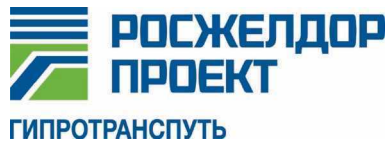


АО «РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ»



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-023-14012010

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 6. Строительство моста через Канал им. Москвы

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

984-06-1420-ПП.4

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-023-14012010

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 6. Строительство моста через Канал им. Москвы

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

984-06-1420-ПП.4

Взам. инв. №	
Подпись, дата	
Инв. № подл.	

Заместитель директора
по проектированию высокоскоростных магистралей

В.М. Прохоров

Главный инженер проекта

Д.А. Фомичёв



Заказчик: «Гипротранспуть» - филиал АО «Росжелдорпроект»

**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 6. Строительство моста через Канал им. Москвы****Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Пояснительная записка.****984-06-1420-ПП.4**

Главный инженер

А.А. Щербаков

Начальник отдела планировки и межевания
территорий

А.В. Гундарев



Согласовано			
	Начальник ТО	Виноградов С.В.	
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

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

143960, Московская область, г. Реутов, проспект Мира, д. 57, помещение III, тел: +7 (495) 242 77 07, niipi@mosreg.ru.

Заказчик:
АО «Мосгипротранс»

Договор от 08.10.2021 № 1420.ИРД-СП2/21

**Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории по объекту:
«Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва – Алабушево под
специализированное пассажирское сообщение»
Этап 6. Строительство моста через Канал им. Москвы**

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

**Мастерская проектов планировки территорий
линейных объектов № 5**

Директор

Руководитель мастерской



Д.В. Климов

А.Н. Чуньков

2021

Ф.И.О., подпись и дата визирования

Взамен

Ф.И.О., подпись и

Архив. №

Состав материалов по обоснованию проекта планировки территории по титулу:
«Этап 6. Строительство моста через канал им. Москвы»

Наименование раздела	Состав раздела
Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Пояснительная записка. Графические материалы.

Состав коллектива исполнителей по разработке материалов по обоснованию проекта планировки территории по титулу: «Этап 6. Строительство моста через канал им. Москвы»

Главный инженер проекта		
ГИП мастерской № 5 отдел № 1		М.А. Полунин
Функционально-планировочная организация территории		
ГАП МППТ ЛО № 6		Н.А. Аносычева
Транспортное обслуживание		
ГИП мастерской № 5 отдел № 1		М.А. Полунин
Инженер № 5, отдел № 1		Н.Л. Родин
Инженерное обеспечение		
Нач. отдела № 1 мастерской № 4		Е.В. Зайцева
Охрана окружающей среды		
Нач. отдела № 2 мастерской № 4		С.Ю. Смирнова
Красные линии		
Нач. отдела красных линий		С.В. Крутилин
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		
Нач. отдела № 2 мастерской № 2		Н.С. Елизарова
Компьютерная графика		
Инженер № 5, отдел № 1		Н.Л. Родин
ГИП отдела № 1 мастерской № 4		Е.С. Мандич
ГИП отдела № 1 мастерской № 4		И.С. Смирнова
Вед. инженер мастерской № 6		А.А. Хирин

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	4
1.1 Физико-географическая характеристика	4
1.2. Гидрогеологические условия	4
1.3. Геологическое строение.....	5
1.4. Климатические условия района	6
1.5. Специфические грунты и неблагоприятные факторы.....	9
1.6. Характеристика грунтов основания.....	10
1.8 Особо охраняемые природные территории	12
2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	14
3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	15
4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов	16
5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	16
6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	17
7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.....	17
8. Сведения об объектах культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.....	17
9. Предложения по установлению (корректировке) красных линий.....	17
Приложения.....	18

1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

1.1 Физико-географическая характеристика

Объект проектирования расположен на западе России, в центре Восточно-Европейской равнины, в Центральном федеральном округе Российской Федерации.

