

Заказчик – ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС»

**ПРИМЫКАНИЕ ПУТИ НЕОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» В Г. ВОСКРЕСЕНСКЕ К
ПУТЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ ВОСКРЕСЕНСК
МОСКОВСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

21/5-1-ДПТ2

Том 2

Генеральный директор

А.А. Тонков

Главный инженер проекта

А.Р.Якупов



2024

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

Номер тома	Обозначение	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1	21/5-1-ДПТ1	Основная часть проекта планировки территории			н/с
	21/5-1-ДПТ1.ГЧ	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»			н/с
	21/5-1-ДПТ1.ГЧ.01	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	М 1:400		н/с
	21/5-1-ДПТ1.ТЧ	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»			н/с
2	21/5-1-ДПТ2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории			н/с
	21/5-1-ДПТ2.ГЧ	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»			н/с
	21/5-1-ДПТ2.ГЧ.01	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)	М 1:10000		н/с
	21/5-1-ДПТ2.ГЧ.02	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ территорий объектов культурного наследия.	М 1:1000		н/с
	21/5-1-ДПТ2.ГЧ.03	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема конструктивных и планировочных решений	М 1:1500		н/с
	21/5-1-ДПТ2.ГЧ.04	Схема вертикальной планировки территории, инженерной	М 1:450, М 1:100		н/с

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Акбарова			15.05.24
Пров.		Якупов			15.05.24
Н.контр.		Костылев			15.05.24
ГИП		Якупов			15.05.24

3281423/0781Д-ДПТ-СД

Состав документации по планировке территории

Стадия	С.	Страниц
ДПТ	1	2

ЯТК-инжиниринг
Проектно-строительная компания

Номер тома	Обозначение	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
		подготовки и инженерной защиты территории			
	21/5-1-ДПТ2.ГЧ.05	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. 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.)	М 1:1000		н/с
	21/5-1-ДПТ2.ТЧ	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»			н/с
3	21/5-1-ИГДИ	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации			ДСП

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

						21/5-1-ДПТ-СД	С.
							2
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Приложения

А	Задание на подготовку ДПТ	17
Б	Распоряжение ОАО «РЖД»	25
В	Письмо Администрации городского округа Воскресенск Московской области.....	27
Г	Письмо Министерства экологии и природопользования Московской области.....	28
Д	Письмо Главного управления культурного наследия Московской области.....	29
Е	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации	30
Ж	Согласование ОАО «РЖД»	65
З	Технические условия №исх-7619/Моск от 26.07.2018 ОАО «РЖД».....	66
И	Согласование проектной документации №Исх – 10207/Моск от 08.08.2022 ОАО «РЖД».....	76
К	Согласование ДПТ №29Исх-8923/01-01 от 19.06.2024 Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области	78
Л	Согласование проектных решений № 20 исх-00417 от 27.01.2022 Мосжелдорпроект	81

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

						21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							2
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

1 Введение

Подготовка проекта планировки осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

При разработке настоящего проекта учтены следующие нормативные правовые акты и нормативные материалы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (с изменениями на 21 декабря 2018 года, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2018 года № 1622);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области 6 федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения»;
- Приказ Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»;
- Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 6.08.2008 года №126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог»

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							С.
			21/5-1-ДПТ2.ТЧ						3
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

- Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

- Приказ Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 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»;

- Ведомственные строительные нормы №14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ»;

- Руководящий документ системы РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- Свод правил СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*»

- Свод правил СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*»;

- Свод правил СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;

- Свод правил СП 8.13130.2020 «Свод правил Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;

- Решение Совета депутатов Воскресенского муниципального района от 30.03.2023 № 733/96 «Об утверждении внесения изменений в генерального плана городского округа Воскресенск Московской области, утвержденный решением Совета депутатов городского округа Воскресенск Московской области от 24.02.2022 №514/65 (с изменениями от 13.10.2022 №585/77, 12.12.2022 №609/83), в части карты границ населенных пунктов;

- Правила землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Воскресенск Московской области, утвержденные Постановлением Администрации городского округа Воскресенск от 30.06.2021 №2870 (с изм. От 27.08.2021 №4120, от 06.05.2022 №2194, от 11.10.2022 №5332, от 14.11.2022 №5941, от 16.01.2023 №90 от 31.08.2023 №4946) (далее - ПЗЗ);

- Закон Московской области от 05.12.2014 № 164/2014-ОЗ «О видах объектов областного значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Московской области, видах объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа Московской области» (актуальная редакция от 07.04.2017 года № 46/2017-ОЗ «О внесении изменений в

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							С.
			21/5-1-ДПТ2.ТЧ						
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

некоторые законы Московской области в связи с признанием утратившим силу Закона Московской области «О промышленных округах в Московской области»);

- Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 г. № 1634-р (ред. от 28.12.2020 г. N 3616-р);

- Постановление Правительства Московской области от 11.10.2021 № 992/33 «О внесении изменений в «Схему территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития»;

- Постановление Правительства Московской области от 30.12.2020 № 1065/44 «О внесении изменений в Схему территориального планирования транспортного обслуживания Московской области»;

- иная документация.

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

По административному делению исследуемый участок находится в г. Воскресенск, городского округа Воскресенск Московской области.

Климат рассматриваемого района складывается под влиянием переноса воздушных масс западных и юго-западных циклонов, выноса арктического воздуха с севера и трансформации воздушных масс разного происхождения.

Воздействие воздушных масс с Атлантического океана прослеживается как в зимний, так и в летний сезоны года. Следствием этого являются зимние оттепели и сырые прохладные периоды в летнее время года.

Для климатической характеристики Воскресенского района использовались данные ближайшей метеостанции «Коломна».

Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца +24⁰С. Средняя температура наиболее холодного периода -15⁰С. Абсолютный минимум температуры воздуха опускается до 44⁰С, абсолютный максимум поднимается до +38⁰С. Ветер.

На описываемой территории в году преобладают ветры западного (21%) и южного (16%) направлений. Для теплого периода характерна большая повторяемость западного и северо-западного направлений, для холодного – южного, юго-западного и западного. В летний период доминируют ветры со скоростью 1,4-1,6м/с. Зимой скорости ветра возрастают, достигая 2,7м/с. Особой силой в это время обладают ветры восточного и западного секторов.

На рассматриваемой территории в течение всего года атмосферные осадки определяются, главным образом, циклонической деятельностью. Осадки, связанные с местной циркуляцией, даже летом составляют меньшую долю.

По степени увлажнения описываемый район относится к зоне достаточного увлажнения. Годовая сумма осадков по многолетним данным равна 565 мм. Изменчивость месячных сумм осадков, также, как и годовых, из года в год бывает

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

						21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							5
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

довольно велика. Количество осадков за вегетационный период составляет 220 мм. Средняя дата образования устойчивого снежного покрова – 26-28 ноября, схода – 3-8 апреля. Среднее число дней со снежным покровом 135-145. Максимальная высота снега на полях – 30-50 мм.

В геологическом строении территории принимают участие комплексы четвертичных и дочетвертичных отложений.

Геологическое строение территории приводится до глубины возможного техногенного воздействия по данным региональных исследований.

Наиболее глубоко залегающими отложениями, которые могут подвергнуться антропогенному воздействию при развитии рассматриваемой территории, являются породы каменноугольной системы.

Нижний карбон представлен визейским и серпуховским ярусами. Визейские отложения сложены преимущественно известняками с прослоями глины. Общая мощность пород визейского яруса составляет около 55 м. Серпуховский ярус представлен известняками, доломитами и мергелями с выдержанными прослоями глин в средней части разреза. Общая мощность пород серпуховского яруса составляет в среднем 60-70 м.

Средний карбон представлен известняковой толщей московского яруса, в составе которой выделяют верейский, каширский, подольский, мячковский горизонты. Верейский горизонт мощностью 18-20 м представлен жирными и алевроитистыми глинами вишнево-красной или кирпично-красной окраски, разделяющими известняки верхней части серпуховского яруса нижнего карбона от известняков каширского горизонта московского яруса среднего карбона. Отложения каширского горизонта представлены преимущественно светло-серыми известняками и доломитами мощностью около 60 м. В каширском горизонте встречаются три пачки глин, верхняя из которых – ростиславльская (5-8 м) – служит водоупором, разделяющим каширский водоносный горизонт от подольско-мячковского.

Подольский горизонт представлен белыми, желтовато-серыми тонко- и мелкозернистыми органогенными трещиноватыми известняками средней мощностью 40 м. Мячковский горизонт представлен трещиноватыми известняками и доломитами мощностью от 20 до 45 м.

Верхний отдел каменноугольной системы представлен отложениями гжелского и касимовского ярусов. Это известняки, доломиты и мергели с прослоями глин. Общая мощность отложений составляет 30-40 м. долины рек Москвы и Нерской. Отложения карбонатной формации перекрывается отложениями средней и верхней юры.

Отложения средней юры представлены глинами, песками и алевроитами батского и келловейского ярусов. Верхний отдел юры сложен глинами оксфордского яруса и песками, алевроитами и глинами с фосфоритами титонского яруса. Общая мощность юрских отложений составляет 18-35 м.

Отложения нижнего мела представлены лишь на возвышенностях рельефа и состоят из комплекса алевроитов, песков и глин валажанского и берриасского ярусов.

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

						21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							6
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Четвертичные отложения развиты повсеместно и представлены: - комплексом моренных отложений днепровского возраста (gQII_{dn}) в восточной части территории поселения и флювиогляциальных отложений; - комплексом аллювиальных отложений надпойменных террас. Морена днепровского оледенения (gQII_{dn}) залегает на коренных породах и представлена суглинками с гравием, галькой и валунами с отторженцами дочетвертичных пород. Флювиогляциальные и аллювиальные отложения (f,a QII_{dn}-ms), залегающие на днепровской морене, обычно представлены флювиогляциальными песками средне- и крупнозернистыми, кварцево – и кварцево-полевошпатовыми, часто ожелезненными и глинистыми; аллювиальными отложениями в виде грубообломочного материала в основании толщи, переходящими выше в мелко- и среднезернистые массы, с прослоями суглинков и глин; озерно-ледниковыми и болотными отложениями глин и суглинков серого, иногда лилового цвета, с прослоями тонкозернистых песков.

Общая мощность комплекса моренных и флювиогляциальных отложений колеблется от 2-3 до 7-8 м.

Комплекс аллювиальных отложений представлен аллювиальными отложениями надпойменных террас и поймы. Отложения III и IV надпойменных террас являются аллювиально-флювиогляциальными. Они фациально и генетически связаны с московскими надморенными флювиогляциальными отложениями. Широко распространены отложения третьей надпойменной террасы: аллювий мощностью 2-5 м представлен кварцевыми разнозернистыми глинистыми песками, подстилающимися гравийно-галечным материалом.

Аллювиальные отложения второй надпойменной террасы представлены в восточной части территории поселения. Мощность аллювия составляет 3-5 м, состав отложений преимущественно песчаный с включениями гравийно-галечного материала в нижней части разреза. Аллювий первой надпойменной террасы, хорошо выраженной в долинах всех рек, представлен в основании песками с включениями гравийно-галечникового материала, а в верхней части разреза супесями и суглинками с прослоями глин. Мощность отложений достигает 12 м. Пойменные отложения голоценового возраста развиты на всех больших и малых реках, и представлены преимущественно разнозернистыми песками с включениями хорошо окатанной гальки и прослоями торфа. Мощность отложений может достигать 20м.

Почвы на территории городского округа относятся к Мещерскому округу болотно-подзолистых, болотных почв и дерново-подзолов.

В северо-западной части территории преобладают дерново-слабо – и дерново-среднеподзолистые почвы, в юго-восточной – подзолы глеевые иллювиально-гумусовые, везде по долинам рек представлены аллювиальные почвы.

Дерново-подзолистые почвы характеризуются контрастным по цвету, структуре и гранулометрическому составу профилем, который включает следующие горизонты: 1) серый или светло-серый гумусовый горизонт средне или мелкокомковатой структуры, 2) серовато-палевый или серовато-белесый элюви-

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

						21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							7
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

альный горизонт слоеватой или пластинчатой структуры, более легкий по гранулометрическому составу по сравнению с нижележащим и вышележащим горизонтами и 3) бурый, плотный и тяжелый иллювиальный горизонт.

Характерна кислая реакция среды – от сильнокислой в верхних горизонтах до слабо или умеренно-кислой в нижних. Дерново-подзолистые почвы содержат небольшое количество гумуса, в составе которого преобладают фульвокислоты.

Подзолы формируются на флювиогляциальных, древнеаллювиальных песках и супесях и отличаются от дерново-подзолистых почв более легким гранулометрическим составом.

В понижениях рельефа, в условиях периодического поверхностного переувлажнения, протекает процесс оглеения, и формируются дерново-подзолистые слабогееватые почвы и 14 подзолы глеевые. Морфологическими признаками оглеения служат сизоватые и ржаво-охристые пятна, сизый оттенок иллювиального горизонта.

Естественное плодородие дерново-подзолов и дерново-подзолистых почв низкое. Это обусловлено повышенной кислотностью, низким содержанием азота, фосфора, калия и ряда других микроэлементов, невысоким содержанием гумуса и преобладанием в его составе фульвокислот. Структура верхнего пахотного горизонта непрочна, подпахотный иллювиальный горизонт плохо водо- и воздухопроницаем. Поэтому использование подзолов и подзолистых почв в земледельческой культуре требует ряда мер по повышению их плодородия и охране: внесения минеральных и органических удобрений, введение соответствующей системы обработки и севооборотов.

В процессе окультуривания дерново-подзолистые почвы значительно трансформируются, формирующиеся в результате почвы называют агродерново-подзолистыми.

По территории городского округа Воскресенск основными водотоками являются: Москва, Медведка, Семиславка и ряд ручьёв. Река Москва на территории города Воскресенска находится в пределах действия шлюзовой системы из 6 плотин, расположенных от Перервы до устья реки. Расчётный створ г. Воскресенска находится между шлюзами Фаустово и Северка.

