТЕ

Зоны возможных разрушений зданий и поражения человека при воздействии фронта ударной волны в результате аварийной ситуации (сценарий аварии - взрыв топливного бака легкового автомобиля)

- 50 %- ных разрушений зданий
- нижнего порога поражения человека
- малых разрушений зданий

ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ИСТОЧНИКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

- легковой автомобиль (объем топливного бака - 90 л.)
- грузовой автомобиль (объем топливного бака - 500 л.)
- автомобильная цистерна, транспортирующая СУГ (пропан)
- автомобильная цистерна, транспортирующая ЛВЖ (бензин)
- автомобильная цистерна, транспортирующая АХОВ (аммиак)
- железнодорожная цистерна, транспортирующая СУГ (пропан)
- железнодорожная цистерна, транспортирующая АХОВ (аммиак)
- железнодорожная цистерна, транспортирующая ЛВЖ (бензин)
- Особо опасные и технические опасные объекты
- железнодорожные пути (сущ.)
- железнодорожные пути (проект.)

Зоны возможных разрушений зданий в случае аварии с автомобильной (железнодорожной) цистерной, транспортирующей ЛВЖ (бензин)

- полных разрушений зданий
- 50 %- ных разрушений зданий
- средних разрушений зданий

Зоны возможных разрушений зданий в случае аварии с автомобильной (железнодорожной) цистерной, транспортирующей СУГ (пропан)

- полных разрушений зданий
- 50 %- ных разрушений зданий
- средних разрушений зданий

Зоны возможного химического заражения с образованием опасных для здоровья человека концентраций АХОВ в результате аварии с железнодорожной цистерной, транспортирующей аммиак

смертельного поражения человека

Зоны возможного химического заражения с образованием опасных для здоровья человека концентраций АХОВ в результате аварии с железнодорожной цистерной, транспортирующей хлор

смертельного поражения человека

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- железнодорожные пути (сущ.)
- железнодорожные пути (проект.)
- линии высокоскоростной специализированной пассажирской магистрали Москва - Санкт-Петербург (в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением правительства РФ от 19.03.2013 N 384-р (ред. от 08.04.2021))
- пассажирские платформы
- конкорсы
- автомобильные дороги и улицы регионального значения
- автомобильные дороги и улицы местного значения
- проезды и площади с твердым покрытием
- проезды и площади с грунтовым покрытием
- трогуары
- шумозащитные экраны
- основные пути движения пешеходов
- надземные пешеходные переходы
- направления движения автомобильного транспорта
- линии движения общественного пассажирского транспорта
- остановы общественного пассажирского транспорта
- автомобильные стоянки
- путепроводы

ТЕРРИТОРИИ

- многоквартирной жилой застройки
- индивидуальной жилой застройки
- садово-дачных товариществ
- общественно-деловые
- специализированные общественно-деловые
- производственные
- коммунально-складские
- транспортной инфраструктуры
- объектов спорта и отдыха
- земель лесного фонда
- водных поверхностей
- прочие озелененные территории
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
- существующие объекты капитального строительства
- предлагаемые к сносу

Зоны возможных разрушений зданий и поражения человека при воздействии фронта ударной волны в результате аварийной ситуации (сценарий аварии - взрыв топливного бака грузового автомобиля)

- 50 %- ных разрушений зданий
- нижнего порога поражения человека

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

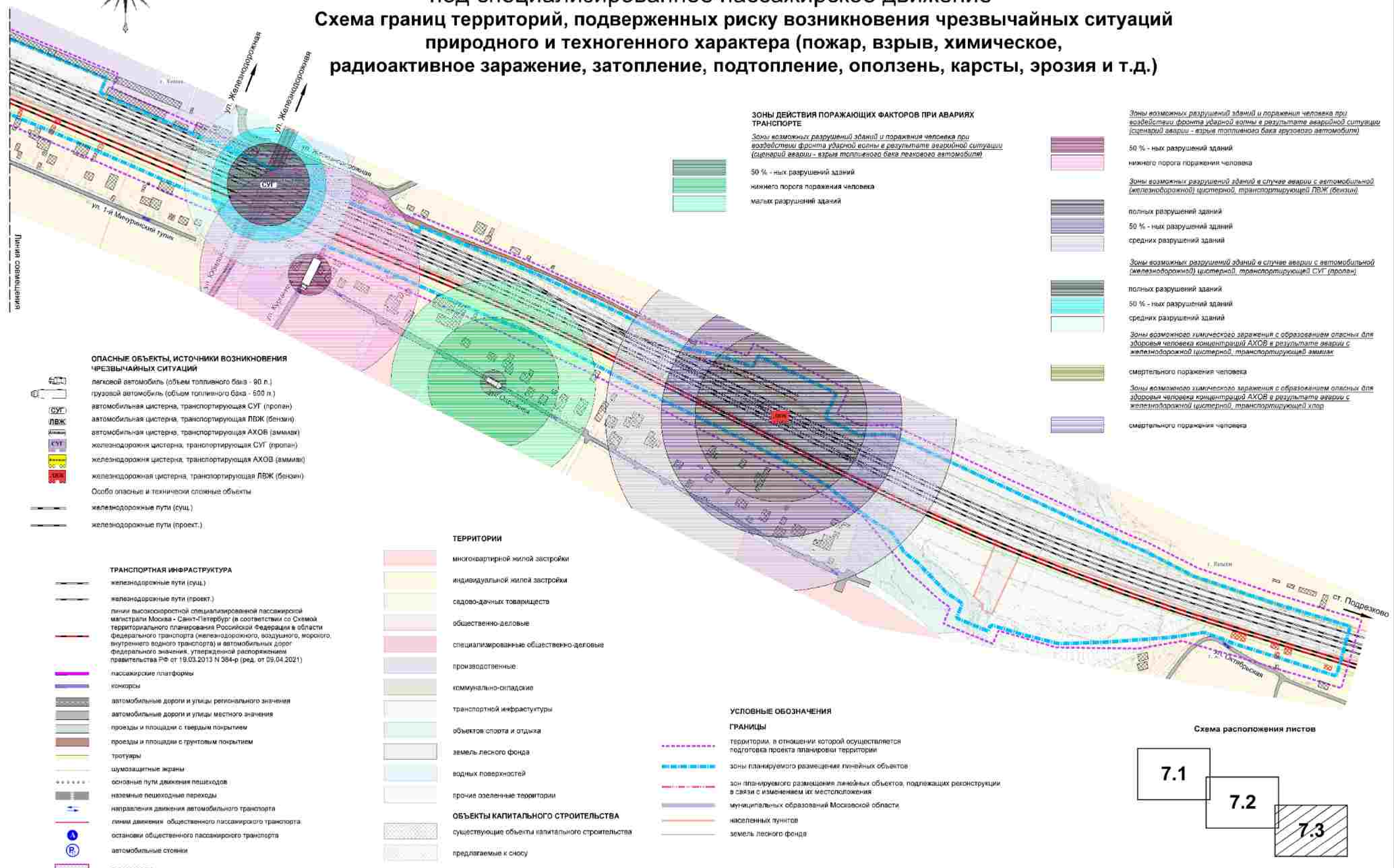
- ГРАНИЦЫ**
- территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- зоны планируемого размещения линейных объектов
- зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- муниципальных образований Московской области
- населенных пунктов
- земель лесного фонда



Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»

Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение

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



ЗОНЫ ДЕЙСТВИЯ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ ПРИ АВАРИЯХ ТРАНСПОРТЕ

Зоны возможных разрушений зданий и поражения человека при воздействии фронта ударной волны в результате аварийной ситуации (сценарий аварии - взрыв топливного бака легкового автомобиля)

- 50 %-ных разрушений зданий
- нижнего порога поражения человека
- малых разрушений зданий

Зоны возможных разрушений зданий и поражения человека при воздействии фронта ударной волны в результате аварийной ситуации (сценарий аварии - взрыв топливного бака грузового автомобиля)

- 50 %-ных разрушений зданий
- нижнего порога поражения человека

Зоны возможных разрушений зданий в случае аварии с автомобильной (железнодорожной) цистерной, транспортирующей ЛВЖ (бензин)

- полных разрушений зданий
- 50 %-ных разрушений зданий
- средних разрушений зданий

Зоны возможных разрушений зданий в случае аварии с автомобильной (железнодорожной) цистерной, транспортирующей СУГ (пропан)

- полных разрушений зданий
- 50 %-ных разрушений зданий
- средних разрушений зданий

Зоны возможного химического заражения с образованием опасных для здоровья человека концентраций АХОВ в результате аварии с железнодорожной цистерной, транспортирующей аммиак

- смертельного поражения человека

Зоны возможного химического заражения с образованием опасных для здоровья человека концентраций АХОВ в результате аварии с железнодорожной цистерной, транспортирующей хлор

- смертельного поражения человека

ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ИСТОЧНИКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

- легковой автомобиль (объем топливного бака - 90 л.)
- грузовой автомобиль (объем топливного бака - 500 л.)
- СУГ (пропан)
- ЛВЖ (бензин)
- АХОВ (аммиак)
- СУГ (пропан)
- АХОВ (аммиак)
- ЛВЖ (бензин)
- Особо опасные и технически сложные объекты
- железнодорожные пути (сущ.)
- железнодорожные пути (проект.)

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- железнодорожные пути (сущ.)
- железнодорожные пути (проект.)
- линии высокоскоростной специализированной пассажирской магистрали Москва - Санкт-Петербург (в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением правительства РФ от 19.03.2013 N 384-р (ред. от 09.04.2021))
- пассажирские платформы
- конкорсы
- автомобильные дороги и улицы регионального значения
- автомобильные дороги и улицы местного значения
- проезды и площадки с твердым покрытием
- проезды и площадки с грунтовым покрытием
- трогуары
- шумозащитные экраны
- основные пути движения пешеходов
- наземные пешеходные переходы
- направления движения автомобильного транспорта
- линии движения общественного пассажирского транспорта
- остановки общественного пассажирского транспорта
- автомобильные столбики
- путепроводы

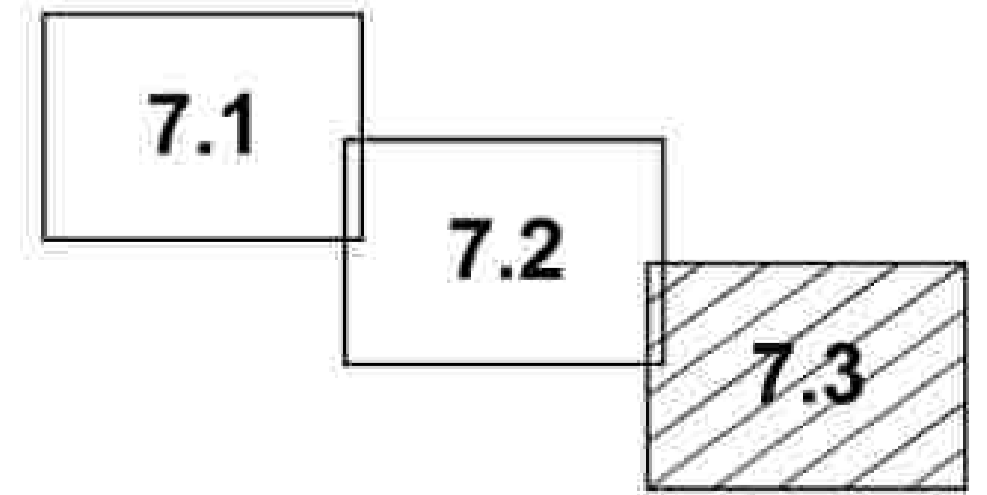
ТЕРРИТОРИИ

- многоквартирной жилой застройки
- индивидуальной жилой застройки
- садово-дачных товариществ
- общественно-деловые
- специализированные общественно-деловые
- производственные
- коммунально-складские
- транспортной инфраструктуры
- объектов спорта и отдыха
- земель лесного фонда
- водных поверхностей
- прочие озелененные территории
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
- существующие объекты капитального строительства
- предлагаемые к сносу