Рассматриваемой участок находится в пределах Смоленско-Московской возвышенности. Пологоволнистый моренный рельеф, сформированный московским ледником, разделен выположенными водно-ледниковыми равнинами времени отступления ледника.

Абсолютные отметки естественной поверхности 202-230 м. Рельеф в полосе отвода техногенно изменен, спланирован существующей застройкой.

Трасса проектируемых путей проходит вдоль существующих железнодорожных путей Октябрьской железной дороги по территории города Москва через Центральный, Северо-Восточный, Северный административные округа, а также по территории Московской области через городские округа Химки, Солнечногорск, Клин.

Объект расположен на территории городских земель, частично в полосе отвода Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «РЖД». Естественная растительность развита фрагментарно, преобладает культивируемая и сорная (рудеральная) растительность. Сообщества рудеральных растений занимают стройплощадки, местами откосы железнодорожной насыпи.

Наиболее распространенными почвами на данной территории в естественных условиях являются дерново-подзолистые различного механического состава. Непосредственно на рассматриваемом участке почвенный слой изменен постоянными нарушениями, перемешиванием, срезанием, омоложением почвенного профиля и привнесением в него инородного материала.

1.2. Гидрогеологические условия

В гидрогеологическом отношении территория проектирования расположена на южном крыле Московского артезианского бассейна пластовых напорных вод, являющегося структурой II порядка и входящего в состав Средне - Русского артезианского бассейна I порядка.

Грунтовые воды залегают в песчаных четвертичных и верхнеюрских отложениях (надморенный, надъюрский водоносные комплексы). Напорные подземные воды приурочены к трещиноватым известнякам и доломитам (верхнекаменноугольный водоносный комплекс).

Глубина залегания уровней грунтовых вод надморенного горизонта, приуроченного к долинам ручьев, 0,5-2,0 м, воды безнапорные. Воды надъюрского

комплекса залегают на глубинах 15-25 м, воды безнапорные, реже слабонапорные (при наличии перекрывающих относительно водоупорных горизонтов – моренных суглинков).

Местами в техногенных песках, залегающих на моренных суглинках, формируется верховодка-воды спорадического распространения.

В карбоновой толще глубина залегания урвней воды 60-70 м. Воды напорные, величина напора до 10-20 м. Водоупором в кровле служат юрские и карбоновые глины. Горизонт является главным источником водоснабжения.

1.3. Геологическое строение

Территория проектирования расположена на южном крыле Московской синеклизы Русской плиты. В геологическом строении до глубины 60,0 м принимают участие коренные породы каменноугольной и юрской систем, перекрытые с поверхности четвертичными отложениями.

Четвертичные отложения представлены комплексами моренных, водно-ледниковых (флювиогляциальных и озерно-ледниковых), аллювиально-флювиогляциальных отложений московского, донского и сетуньского оледенений.

Техногенные образования мощностью от 2-4 до 8-10 м развиты практически повсеместно.

С поверхности под насыпными грунтами практически повсеместно залегают моренные суглинки московского ледника полутвердые-тугопластичные, реже мягкопластичные, мощностью 10-15 м, подстилаются межморенными горизонтами московского и донского оледенений, представленными преимущественно песками водонасыщенными с прослоями супесей и суглинков, и суглинками донского оледенения.

С глубин 20-25 м вскрываются подморенные водно-ледниковые (флювиогляциальные) отложения сетуньского-донского межледниковья представленные преимущественно влажными и водонасыщенными песками разной крупности с прослоями супесей пластичных и суглинков туго- и мягкопластичных. Мощность подморенного горизонта 10-15 м.

В целом, мощность четвертичного покрова изменяется в диапазоне 30-40 м.

Породы коренной основы представлены глинисто-песчаным и глинистым комплексами (юрская и меловая системы), известняками, доломитами, мергелями, с прослоями пестроцветных глин (каменноугольная система).