Режим большинства рек района является характерным для малых рек равнинной части Европейской территории России. Основное питание рек осуществляется в период снеготаяния (около 60 %), грунтовые воды составляют 20-28 % и дожди 1 2-20 %. Подъем уровня весеннего половодья происходит обычно в начале-середине апреля.

Продолжительность половодья 15-20 дней, подъем воды – до 2 м. Наиболее низкие уровни наблюдаются преимущественно в июле-августе. Летняя межень почти ежегодно нарушается дождевыми паводками. Средний паводковый подъем воды составляет 1 м. В отдельные годы высота подъема дождевого паводка может превышать наибольшую высоту подъема весеннего половодья.

Взам. инв. №							С.
Подп. и дата							21/5-1-ДПТ2.ТЧ
Инв. № подл.							8
	Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

	<p>содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами</p>	
--	--	--

3.3 Зоны с особыми условиями использования территории

На проектируемой территории расположены зоны с особыми условиями использования территории:

- **50:29-6.661** Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередачи 110 кВ "Федино-Серная";
- **50:29-6.96** Охранная зона ЛЭП 110 кВ «Федино-Серная»;
- **50:00-6.1815** Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ЛЭП 110 кВ "Пески-Серная".

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

						21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							11
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- **50:00-6.974** Охранная зона ЛЭП 110 кВ "Пески-Серная";
- **50:29-6.707** Санитарно-защитная зона для предприятия по производству поливинилхлоридных профилей для производства оконных и дверных блоков филиал ЗАО «профайн РУС», по адресу: Московская область, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Первостроителей, 7а.

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

Санитарно-защитная зона установлена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон».

В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:

а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;

б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции.

Особо охраняемых природных территорий местного значения, в том числе охранных зон особо охраняемых природных территорий; поверхностных и подземных источников водоснабжения и зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального, регионального и местного значения (в том числе округов санитарной (горно-санитарной) охраны

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

						21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							12
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов); лесопарковых зеленых поясов; особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, мелиорированных земель, мелиоративных системах и видах мелиорации; свалок и полигонов промышленных и твердых коммунальных отходов; приаэродромных территорий (включая подзона приаэродромных территорий) в границах вышеуказанного участка не имеется.

Расстояния от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений согласно таблице 12.5 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

В соответствии с Постановлением правительства РФ от 16.02.2008 № 87, в составе проектной документации, относящейся к линейным объектам, разделы по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций не разрабатывается.

В соответствии с п. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации разработка мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не требуется (проектируемый объект не относится к опасным производственным объектам. Уровень ответственности объекта – нормальный).

Соответственно, границы территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствуют на чертеже 22/5-ДПТ.ГЧ.05

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

При строительстве линейного объекта не предусматривается реконструкция, каких-либо объектов. Линейные объекты, подлежащие переносу (реконструкции) из зон планируемого размещения линейного объекта в связи с изменением их местоположения в данном проекте, отсутствуют.

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

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (ЛЭП 0,4 кВ) установлена в соответствии с ПП РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участка, расположенных в границах таких зон" от 24.02.2009 г. №160 (Охранная зона ЛЭП 0,4 кВ).

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

						21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							13
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- СН N 14278ТМ-Т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ».

В соответствии с п 2.6.3. ОСН 3.02.01-97 «Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог» земельные участки для сооружения высоковольтных сетей электроснабжения предоставляются в следующих размерах:

- над поземными кабельными линиями электропередачи - полоса траншеи кабеля плюс 1 м по обе стороны.

- для линий напряжением до 20 кВ - 2 м.

6 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

На планируемой территории отсутствуют объекты капитального строительства, расположение которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

7 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

Пересечений границ зон размещения строящегося линейного объекта, с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории не предусмотрено.

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 отсутствуют объекты культурного наследия. В связи с этим схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывалась.

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

						21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							14
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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

Пересечения границ зон размещения строящегося линейного объекта, с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
			Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.		Дата

Приложения

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					С.
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21/5-1-ДПТ2.ТЧ	16

Приложение А
Задание на подготовку ДПТ

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Дирекции
по строительству сетей связи
ОАО «РЖД»
от _____ г. № _____

ЗАДАНИЕ
на подготовку документации по планировке территории
(проект планировки территории) для размещения объекта «Примыкание
пути необщего пользования ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г.Воскресенск
к путям общего пользования железнодорожной станции Воскресенск
Московской железной дороги»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
1	Вид документации	Документация по планировке территории: проект планировки территории.
2	Заказчик	Московская дирекция по капитальному строительству – структурное подразделение Дирекции по строительству сетей связи - филиала ОАО «РЖД»
3	Основание для разработки документации	Части 1.1 и 1.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Распоряжение ОАО «РЖД» от 28 апреля 2017 г. № 839р «О принятии решений, связанных с подготовкой документации по планировке территории для строительства (реконструкции) объектов инвестиционной программы ОАО «РЖД».
4	Источник финансирования	Инвестиционный бюджет ОАО «РЖД» за счет привлеченных средств.
5	Цель проектирования	Обеспечение устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установление границ земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, а также установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения.
6	Требования к выполнению и содержанию работ	Подготовка документации по планировке территории должна осуществляться на основании документов территориального планирования в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных

Электронная подпись. Подписал: Бородин А.А.
№ДКСС-48/р от 27.04.2024

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

							21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С. 17
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий, а также в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, включая:</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации; Постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»; Земельный кодекс Российской Федерации; Водный кодекс Российской Федерации; Лесной кодекс Российской Федерации; Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 г. № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог»; Федеральный закон от 21 декабря 2021 г. № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»; Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»; Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»; Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 6 августа 2008 г. № 126</p>

Электронная подпись. Подписал: Бородин А.А.
№ДКСС-48/р от 27.04.2024

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

						21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							18
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>«Об утверждении норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог»;</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;</p> <p>Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 3 июня 2011 г. № 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства»;</p> <p>Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;</p> <p>Государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, выданные органами государственного надзора и заинтересованными органами при согласовании места размещения объекта строительства;</p> <p>Иные нормативные документы, действующие на территории Российской Федерации.</p>
7	Наименование объекта	«Примыкание пути необщего пользования ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г.Воскресенск к путям общего пользования железнодорожной станции Воскресенск Московской железной дороги»
8	Описание территории (местонахождение) с указанием ее основных характеристик	Российская Федерация, Московская область, г. Воскресенск.
9	Базовая градостроительная документация	<p>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2003 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения»;</p> <p>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2020 г. № 2278-р «Об утверждении Перечня объектов инфраструктуры, в отношении которых применяются особенности, установленные Федеральным законом «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения</p>

Электронная подпись. Подписал: Бородин А.А.
№ДКСС-48/р от 27.04.2024

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

						21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							19
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»; Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p>
10	Состав и содержание работ	<p>Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.</p> <p>Основная часть проекта планировки территории включает в себя:</p> <p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»;</p> <p>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов».</p> <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:</p> <p>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»;</p> <p>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».</p> <p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:</p> <p>чертеж красных линий;</p> <p>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.</p> <p>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:</p> <p>а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения</p>

Электронная подпись. Подписал: Бородин А.А.
 №ДКСС-48/р от 27.04.2024

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

						21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							20
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>линейных объектов;</p> <p>в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:</p> <p>предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;</p> <p>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;</p> <p>минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p> <p>требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:</p> <p>требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;</p> <p>требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;</p> <p>требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;</p> <p>е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строения, сооружение, объекты, строительство которых</p>

Электронная подпись. Подписал: Бородин А.А.
№ДКСС-48/р от 27.04.2024

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

						21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							21
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>незавершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.</p> <p>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит следующие схемы:</p> <p>а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);</p> <p>б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;</p> <p>в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта;</p> <p>г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;</p> <p>д) схема границ территорий объектов культурного наследия;</p> <p>е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;</p> <p>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.);</p> <p>з) схема конструктивных и планировочных решений.</p> <p>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:</p> <p>а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;</p> <p>б) обоснование определения границ зон планируемого</p>

Электронная подпись. Подписал: Бородин А.А.
№ДКСС-48/р от 27.04.2024

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

						21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							22
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>размещения линейных объектов;</p> <p>в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).</p>
11	Иные требования	<p>Документация по планировке территории и иные документы, предусмотренные Договором, должны соответствовать на момент ее передачи требованиям законодательства Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, на территории которых планируется размещение (реконструкция) объекта.</p> <p>Электронную версию графических материалов проекта планировки территории разработать в векторном формате.</p> <p>Проект разработать с учетом сведений об участках, полученных на основании данных Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН).</p>
12	Порядок представления исходных данных	Электронную версию графических материалов и пояснительных записок документации предоставлять в формате doc, .xls, .pdf, .dwg, MID/MIF, JPEG
13	Согласование с муниципальными образованиями	Разработчик документации по планировке территории обеспечивает ее согласование в порядке, предусмотренном ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
14	Количество экземпляров документации	<p>Согласованная в установленном порядке документация по планировке территории передается заказчику в двух экземплярах на бумажном носителе и на электронном носителе:</p> <p>формат текстовых файлов PDF, DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX, ODF, XML;</p> <p>материалы, содержащие пространственные (картографические) данные, передаются в форматах</p>

Электронная подпись. Подписал: Бородин А.А.
№ДКСС-48/р от 27.04.2024

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

						21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							23
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>векторной и (или) растровой модели;</p> <p>растровые модели представляются в форматах TIFF, JPEG или PDF вместе с файлом о географической информации в форматах MID/MIF, TAB, SHP, SXF, IDF, QGS;</p> <p>векторная модель представляется в форматах DWG, XML, GML, MID/MIF, TAB, SHP, IDF, QGS, SXF вместе с файлами описания RSC.</p> <p>В Росжелдор документация по планировке территории предоставляется в бумажном виде в 2 экз. и на электронном носителе DVD-RW/CD-RW в 5 экз. (бумажная и электронная версия должны быть абсолютно идентичны, электронная версия должна быть структурирована в соответствии с бумажным носителем).</p> <p>В электронном виде документация заверяется электронно-цифровой подписью.</p> <p>Бумажный и электронный вид документации должны быть оформлены в соответствии с решениями Протокола от 6 июля 2022 г. № ЦУКС-135/пр.</p> <p>Сведения, информация и данные в документации по планировке территории (проект планировке территории) должны быть оформлены и представлены в соответствии с решениями Протокола от 6 июля 2022 г. № ЦУКС-135/пр.</p> <p>Дополнительно на электронном носителе DVD-RW/CD-RW - в количестве экземпляров, равном количеству поселений, муниципальных округов, городских округов, в отношении территорий которых осуществлялась подготовка документации по планировке территории, муниципальных округов и городских округов, муниципальных районов, осуществляющих ведение государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, в которых такая документация подлежит размещению, и одного экземпляра для хранения в архиве уполномоченного органа.</p>

Электронная подпись. Подписал: Бородин А.А.
№ДКСС-48/р от 27.04.2024

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

						21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							24
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Приложение Б
Распоряжение ОАО «РЖД»



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
СЕТЕЙ СВЯЗИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

г. № _____

**О подготовке документации по планировке территории
(проект планировки территории) для размещения объекта «Примыкание
пути необщего пользования ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г.Воскресенск
к путям общего пользования железнодорожной станции Воскресенск
Московской железной дороги»**

В соответствии с частями 1.1 и 1.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, предусматривающими самостоятельное принятие решения о подготовке документации по планировке территории субъектами естественных монополий, а также правообладателями существующих линейных объектов, подлежащих реконструкции, при условии финансирования этих работ за счет средств таких лиц, согласно распоряжению ОАО «РЖД» от 28 апреля 2017 г. № 839р «О принятии решений, связанных с подготовкой документации по планировке территории для строительства (реконструкции) объектов инвестиционной программы ОАО «РЖД»:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Примыкание пути необщего пользования ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г.Воскресенск к путям общего пользования железнодорожной станции Воскресенск Московской железной дороги».

2. Утвердить прилагаемое задание на подготовку документации по планировке территории (проект планировки) для размещения объекта «Примыкание пути необщего пользования ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г.Воскресенск к путям общего пользования железнодорожной станции Воскресенск Московской железной дороги».

3. Начальнику Московской дирекции по капитальному строительству Липину О.Б.:

Электронная подпись. Подписал: Бородин А.А.
№ДКСС-48/р от 27.04.2024

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							С.
									25
			Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

а) в течение десяти дней со дня подписания настоящего распоряжения обеспечить исполнение части 7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации в части направления уведомления о принятом решении главе поселения, главе муниципального округа, главе городского округа, применительно к территориям, в отношении которых принято данное решение;

б) обеспечить заключение договора на выполнение работ по подготовке документации по планировке территории, а также ее согласование и утверждение в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на главного инженера Зыкова В.В.

И.о. начальника дирекции

А.А.Бородин

Исп. Скрипникова В.С., ОЗИО
(499)262-40-35, доб. 3252

Электронная подпись. Подписал: Бородин А.А.
№ДКСС-48/р от 27.04.2024

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Исп. Скрипникова В.С., ОЗИО (499)262-40-35, доб. 3252						С.
			Электронная подпись. Подписал: Бородин А.А. №ДКСС-48/р от 27.04.2024						
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21/5-1-ДПТ2.ТЧ			

Приложение В
Письмо Администрации городского округа Воскресенск Московской области



**Администрация
 городского округа Воскресенск
 Московской области**

пл. Ленина, д. 3, г. Воскресенск,
 Московская область, 140200

тел. (8-49644) 1-13-40
 e-mail: voskresenskgo@mosreg.ru

12.08.2021 № 138-01Исх-5606 Генеральному директору
 На № _____ от _____ ООО «Градостроитель»

В ответ на Ваш запрос от 09.08.2021 г. Исх. № 79/21 о наличии особо охраняемых природных территорий сообщаем следующее.