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

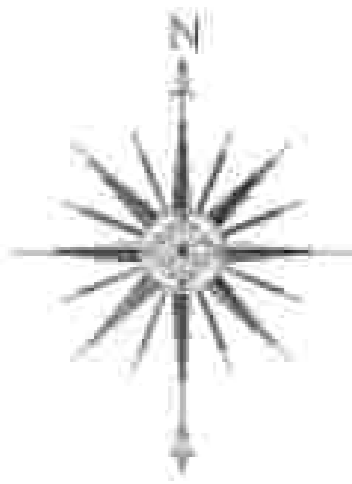
- ГРАНИЦЫ
- территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- зоны планируемого размещения линейных объектов
- зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции, в связи с изменением их местоположения
- муниципальных образований Московской области
- населенных пунктов
- земель лесного фонда

Схема расположения листов



Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»
 Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей
 под специализированное пассажирское движение

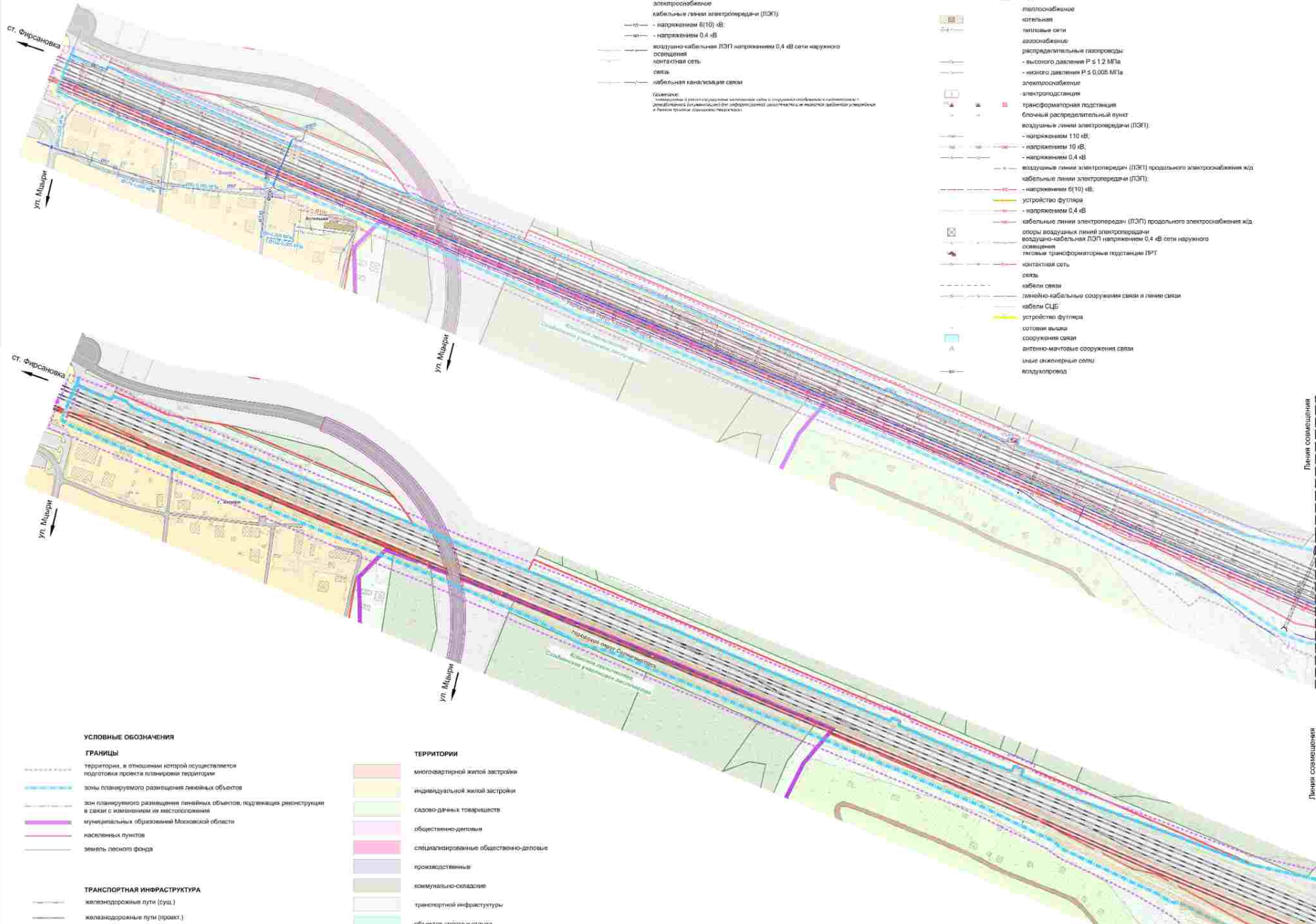
Схема конструктивных и планировочных решений



- ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ИНЫХ ОБЪЕКТОВ**
- водоснабжение
 - водопроводные сети
 - водосточение
 - канализационная насосная станция
 - канализация
 - самонесущие коллекторы бытовой канализации
 - напорные коллекторы бытовой канализации
 - дождевая канализация
 - железобетонные лотки
 - газоснабжение
 - распределительные газопроводы:
 - высокого давления P ≤ 0,005 МПа
 - низкого давления P ≤ 0,005 МПа
 - электроснабжение
 - кабельные линии электропередачи (ЛЭП):
 - напряжением 6(10) кВ
 - напряжением 0,4 кВ
 - воздушно-кабельная ЛЭП напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения
 - контактная сеть
 - связь
 - кабельная канализация связи

(Дополнение к схеме) - выделены и раскрасочными линиями сети с планируемым изменением в зависимости от возможности отнесения к объектам капитального строительства и в дальнейшем подлежащих сносу.

- ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- водоснабжение
 - водопроводные сети
 - водосточение
 - самонесущие коллекторы бытовой канализации
 - напорные коллекторы бытовой канализации
 - объемный коллектор очиски стоков
 - дождевая канализация
 - железобетонные лотки
 - водосточные канавы
 - водопроводные трубы
 - подпольные стены
 - подполья
 - газоснабжение
 - кабельные линии электропередачи (ЛЭП):
 - высокого давления P ≤ 1,2 МПа
 - низкого давления P ≤ 0,005 МПа
 - электроснабжение
 - электростанция
 - трансформаторная подстанция
 - блочный распределительный пункт
 - воздушные линии электропередачи (ЛЭП):
 - напряжением 110 кВ
 - напряжением 10 кВ
 - напряжением 0,4 кВ
 - воздушные линии электропередачи (ЛЭП) продольного электроснабжения жд
 - кабельные линии электропередачи (ЛЭП):
 - напряжением 6(10) кВ
 - напряжением 0,4 кВ
 - устройство футляра
 - напряжением 0,4 кВ
 - кабельные линии электропередачи (ЛЭП) продольного электроснабжения жд
 - опоры воздушных линий электропередачи
 - воздушно-кабельная ЛЭП напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения
 - плоские трансформаторные подстанции ПТ
 - контактная сеть
 - связь
 - кабели связи
 - линейно-кабельные сооружения связи и линии связи
 - кабели СЦБ
 - устройство футляра
 - опоры вышка
 - сооружения связи
 - антенно-мачтовые сооружения связи
 - линии инженерных сетей
 - воздухопровод



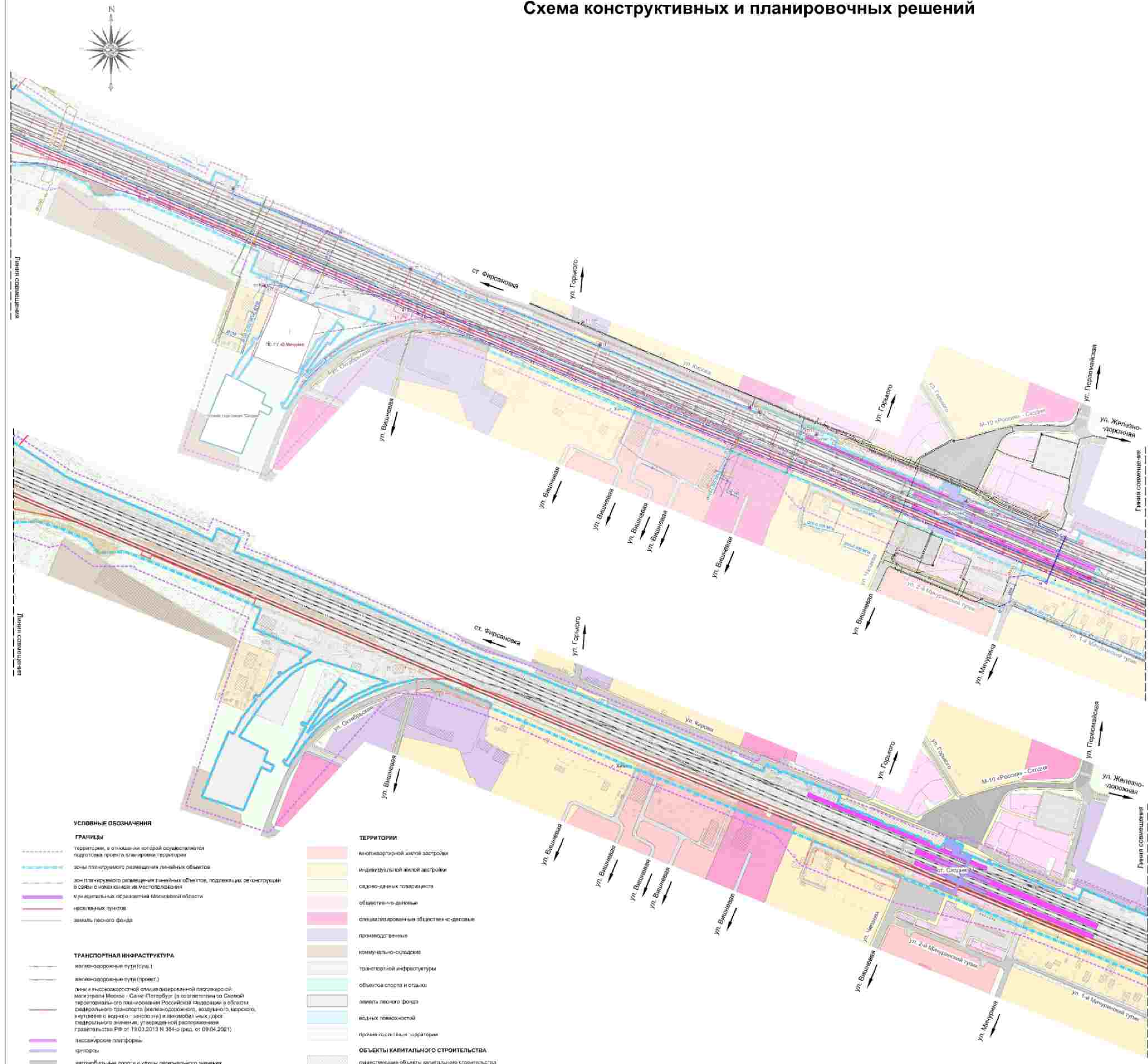
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ**
- территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - зоны планируемого размещения линейных объектов
 - зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - муниципальная образовательная Московская области
 - населенных пунктов
 - земель лесного фонда
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- железнодорожные пути (сущ.)
 - железнодорожные пути (проект.)
 - линии высокоскоростной специализированной пассажирской магистрали Москва - Санкт-Петербург (в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением правительства РФ от 19.03.2013 N 384-р (ред. от 09.04.2021))
 - пассажирские платформы
 - контуры
 - автомобильные дороги и улицы регионального значения
 - автомобильные дороги и улицы местного значения
 - проезды и площадки с твердым покрытием
 - проезды и площадки с грунтовым покрытием
 - тропушки
 - акустические экраны
 - путепроводы
 - ПК 216
 - ось трассы планируемого линейного объекта с нанесением платов