Верхнеюрские-нижнемеловые ярусы в верхней части разреза сложены преимущественно водонасыщенными песками разной крупности с прослоями супесей, суглинков, глин. В нижней части преобладают глины твердые и полутвердые набухающие. С глубин 45-50 м залегают глины оксфордского яруса твердые и полутвердые набухающие, часто с включениями белемнитов и аммонитов.

Верхнекаменноугольные отложения залегают на глубинах 60-70 м. Глины карбона преимущественно твердые и полутвердые, набухающие. Известняки и доломиты в различной степени трещиноватые, разной прочности, часто сильно выветрелые.

1.4. Климатические условия района

В соответствии с климатическим районированием для строительства согласно СП 131.13330.2018 «СНиП 23-01-99*» территория находится в строительно-климатическом районе ПВ в зоне нормальной влажности.

Климат территории умеренно-континентальный с достаточным увлажнением, умеренным теплым летом и умеренно холодной снежной зимой с преобладанием пасмурной облачной погоды, с устойчивым снежным покровом. Зима наступает с конца ноября и длится по март месяц. Лето наступает в июне и продолжается до сентября.

Средняя годовая температура воздуха за период 1990–2019 гг. составляет 5,3 °С. Самым теплым месяцем является июль со среднемесячной температурой 18,7°С. Самым холодным месяцем является январь со среднемесячной температурой минус 7,4 °С. (таблица 1.1).

Таблица 1.1 – Средняя месячная и годовая температура воздуха

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
м/ст. Ново-Иерусалим												
Центральное УГМС период 1990-2019 гг.												
-7,4	-7,1	-1,9	5,6	12,7	16,3	18,7	16,6	10,9	4,9	-1,0	-5,0	5,3
м/ст. Ново-Иерусалим												
НПС период 1909-1980 гг.												
-10,8	-10,0	-4,6	4,0	11,4	15,5	17,5	15,9	10,4	4,2	-1,6	-7,0	3,7

Первые заморозки отмечаются в конце сентября – начале октября, последние – в первой декаде мая. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 154 дня.

Средняя годовая температура поверхности почвы составляет 5,6 оС. Наиболее низкая среднемесячная температура почвы в феврале минус 8,6 оС, наиболее высокая – в июле –21,8 оС.

Среднее многолетнее количество осадков за год равна 617 мм. Количество осадков за холодный период составляет 193 мм (за период 1990-2019 гг.). За теплый период – 424 мм (за период с 1990-2019 гг.) (таблица 1.2).

Таблица 1.2 – Среднее количество осадков и годовое количество осадков.

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Центральное УГМС период 1990-2019 гг.													
Ново-Иерусалим	42	31	31	32	61	71	66	65	65	64	49	40	617
НПС период 1909-1980 гг.													
Ново-Иерусалим	30	29	32	38	61	66	80	75	63	55	47	40	616

Суточный максимум осадков за период наблюдений с 1909 по 1980 гг. по м/ст. Ново-Иерусалим (данные из НПС) составляет 35 мм. Расчетный суточный максимум осадков 1% обеспеченности по м/ст. Ново-Иерусалим за период 1990-2019 гг. составляет 89 мм. Для определения расходов дождевых паводков использовался расчетный суточный максимум осадков 1% обеспеченности по м/ст. Москва, ВДНХ: Н1% = 98 мм.

Снежный покров обычно появляется в конце октября. Устойчивый снежный покров образуется к концу ноября – началу декабря, разрушается в начале апреля. Полностью снежный покров сходит в среднем в середине апреля.

Максимальная высота снежного покрова достигается во второй-третьей декаде февраля. Характер залегания снежного покрова зависит непосредственно от местных условий.

Средняя из наибольших за зиму высота снежного покрова за многолетний период наблюдений составила 35 см по м/ст. Ново-Иерусалим, максимальная – 70см, минимальная – 13 см. Наибольшая декадная высота снежного покрова 5%-ной обеспеченности за период 1990-2019 составила 58 см.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов составляет: для суглинков и глин 1,1 м, для супесей, песков мелких и пылеватых 1,34 м, для песков крупных, средней крупности и гравелистых 1,44 м, для крупнообломочных грунтов 1,63 м.