В соответствии с государственной информационной системой обеспечения градостроительной деятельности Московской области в указанных координатах

Каталог координат границ МСК50		
Номер точки	X	Y
1	418793,93	2264228,09
2	418806,05	2264245,96
3	418804,33	2264247,18
4	418810,78	2264256,55
5	418737,38	2264310,83
6	418693,22	2264343,08
7	418670,90	2264310,47
8	418714,85	2264278,29
9	418740,98	2264261,08
10	418762,28	2264247,81

на земельном участке особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.

Заместитель Главы Администрации
 городского округа Воскресенск

Брыкало А.Г.
 8(496) 44 222 29



Э.А. Усов

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

							21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С. 27
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Приложение Г
Письмо Министерства экологии и природопользования Московской области

МСЭД



**МИНИСТЕРСТВО
 ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
 МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

143407, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, дом 1
 тел. (498) 602-21-21; факс: (498) 602-21-68

E-mail: minecology@mosreg.ru

03.08.2021 25Исх-16258 ООО «ГРАДОСТРОИТЕЛЬ»
 proekttdv@mail.ru

Министерство экологии и природопользования Московской области рассмотрело обращение от 07.07.2021 № 59/21 по вопросу предоставления информации природоохранного значения и сообщает следующее.

В соответствии со Схемой развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5, объект: «Строительство второго примыкания железнодорожных путей участка Заводская 2 филиала ООО «УРАЛХИМ - ТРАНС» в г. Воскресенске к путям общего пользования ОАО «РЖД» в границы существующих либо планируемых к организации особо охраняемых природных территорий регионального значения не входит.

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» особо охраняемые природные территории местного значения находятся в ведении органов местного самоуправления.

Заместитель министра



В. А. Тюрин

Р.М. Мирзаханова
 (498) 602-20-44 (доб. 4-73-18)

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							28

Соответствующая информация с Перечнем размещены на официальном сайте Минприроды России в разделе деятельность, вкладка особо охраняемые природные территории по адресу http://www.mnr.gov.ru/docs/dokumenty_po_voprosam_oopt/o_predostavlenii_informatsii_o_nalichii_otsutstvii_oopt_dlya_inzhenerno_ekologicheskikh_izyskaniy/.

Указанная информация учитывается ФАУ «Главгосэкспертиза» Минстроя России при проведении государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, и размещена для информирования заявителей на официальном сайте организации в разделе «Важное».

Обращаем внимание, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Организация собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга, и государственного кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире».

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.								С.	
			Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		21/5-1-ДПТ2.ТЧ	31

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным Перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в Перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

За информацией подтверждающей отсутствия/наличия ООПТ федерального значения при реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в Перечне, необходимо обращаться в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Учитывая изложенное, Минприроды России просит направить данное письмо в исполнительные органы государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня для использования в работе и размещения на официальных сайтах.

Приложение: на 32 листах.

Заместитель Министра

 М.К. Керимов

Исп. Галиченко С.А. (499) 254-63-69

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							32
Ив.	№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				

Приложение к письму Минприроды России
от 22.03.2018 № 05-12-53/8812

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
										33

	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России
3	Республика Бурятия	Мухоршибирский район	Государственный природный заказник	Алтайский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Кабанский район	Государственный природный заказник	Кабанский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заказник	Фролихинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район	Государственный природный заповедник	Байкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заповедник	Баргузинский имени К.А. Забелина	Минприроды России
	Республика Бурятия	Курумканский район	Государственный природный заповедник	Джержинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Баргузинский район	Национальный парк	Забайкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Тункинский район	Национальный парк	Тункинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Джидинский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Джидинский	Минприроды России
4	Республика Алтай	Турочакский район, Улаганский район	Государственный природный заповедник	Алтайский	Минприроды России
	Республика Алтай	Усть-Коксинский район	Государственный природный заповедник	Катунский	Минприроды России
	Республика Алтай	Кош-Агачский район	Национальный парк	Сайлюгемский	Минприроды России
	Республика Алтай	Третьяковский, Краснощековский, Курьинский, Змеиногорский	Планируемый к созданию национальный парк	Горная Кольвань	Минприроды России
	Республика Алтай	г. Горно-Алтайск	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Горно-Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горно-Алтайский"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							С.
			21/5-1-ДПТ2.ТЧ						
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			34	

7	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский район, Черекский район	Государственный природный заповедник	Кабардино-Балкарский высокогорный	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский район, Эльбрусский район	Национальный парк	Приэльбрусье	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	г. Нальчик	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Кабардино-Балкарского государственного университета	Минприроды России, ГОУ высшего профессионального образования «Кабардино-Балкарский государственный университет»
8	Республика Калмыкия	Черноземельский район	Государственный природный заказник	Меклетинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Кетченеровский район, Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Сарпинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Харбинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Приютненский район, Черноземельский район, Яшалтинский район, Яшкульский район	Государственный природный заповедник	Черные земли	Минприроды России
9	Карачаево-Черкесская Республика	Карачаевский район	Государственный природный заказник	Даутский	Минприроды России
	Карачаево-Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урупский район	Государственный природный заповедник	Тебердинский	Минприроды России
	Карачаево-Черкесская Республика	Урупский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
10	Республика Карелия	Медвежьегорский район	Государственный природный заказник	Кижский	Минприроды России
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государственный природный заказник	Олонецкий	Минприроды России
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государственный природный заповедник	Кивач	Минприроды России

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

С.

36

	Республика Карелия	Костомукшский г.о., Муезерский район	Государственный природный заповедник	Костомукшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Пудожский район	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
	Республика Карелия	Костомукшский г.о.	Национальный парк	Калевальский	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Паанаярви	Минприроды России
	Республика Карелия	Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район	Планируемый к созданию национальный парк	Ладожские Шхеры	Минприроды России
	Республика Карелия	Петрозаводский городской округ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"
11	Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Вуктыл	Государственный природный заповедник	Печоро-Ильчский	Минприроды России
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Национальный парк	Югыд ва	Минприроды России
	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Планируемый к созданию национальный парк	Койгородский	Минприроды России
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Коми государственного педагогического института	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Коми государственный педагогический институт»
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологии Коми	РАН, ФГБУ науки Институт

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

С.

37

				ИЦ УрО РАН	Биологии Коми научного центра УрО РАН
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Сыктывкарский государственный университет»
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага	Минприроды России
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра	Минприроды России
	Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Марийского государственного технического университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Марийский государственный технический университет»
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича	Минприроды России
	Республика Мордовия	Большеегнатовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный	Минприроды России
	Республика Мордовия	г.о. Саранск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. В.Н.Ржавитина Мордовского государственного университета им.Н.П.Огарева	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им.Н.П.Огаре

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

С.

38

					ва»
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Новосибирские Острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район, Алданский район, Олекминский район	Планируемый к созданию национальный парк	Ленские Столбы	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Большое Токко	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Медвежья острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горский государственный

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							39

					ый аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России
	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама	Минприроды России
	Республика Татарстан	г. Казань, Высокогорский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета	Минобразнаучки России, ФГАОУ высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
	Республика Татарстан	г. Казань	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского государственного медицинского университета	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Минздравсоцразвития России
	Республика Татарстан	Зеленодольский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Волжско-Камского государственного заповедника	Минприроды России
17	Республика Тыва	Тоджинский район	Государственный природный заповедник	Азас	Минприроды России

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							С.
			21/5-1-ДПТ2.ТЧ						
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзянский район	Государственный природный заповедник	Убсунурская котловина	Минприроды России
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский	Минприроды России
	Удмуртская Республика	г. Ижевск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Удмуртского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет»
19	Республика Хакасия	Таштыпский район	Государственный природный заказник	Позарым	Минприроды России
	Республика Хакасия	Боградский район; Орджоникидзевский район, Таштыпский район, Усть-Абаканский район, Ширинский район	Государственный природный заповедник	Хакасский	Минприроды России
	Республика Хакасия	Усть-Абаканский	Дендрологический парк и ботанический сад	Хакасский национальный ботанический сад	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение НИИ аграрных проблем Хакасии РАСХН
21	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район	Государственный природный заповедник	Присурский	Минприроды России
	Чувашская Республика	Шемуршинский район	Национальный парк	Чаваш вармане	Минприроды России
	Чувашская Республика	Чебоксарский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им.Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

С.

41

22	Алтайский край	Змеиногорский район Краснощековский район Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский	Минприроды России
	Алтайский край	Тогульский, Ельцовский, Заринский	Планируемый к созданию национальный парк	Тогул	Минприроды России
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко РАСХН»
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Южно-Сибирский ботанический сад Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»
23	Краснодарский край	Славянский район	Государственный природный заказник	Приазовский	Минприроды России
	Краснодарский край	город Сочи	Государственный природный заказник	Сочинский общереспубликанский	Минприроды России
	Краснодарский край	Мостовский район, город Сочи	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Краснодарский край	г.о. Анапа, г.о. Новороссийск	Государственный природный заповедник	Утриш	Минприроды России
	Краснодарский край,	Туапсинский район, город Сочи	Национальный парк	Сочинский	Минприроды России
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий научно-исследовательского института горного лесоводства и экологии леса	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический	Дендрологический	ФГБУ

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	й край		й парк и ботанический сад	кий парк курортного комплекса "Русь"	"Объединенный санаторий "Русь" Управления делами Президента Российской Федерации
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк ОАО Санаторий им.М.В.Фрунзе	Минздрав России, ОАО "Санаторий им. М.В.Фрунзе"
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк Южные культуры	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
24	Красноярский край	Туруханский район	Государственный природный заказник	Елогуйский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Пуринский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Североземельский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Большой Арктический	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район, Эвенкийский район	Государственный природный заповедник	Путоранский	Минприроды России
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственный природный заповедник	Саяно-Шушенский	Минприроды России
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Государственный природный заповедник	Столбы	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Таймырский	Минприроды России
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский	Минприроды России

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

С.

43

	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Центральносибирский	Минприроды России
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор	Минприроды России
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сибирского федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Института леса им.В.Н.Сукачева СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Дальневосточный Морской	Федеральное агентство научных организаций
	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Кедровая падь	Минприроды России
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Сихотэ-Алинский имени К.Г. Абрамова	Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Уссурийский имени В.Л. Комарова	Федеральное агентство научных организаций
	Приморский край	Лазовский,	Государственный природный заповедник	Лазовский имени Л.Г. Капланова	Минприроды России
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский	Государственный природный заповедник	Ханкайский	Минприроды России
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикин	Минприроды России

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

С.

44

	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский	Национальный парк	Земля Леопарда	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра	Минприроды России
	Приморский край	Красноармейский	Национальный парк	Удэгейская Легенда	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН, Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский г.о.	Дендрологический парк и ботанический сад	Горнотаёжная станция им.В.Л.Комарова ДВО РАН	РАН, Учреждение РАН Горнотаёжная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН, Минприроды России
26	Ставропольский край	г.о. Кисловодск	Национальный парк	Кисловодский	Минприроды России
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад имени В.В. Скрипчинского	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение Ставропольский ботанический сад имени В.В. Скрипчинского Ставропольского НИИ сельского хозяйства РАСХН
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Пятигорской государственной фармацевтической академии	Минздравсоц развития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Пятигорская

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

					государственная фармацевтическая академия" Минздравсоцразвития России
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Пятигорская эколого-ботаническая станция	РАН ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий СНИИСХ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства"
27	Хабаровский край	Солнечный	Государственный природный заказник	Баджалский	Минприроды России
	Хабаровский край	Имени Полины Осипенко	Государственный природный заказник	Ольджиканский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ванинский	Государственный природный заказник	Тумнинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ульчский	Государственный природный заказник	Удиль	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский,	Государственный природный заказник	Хехцирский	Минприроды России
	Хабаровский край	Амурский, Нанайский	Государственный природный заповедник	Болоньский	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский, Имени Лазо	Государственный природный заповедник	Большехехцирский	Минприроды России
	Хабаровский край	Советско-Гаванский	Государственный природный заповедник	Ботчинский	Минприроды России

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

С.

46

	Хабаровский край	Аяно-Майский	Государственный природный заповедник	Джугджурский	Минприроды России
	Хабаровский край	Комсомольский	Государственный природный заповедник	Комсомольский	Минприроды России
	Хабаровский край	Верхнебуреинский	Государственный природный заповедник	Буреинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Нанайский	Национальный парк	Авюйский	Минприроды России
	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский	Национальный парк	Шантарские Острова	Минприроды России
28	Амурская область	Мазановский	Государственный природный заказник	Орловский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заказник	Хингано-Архаринский	Минприроды России
	Амурская область	Селемджинский	Государственный природный заповедник	Норский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Государственный природный заповедник	Зейский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заповедник	Хинганский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Планируемый к созданию национальный парк	Токинско-Становой	Минприроды России
29	Архангельская область	Пинежский	Государственный природный заповедник	Пинежский	Минприроды России
	Архангельская область	Каргопольский, Плесецкий	Национальный парк	Кенозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский, Приморский	Национальный парк	Онежское Поморье	Минприроды России
	Архангельская область	Г.о. Новая Земля, Приморский	Национальный парк	Русская Арктика	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Приморский район, Соловецкий остров	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Соловки	Минприроды России
	Архангельская область	Приморский район	Дендрологический парк и	Ботанический сад	Минкульт России,

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

С.

47

			ботанический сад	Соловецкого историко-архитектурного музея-заповедника	ФГБУ культуры "Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Северного Арктического федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства	Федеральное агентство лесного хозяйства, ФГБУ "Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства"
30	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский	Государственный природный заповедник	Астраханский	Минприроды России
	Астраханская область	Ахтубинский	Государственный природный заповедник	Богдинско-Баскунчакский	Минприроды России
	Астраханская область	Камызякский	Памятник природы	Остров Малый Жемчужный	Минприроды России
31	Белгородская область	Борисовский, Губкинский, Новооскольский	Государственный природный заповедник	Белогорье	Минприроды России
32	Брянская область	Клетнянский, Мглинский	Государственный природный заказник	Клетнянский	Минприроды России
	Брянская область	Суземский, Трубчевский	Государственный природный заповедник	Брянский лес	Минприроды России
	Брянская	Навлинский,	Планируемый к	Придеснянский	Минприроды

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

С.

