

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИНСТИТУТ «ГРАЖДАНПРОМПРОЕКТ»
(ООО «Гражданпромпроект»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)

для размещения объекта «Этап 1.1 Смешанный мост км 2 ПК 8+89 в рамках реализации проекта «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажирский Калининградской железной дороги»

Основная часть проекта планировки территории

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Шифр: 113-2025-ПИР.25.ДПТ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИНСТИТУТ «ГРАЖДАНПРОМПРОЕКТ»
(ООО «Гражданпромпроект»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)

для размещения объекта «Этап 1.1 Смешанный мост км 2 ПК 8+89 в рамках реализации проекта «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажирский Калининградской железной дороги»

Основная часть проекта планировки территории

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Шифр: 113-2025-ПИР.25.ДПТ

Генеральный директор

Главный инженер проекта



А. А. Гаврилович

Б. Н. Дымбренев

Москва, 2025

**СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)**

Наименование раздела	Состав раздела
Основная часть проекта планировки территории	
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Графические материалы
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Текстовая часть
Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Графические материалы
Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	Текстовая часть
Основная часть проекта межевания территории	
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Графические материалы
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	Текстовая часть
Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	Графические материалы
Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	Текстовая часть

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
	Пояснительная записка	
	Титульный лист	1
	Состав документации по планировке территории	2
	Содержание	3
1.	Введение	5
2.	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	8
3.	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	17
4.	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	18
5.	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	20
6.	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	22
6.1.	Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов. Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	23
6.2.	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства	24
6.3.	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	24
7.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального	25

	строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	
8.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	27
9.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	27
10.	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	30
11.	Основные технико-экономические показатели проекта	33
	Приложение	
А.	Распоряжение Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта от 13.05.2025 № ДКРС-50/р О принятии решения на разработку документации по планировке территории	
Б.	Письма, справки по запросам данных, технические условия, согласования	

1. Введение.

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения объекта «Этап 1.1 Смешанный мост км 2 ПК 8+89 в рамках реализации проекта «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажирский Калининградской железной дороги» разработана на основании распоряжения и задания Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта от 13.05.2025 № ДКРС-50/р.

Проект разработан в соответствии с заданием на проектирование, а также в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;

- Федерального закона от 25.10.2001 № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»;

- Федерального закона от 04.12.2006 № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации» (при необходимости);

- Федерального закона от 03.06.2006 № 74-ФЗ «Водного кодекса Российской Федерации» (при необходимости);

- Федерального закона от 10.01.2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;

- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

- Федерального закона от 31.07.2020 № 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»;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 12.10.2006 № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог»;

- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного

самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения»;

- Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;

- Генеральный план городского округа "Город Калининград" (с изменениями), утвержден решением городского Совета депутатов Калининграда «Об утверждении Генерального плана городского округа "Город Калининград"» от 06.07.2016 № 255;

- Правила землепользования и застройки городского округа «Город Калининград» (с изменениями), утверждены Постановлением Правительства Калининградской области от 28.01.2022 №39;

- Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

- Постановления Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

- Постановления Правительства РФ от 11 августа 2003 № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;

- Приказа Минтранса РФ от 06.08.2008 № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог»;

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

- ОСН 3.02.01-97 Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог;

- СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89;

- Государственными регламентам, нормами, правилами, стандартами, исходными данными, техническими условиями и требованиями, выданными органами государственного надзора и заинтересованными органами при согласовании места размещения объекта строительства, а также

иные необходимые действующие нормативно-правовые акты и существующие нормативно – технические документы.

2. 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.

Калининградская область обладает развитой транспортно-логистической сетью, объединяющей все виды транспорта. Это важный фактор, формирующий логистический потенциал региона в контексте развития нового трансевразийского сухопутного транзита и мультимодальных перевозок.

Смешанный мост км 2 ПК 8+89, направления Соединительная Ветка №2 располагается в пределах станции Калининград Сортировочный, Сортировочный Парк и пересекает ручей Товарный. Географически – в черте города Калининград, Московский район.

Искусственное сооружение стоит на балансе и обслуживается Калининградской дистанцией пути по текущему содержанию и ремонту (ПЧР), Калининградской железной дороги.

Смешанный мост через реку Товарная построен в 1870 году. В 1977-1980 годах была проведена полная реконструкция сооружения. Труба построена в 1870 году под два главных пути. Пересекаемое препятствие – ручей Товарный, течение воды справа налево по ходу километров, в сторону ул. Киевская. Расстояние между шкафными стенками устоев 7,4 м. Отверстие моста шириной 6,0 м. Полная длина моста составляет 10,0 метра. Развернутая длина моста составляет 100 метра.