Согласно данным м/ст. Ново-Иерусалим преобладающими ветрами в данном районе являются ветры западного и северо-западного румба, а также штилевая погода, повторяемость которых за год составляет по 15 %. Наибольшие среднемесячные скорости ветра наблюдаются в марте – 2,5 м/с. Роза ветров для года приведена на рисунке 1.1.

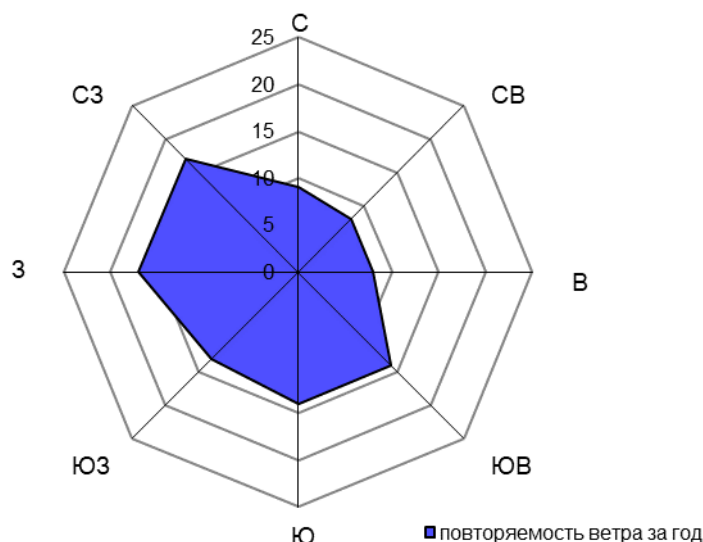


Рисунок 1.1 – Повторяемость различных направлений ветров (%) за год (м/ст. Ново-Иерусалим)

Среднегодовая скорость ветра за год 2,2 м/с по м/ст. Ново-Иерусалим. Максимальный порыв ветра наблюдался в июле и сентябре – 25 м/с. Режим ветра в течение всего года складывается в зависимости от циркуляционных факторов и местных условий. На направление ветра в отдельных пунктах существенное влияние оказывают местные условия: неровности рельефа, направление долин рек, различные препятствия.

Снегопады и метели возможны с середины октября по апрель. Ежемесячно бывает 4-8 дней с метелью. Продолжительность метелей обычно несколько часов. Они возможны при всех направлениях ветра, однако чаще всего при южных и юго-западных, скорость которых превышает 6 м/с.

Гололеды бывают в дни с оттепелями в осенне-зимнее время. Наблюдаются все виды гололедно-изморозевых образований, но наиболее часто повторяются и дают наибольшие весовые нагрузки изморозь и «ледяные дожди».

Сводные климатические характеристики района проектирования приведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Сводные климатические характеристики района проектирования

Климатические характеристики	м/ст. Ново-Иерусалим
Абсолютный максимум температуры воздуха, °С	38
Абсолютный минимум температуры воздуха, °С	-53
Среднемесячная температура января, °С	-7,4
Среднемесячная температура июля, °С	18,7

Продолжение таблицы 1.3

Климатические характеристики	м/ст. Ново-Иерусалим
Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98%	-35
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98%	-29
Температура воздуха наиболее теплых суток обеспеченностью 0,98%	26
Средняя продолжительность безморозного периода, сут.	138
Средняя за год температура поверхности почвы, °С	5,6
Количество осадков за ноябрь-март, мм	193
Количество осадков за апрель-октябрь, мм	424
Суточный максимум осадков Н _{1%} , мм	89,2
Годовой суточный максимум осадков, мм	35
Средняя декадная высота снежного покрова:	
средняя, м	35
максимальная, м	70
минимальная, м	13
Число дней с метелями	2,2
Число дней с туманами	13,9
Число дней с грозой	19,7
Число дней с градом	0,4
Максимальная толщина стенки гололеда, см	58
Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль месяцы	Ю, 3
Преобладающее направление ветра за июнь-август месяцы	З, СЗ
Порыв ветра 1%-ной обеспеченности, м/с	26

1.5. Специфические грунты и неблагоприятные факторы

К грунтам, обладающим специфическими свойствами, в соответствии с СП 11-105-97, часть III, относятся техногенные и набухающие грунты.