48

	область	Суземский, Трубчевской	созданию национальный парк		России
33	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский	Государственный природный заказник	Муромский	Минприроды России
	Владимирская область	Ковровский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
	Владимирская область	Гусь-Хрустальный, Клепиковский	Национальный парк	Мещера	Минприроды России
34	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Козловская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	Палласовский	Памятник природы	Природный комплекс Джаныбекского стационара Института лесоведения Российской Академии наук	Федеральное агентство научных организаций
	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Терсинская лесная полоса (дача)	Минприроды России
	Волгоградская область	Урюпинский	Памятник природы	Шемякинская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Волгоградского государственно го педагогическо го университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиона льного образования "Волгоградск ий государствен ный социально- педагогическ ий университет"
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Кластерный дендрологичес кий парк ВНИАЛМИ	Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведени я РАН

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				

35	Вологодская область	Череповецкий, Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Вологодская область	Кирилловский	Национальный парк	Русский Север	Минприроды России
36	Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский	Государственный природный заказник	Воронежский	Минприроды России
	Воронежская область	Таловский,	Государственный природный заказник	Каменная Степь	Минприроды России
	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский	Государственный природный заповедник	Хоперский	Минприроды России
	Воронежская область	Верхнехавский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
38	Иркутская область	Эхирит-Булагатский	Государственный природный заказник	Красный Яр	Минприроды России
	Иркутская область	Нижнеудинский	Государственный природный заказник	Тофаларский	Минприроды России
	Иркутская область	Качутский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский	Минприроды России
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский	Минприроды России
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский	Минприроды России
	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России
	Калининградская область	г. Калининград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Балтийского	Минприроды России, ФГАОУ

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

С.

50

				федерального университета им. И. Канта	высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федерации
	Калужская область	Ульяновский	Государственный природный заповедник	Калужские засеки	Минприроды России
	Калужская область	Бабынинский, Дзержинский, Износковский, Козельский, Перемышльский, Юхновский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большеречский	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Маракова	Минприроды России
	Камчатский край	Олоторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологический парк и	Кузбасский ботанический	РАН, ФГБУ науки

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

С.

51

			ботанический сад	сад (филиал ЦСБС)	«Институт экологии человека» СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш	Минприроды России
	<i>Кировская область</i>	<i>Лебяжский, Советский, Нолинский, Котельничский, Пижанский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Атарская Лука</i>	<i>Минприроды России</i>
	Кировская область	Кировская область	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Вятского государственного гуманитарного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Вятский государственный гуманитарный университет"
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес имени М.Г. Синицина	Минприроды России
45	<i>Курганская область</i>	<i>Куртамышский, Звериноголовский, Целинный</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Курганский</i>	<i>Минприроды России</i>
46	Курская область	Горшечинский, Курский, Мантуровский, Медвенский, Обоянский, Пристенский	Государственный природный заповедник	Центрально-Черноземный имени профессора В.В. Алехина	Минприроды России
	<i>Курская область</i>	<i>Курский район</i>	<i>Планируемый к созданию биосферный полигон</i>	<i>Центрально-Черноземный</i>	<i>Минприроды России</i>
47	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский	Государственный природный заказник	Мшинское болото	Минприроды России
	Ленинградская область	Лодейнопольский	Государственный природный заповедник	Нижне-Свирский	Минприроды России

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

	Ленинградская область	Выборгский, Кингисеппский, акватория Финского залива	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Восток Финского залива	Минприроды России
48	Липецкая область	Усманский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
	Липецкая область	Елецкий, Задонский, Краснинский, Липецкий	Государственный природный заповедник	Галичья гора	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Липецкая область	Становлянский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк «Лесостепная опытно-селекционная станция»	ФГУП - дендрологический парк "Лесостепная опытно-селекционная станция"
49	Магаданская область	Ольский, Среднеканский	Государственный природный заповедник	Магаданский	Минприроды России
	Магаданская область	Ольский	Памятник природы	Остров Талан	Федеральное агентство научных организаций
50	Московская область	Серпуховский	Государственный природный заповедник	Приокско-Террасный имени М.А. Заблочнокого	Минприроды России
	Московская область	г.о. Балашиха, г.о. Королев, г.о. Мытищи, Пушкинский, Щелковский,	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	Московская область	Волоколамский, Клинский, Лотошинский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	Федеральное агентство научных организаций
	Московская область	Пушкинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ивантеевский дендрологический парк им. академика А.С. Яблокова	ГУП "Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник", Минприроды России
	Московская область	г. Лобня	Памятник природы	Озеро Киёво и его котловина	Минприроды России

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

С.

53

51	Мурманская область	Терский	Государственный природный заказник	Канозерский	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Тундровый	Минприроды России
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Туломский	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша, Кольский, Ловозерский, Печенгский, Терский, Лоухский	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Мурманская область	Апатиты, Ковдорский, Кольский, Мончегорск	Государственный природный заповедник	Лапландский	Минприроды России
	Мурманская область	Печенгский	Государственный природный заповедник	Пасвик	Минприроды России
	Мурманская область	г. Кировск	Памятник природы	Астрофиллиты горы Эвеслогчорр	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Памятник природы	Залежь «Юбилейная»	Минприроды России
	Мурманская область	Североморск	Памятник природы	Озеро Могильное	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша	Памятник природы	Эпидозиты мыса Верхний Наволок	Минприроды России
	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты	Планируемый к созданию национальный парк	Хибины	Минприроды России
	Мурманская область	г.о. Кировск	Дендрологический парк и ботанический сад	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А.Аврорина КНЦ РАН	РАН, Учреждение РАН Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра РАН
52	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственный природный заповедник	Керженский	Минприроды России
	Нижегородская область	Воскресенский	Памятник природы	Озеро Светлояр	Минприроды России

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

С.

54

53	Новгородская область	Поддорский, Холмский,	Государственный природный заповедник	Рдейский	Минприроды России
	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский	Национальный парк	Валдайский	Минприроды России
	Новгородская область	Окуловский	Памятник природы	Роша академика Н.И. Железнова	Минприроды России
54	Новосибирская область	Барабинский, Чановский	Государственный природный заказник	Кирзятинский	Минприроды России
	Новосибирская область	Северный, Убинский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Новосибирская область	Барабинский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Барабинский	Минприроды России
	Новосибирская область	Искитимский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Новосибирской зональной плодово-ягодной опытной станции им.И.В.Мичурина	Минсельхоз России, ФГУП «Новосибирская зональная станция садоводства РАСХН»
	Новосибирская область	г. Новосибирск	Дендрологический парк и ботанический сад	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
55	Омская область	Черлакский, Оконешиниковский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Степной	Минприроды России
	Омская область	Омский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.Н.А.Плотникова Омского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Омский

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

					государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина"
56	Оренбургская область	Акбулакский, Беляевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский	Государственный природный заповедник	Оренбургский	Минприроды России
	Оренбургская область	Кувандыкский	Государственный природный заповедник	Шайтан-Тау	Минприроды России
	Оренбургская область	г. Оренбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Оренбургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"
	Оренбургская область	Бузулукский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
57	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий	Национальный парк	Орловское полесье	Минприроды России
58	Пензенская область	Каменский, Камешкирский, Кольшлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский	Государственный природный заповедник	Приволжская Лесостель.	Минприроды России
	Пензенская область	г. Пенза	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.И.И.Спрыгина Пензенского государственного педагогического университета им.В.Г.Белинского	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г.Белинского"

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

С.

56

59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государственный природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерский	Государственный природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государственный природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государственный природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государственный природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государственный природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шилловский	Государственный природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государственный природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиологическая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государственный природный заповедник	Жигулевский имени И.И.Спрыгина	Минприроды России
	Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

С.

57

83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васлукольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России
87	Чукотский автономный округ	Иульгинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иульгинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
	<i>Чукотский автономный округ</i>	<i>Анадырский, Чаунский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Центрально-Чукотский</i>	<i>Минприроды России</i>
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	<i>Республика Крым</i>	<i>Республика Крым</i>	<i>Планируемые к передаче в ведение Минприроды России в статусе федеральных ООПТ</i>	<i>ООПТ Республики Крым</i>	<i>Минприроды России</i>

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

С.

58

	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский	Национальный парк	Самарская Лука	Минприроды России
	Самарская область	Шигонский	Памятник природы	Климовские нагорные дубравы	Минприроды России
64	Саратовская область	Федоровский	Государственный природный заказник	Саратовский	Минприроды России
	Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский	Минприроды России
	Саратовская область	Федоровский, Ершовский, Питерский, Новоузенский, Александрово-Гайский.	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Саратовский степной	Минприроды России
	Саратовская область	г. Саратов	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий ГНУ НИИ сельского хозяйства Юго-Востока (Дендрарий НПО "Элита Поволжья" НИИСЧ Юго-Востока)	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока»
65	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заказник	Малые Курилы	Минприроды России
	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заповедник	Курильский	Минприроды России
	Сахалинская область	Поронайский	Государственный природный заповедник	Поронайский	Минприроды России
	Сахалинская область	Северо-Курильский г.о.; Курильский г.о.	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Среднекурильских	Минприроды России
	Сахалинская область	г.о. г. Южно-Сахалинск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сахалинский ботанический сад ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

С.

59

66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственный природный заповедник	Висимский	Минприроды России
	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Припышминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минприроды России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России
68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пеновский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс	Минприроды России

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

				«Завидово»	
70	Томская область	Бакчарский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Томская область	Г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавдинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

С.

61

74	Челябинская область	Аргаяшский, Брединский, Кизильский, г.о. Миасс, Чебаркульский	Государственный природный заповедник	Ильменский	Федеральное агентство научных организаций
	Челябинская область	Саткинский	Национальный парк	Зюраткуль	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Челябинская область	Златоуст, Кусинский	Национальный парк	Таганай	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский	Планируемый к созданию национальный парк	Зигальга	Минприроды России
75	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский	Государственный природный заказник	Долина Дзерена	Минприроды России
	Забайкальский край	Ононский	Государственный природный заказник	Цасучейский Бор	Минприроды России
	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский	Государственный природный заповедник	Даурский	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский, Кыринский, Улетовский	Государственный природный заповедник	Сохондинский	Минприроды России
	Забайкальский край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский	Национальный парк	Чикой	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Памятник природы	Ледники Кодара	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Планируемый к созданию национальный парк	Кодар	Минприроды России
76	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский	Государственный природный заказник	Ярославский	Минприроды России
	Ярославская область	Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Ярославская область	Переславль-Залесский, Переславский	Национальный парк	Плещеево озеро	Минприроды России
	Ярославская область	г. Ярославль	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Ярославского государственно	Минобрнауки России, ФГБОУ федеральное

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

С.

62

				го педагогическо о университета им.К.Д.Ушинск ого	высшего профессионал ьного образования "Ярославский государствен ый педагогическ ий университет им. К.Д. Ушинского"
77	г. Москва	г. Москва	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	г. Москва	г. Москва	Дендрологически й парк и ботанический сад	Ботанический сад Всероссийског о научно- исследовательс кого института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) РАСХН	Минсельхоз России, ГНУ «Всероссийск ий научно- исследовательс кий институт лекарственны х и ароматически х растений» РАСХН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологически й парк и ботанический сад	Ботанический сад им.С.И.Ростовл ева	ФГБОУ высшего профессионал ьного образования "Российский государствен ый аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
	г. Москва	г. Москва	Дендрологически й парк и ботанический сад	Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Колуч	Лист
№ док.	Подп.	Дата

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

С.

63

	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад им. Р.И. Шредера	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
78	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петра Великого	РАН, ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение Ж Согласование ОАО «РЖД»



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
МОСКОВСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

ул. Краснопрудная, 20,
г. Москва, 107996,
тел.: (499) 266-10-10, факс: (499) 266-23-49

Директору филиала
ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС»

В.В.Козлову

18 марта 2024 г. № 11ех-3745/моск

На № УХТВ/исх-0039-24 от 27.02.2024

О согласовании материалов

Уважаемый Вячеслав Владимирович!

Московская железная дорога - филиала ОАО «РЖД» рассмотрела Ваше обращение о согласовании материалов проекта планировки территории по объекту: «Примыкание пути необщего пользования ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС в г. Воскресенск к путям общего пользования железнодорожной станции Воскресенск Московской железной дороги» и сообщает следующее.

Сообщаем Вам, что в границы документации по планировке территории попадают земельные участки полосы отвода железной дороги, которые являются федеральной собственностью, Вам необходимо согласовать представленную документацию по планировке территории с Федеральным агентством по управлению государственным имуществом (Росимуществом), а также с Федеральным агентством железнодорожного транспорта (Росжелдором), к полномочиям которого относится согласование проекта планировки территории, предусматривающего строительство, реконструкцию линейного объекта федерального значения, регионального значения, местного значения, в соответствии с которым необходима реконструкция существующих линейного объекта или линейных объектов, утверждение проекта планировки которых отнесено к полномочиям Росжелдора.

По итогам рассмотрения представленных материалов, Московская железная дорога в целом не возражает по представленным планировочным решениям, с учетом заключения института «Мосжелдорпроект» - филиала АО «Росжелдорпроект» от 27 января 2022 г. № 20исх-00417/3199.