- ТЕРРИТОРИИ**
- многоквартирная жилая застройка
 - индивидуальная жилая застройка
 - садово-дачных товариществ
 - общественно-деловые
 - специализированные общественно-деловые
 - производственные
 - коммунально-складские
 - транспортной инфраструктуры
 - объектов спорта и отдыха
 - земель лесного фонда
 - водных поверхностей
 - прочие озелененные территории
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
- существующие объекты капитального строительства
 - предлагаемые к сносу



Должность:	ВКС:	Подпись:	Дата:	Договор №1420/ВРД-СП321 от 08.10.2021 г.			
И.О. Фамилия:	И.О. Фамилия:	И.О. Фамилия:	И.О. Фамилия:	Московская область Городской округ Химки			
И.О. Фамилия:	И.О. Фамилия:	И.О. Фамилия:	И.О. Фамилия:	Страна:	Лист:	Листов:	
И.О. Фамилия:	И.О. Фамилия:	И.О. Фамилия:	И.О. Фамилия:	ППТ:	В.1	9	
И.О. Фамилия:	И.О. Фамилия:	И.О. Фамилия:	И.О. Фамилия:	Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб: 1:2000			
И.О. Фамилия:	И.О. Фамилия:	И.О. Фамилия:	И.О. Фамилия:	ГАУ МО "НИИЛП Гидростроительства"			

Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»
Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение
Схема конструктивных и планировочных решений



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

	водоснабжение
	газоснабжение
	канализация
	отопление
	электропередача
	кабельное телевидение
	оптоволоконная связь

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ИНЫХ ОБЪЕКТОВ

	линии электропередачи (ЛЭП) высоковольтные
	линии электропередачи (ЛЭП) низковольтные
	сети распределения
	линии кондиционирования воздуха
	линии наружного освещения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- зоны планируемого размещения линейных объектов
- зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- муниципальных образований Московской области
- населенных пунктов
- земельного фонда

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- железнодорожные пути (проект)
- железнодорожные пути (проект)
- линии высокоскоростной специализированной пассажирской магистрали Москва - Санкт-Петербург (в соответствии со Стратегией территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 19.03.2013 N 364-р (ред. от 09.04.2021))
- пассажирские платформы
- вокзалы
- автомобильные дороги и улицы регионального значения
- автомобильные дороги и улицы местного значения
- проходы и площадки с твердым покрытием
- проходы и площадки с грунтовыми покрытиями
- тропушки
- шумозащитные экраны
- путепроводы
- ось трассы планируемого линейного объекта с нанесением разметки

ТЕРРИТОРИИ

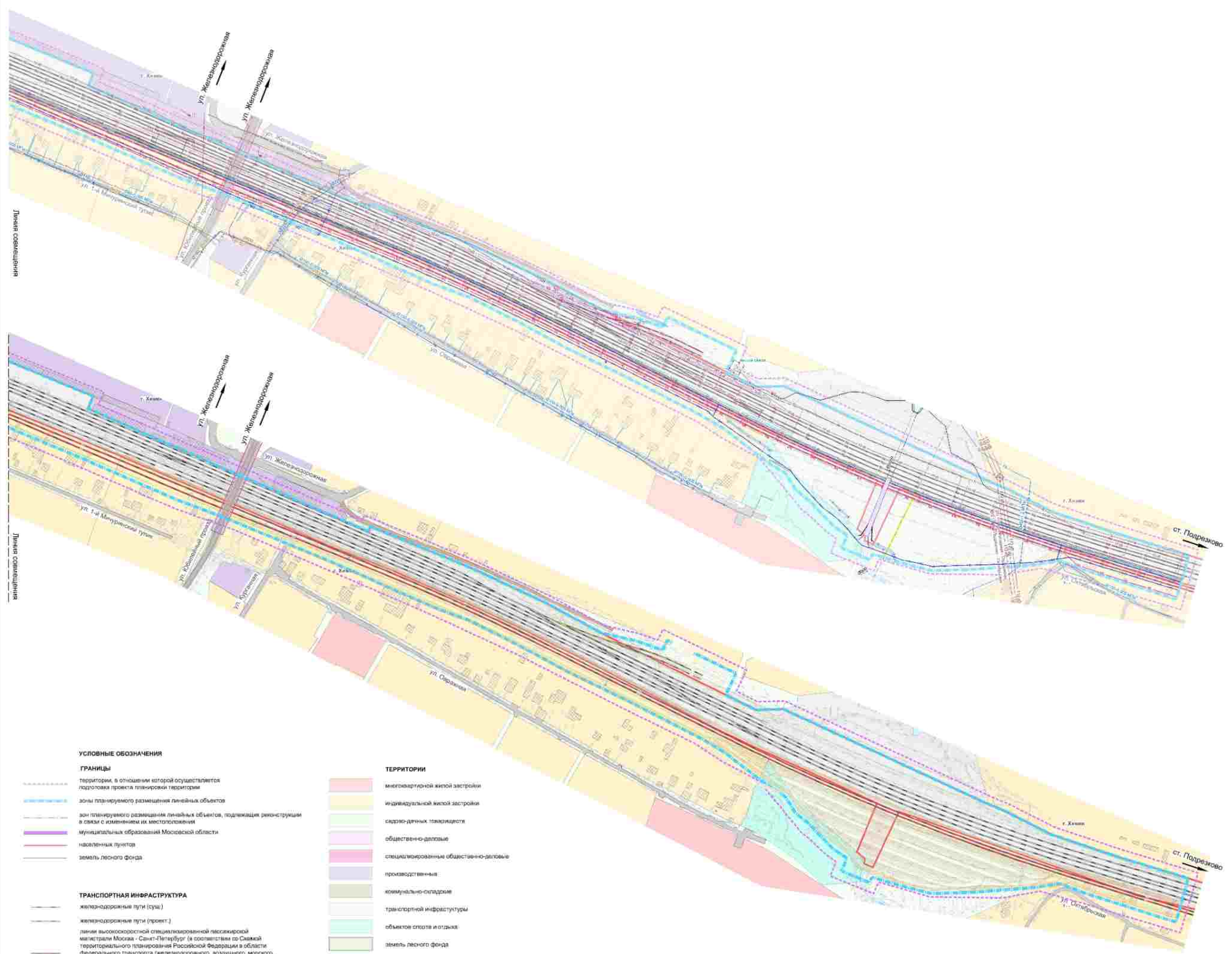
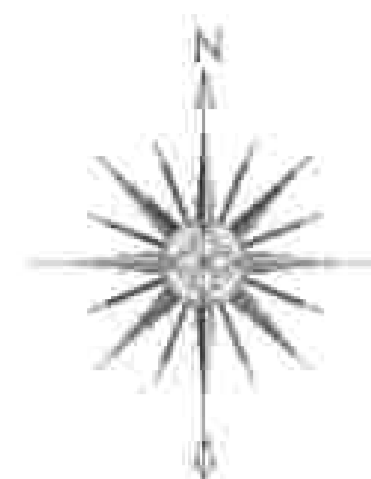
- многоквартирный жилой застройкой
- индивидуальной жилой застройкой
- садово-дачных товариществ
- общественно-деловые
- специализированные общественно-деловые
- производственные
- коммунально-складские
- транспортной инфраструктуры
- объектов спорта и отдыха
- земельного фонда
- военных помещений
- прочие озеленяемые территории

ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

- существующие объекты капитального строительства
- предлагаемые к сносу



Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»
 Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение
 Схема конструктивных и планировочных решений



- ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- водоснабжение
 - водопроводные сети
 - канализация
 - самостоятельные коллекторы бытовой канализации
 - напорные коллекторы бытовой канализации
 - обросный коллектор очищенных стоков
 - дождевая канализация
 - автосбросные лотки
 - автосбросные лотки
 - подпорные трубы
 - подпорные стены
 - подземка
 - магистральные
 - котельные
 - тепловые сети
 - автоснабжение
 - распределительные газопроводы:
 - высокого давления Р > 1,2 МПа
 - среднего давления Р ≤ 0,005 МПа
 - электроснабжение
 - электроснабжение
 - трансформаторная подстанция
 - блочный распределительный пункт
 - воздушные линии электропередачи (ЛЭП):
 - напряжением 110 кВ;
 - напряжением 10 кВ;
 - напряжением 0,4 кВ
 - воздушные линии электропередачи (ЛЭП) продольного электроснабжения жд
 - кабельные линии электропередачи (ЛЭП):
 - напряжением 6(10) кВ;
 - напряжением 0,4 кВ
 - кабельные линии электропередачи (ЛЭП) продольного электроснабжения жд
 - опоры воздушных линий электропередачи
 - воздушно-кабельная ЛЭП напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения
 - тазовые трансформаторные подстанции ПРТ
 - контактная сеть
 - связь
 - кабельно-кабельные соединительные связи и линии связи
 - кабельные СЦБ
 - устройство суфляра
 - соединительная связь
 - автоинформационная связь
 - линии инженерных сетей
 - воздухопровод

- ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ИНЫХ ОБЪЕКТОВ**
- водоснабжение
 - водопроводные сети
 - канализация
 - камава насосная станция
 - камера пашиния
 - самостоятельные коллекторы бытовой канализации
 - напорные коллекторы бытовой канализации
 - дождевая канализация
 - автосбросные лотки
 - автосбросные лотки
 - подпорные трубы
 - подпорные стены
 - подземка
 - магистральные
 - котельные
 - тепловые сети
 - автоснабжение
 - распределительные газопроводы:
 - высокого давления Р > 1,2 МПа
 - среднего давления Р ≤ 0,005 МПа
 - электроснабжение
 - электроснабжение
 - трансформаторная подстанция
 - блочный распределительный пункт
 - воздушные линии электропередачи (ЛЭП):
 - напряжением 110 кВ;
 - напряжением 10 кВ;
 - напряжением 0,4 кВ
 - воздушно-кабельная ЛЭП напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения
 - контактная сеть
 - связь
 - кабельно-кабельные соединительные связи и линии связи
 - кабельные СЦБ
 - устройство суфляра
 - соединительная связь
 - автоинформационная связь
 - линии инженерных сетей
 - воздухопровод

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ**
- территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - зона планируемого размещения линейных объектов
 - зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - муниципальная образовательная Московская области
 - населенных пунктов
 - земель лесного фонда
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- железнодорожные пути (сущ.)
 - железнодорожные пути (проект.)
 - линии высокоскоростной специализированной пассажирской магистрали Москва - Санкт-Петербург (в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 19.03.2013 N 384-р (ред. от 09.04.2021))
 - пассажирские платформы
 - конторы
 - автомобильные дороги и улицы регионального значения
 - автомобильные дороги и улицы местного значения
 - проезды и площадки с твердым покрытием
 - проезды и площадки с грунтовым покрытием
 - трогуары
 - шумозащитные экраны
 - путепроводы
 - ПМ 218
 - ось трассы планируемого линейного объекта с нанесением разметки