Техногенные грунты слагают насыпи железных и автомобильных дорог, повсеместно распространены в пределах полосы отвода. Грунты неоднородны по составу, часто с включениями строительного и бытового мусора, изменчивы в плане и разрезе.

К набухающим грунтам относятся юрские и каменноугольные глины твердой или полутвердой консистенции.

В пределах участка по предварительным данным к неблагоприятным процессам относится морозное пучение грунтов.

Морозное пучение в естественных условиях проявляется в виде пучин и площадного сезонного пучения грунтов, которое наиболее интенсивно проявляется в пылеватых глинистых и песчаных грунтах в условиях сезонного промерзания. На отдельных участках, где с поверхности залегают суглинки, возможно пучение грунтов, особенно при техногенном подтоплении.

В соответствии с Картой опасности древних карстовых форм и современных карстово-суффозионных процессов [32] участок работ относится к неопасной категории.

Фоновая (исходная) сейсмичность территории определяется в соответствии с картами ОСР-2016-В (изменение №1 от 26.12.2019 г) СП 14.13330.2018 и составляет для средних грунтовых условий 5 баллов и ниже.

К неблагоприятным инженерно-геологическим факторам, влияющим на объемы и методику инженерно-геологических изысканий, относится наличие техногенных и набухающих грунтов.

По совокупности перечисленных природных факторов с учетом плотной застройки инженерно-геологические условия исследованной территории в целом в соответствии с обязательным приложением Г СП 47.13330.2016 относятся к III категории сложности.

1.6. Характеристика грунтов основания

В результате выполненных инженерно-геологических изысканий и обработки лабораторных данных грунтовые толщи с учетом возраста, генезиса и номенклатурного вида по ГОСТ 25100-2020, в соответствии с требованиями ГОСТ20522-2012, разделены на инженерно-геологические элементы (ИГЭ), объединенные в 7 групп:

- современные техногенные образования, tIV;
- верхнечетвертичные покровные отложения, рг III;
- среднечетвертичные озерно- болотные отложения, l,bII;
- нижне- и среднечетвертичные ледниковые отложения, gIdns, gIIms;
- нижне- и среднечетвертичные водно-ледниковые (флювиогляциальные, озерно-ледниковые) отложения, f,lglIms, f,lglIdns-Iims, f,lglIdns;
- верхнеюрские-нижнемеловые отложения, J3-K1;
- верхнеюрские отложения, оксфордский ярус, J3o;

Почвенно-растительный слой мощностью 0,1-0,3 м развит в полосе отвода и на прилегающей территории. Представлен песчаными и глинистыми грунтами с корнями растений.

В таблице 1.4 приводится полный перечень выделенных инженерно-геологических элементов, их группа по трудности разработки согласно ГЭСН 81-02-05-2020 и ГЭСН-81-02-01-2020.