И.о.главного инженера
железной дороги

В.В.Попов

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							65

Приложение 3
Технические условия №исх-7619/Моск от 26.07.2018 ОАО «РЖД»



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
**МОСКОВСКАЯ
 ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

ул. Краснопрудная, 20,
 г. Москва, 107996,
 Тел.: (499) 266-20-50, факс: (499) 266-31-72
 E-mail: M@mzd.ru

Директору
 ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС»
 В.В.Ковшову

26 июля 2018 г. №исх-7619/Моск



На № УХТ/01-07/1195-18 от 04.07.2018

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на примыкание пути необщего пользования ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС»
к путям общего пользования железнодорожной станции Воскресенск
Московской железной дороги

1. Согласованный объем перевозок:
 - 1.1. Увеличение существующего грузооборота на 0,2 млн. тонн в год.
 - 1.2. Род груза: руда магнетитовая, натрий едкий, селитра калиевая, сера расплавленная, сильвин, апатиты, аммиак, известь негашеная.
 - 1.3. Подвижной состав – полувагоны, крытые вагоны, минераловозы, зерновозы, цистерны, спец.цистерны, танк-контейнеры.
2. Сторонность примыкания железнодорожного пути необщего пользования:
 - 2.1. Предусмотреть новое примыкание пути необщего пользования ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» к путям общего пользования в нечетной горловине железнодорожной станции Воскресенск к вытяжному тупику № 48.
 - 2.2. Точные ординаты места примыкания железнодорожного пути необщего пользования определить комиссией в соответствии с приказом Минтранса Российской Федерации от 6 августа 2008 г. № 127.
3. Основные принципы взаимодействия железнодорожной станции примыкания и железнодорожного пути необщего пользования:
 - 3.1. Предусмотреть прибытие и отправление одиночными вагонами, группами, организованными маршрутами. Перевозку осуществлять в собственном или арендованном подвижном составе.
 - 3.2. Подачу вагонов на пути необщего пользования ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» осуществлять собственным локомотивом или арендованным локомотивом ОАО «РЖД».

42



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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							66

3.3. Приемосдаточные операции производить на путях необщего пользования ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС».

4. Требования к развитию железнодорожной инфраструктуры общего пользования:

4.1. По путевому хозяйству:

4.1.1. Предусмотреть укладку предохранительного устройства для предотвращения самопроизвольного выхода подвижного состава с путей необщего пользования ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» на пути общего пользования железнодорожной станции Воскресенск.

4.2. По хозяйству автоматики и телемеханики:

4.2.1. Проект выполнить в полном соответствии с СП 235.1326000.2015, СТО «РЖД» 1.19.001-2005.

4.2.2. Предусмотреть включение вновь уложенного предохранительного устройства в существующую электрическую централизацию железнодорожной станции Воскресенск.

4.2.3. Предусмотреть установку дополнительного маневрового светофора для организации подачи и уборки вагонов на/с пути необщего пользования ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС».

4.2.4. Место установки вновь устанавливаемых устройств ЖАТ определить комиссией с участием представителей проектной организации, служб Ш, П Московской дирекции инфраструктуры, Московской дирекции по энергообеспечению, Московской дирекции связи и оформлением акта установленным порядком.

4.2.5. Обеспечить видимость переносимых и вновь устанавливаемых сигналов в соответствии с требованиями ПТЭ РФ.

4.2.6. Предусмотреть корректировку существующего пульт-манипулятора и выносного табло ДСП, при невозможности предусмотреть его замену. Предусмотреть корректировку устройств и ПО АПК ДК и ДЦ Сетунь станции Воскресенск.

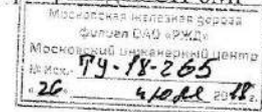
4.2.7. При строительстве примыкания предусмотреть установку и включение в существующую систему электрической централизации станции мачтового маневрового светофора с пути необщего пользования.

4.2.8. Предусмотреть оборудование участка пути перед светофором с пути необщего пользования рельсовой цепью длиной не менее 25 метров.

4.2.9. При изменении ординат установки напольного оборудования СЦБ предусмотреть его замену на новое.

4.2.10. Предусмотреть схему управления сбрасывающими устройствами с учетом методических указаний И-321-12 и указания ГТСС № 1247/1824.

4.2.11. Предусмотреть применение стрелочных электроприводов СП-6МГ с двигателями ЭМСУ и обговером контактной системы.



Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.								21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
			Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	67		

4.2.12. Предусмотреть для вновь вводимых устройств ЖАТ устройства защиты от атмосферных и коммутационных перенапряжений в соответствии с методическими указаниями И-247-97 и РУ-90.

4.2.13. Проектом предусмотреть расчет мощности питающей установки устройств электрической централизации станции с учетом вновь вводимых устройств, при необходимости предусмотреть ее замену.

4.2.14. Предусмотреть заземление напольных устройств СЦБ в соответствии с требованиями п.2.1.3 инструкции от 10 июня 1993 г № ЦЭ-191.

4.2.15. Предусмотреть укладку кабеля от поста ЭЦ до вновь устанавливаемого и переносимого на новые ординаты напольного оборудования СЦБ.

4.2.16. Места для размещения оборудования СЦБ определить комиссией на стадии проектирования с участием представителя проектной организации. По результатам определения составить акты, учесть при разработке проекта. При необходимости предусмотреть перепланировку существующих помещений.

4.2.17. При наличии кабелей СЦБ в зоне производства работ обеспечить их вынос на строительную длину. В случае выноски кабелей СЦБ предусмотреть этажность проведения выноски действующих кабелей СЦБ.

4.2.18. Трассы прокладки кабелей определить комиссией с участием представителей проектной организации, эксплуатирующих подразделений Московской ж.д.

4.2.19. Предусмотреть применение кабеля парной скрутки с цветовой маркировкой жил и гидрофобным заполнением производства заводов России.

4.2.20. Предусмотреть применение оцинкованных металлических мачт светофоров, герметичных сигнальных и путевых трансформаторов.

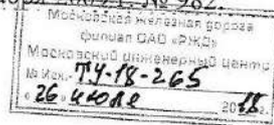
4.2.21. Предусмотреть закрепление дроссельных перемычек и электротяговых соединителей к железобетонной шпале в соответствии с телеграфным указанием ОАО «РЖД» от 1 апреля 2013 г. № ИСХ-5489.

4.2.22. Предусмотреть постовые трансформаторы в пожаробезопасном исполнении и напольного оборудования в антивандальном исполнении.

4.2.23. Предусмотреть расходы на пуско-наладочные работы «вхолостую» и «под нагрузкой».

4.2.24. Предусмотреть затраты на входной контроль приборов СЦБ в соответствии с «Инструкцией по технической эксплуатации устройств и систем СЦБ», утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 30 декабря 2015 г. № 3168р.

4.2.25. Предусмотреть применение сертифицированного оборудования в соответствии с постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. № 982.



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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							68

4.2.26. Проектом предусмотреть охранные и защитные мероприятия, необходимые для обеспечения сохранности действующих кабельных коммуникаций СЦБ при выполнении строительно-монтажных работ в охранной зоне этих коммуникаций, включая технический надзор, согласно распоряжению ОАО «РЖД» от 30 августа 2013 г. № 1932р. и телеграфному указанию от 23 мая 2007 г. № ОТ-5538.

4.2.27. Предусмотреть поставку ЗИП, измерительного и вспомогательного оборудования по действующим нормативам, согласно указаниям М1582у, ПЦ-37/77, ЦЩЦ-37/100.

4.2.28. Выдать балансодержателю в течение 1-го месяца после ввода в эксплуатацию откорректированный комплект технической документации в количестве не менее трех экземпляров.

4.3. По хозяйству связи:

4.3.1. На стадии проектирования силами заказчика совместно с представителями причастных структурных подразделений Московской дирекции инфраструктуры (ПЧ, ШЧ), Московской дирекции по энергообеспечению (ЭЧ), Московской дирекции связи (РЦС) произвести инструментальную проверку и шурфление прохождения кабельных трасс с составлением акта и включением его в состав проекта.

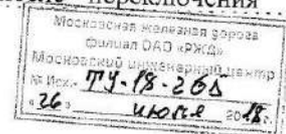
4.3.2. В случае попадания действующих кабельных коммуникаций в зону строительных работ предусмотреть их выносу в телефонную канализацию в полиэтиленовых трубах ПНД-110 с обустройством смотровых колодцев в пределах полосы отвода железной дороги. Выносу кабелей связи в кабельную канализацию осуществить до начала строительства. Тип кабелей и марку определить проектом. Крышки кабельных колодцев оборудовать запорными устройствами в антивандальном исполнении

4.3.3. Для определения трасс выноски кабелей создать комиссию на стадии проектирования с участием представителей проектной организации, дистанции пути, дистанции сигнализации, централизации и блокировки, дистанции электроснабжения, регионального центра связи. Трассы выноски кабелей оформить актом, включить его в состав проекта.

4.3.4. При необходимости переустройства ВОЛС запросить технические условия в филиале АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Центр». Учесть их при проектировании.

4.3.5. При переустройстве волновода проект переустройства согласовать с Московско-Курским региональным центром связи (РЦС-3) и Московской дирекцией связи.

4.3.6. В проектно-сметной документации предусмотреть расходы на производство наладочных и регулировочных работ после переключения кабелей.



Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.			21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С. 69
						Изм.	Колуч	Лист
						№ док.	Подп.	Дата

4.3.7. Обеспечить сохранность действующих устройств и кабельных коммуникаций связи РЦС в зоне производства работ и в зоне передвижения тяжелой техники. Запрещается производить земляные работы ударным инструментом и работу тяжелой техники в охранной зоне кабелей ближе 2-х метров.

4.3.8. На этапе проектирования совместно с представителями Московской дирекции управления движением определить порядок подачи и уборки составов на пути необщего пользования. В соответствии с определенным порядком обеспечить нормативные уровни полезного сигнала радиосвязи на подъездном пути необщего пользования и станционных путях (в случае их изменения) для организации поездной и маневровой работы. Необходимость установки или модернизации оборудования радиосвязи определить проектом.

4.3.9. При выполнении работ обеспечить соблюдение требований СНиП, нормативных документов охраны труда и техники безопасности.

4.3.10. При переносе сигнальных точек на новые ординаты предусмотреть отпаи от существующего кабеля связи с установкой стоек СКПС в диэлектрическом исполнении для организации перегонной связи, связи с местом работ.

4.3.11. Предусмотреть в проекте переустройство системы ПСГО станции в районе новых стрелочных переводов и/или при изменении ординат существующих стрелочных переводов. Определить расчетом необходимость замены усилителя системы ПСГО станции.

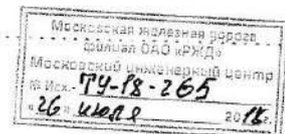
4.3.12. На этапе проектирования совместно с представителями Московской дирекции управления движением определить необходимость организации двухсторонней телефонной связи и/или прямой связи между дежурным по станции, маневровым диспетчером и ответственным работником владельца пути необщего пользования. Вариант организации связи определить проектом.

4.3.13. Предусмотреть оборудование системы документированной регистрации служебных переговоров в случае реализации п. 4.3.12 данных технических условий.

4.3.14. Предусмотреть установку на месте производства работ телефонной связи с дежурным по станции и поездным диспетчером (ДПЦ).

4.3.15. План производства работ согласовать в установленном порядке, в соответствии с нормативными документами ОАО «РЖД» с РЦС-3 и Московской дирекцией связи.

4.3.16. Исполнительную документацию по разделу связи после завершения работ передать в РЦС в 10-дневный срок.



Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.								С. 70
			Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21/5-1-ДПТ2.ТЧ	

5.7. Определить проектом необходимость установки на пути необщего пользования тензометрических вагонных весов.

6. Дополнительные технические условия:

6.1. До начала эксплуатации представить в Рязанский центр организации работы железнодорожных станций скорректированные технический паспорт пути необщего пользования, инструкцию о порядке обслуживания и организации движения на железнодорожном пути необщего пользования ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС».

6.2. Проектную документацию согласовать установленным порядком с начальником железнодорожной станции Воскресенск, руководителями причастных структурных подразделений Московской дирекции инфраструктуры (ПЧ, ШЧ), Московской дирекции по энергообеспечению (ЭЧ), Московской дирекции связи (РЦС), Рязанским центром организации работы железнодорожных станций, Московской дирекцией управлением движением, Московской дирекцией инфраструктуры, АО «Росжелдорпроект» и представить на утверждение в Московскую железную дорогу.

6.3. При проектировании произвести разделение проектной документации и смет на объекты пути необщего пользования и объекты, подлежащие постановке на баланс ОАО «РЖД». Границу разделения объектов согласовать при проектировании с Московской железной дорогой.

6.4. С целью реализации мероприятий в части развития инфраструктуры ОАО «РЖД» станции примыкания, заключить с Московской железной дорогой договор на оказание услуг по присоединению пути необщего пользования к инфраструктуре ОАО «РЖД». Для заключения договора представить в адрес Московской железной дороги копии следующих документов:

положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» на техническую и сметную части проектной документации;

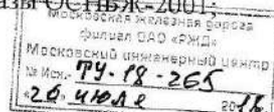
согласованный Московской железной дорогой сводный сметный расчет на развитие инфраструктуры станции примыкания;

согласование железной дорогой проектной документации стадии «Рабочая документация».

6.5. Состав и комплектность проектно-сметной документации предварительно согласовать с Московской дирекцией по капитальному строительству.

6.6. Сметную документацию выполнить в соответствии с Порядком определения текущей стоимости и оформления сметной документации в двух уровнях цен (базисном и текущем) объектов капитального строительства ОАО «РЖД». При подготовке сметных расчетов использовать сметные нормативы:

сметные нормативы отраслевой сметно-нормативной базы ОСНБЖ-2001-



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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							72

государственные элементные сметные нормы и методические документы Госстроя, Минстроя по сметному нормированию и ценообразованию, включенные в федеральный реестр сметных нормативов.

6.7. Выполнить расчет стоимости строительства в прогнозном уровне цен соответствующих лет строительства на основании графика производства работ в проекте организации строительства. Сформировать ведомость сметной стоимости групп объектов капитального строительства (ВССГО) по собственникам / балансодержателям, филиалам и структурным подразделениям ОАО «РЖД».

6.8. В случае проведения работ в границах земельного участка полосы отвода железной дороги оформить земельно-правовые отношения до начала строительства.

6.9. Предусмотреть в проектной документации заключение договоров на технический надзор владельцев объектов железнодорожной инфраструктуры за производством строительно-монтажных работ: Московской дирекции инфраструктуры, Московской дирекции по энергообеспечению, Московской дирекции связи.