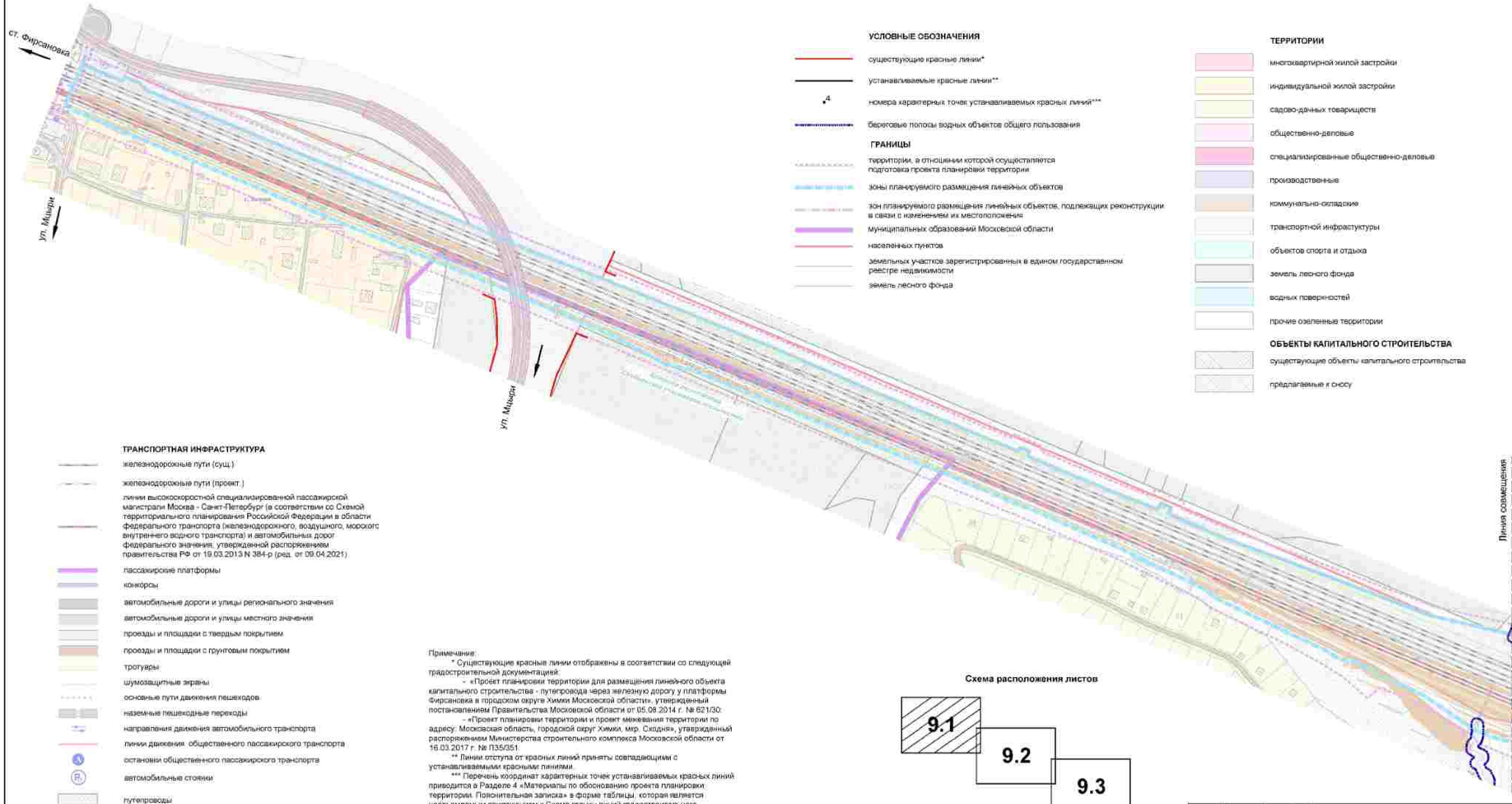
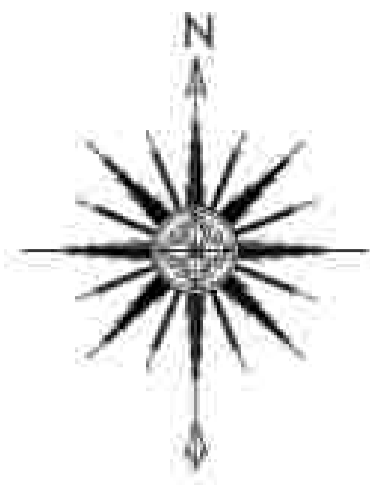
- ТЕРРИТОРИИ**
- многоквартирной жилой застройки
 - индивидуальной жилой застройки
 - садово-дачных товариществ
 - общественно-деловые
 - специализированные общественно-деловые
 - производственные
 - коммунально-складские
 - транспортной инфраструктуры
 - объектов спорта и отдыха
 - земель лесного фонда
 - водных поверхностей
 - прочие озелененные территории
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
- существующие объекты капитального строительства
 - предлагаемые в проекте



Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»

Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение

Схема границ линий градостроительного регулирования



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- существующие красные линии*
 - устанавливаемые красные линии**
 - номера характерных точек устанавливаемых красных линий***
 - береговые полосы водных объектов общего пользования
- ГРАНИЦЫ**
- территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - зоны планируемого размещения линейных объектов
 - зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - муниципальных образований Московской области
 - населенных пунктов
 - земельных участков зарегистрированных в едином государственном реестре недвижимости
 - земель лесного фонда

- ТЕРРИТОРИИ**
- многоквартирной жилой застройки
 - индивидуальной жилой застройки
 - садово-дачных товариществ
 - общественно-деловые
 - специализированные общественно-деловые
 - производственные
 - коммунально-складские
 - транспортной инфраструктуры
 - объектов спорта и отдыха
 - земель лесного фонда
 - водных поверхностей
 - прочие озелененные территории
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
- существующие объекты капитального строительства
 - предлагаемые к сносу

- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- железнодорожные пути (сущ.)
 - железнодорожные пути (проект.)
 - линии высокоскоростной специализированной пассажирской магистрали Москва - Санкт-Петербург (в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением правительства РФ от 19.03.2013 N 384-р (ред. от 09.04.2021))
 - пассажирские платформы
 - конкорсы
 - автомобильные дороги и улицы регионального значения
 - автомобильные дороги и улицы местного значения
 - проезды и площадки с твердым покрытием
 - проезды и площадки с грунтовым покрытием
 - тротуары
 - шумозащитные экраны
 - основные пути движения пешеходов
 - наземные пешеходные переходы
 - направления движения автомобильного транспорта
 - линии движения общественного пассажирского транспорта
 - остановки общественного пассажирского транспорта
 - автомобильные стоянки
 - путепроводы

Примечания:
 * Существующие красные линии отображены в соответствии со следующей градостроительной документацией:
 - «Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства - путепровода через железную дорогу у платформы Фирсановка в городском округе Химки Московской области», утвержденный постановлением Правительства Московской области от 05.08.2014 г. № 621/30;
 - «Проект планировки территории и проект межевания территории по адресу: Московская область, городской округ Химки, мкр. Сходня», утвержденный распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 16.03.2017 г. № П35/351.
 ** Линии отступа от красных линий приняты совпадающими с устанавливаемыми красными линиями.
 *** Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий приводится в Разделе 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к Схеме границ линий градостроительного регулирования.