Таблица 1.4 Перечень инженерно-геологических элементов

Номер слоя (ИГЭ)	Наименование грунта по ГОСТ 25100-2020	ГЭСН 81-02-05-2020 приложение 5.4	ГЭСН 81-02-01-2020 приложение 1.1
Современные техногенные образования, tIV			
1в2	Техногенный грунт: песок средней крупности средней плотности влажный	36-П	29а
1д	Техногенный грунт: песок гравелистый средней плотности влажный	36-П	29б
1ж2	Техногенный грунт: суглинок полутвердый	47-П	35в
1ж3	Техногенный грунт: суглинок тугопластичный	47-П	35б
1н	Техногенный грунт: щебенистый грунт	11-V	41а
Верхнечетвертичные покровные отложения, рг III			
10ж2	Суглинок полутвердый	47-III	35в
10ж3	Суглинок тугопластичный	47-П	35а
10з2	Глина полутвердая	10-III	8б
2ж3д	Суглинок тугопластичный с примесью органических веществ	47-П	35а
2ж4д	Суглинок мягкопластичный с примесью органических веществ	47-I	35а
2з2а	Глина полутвердая слабозаторфованная	10-П	8а
2з3а	Глина тугопластичная слабозаторфованная	10-П	8а
2т2г	Торф маловлажный среднеразложившийся	48-I	37а
Ледниковые (моренные) отложения, gIdns, gIms			
12ж1	Суглинок твердый	47-III	10б
12ж2	Суглинок полутвердый	47-III	10б
12ж3	Суглинок тугопластичный	47-П	10б
12ж4	Суглинок мягкопластичный	47-I	10а
12з2	Глина полутвердая	10-III	10в
Флювиогляциальные и озерно-ледниковые отложения, f,lgIdns, f,lgIdns-IIms, f,lgIms			
14а3	Песок пылеватый водонасыщенный	36-П	29а
14б2	Песок мелкий средней плотности влажный и водонасыщенный	36-П	29а
14в2	Песок средней крупности средней плотности влажный и водонасыщенный	36-П	29а

Номер слоя (ИГЭ)	Наименование грунта по ГОСТ 25100-2020	ГЭСН 81-02-05-2020 приложение 5.4	ГЭСН 81-02-01-2020 приложение 1.1
14д	Песок гравелистый водонасыщенный	36-III	29б
14е2	Супесь пластичная	46-II	36а
14ж3	Суглинок тугопластичный	47-II	35а
Нерасчлененные верхнеюрские и нижемеловые отложения, J3-K1			
20аБ3	Песок пылеватый плотный водонасыщенный	36-II	29а
20вБ2	Песок средней крупности плотный водонасыщенный	36-II	29а
20е2	Супесь пластичная	46-I	36а
20ж2	Суглинок полутвердый	47-III	35в
20з1Н	Глина твердая набухающая	10-III	8б
20з2Н	Глина полутвердая набухающая	10-III	8б
Верхнеюрские отложения, оксфордский ярус, J3o			
21з1Н	Глина твердая набухающая	10-III	8б

1.8 Особо охраняемые природные территории

В соответствии со Схемой развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 11 февраля 2009 г. № 106/5, на территории проекта планировки ООПТ федерального, областного и местного значения отсутствуют.

В соответствии со Схемой территориального планирования Московской области – основные положения градостроительного развития (утверждённой Постановлением Правительства Московской области от 11 июля 2007 г. № 517/23), территория проекта планировки находится вне планируемых природных экологических территорий и природно-исторических территорий (ландшафтов).

Размещение линейных объектов и объектов капитального строительства в соответствии с Решением Исполкома Моссовета и Мособлисполкома от 17.04.1980 № 500-1143 (с изм. от 04.12.2018) «Об утверждении проекта установления красных линий границ зон санитарной охраны источников водоснабжения г. Москвы в границах ЛПЗП» (вместе с «Основными положениями проекта установления красных линий границ зон санитарной охраны источников водоснабжения г. Москвы в границах ЛПЗП») предусматривается в

пределах «жесткой» зоны II-го пояса санитарной охраны источников водоснабжения города Москвы.

Размещение линейных объектов и объектов капитального строительства в пределах «жесткой» зоны* (150 м от Канала им. Москвы) II-го пояса санитарной охраны источников водоснабжения города Москвы, в том числе с учётом требований Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45 (ред. от 30.12.2020) «Об утверждении СП 2.1.4.2625-10» (вместе с «СП 2.1.4.2625-10. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы. Санитарно-эпидемиологические правила») возможно осуществить после установления границ зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения города Москвы.