6.10. До начала работ, не менее чем за 3-ое суток вызвать представителей дистанции пути, дистанции сигнализации, централизации и блокировки, регионального центра связи, дистанции электроснабжения на место производства работ.

6.11. После согласования проектной документации, предусматривающей снос или реконструкцию имущества ОАО «РЖД», заключить с ОАО «РЖД» соглашение о порядке компенсации потерь ОАО «РЖД», в соответствии с порядком, установленным Приказом ОАО «РЖД» от 10.05.2006 г. № 131 «Об особенностях договорной работы ОАО «РЖД» при реконструкции и ликвидации объектов недвижимости». До заключения указанного соглашения запрещается снос или реконструкция имущества ОАО «РЖД».

6.12. Технические условия выдаются для проведения проектно-изыскательских работ и не являются разрешительным документом для начала строительно-монтажных работ вблизи объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта и в границах земельного участка полосы отвода железной дороги.

6.13. При увеличении объемов перевозок технические условия считаются недействительными и требуют нового рассмотрения.

6.14. Срок действия технических условий два года с даты их подписания.

Главный инженер железной дороги

С.А. Вязанкин
Масковский цеховый центр
№ Исх. 74-18-205
20 11/12 2015

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21/5-1-ДПТ2.ТЧ	C.
							73



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
МОСКОВСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

ул. Краснопрудная, 20,
г. Москва, 107996,
Тел.: (499) 266-20-50, факс: (499) 266-31-72
E-mail: N@mzd.ru

Исполнительному директору
ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС»
И.И.Соскову

29 августа 2019 г. № УХТ-01-07/0168-19 / Моск

На № УХТ/01-07/0168-19 от 13.02.2019

О внесении изменений
в технические условия



Уважаемый Игорь Игоревич!

Московская железная дорога рассмотрела Ваше обращение о внесении изменений в технические условия от 26 июля 2018 г. № ИСХ-7619/МОСК на примыкание пути необщего пользования ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» к путям общего пользования железнодорожной станции Воскресенск Московской железной дороги и сообщает следующее.

В ходе рассмотрения принято решение об внесении изменений в вышеуказанные технические условия.

1. Пункты 4.2.13, 4.2.27, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13, 4.6.1, 5.5 технических условий исключить.

2. Добавить пункт 5.8 технических условий в следующей редакции:
«5.8. В месте нового примыкания пути необщего пользования предусмотреть установку смотровой вышки для осмотра открытого подвижного состава. Точное место установки определить проектом».

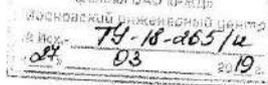
3. Пункты 6.2 и 6.14 оставить без изменения.

Главный инженер
железнодорожной



Д.В.Шустов

Исп. Тимохина Е.А., **МИН** Московская железная дорога
(499) 266-24-08 филиал ОАО «РЖД»



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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							74



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
МОСКОВСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

ул. Краснопрудная, 20
г. Москва, 107996,
Тел.: (499) 266-10-10, факс: (499) 266-23-49,

Директору
ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС»

В.В.Козлову

19 апреля 2021 г. № УХТ-5337/мес
На № УХТ/ВИСХ-0040-21 от 19.03.2021



О продлении технических условий

Уважаемый Вячеслав Владимирович!

Московская железная дорога рассмотрела Ваше обращение о продлении технических условий от 26 июля 2018 г. № ИСХ-7619/МОСК с учетом письма их корректировки от 27 марта 2019 г. № ИСХ-2801/МОСК на примыкание пути необщего пользования ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС», примыкающего к путям общего пользования железнодорожной станции Воскресенск Московской железной дороги.

По итогам рассмотрения Московская железная дорога продлевает срок действия вышеуказанных технических условий сроком на три года со дня подписания данного письма.

Главный инженер
железной дороги

Д.В.Шустов

Исп. Тимохина Е.А., МИЦ
(499) 266-24-08

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							75

9. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Шифр 21/5-1-ТКР.ПЖ Том 3.1.

10. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 2. Сигнализация, централизация и блокировка. Шифр 21/5-1-ТКР.СЦБ Том 3.2.

11. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 3. Устройства электроснабжения. Шифр 21/5-1-ТКР.ЭС Том 3.3.

12. Раздел 5. Проект организации строительства. Шифр 21/5-1-ПОС. Том 4.

13. Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды. Шифр 21/5-1-ООС. Том 5.

14. Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Шифр 21/5-1-ПБ. Том 6.

Для выполнения работ подрядной организации необходимо разработать проект производства работ и согласовать в установленном порядке с причастными структурными подразделениями региональных дирекций функциональных филиалов ОАО «РЖД», расположенных в границах Московской железной дороги: дистанцией пути, дистанцией сигнализации, централизации и блокировки, дистанцией электроснабжения, региональным центром связи.

Проект производства работ утвердить у заместителя главного инженера железной дороги по региону и получить акт-допуск на производство работ.

Предусмотреть заключение договоров на оказание услуг по контролю при производстве строительных и строительно-монтажных работ с причастными владельцами объектов железнодорожной инфраструктуры: Московской дирекцией инфраструктуры, Московской дирекцией по энергообеспечению, Московской дирекцией связи.

Главный инженер
железной дороги

Д.В.Шустов

Исп. Сайгушкин В.В., МИЦ
(499) 266-24-08

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							С.
			21/5-1-ДПТ2.ТЧ						
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Приложение К
Согласование ДПТ №29Исх-8923/01-01 от 19.06.2024 Комитет по архитек-
туре и градостроительству Московской области



КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(МОСОБЛАРХИТЕКТУРА)

ул. Кулакова, д. 20
г. Москва, 123592

тел (498) 602 84 65
факс (498) 602 84 71
e-mail: mosoblarh@mosreg.ru

19.06.2024 29Исх-8923/01-01 Федеральное агентство
железнодорожного транспорта

Директору филиала
ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС»
в городе Воскресенске

В.В. Козлову

aaakbarova@yatk-inzh.ru

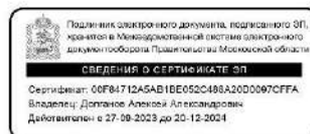
Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области (далее – Комитет) рассмотрел обращение филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Воскресенске от 23.05.2024 № 4ХТ/В/0084-24 о согласовании документации по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Примыкание пути необщего пользования ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г. Воскресенск к путям общего пользования железнодорожной станции Воскресенск Московской железной дороги», и сообщает.

На основании части 12.7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, абзаца 15 пункта 14 Положения о Комитете, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 02.10.2018 № 689/35, решения Градостроительного совета Московской области от 11.06.2024 Комитет согласовывает представленную документацию по планировке территории. Копия выписки из протокола заседания Градостроительного совета Московской области прилагается.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя Комитета

А.А. Долганов



О.В. Кожин

Документ создан в электронной форме. № 29Исх-8923/01-01 от 19.06.2024. Исполнитель: Кожин О.В.
Страница 1 из 3. Страница создана: 18.06.2024 10:18



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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21/5-1-ДПТ2.ТЧ	С.
							78

**Выписка из Протокола №23
заочного заседания Градостроительного совета Московской области от 11 июня 2024
года**

г. Красногорск

9. О согласовании документации по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Примыкание пути необщего пользования ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г.Воскресенск к путям общего пользования железнодорожной станции Воскресенск Московской железной дороги».

Выступал:

Начальник управления подготовки проектов генеральных планов и правил землепользования и застройки (ПЗЗ) «ВОСТОК» Комитета по архитектуре и градостроительству Ленчинская Г.А.

Приняты решения:

1. Принять к сведению:

1.1. Обращение ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» от 23.05.2024 № 4ХТ/В/0084-24, поступившее в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области 27.05.2024 о согласовании документации по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Примыкание пути необщего пользования ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г.Воскресенск к путям общего пользования железнодорожной станции Воскресенск Московской железной дороги»;

1.2. Информацию Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области о полученных согласованиях документации по планировке территории Министерством экологии и природопользования Московской области (письмо от 29.05.2024 № 25Исх-23515), Министерством жилищной политики Московской области (письмо от 23.05.2024 № 13ИСХ-5098), Комитетом лесного хозяйства Московской области (письмо от 31.05.2024 № ИСХ-8654/30-08), Главным управлением государственного строительного надзора Московской области (письмо от 23.05.2024 № 07Исх-5698/12-02), администрацией городского округа Воскресенск Московской области (письмо от 24.05.2024 № 1.1.19/106-01Исх-4398). Замечаний и возражений от органов местного самоуправления, профильных центральных исполнительных органов Московской области – членов Градостроительного совета Московской области не поступило.

2. Одобрить предложение Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области о согласовании документации по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Примыкание пути необщего пользования ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г.Воскресенск к путям общего пользования железнодорожной станции Воскресенск Московской железной дороги».

3. Рекомендовать Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области обеспечить согласование документации по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Примыкание пути необщего пользования ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г.Воскресенск к путям общего пользования железнодорожной станции Воскресенск Московской железной дороги».

Документ создан в электронной форме. № 29Исх-8923/01-01 от 19.06.2024. Исполнитель: Кожин О.В.
Страница 2 из 3. Страница создана: 18.06.2024 10:18



Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							С. 79
			Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

21/5-1-ДПТ2.ТЧ

Начальник Управления по контролю и
обеспечению деятельности
Градостроительного совета Московской
области

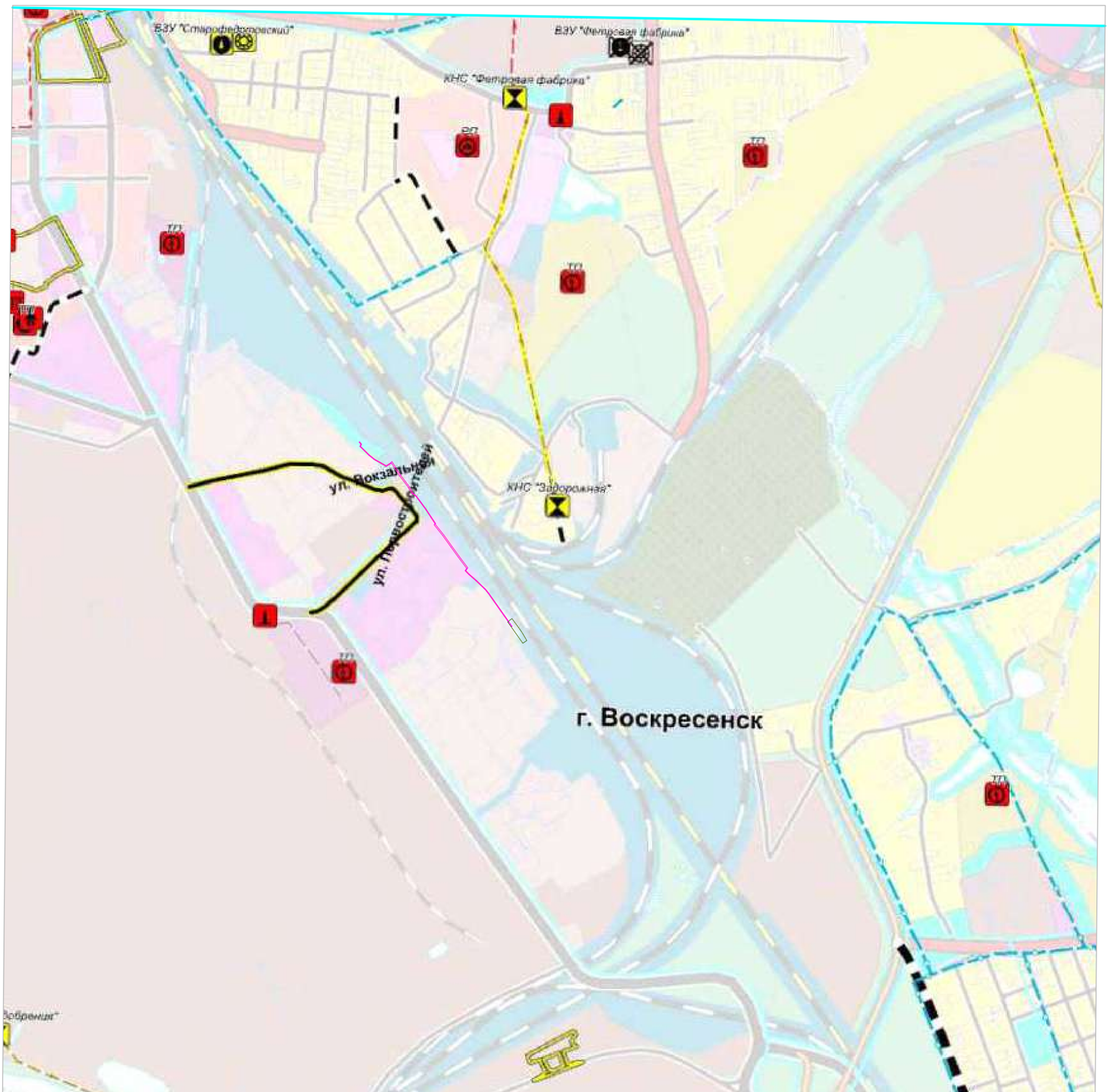


Н.Б. Гликман

Документ создан в электронной форме. № 29Исх-8923/01-01 от 19.06.2024. Исполнитель: Кожин О.В.
Страница 3 из 3. Страница создана: 18.06.2024 10:18



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					С.
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21/5-1-ДПТ2.ТЧ	