Рис. 1.1 – Русло ручья Товарный на входе



Рис. 1.2 – Пролетное строение №1

В периоды сильных дождевых паводков пропускная способность моста не обеспечивается, что приводит к затоплению существующих путей.

Учитывая техническое состояние водопропускного сооружения и для обеспечения целостности конструкции и пропуска реки Товарная, было принято решения о строительстве новой конструкции водопропускной трубы на новой оси.

Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, составляет **15,08 га.**

Площадь в границах зон планируемого размещения линейных объектов **13,20 га.**

Площадь границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, составляет **1,88 га.**

Реализация проектных решений направлена на защиту железнодорожных путей от подтопления.

Проектом планировки предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- строительство конструкции водопропускной трубы на новой оси;
- строительство подпорных стен со стороны выходного и входного оголовка водопропускной трубы;
- переустройство ж.д. коммуникаций из района строительства: переустройство СЦБ и связи, сетей электроснабжения ОАО «РЖД», переустройство ливневой канализации, реконструкция существующего водопровода, переустройство сетей теплоснабжения попадающих в зону строительства;
- благоустройство и озеленение территории.

Размещения объекта и его инфраструктуры не предусматривается на землях сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, землях особо охраняемых природных территорий.

На участке реализации проектных решений отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

В настоящее время в границах проекта планировки здания и сооружения, подлежащие демонтажу, отсутствуют.

Водопропускная труба

Смешанный мост км 2 ПК 8+89 в своей не переустраиваемой части, имеет дефекты, приводящие к снижению несущей способности и эксплуатационных свойств.

Обследованим зафиксированы следующие основные дефекты и повреждения:

- массовое отслоение защитного слоя бетона и интенсивное выщелачивание;
- коррозия арматуры и металлических балок;
- вывалы бетона на пролетном строении №1;
- значительные разрушения опор по всей длине в уровне меженных вод из-за низких температур в зимний период;
- инженерные коммуникации, расположенные поперек оси ручья Товарный, приводят к заторам;
- иловые отложения в подмостовом пространстве составляют от 1,0 метра;
- сколы бетона в теле сооружения в уровне воды площадью 2,5 м²;

Согласно Инструкции по оценке состояния искусственных сооружений ОАО «РЖД», утвержденной распоряжением №2162/р от 1 октября 2019 года труба находится в неудовлетворительном состоянии по долговечности и приведенной балльной оценке, а так же по безопасности и ремонтпригодности. Остаточный срок службы до отказа 14 лет, до ремонта 11 лет.

В периоды сильных дождевых паводков пропускная способность моста не обеспечивается, что приводит к затоплению существующих путей. Увеличение строительной высоты пролетного строения технически невозможно. Для обеспечения целостности конструкции и пропуска реки Товарная было принято решения о строительстве новой конструкции водопропускной трубы на новой оси.

Конструкция новой водопропускной трубы принята из железобетонных звеньев прямоугольного сечения по типовому проекту серии 3.501.1-177.93 (Шифр 2119РЧ) «Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные сборные для железных и автомобильных дорог». Для пропуска дождевых паводков обеспеченностью $Q_{0,33\%} = 19,70$ м³/с на входе используются

повышенные звенья сечением 4 x 1,25 x 2 м с длиной звена 1м: оголовок - ЗП125ПВ (ЗП28), средняя часть - ЗП125П (ЗП23.100) с пропускной способностью в безнапорном режиме 4 x 5,8 = 23,2 м³/с. Сечение звеньев средней части 4 x 1,25 x 1,5 м с длиной звена 2м ЗП125.3.200 (ЗП6.200) и длиной звена 1м ЗП125.3.100 (ЗП6.100), и выходной головок ЗП125В (ЗП33). Все звенья изготавливаются из бетона.

Наружная поверхность водопропускной трубы покрывается подготовительным слоем из битумной грунтовки. Боковые поверхности фундаментов, соприкасающиеся с грунтом, покрываются в два слоя битумно-полимерной мастикой с толщиной слоя 3мм. Звенья труб в два слоя оклеиваются рулонной гидроизоляцией в шахматном порядке типа Техноэласт и дополнительно покрываются защитной мембраной Planter-standart.

Засыпка водопропускной трубы производится дренирующим, хорошо уплотняющимся грунтом – песком средней крупности с коэффициентом уплотнения 0,95 от максимальной стандартной плотности. Засыпка производится одновременно с обеих сторон слоями толщиной 15-20 см с тщательным послойным уплотнением. Не допускается превышение засыпки с одной из сторон по отношению к другой более чем на высоту одного слоя.