В целях установления границ зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения города Москвы требуется:

- разработка Проект установления границ зон санитарной охраны питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения города Москвы (далее – Проект ЗСО);
- проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы Проекта ЗСО (заключение Федерального бюджетного учреждения здравоохранения - Центра гигиены и эпидемиологии в Московской области – ФБУЗ МО);
- получение санитарно-эпидемиологического заключения на Проект ЗСО от Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области (Управление Роспотребнадзора по Московской области);
- согласование Проекта ЗСО с Московско-Окским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов межрегионального уровня;
- выпуск Распоряжения Министерства экологии и природопользования Московской области «Об установлении границ ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения города Москвы» согласно представленному Проекту ЗСО.

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта федерального значения определена с учетом:

- существующей градостроительной ситуации;
- фактического использования территории;
- нормативных размеров земельных участков, расчёт которых выполнен в соответствии с «Нормами и правилами проектирования отвода земель для железных дорог» ОСН 3.02.01-97»; СП 225.1326000.2014 "Станционные здания, сооружения и устройства", СП 42.13330.2016 "Градостроительство";
- Схемы 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 № 384-р;
- Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 в ред. № 1065/44 от 30.12.2020;
- Внесений изменений в Генеральный план городского округа Химки Московской области, утвержденный решением Советом депутатов городского округа Химки Московской области от 27.12.2017 № 15/14, утверждены решением Совета депутатов городского округа Химки Московской области от 28.12.2020 № 42/2.

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 № 384-р, планируется:

- строительство высокоскоростной специализированной пассажирской магистрали «Москва – Санкт-Петербург».

В соответствии со Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 в ред. № 1065/44 от 30.12.2020 (далее – СТП ТО МО), в районе рассматриваемой территории планируется:

- строительство транспортно-пересадочного узла на основе железнодорожного транспорта в районе о.п. Химки.

В районе планируемого размещения линейного объекта федерального значения разработана и утверждена следующая документация:

– Изменения в проект планировки территории для строительства транспортно-пересадочного узла «Химки» в городском округе Химки Московской области;

– Проект планировки территории жилого комплекса по ул. Ватутина, квартал № 9, г. Химки.

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории ГО Химки Московской области.

В составе проекта планировки территории предусматривается строительство железнодорожного моста, главных путей, а также объектов инженерной инфраструктуры.

Категория железнодорожной линии - скоростная.

Общая протяженность – 0,82 км.

Назначение объекта – дополнительные главные пути и инфраструктура для пропуска поездов ВСЖМ-1.

В составе проекта планировки территории учитываются мероприятия СТП РФ:

– строительство высокоскоростной специализированной пассажирской магистрали «Москва – Санкт-Петербург».

В составе проекта планировки территории учитываются мероприятия СТП ТО МО:

– строительство транспортно-пересадочного узла на основе железнодорожного транспорта в районе о.п. Химки.

Выбор участка для проектирования выполнен с учетом минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта предусматривается размещение вспомогательных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, необходимой для безопасного и нормативного функционирования железнодорожной линии.

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В составе материалов проекта планировки территории разработаны предложения по установлению границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, приняты согласно требованиям отраслевых норм по проектированию железнодорожных вокзалов и отраслевых норм по проектированию железнодорожных вокзалов для пассажиров пригородного сообщения:

- СП 119.13330.2012 «Железные дороги колеи 1520 мм»
- ГОСТ 9238-83 «Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм»
- ГОСТ Р 58172-2018 «Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров на остановочных пунктах»
- Распоряжение ОАО "РЖД" от 4 июня 2013 г. N 1252р "Об утверждении Типовых требований к размещению, эксплуатации, обслуживанию и ремонту пассажирских обустройств на железнодорожных линиях"

Пролетные строения запроектированы согласно СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы».

Предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав зон планируемого размещения объектов капитального строительства составляет от 5 м до 47 м.

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны для линейного объекта принимается максимальным и составляет 99%.

Минимальные отступы от границ земельных участков объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, не устанавливаются.

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

№	Наименование объекта	Пикет
1	Железнодорожная платформа	ПК6415

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

№	Наименование объекта	Пикет
1	Канал им. Москвы	ПК 6411

8. Сведения об объектах культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, объекты культурного наследия отсутствуют.