Условные обозначения

- Границы**
- Городского округа Воскресенск, смежных муниципальных образований
 - Населённых пунктов, утверждаемые
 - Земельных участков поставленных на кадастровый учет
 - Разработки территорий утверждённых проектов планировки территории
- Функциональные зоны**
- Зона застройки многоквартирными жилыми домами
 - Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами
 - Многофункциональная общественно-деловая зона
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Общественно-жилая зона
 - Производственная зона
 - Коммунально-складская зона
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона сельскохозяйственного назначения
 - Зона, предназначенная для ведения садоводства
 - Зона озеленённых территорий (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
 - Зона лесов
 - Зона объектов физической культуры и массового спорта
 - Зона объектов отдыха и туризма
 - Зона рекреационных объектов иного назначения
 - Зона осуществления историко-культурной деятельности
 - Зона специального назначения
 - Зона кладбищ
 - Зона объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твёрдых коммунальных отходов
 - Зона озеленённых территорий специального назначения
 - Иная зона специального назначения
 - Зона акваторий
 - Территории, покрытые поверхностными водами (Отображены в соответствии со сведениями ИСОГД МО в информационных целях, не являются предметом утверждения генерального плана)
 - Земельные участки, отображенные на карте несогласованных вопросов в части пересечения земельных участков с землями лесного фонда

Планируемые объекты местного значения

- планируемые / реконструируемые/квандрируемые
- Дошкольная образовательная организация
- Общеобразовательная организация
- Организация дополнительного образования
- Научная организация и ее структурные подразделения
- Объект культурно-досугового (клубного) типа
- Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты)
- Спортивное сооружение
- Кладбище

Планируемые объекты транспортной инфраструктуры местного значения

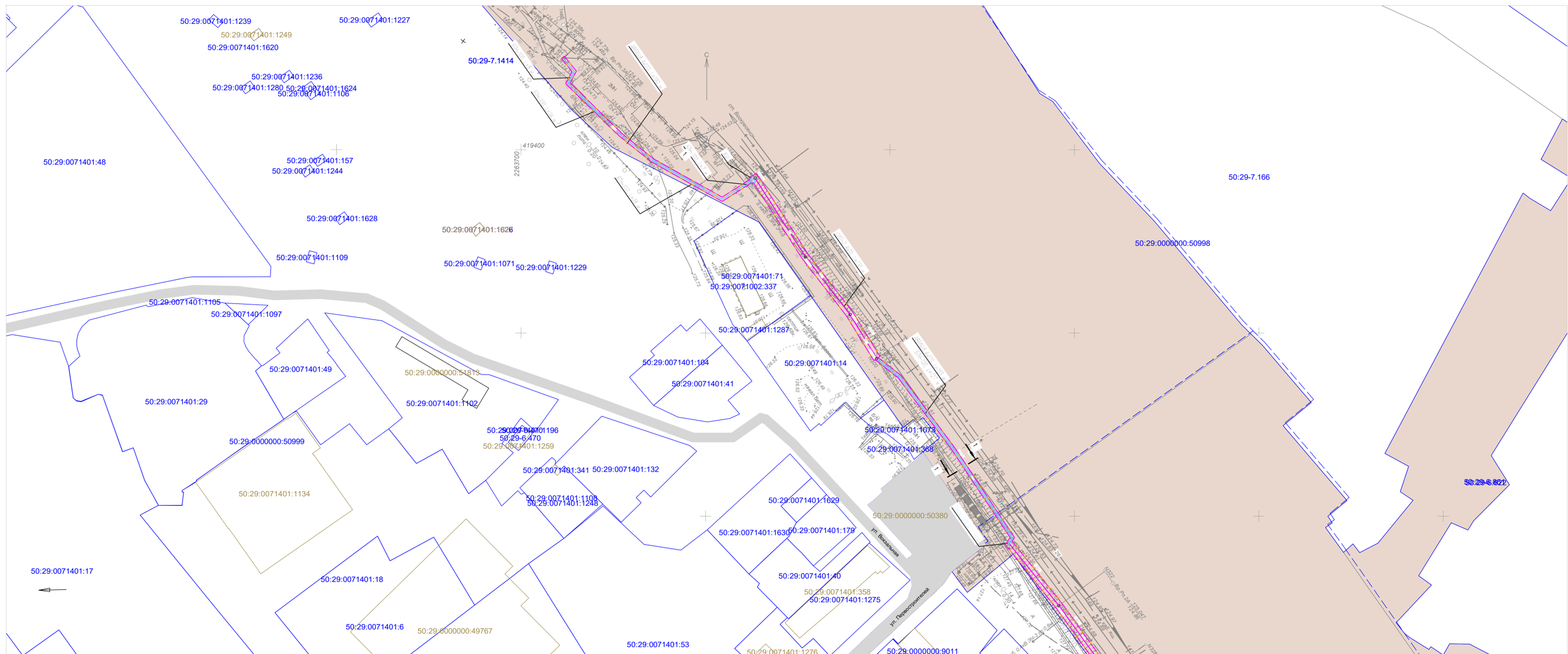
- планируемые / реконструируемые/планируемые к ликвидации
- Стоянка (парковка) автомобилей
- Мостовое сооружение
- Станция технического обслуживания
- Автомобильные дороги
- Автомобильные дороги местного значения
- Улично-дорожная сеть
- Улицы и дороги местного значения
- Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта
- Улица в жилой застройке

- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (ЛЭП 0,4 кВ)
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (ж.д. пути)

Ивл. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Примечание:
 В качестве подосновы используется фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения Муниципального образования, согласно Генерального плана городского округа Воскресенск Московской области, утвержденного решением Совета депутатов городского округа Воскресенск Московской области от 24.02.2022 № 514/65 (в ред. от 30.03.2023 № 733/96).

						22/5-1-ДПТ2.ГЧ.01			
						Примыкание пути необщего пользования ООО «УралХим-Транс» в г. Воскресенске к путям общего пользования железнодорожной станции Воскресенск Московской железной дороги			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Акбарова			15.05.24		ДПТ	-	1
Проверил		Якулов			15.05.24				
Н.контр.		Костылев			15.05.24	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) М 1:10000	ЯТК-ИНЖИНИРИНГ Проектно-строительное предприятие 2024		
ГИП		Якулов			15.05.24				



Условное обозначение	Кадастровый номер земельного участка	Адрес согласно сведениям ЕГРН	Площадь	Вид разрешенного использования	Категория земель	Права и ограничения
	50:29:0070701:56 земельный участок в составе ЕЗП 50:29:0000000:2	Московская область, Воскресенский район	7468205 +/- 16966 кв. м	Полоса отвода железной дороги	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность Российская Федерация, 50:50-98/013/2009-183 27.04.2009, Аренда 50:50-99/093/2010-361 от 06.10.2010, срок действия с 06.10.2010 с 06.10.2010 на 49 лет, Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"

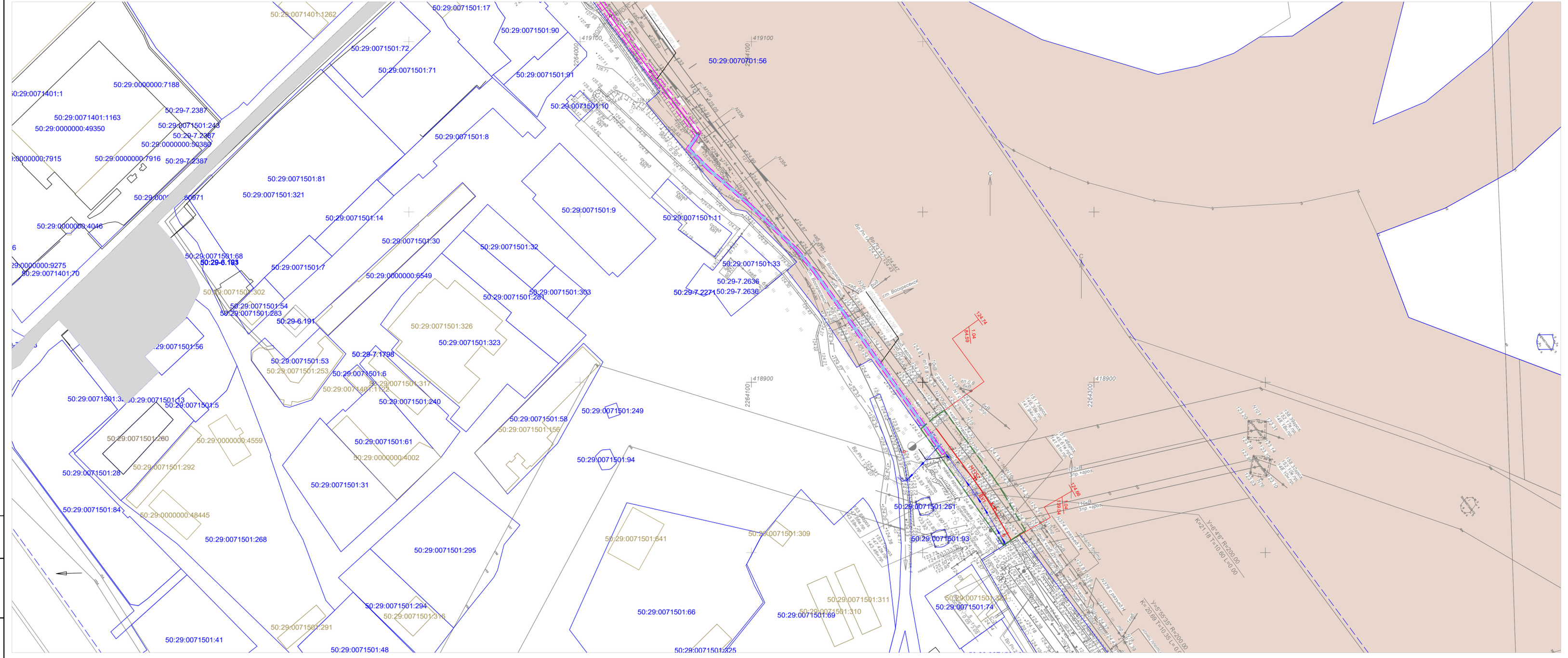
- Условные обозначения
- 50:29:0071607:12 - Кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕГРН
 - 50:29:0071607:162 - Кадастровый номер объектов капитального строительства, учтенных в ЕГРН
- Границы:
- земельных участков, учтенных в ЕГРН
 - объектов капитального строительства, учтенных в ЕГРН
 - подготовки проекта планировки территории (проектируемой территории)
 - зоны планируемого размещения линейного объекта жд путей
 - зоны планируемого размещения линейного объекта (ЛЭП 0,4 кВ)
 - кадастрового квартала на кадастровом плане территории
- Объекты инженерной инфраструктуры:
- опора - Существующая опора
 - опора - вновь устанавливаемая опора
 - опора - Мачта освещения
 - линия - Воздушная линия 0,4 кВ
 - линия - Кабельная линия 0,4 кВ в трубе
 - линия - Расчетная освещенность, лк
- Примечание

1. Система высот - Балтийская.
2. Система координат - МСК-50.
3. Проектная документация не затрагивает линейные объекты, подлежащие переносу (перустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта.
4. Утвержденные красные линии, территории общего пользования в границах проектирования отсутствуют. Красные линии в данном проекте не устанавливаются в связи с внесенными изменениями в Градостроительный кодекс РФ (с изменениями на 2 августа 2019 года, редакция, действующая с 1 ноября 2019).
5. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

22/5-1-ДПТ2.ГЧ.02					
Примыкание пути необщего пользования ООО «УралХим-Транс» в г. Воскресенске к путям общего пользования железнодорожной станции Воскре-сенск Московской железной дороги					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработчик	Акбарова				05.05.24
Проверил	Якупов				05.05.24
Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»					Стадия
					Лист
					Листов
					ДПТ
					1
					2
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ территорий объектов культурного наследия М 1:1000					
Н.контр. Костылев 05.05.24 ГИП Якупов 05.05.24					

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

Линия совмещения с листом 2

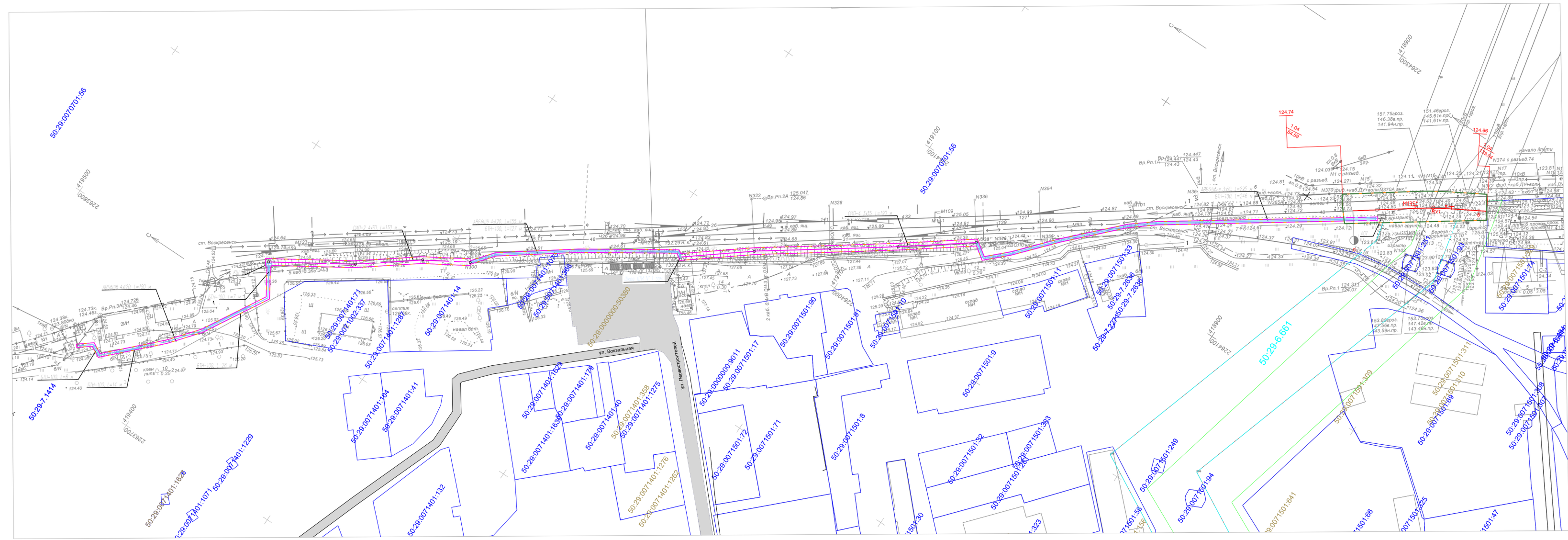


- Условные обозначения
- 50:29:0071607:12 - Кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕГРН
 - 50:29:0071607:162 - Кадастровый номер объектов капитального строительства, учтенных в ЕГРН
- Границы:
- земельных участков, учтенных в ЕГРН
 - объектов капитального строительства, учтенных в ЕГРН
 - подготовки проекта планировки территории (проектируемой территории)
 - зоны планируемого размещения линейного объекта жд путей
 - зоны планируемого размещения линейного объекта (ЛЭП 0,4 кВ)
 - кадастрового квартала на кадастровом плане территории
- Объекты инженерной инфраструктуры:
- o оп.ст. - Существующая опора
 - o н.у.ст. - вновь устанавливаемая опора
 - o м.ч. - Мачта освещения
 - ВЛ - Воздушная линия 0,4 кВ
 - КЛ - Кабельная линия 0,4 кВ в трубе
 - o - Расчетная освещенность, лк