Выше входного и выходного предусматривается укрепление откоса.

Все работы следует вести по утвержденному проекту производства работ и с соблюдением требований соответствующих стандартов, действующих нормативных и руководящих документов.

Подпорные стены

При проектировании новой водопропускной трубы возникла необходимость строительства подпорных стен на выходе и входе из водопропускной трубы на км 2 ПК17+27,26 для регулирования водного потока р. Товарная в стесненных условиях, профилирования и спрямления русла и его укрепления.

В границах проектных работ по руслу р. Товарная принято следующее решение: от оголовка водопропускной трубы на протяжении до 50,2 м устраиваются подпорные стены левая ПС-1 и правая ПС-2 расстояние в свету между которыми 6,1 м.

Подпорные стены устраиваются из трубчатого сварного шпунта (далее – ШТС) с несущим элементом из трубы и с замковым профилем. ШТС заполняется легким бетоном. По верху ШТС объединяется железобетонным оголовком бетон, арматурные каркасы и сетки выполняются из арматуры. На оголовке предусматривается металлическое ограждение высотой 1,12м. Железобетонный ростверк делится деформационными швами $t = 30$ мм на участки не более 2 м. Для отвода грунтовых вод из застенного пространства устраиваются дренажные прорезы в каждой четвертой свае в местах нахождения замков шпунта трубчатого сварного, в отверстия вставить трубки. Внешняя лицевая часть подпорной стены покрывается антикоррозийным покрытием.

На всем участке проектирования русло р. Товарная профилируется с уклоном 0,5 ‰ от

оголовка трубы. В зоне устройства подпорных стен предусматривается укрепление дна.

Железнодорожные сети.

Вынос и переустройство сетей электроснабжения 0,4 кВ и 10 кВ

В настоящее время электроснабжение всех железнодорожных нетяговых потребителей на участке производства работ осуществляется от ЛЭП ПЭ 10 кВ Калининград - Знаменск.

Линия ЛЭП ПЭ 10 кВ Калининград - Знаменск выполнена в воздушном исполнении на железобетонных опорах проводами марки ЗАС 1х35. Электроснабжение линии выполнено от ТП-11 (фидер ВФ1ПЭ) кабелем марки АСБ 3х50. Секционирование линии выполнено высоковольтными разъединителями с ручными приводами.

ЛЭП ПЭ 10 кВ является основным источником питания устройств СЦБ и связи, а также потребителей на станциях и перегонах (наружное освещение, электроснабжение зданий и сооружений технологического назначения).

Проектными решениями предусматриваются:

- Вынос и восстановление кабельных линий 0,4 кВ из зоны строительства;
- Вынос и восстановление кабельных линий 10 кВ из зоны строительства;
- Установка мачты освещения.

На первом этапе осуществляется вынос кабельных линий 0,4 кВ Л.2 АВВГ 4х35-1, Л.4 АСБ 3х120+1х95-1, Л.5 КВРГ 37х1,5 и кабельных линий 10 кВ Л.1 АСБ3х95-10, Л.3 ААБл 3х185-10 из зоны строительства. Также на данном этапе выполняется демонтаж существующей опоры освещения и установка проектируемой ВОУ-30

На втором этапе строительства выполняется восстановление кабельных линий.

Прокладка под ж.д. путями выполняется открытым способом. В местах пересечения с другими инженерными коммуникациями предусматривается прокладка в трубе ПНД. Под рекой кабельные линии прокладываются методом ГНБ.

В зоне выноса старые кабельные линии подлежат демонтажу.

Переустройство сетей СЦБ

Проектом предусматривается поэтапная разборка путей автоматизированной горочной централизации, после строительства каждого этапа водопропускной трубы, установка устройств ЭЦ: стрелочных электроприводов, датчиков ИПД, РТД-С, путевых ящиков рельсовых цепей.

Напольные устройства СЦБ электрической централизации соединяются между собой и постовой управляющей и контролирующей аппаратурой системы ЭЦ жилами кабеля.

В напольных кабельных сетях применен сигнально-блокировочный кабель с водоблокирующими материалами типа СБВБПу с диаметром жилы 0,9 мм.

Трасса кабеля предусматривается по возможности прямолинейной с пересечением путей под

прямым углом. В местах пересечений с железнодорожными путями кабель прокладывается в полиэтиленовых гладкостенных трубах. Разработка траншеи предусматривается ручным способом.