9. Предложения по установлению (корректировке) красных линий

Точка	X	Y			
1	483783,13	2186568,79	4	484241,49	2185943,14
2	483780,28	2186572,44	5	484210,05	2185982,26
3	483769,07	2186564,47	6	484204,93	2185988,63

*Устанавливаемые красные линии в точках № 4-6 отображены в информационных целях и не являются предметом утверждения в составе данного ППТ.

Приложения

ЗАДАНИЕ

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

№ п/п	Наименование позиции	Содержание
1.	Вид документации по планировке территории	Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
2.	Основание для разработки документации по планировке территории	Распоряжение Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта - филиал ОАО «РЖД» (ДКРС ОАО РЖД) от 17.05.2021 № ДКРС-114/р
3.	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Инвестиционный бюджет ОАО «РЖД»
4.	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики	«Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва – Алабушево под специализированное пассажирское сообщение». Высокоскоростная железнодорожная магистраль.
5.	Населенные пункты, поселения, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Местоположение: Российская Федерация, Московская обл., ГО Солнечногорск; ГО Химки; г. Москва, Зеленоградский АО, район Крюково, район Старое Крюково.
6.	Этапность	Документацию разработать в соответствии с этапами: Этап 1. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке о.п. Алабушево (вкл.)– ст. Крюково (вкл.) (в границах Московской области) Этап 2. "Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Крюково (искл.) – ст. Сходня (искл.)" .
7.	Состав документации по планировке территории	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит

следующие схемы:

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

б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта

г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории

д) схема границ территорий объектов культурного наследия (по необходимости)

е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий

ж) 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.) (по необходимости)

з) схема конструктивных и планировочных решений

и) схема границ линий градостроительного регулирования.

Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка" содержит:

а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;

е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

ж) ведомость пересечений границ зон планируемого

		<p>размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)</p>
8.	<p>Нормативно-правовая база разработки документации по планировке территории</p>	<ul style="list-style-type: none"> · "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ · "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ · Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 года № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог»; · Приказ Минтранса России от 6 августа 2008 года № 126 «Об утверждении норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог»; · Федеральный закон от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» · Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» · Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 N 564 (ред. от 26.08.2020) "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" · Приказ Минстроя России от 31.03.2017 №402 "Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства РФ от 19.01.2006 №20" · Приказ Минстроя России от 25.04.2017 №739/пр "об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории" · Приказ Минстроя России от 25.04.2017 №740/пр "Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории" · Приказ Минстроя России от 25.04.2017 №738/пр "Об утверждении видов элементов планировочной структуры". · СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП

		<p>2.07.01-89*"; (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр)</p> <ul style="list-style-type: none"> · "СП 32.13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/11) (ред. от 30.12.2015) · «СП 104. 13330. 2012» Свод правил. Инженерная защита территорий от затопления и подтопления СНиП 2.06.15-85 - в стадии актуализации; · "СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*" (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 266) · "СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1033/пр) · «СП 111. 13330.2012» Свод правил. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации СНиП 11-04-2003 - в стадии актуализации; · «СНиП 22-01-95» Геофизика опасных природных воздействий; · «СП 131. 13330.2011» Свод правил. Строительная климатология СНиП 23-01-99 · СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 от 25.09.2007г. «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (ред. от 25.04.2014) · СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; - СанПиН 2971-84 «Санитарные правила и нормы защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ) переменного тока промышленной частоты» (ред. от 01.10.2008)
9.	Последовательность и сроки выполнения работ	В соответствии с Договором и календарным планом.
10.	Основные требования к форме представляемых материалов	<p>Документация передается Заказчику в 4 экземплярах на бумажном носителе и на электронном носителе,:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формат файлов текстовой части .doc, .xls, .pdf. - формат файлов графической части .pdf., .dwg., MapInfo Table File (.MAP, .TAB, .ID, .DAT).