Договор №1420 ИРД-СП/21 от 08.10.2021 г.	№	Листы	Листы
Муниципальное предприятие «Городской округ Химки»	№	9.1	9
Муниципальное предприятие «Городской округ Химки»	№	ГАОУ МО «НИИПИ градостроительства»	

Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»

Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение

Схема границ линий градостроительного регулирования



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- существующие красные линии*
 - устанавливаемые красные линии**
 - номера характерных точек устанавливаемых красных линий***
 - береговые полосы водных объектов общего пользования
- ГРАНИЦЫ**
- территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - зоны планируемого размещения линейных объектов
 - зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - муниципальных образований Московской области
 - населенных пунктов
 - земельных участков зарегистрированных в едином государственном реестре недвижимости
 - земель лесного фонда

- ТЕРРИТОРИИ**
- многоквартирной жилой застройки
 - индивидуальной жилой застройки
 - садово-дачных товариществ
 - общественно-деловые
 - специализированные общественно-деловые
 - производственные
 - коммунально-складские
 - транспортной инфраструктуры
 - объектов спорта и отдыха
 - земель лесного фонда
 - водных поверхностей
 - прочие озелененные территории
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
- существующие объекты капитального строительства
 - предлагаемые к сносу

- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- железнодорожные пути (сущ.)
 - железнодорожные пути (проект.)
 - линии высокоскоростной специализированной пассажирской магистрали Москва - Санкт-Петербург (в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации и области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского и внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением правительства РФ от 19.03.2013 N 384-р (ред. от 09.04.2021))
 - пассажирские платформы
 - конкорсы
 - автомобильные дороги и улицы регионального значения
 - автомобильные дороги и улицы местного значения
 - проезды и площадки с твердым покрытием
 - проезды и площадки с грунтовым покрытием
 - тротуары
 - шумозащитные экраны
 - основные пути движения пешеходов
 - наземные пешеходные переходы
 - направления движения автомобильного транспорта
 - линии движения общественного пассажирского транспорта
 - остановки общественного пассажирского транспорта
 - автомобильные стоянки
 - путепроводы

Примечание:

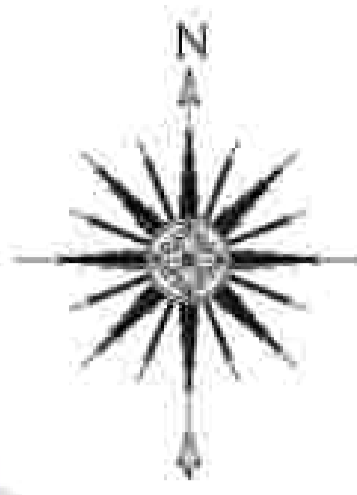
- * Существующие красные линии отображены в соответствии со следующей градостроительной документацией:
 - «Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства - путепровода через железную дорогу у платформы Фирсановка в городском округе Химки Московской области», утвержденный постановлением Правительства Московской области от 05.08.2014 г. № 821/30;
 - «Проект планировки территории и проект межевания территории по адресу: Московская область, городской округ Химки, мкр. Сходня», утвержденный распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 16.03.2017 г. № П36/351.
- ** Линии отступов от красных линий приняты совпадающими с устанавливаемыми красными линиями.
- *** Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий приводится в Разделе 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к Схеме границ линий градостроительного регулирования.



Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории объекта «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение»

Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение

Схема границ линий градостроительного регулирования



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- существующие красные линии*
 - устанавливаемые красные линии**
 - 4 — номера характерных точек устанавливаемых красных линий***
 - береговые полосы водных объектов общего пользования
- ГРАНИЦЫ**
- - - территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - зоны планируемого размещения линейных объектов
 - - - зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - муниципальных образований Московской области
 - населенных пунктов
 - земельных участков зарегистрированных в едином государственном реестре недвижимости
 - земель лесного фонда

- ТЕРРИТОРИИ**
- многоквартирной жилой застройки
 - индивидуальной жилой застройки
 - садово-дачных товариществ
 - общественно-деловые
 - специализированные общественно-деловые
 - производственные
 - коммунально-складские
 - транспортной инфраструктуры
 - объектов спорта и отдыха
 - земель лесного фонда
 - водных поверхностей
 - прочие озелененные территории
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
- существующие объекты капитального строительства
 - предлагаемые к сносу
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- железнодорожные пути (сущ.)
 - железнодорожные пути (проект.)
 - линии высокоскоростной специализированной пассажирской магистрали Москва - Санкт-Петербург (в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением правительства РФ от 15.03.2013 N 384-р (ред. от 09.04.2021))
 - пассажирские платформы
 - кюветы
 - автомобильные дороги и улицы регионального значения
 - автомобильные дороги и улицы местного значения
 - проезды и площадки с твердым покрытием
 - проезды и площадки с грунтовым покрытием
 - тротуары
 - шумозащитные экраны
 - основные пути движения пешеходов
 - наземные пешеходные переходы
 - направления движения автомобильного транспорта
 - линии движения общественного пассажирского транспорта
 - остановки общественного пассажирского транспорта
 - автомобильные стоянки
 - путепроводы

Примечание:
 * Существующие красные линии отображены в соответствии со следующей градостроительной документацией:
 - «Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства - путепровода через железную дорогу у платформы Фирсановка в городском округе Химки Московской области», утвержденный постановлением Правительства Московской области от 05.06.2014 г. № 621/30,
 - «Проект планировки территории и проект межевания территории по адресу: Московская область, городской округ Химки, мкр. Сходня», утвержденный распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 16.03.2017 г. № П35/351.
 ** Линии отступа от красных линий приняты совпадающими с устанавливаемыми красными линиями.
 *** Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий приводится в Разделе 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к Схеме границ линий градостроительного регулирования.