Под руслом реки Товарная переход кабелей выполнен закрытым способом методом ГНБ.

Переустройство сетей связи

Проектными решениями предусматривается:

- временный вынос существующих кабельных линий связи попадающих в границы строительных работ;

- восстановление линий связи на прежних участках;

- устройство защиты проектируемых кабельных линий, размещаемых на время строительных работ по капитальному ремонту водопропускной трубы. В качестве защиты применяются трубы ПНД ПЭ100 (SDR11) 110x10 мм на всем протяжении выносимых кабельных линий, кроме мест поворота трассы под углом близким к прямому. После протяжки и проверки кабелей отверстия на трубах ПНД герметизируются мастикой кабельной МГКМ;

- строительство 2-х кабелей ВОЛС в грунте в защитных трубах ПНД ПЭ100 (SDR11) 110x10;

- строительство 2-х кабелей связи в грунте в защитных трубах ПНД ПЭ100 (SDR11) 110x10 мм с применением кабелей ТППЭп 100x2x0,5;

- строительство кабеля связи в грунте в защитных трубах ПНД ПЭ100 (SDR11) 110x10 мм с применением кабеля ТПП 100x2x0,5;

- строительство 2-х кабелей связи в грунте в защитных трубах ПНД ПЭ100 (SDR11) 110x10 мм с применением кабелей ТПП 50x2x0,5;

- строительство кабеля связи в грунте в защитных трубах ПНД ПЭ100 (SDR11) 110x10 мм с применением кабеля ТПП 20x2x0,5;

- строительство кабеля связи в грунте в защитных трубах ПНД ПЭ100 (SDR11) 110x10 мм с применением кабеля СБЗПу 30x2x0,9;

- строительство кабеля связи в грунте в защитных трубах ПНД ПЭ100 (SDR11) 110x10 мм с применением кабеля ТЗАБпШп 4x4x0,9;

- строительство 2-х кабелей связи в грунте в защитных трубах ПНД ПЭ100 (SDR11) 110x10 мм с применением кабелей ТЗАШп 7x4x0,9;

- строительство кабеля связи в грунте в защитных трубах ПНД ПЭ100 (SDR11) 110x10 мм с применением кабеля ТЗАШп 14x4x0,9;

- строительство кабеля связи в грунте в защитных трубах ПНД ПЭ100 (SDR11) 110x10 мм с применением кабеля КСПЗПБ 1x4x0,9;

- строительство кабеля связи в грунте в защитных трубах ПНД ПЭ100 (SDR11) 110x10 мм с применением 4-х кабелей СБЗПу 16x1x0,9.

На пересечениях с существующими коммуникациями, в пределах охранных зон, также применяется ручной способ работ.

Проход под железнодорожными путями выполняется открытым способом с разработкой траншеи в шпальном ящике на глубине не менее 1,0 м от основания балластного слоя. После укладки ПНД труб в проход под путями их засыпают грунтом с послойным трамбованием. Концы труб должны быть удалены от рельсов не менее чем на 1,25 м.

Реконструкция существующего водопровода Ду100 и Ду250

Проектом предусмотрена реконструкция существующей сети водопровода Ду100 в связи со строительством новой водопропускной трубы. Проектируемая сеть прокладывается из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 диаметром 110х6,6 мм и 250х14,8 мм.

В точках подключения и врезки проектируемой сети водопровода устанавливаются колодцы с запорной арматурой, задвижки клиновые DN100 мм и DN250 мм. Проектом заложены колодцы диаметром 1500 мм из сборных железобетонных элементов по ГОСТ 8020-2016.

В местах пересечения существующей и проектируемой водопропускной трубы предусмотрены стальные футляры Ø325х8,0 и Ø530х10,0 Ст.3 в ВУС изоляции по ГОСТ 9.602-2016.

Проведение работ по строительству сети водопровода осуществляется в условиях сложившейся застройки, насыщенной большим количеством железнодорожных путей и существующих зданий и сооружений, с разветвленной сетью подземных коммуникаций.

Прокладка водопроводных труб предусмотрена открытым методом. Траншея разрабатывается без откосов с креплением деревянными щитами и стальными трубами. В местах пересечения существующей и проектируемой водопропускной трубы водопровод прокладывается закрытым способом, методом ГНБ. Проектируемые сети укладываются на грунт с последующей обратной засыпкой песком.

Переустройство ливневой канализации

Проектом предусмотрена перекладка сети ливневой канализации по новому направлению в связи со строительством новой водопропускной трубы. Проектируемая сеть прокладывается самотеком из двухслойных гофрированных труб ПП DN/OD 110/96, DN/OD 200/174 и DN/OD 250/217 SN10.