- Примечание
1. Система высот - Балтийская.
 2. Система координат - МСК-50.
 3. Проектная документация не затрагивает линейные объекты, подлежащие переносу (перустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта.
 4. Утвержденные красные линии, территории общего пользования в границах проектирования отсутствуют. Красные линии в данном проекте не устанавливаются в связи с внесенными изменениями в Градостроительный кодекс РФ (с изменениями на 2 августа 2019 года, редакция, действующая с 1 ноября 2019).
 5. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

22/5-1-ДПТ2.ГЧ.02							
Примыкание пути необщего пользования ООО «УралХим-Транс» в г. Воскресенске к путям общего пользования железнодорожной станции Воскресенск Московской железной дороги							
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разраб.		Акбарова			15.05.24		
Проверил		Якупов			15.05.24		
Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»					Стадия	Лист	Листов
					ДПТ	2	2
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:1000							
Н.контр.		Костылев			15.05.24		
ГИП		Якупов			15.05.24		
ЯТК-АНЖИДИРИНГ							
Формат А2x3							

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



Ведомость стрелочных переводов

Тип рельса	Сторонность стрелочного перевода	Марка крестовины	Материал брусьев	Тип стрелочного перевода	Номер стрелочного перевода	Количество, шт	Примечание
R65	Правый	-	-	Сбрасывающая	177СО	1	уклад.
R65	Левый	1/11	Дер.	Обыкновенный	129	1	разб.
R65	Левый	1/11	ЖБ стар.	Обыкновенный	129	1	уклад.

- Условные обозначения
- 50:29:007:1607:12 - Кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕГРН
 - 50:29:007:1607:162 - Кадастровый номер объектов капитального строительства, учтенных в ЕГРН
 - 124.66 / 1.04 / 139.04 - Проектная отметка планировки железнодорожных путей, улоноуказатель
 - Существующие железнодорожные пути
 - Проектные железнодорожные пути
 - Разбираемые железнодорожные пути
 - — Существующая опора
 - — Вновь устанавливаемая опора
 - — Светильник
 - (1) — Кабельная линия 0,4 кВ (количество кабелей)
 - (1) — Воздушная линия 0,4 кВ
 - (1) — Кабель в трубе
 - (1) — Расчетная освещенность, лк
- Границы:
- земельных участков, учтенных в ЕГРН
 - объектов капитального строительства, учтенных в ЕГРН
 - территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - зоны планируемого размещения линейных объектов, ЛЭП 0,4 кВ
 - зоны планируемого размещения линейного объекта жд путей
 - 50:00:6:1815 - публичного сервитута в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ЛЭП 110 кВ "Пески-Серная"
 - 50:29:6:661 - публичного сервитута в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередачи 110 кВ "Федино-Серная"

22/5-1-ДПТ.Г2.03					
Примыкание пути необщего пользования ООО «УралХим-Транс» в Воскресенске к путям общего пользования железнодорожной станции Воскресенск Московской железной дороги					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Акбарова			15.05.24
Проверил		Якупов			15.05.24
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»					
Стация	Лист	Листов			
ДПТ	-	1			
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500					
Н.контр.		Костылев			15.05.24
ГИП		Якупов			15.05.24
ЯТК-ИНЖИНИРИНГ					
Формат А3x4					

Имя, N подл. Подп. и дата Взам. имя, N



- Условные обозначения
- Существующие железнодорожные пути
 - Проектируемые железнодорожные пути
 - Демонтируемые железнодорожные пути
 - o - опора
 - o - опора
 - o - опора
 - Существующая опора
 - вновь устанавливаемая опора
 - Проекторная мачта
 - Проектируемая кабельная линия 0,4 кВ (количество кабелей)
 - Проектируемая воздушная линия 0,4 кВ
 - Проектируемая кабельная линия в трубе
 - Существующая автомобильная дорога
 - Существующая автомобильная дорога с площадкой
 - Проектные железнодорожные пути
 - Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (ЛЭП 0,4 кВ)
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (жд. пути)

22/5-1-ДПТ2 Г-4.04					
Примыкание пути необщего пользования ООО «УралХим-Транс» в г. Воскресенске к путям общего пользования железнодорожной станции Воскресенск Московской железной дороги					
Изм.	Копия	Лист	№ док.	Позволен.	Дата
Разраб.	Ахбарова	Якупов	15.05.24		
Проверил	Якупов		15.05.24		
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»			Стадия	Лист	Лист
			ДПТ	2	2
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории М 1:500, М1:100					
Н.контр.	Костылева	Якупов	15.05.24		
ГИП	Якупов		15.05.24		
Формат А2x3					

Имя, Фамилия, Подпись, Дата, Взам. инв. №



Условные обозначения

- - Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (ЛЭП 0,4 кВ)
- - - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (ж.д. пути)
- - - **50:29-6.707** - Санитарно-защитная зона для предприятия по производству поливинилхлоридных профилей для производства оконных и дверных блоков филиал ЗАО «профайн РУС», по адресу: Московская область, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Первостроителей, 7а

Примечание

1. Система высот - Балтийская.
2. Система координат - МСК-50.
3. Границы зон с особыми условиями использования территорий подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
4. Границы территорий объектов культурного наследия в границах проектирования отсутствуют.
5. Границы особо охраняемых природных территорий в границах проектирования отсутствуют.
6. Границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов в границах проектирования отсутствуют.
7. Территория проектирования согласно данным Единого государственного реестра недвижимости находится в границах следующих зон с особыми условиями использования территории:
 - 50:29-6.661 Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередачи 110 кВ "Федино-Серная";
 - 50:29-6.96 Охранная зона ЛЭП 110 кВ «Федино-Серная»;
 - 50:00-6.1815 Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ЛЭП 110 кВ "Пески-Серная".
 - 50:00-6.974 Охранная зона ЛЭП 110 кВ "Пески-Серная";
 - 50:29-6.707 Санитарно-защитная зона для предприятия по производству поливинилхлоридных профилей для производства оконных и дверных блоков филиал ЗАО «профайн РУС», по адресу: Московская область, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Первостроителей, 7а.
8. В соответствии с п. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации разработка мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не требуется (проектируемый объект не относится к опасным производственным объектам. Уровень ответственности объекта – нормальный).
9. Территория проектирования расположена в приаэродромной территории авиацентра "Воскресенск"

Линия совмещения с листом 2

Ивл. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

22/5-1-ДПТ2.ГЧ.05

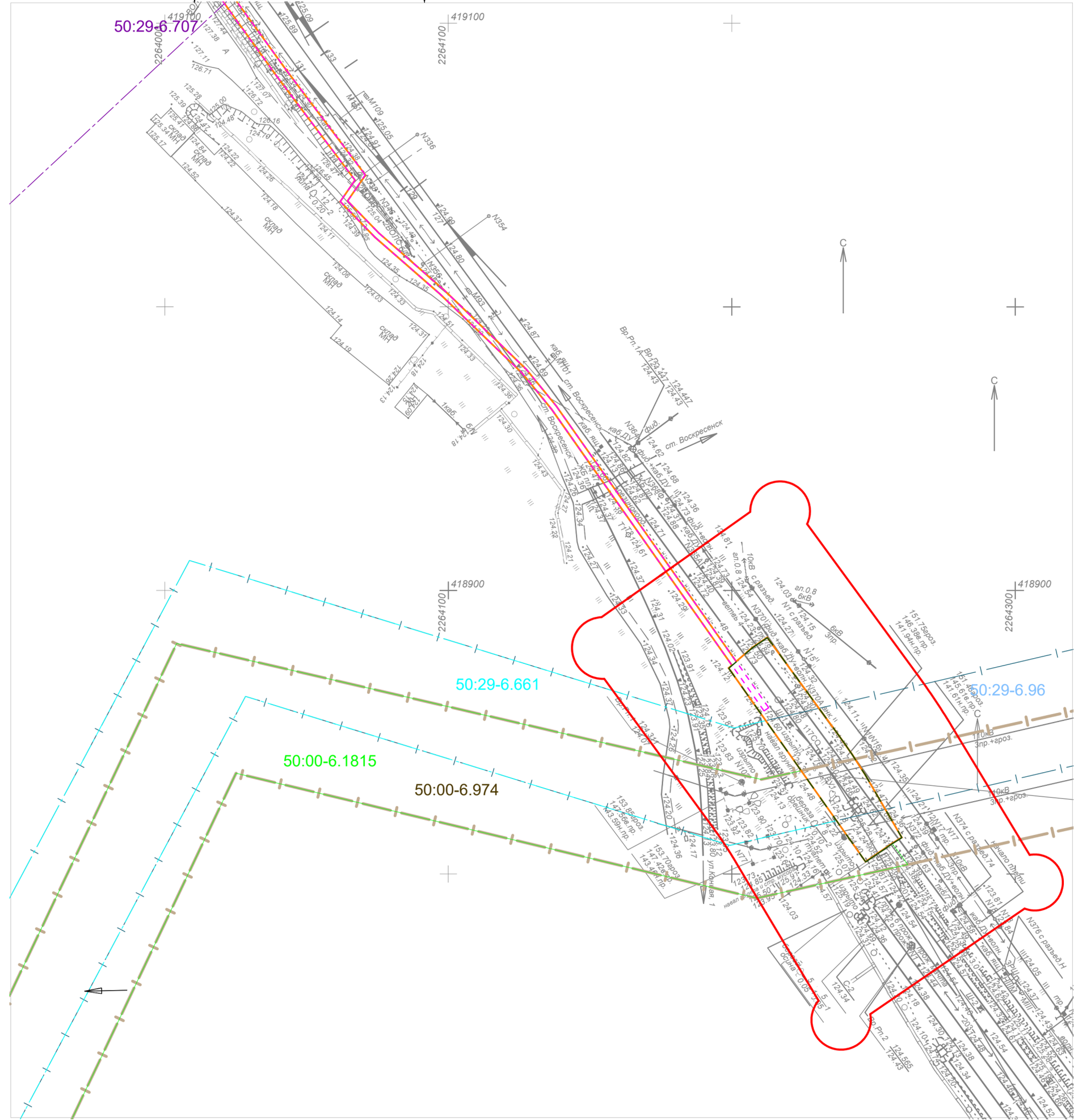
Примыкание пути необщего пользования ООО «УралХим-Транс» в г. Воскресенске к путям общего пользования железнодорожной станции Воскресенск Московской железной дороги

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Акбарова			15.05.24		ДПТ	1	2
Проверил		Якупов			15.05.24				
Н.контр.		Костылев			15.05.24	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. 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.) М 1:1000			
ГИП		Якупов			15.05.24				

Формат А2

2024

Линия совмещения с листом 1



Условные обозначения

- - Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (ЛЭП 0,4 кВ)
- - - - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (ж.д. пути)
- - - 66:60-6.707 - Санитарно-защитная зона для предприятия по производству поливинилхлоридных профилей для производства оконных и дверных блоков филиал ЗАО «профайн РУС», по адресу: Московская область, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Первостроителей, 7а
- - - 50:29-6.661 - Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередачи 110 кВ "Федино-Серная"
- - - 50:29-6.96 - Охранная зона ЛЭП 110 кВ «Федино-Серная»
- - - 50:00-6.974 - Охранная зона ЛЭП 110 кВ "Пески-Серная"
- - - 50:00-6.1815 - Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ЛЭП 110 кВ "Пески-Серная"
- - Границы территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Примечание

1. Система высот - Балтийская.
2. Система координат - МСК-50.
3. Границы зон с особыми условиями использования территорий подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
4. Границы территорий объектов культурного наследия в границах проектирования отсутствуют.
5. Границы особо охраняемых природных территорий в границах проектирования отсутствуют.
6. Границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов в границах проектирования отсутствуют.
7. Территория проектирования согласно данным Единого государственного реестра недвижимости находится в границах следующих зон с особыми условиями использования территории:
 - 50:29-6.661 Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередачи 110 кВ "Федино-Серная";
 - 50:29-6.96 Охранная зона ЛЭП 110 кВ «Федино-Серная»;
 - 50:00-6.1815 Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ЛЭП 110 кВ "Пески-Серная".
 - 50:00-6.974 Охранная зона ЛЭП 110 кВ "Пески-Серная";
 - 50:29-6.707 Санитарно-защитная зона для предприятия по производству поливинилхлоридных профилей для производства оконных и дверных блоков филиал ЗАО «профайн РУС», по адресу: Московская область, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Первостроителей, 7а.

Ивл. N подл. Подп. и дата. Ваам. ивл. N

22/5-1-ДПТ2.ГЧ.05					
Примыкание пути необщего пользования ООО «УралХим-Транс» в г. Воскресенске к путям общего пользования железнодорожной станции Воскресенск Московской железной дороги					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.	Акбарова				15.05.24
Проверил	Якупов				15.05.24
Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»					
				Стадия	Лист
				ДПТ	2
				Листов	2
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) М 1:1000					
Н.контр. Костылев					15.05.24
ГИП Якупов					15.05.24