На сети канализации устанавливаются смотровые колодцы диаметром 1500 мм из сборных железобетонных элементов по ГОСТ 8020-2016. Также в точках переключения ливневой канализации и в точке подключения от ДНС тепловой сети устанавливаются комбинированные фильтр-патроны для очистки стоков и сброса их в водопропускную трубу.

Прокладка канализационных труб предусмотрена открытым методом. Траншея

разрабатывается без откосов с креплением деревянными щитами и стальными трубами. Проектируемая труба укладывается на грунт с последующей обратной засыпкой песком.

Переустройство существующих тепловых сетей

Проектируемые тепловые сети относятся к распределительным, а потребители теплоты по надежности теплоснабжения, согласно СП 124.13330.2012 п.4.2 относятся ко второй категории. Трубопроводы IV категории.

Диаметры трубопроводов на ветви №1 тепловой сети остается прежним, на ветви №2 в целях перспективного развития диаметр с Ду80 изменен на Ду100.

В настоящий момент источником теплоснабжения зданий является существующая котельная, теплоносителем является вода.

Тепловая нагрузки на отопление и ГВС на ветвь №1 составляет 0,149 Гкал/ч.

Тепловая нагрузки на отопление и ГВС на ветвь №2 составляет 0,149 Гкал/ч.

В границы проектирования входит переустройство существующих тепловых сетей состоящие из 2 ветвей

- ветвь №1: от точки врезки в коллекторе тепловой сети Ду150 с установкой новых задвижек через проектируемую водопропускную трубу в гильзе (переход № 1.1) до точки врезки в существующую сеть (ПКЗ+89,1);

- ветвь №2: от точки врезки в коллекторе тепловой сети Ду150 с установкой задвижек через проектируемую водопропускную трубу в гильзе (переход № 2.1) и под существующими железнодорожными путями (переход №2.2) до точки врезки в существующую сеть (ПК5+168,8).

Система теплоснабжения от существующей котельной принята закрытая в 2-х трубном исполнении.

Трасса тепловых сетей проходит в основном по существующей зоне с соблюдением требований нормативных документов.

Прокладка проектируемых сетей выполнена с учетом нормативных расстояний до зданий и сооружений и между соседними коммуникациями по СП 18.13330.2019.

Прокладка трубопроводов тепловых сетей в границах проектирования предусмотрена подземная бесканальная и полиэтиленовых футлярах над проектируемой водопропускной трубой и железнодорожными путями.

В местах прохода под железнодорожными путями тепловая сеть прокладывается закрытым (бестраншейным) способом в полиэтиленовом защитном кожухе (футляре) ПЭ100 SDR11 для каждой трубы методом горизонтального направленного бурения. Стенки рабочего котлована выполняются с откосами. Поперечную траншею укрепляют деревянными брусками или шпалами, на которые опирается упорный брус (якорь), для крепления неподвижного блока. Расстояние по вертикали от верха защитной трубы (футляра) до подошвы рельса железных дорог не менее 3 м.

Прокладка труб в футлярах выполняется с помощью подвижных опор. Применение данной опоры обеспечивает правильное размещение труб в футляре.

Дополнительно в составе проекта планировки территории, в границах зон планируемого размещения линейных объектов предлагается следующие мероприятия:

- устройство защитных футляров и железобетонных обойм на сохраняемых инженерных коммуникациях;

- проведение мероприятий по сохранению, с обеспечением эксплуатационной надёжности, реконструкции и переустройству существующих инженерных коммуникаций, расположенных в зонах планируемого размещения объектов.

На дальнейших стадиях проектирования допускается переустройство иных существующих инженерных коммуникаций. Объем работ по переустройству и реконструкции существующих инженерных сетей, с сохранением обеспечения потребителей, и строительству новых сетей будет уточняться при разработке проектной документации в соответствии с техническими условиями балансодержателя.

Наименование, основные характеристики линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

На период реконструкции планируется устройство строительных площадок в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Основные технико-экономические показатели и габариты площадки для их размещения определены в соответствии с нормами СНиП 12-01-2004 «Организация строительства». Площадь рассчитана исходя из потребности во временных зданиях и сооружениях. На строительных площадках организовано: складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанного строительства.

На стадии подготовки проектной документации необходимо предусмотреть устройство защитных футляров и железобетонных обойм на сохраняемых инженерных коммуникациях, а так же проведение мероприятий по сохранению, с обеспечением эксплуатационной надёжности, реконструкции и переустройству существующих инженерных коммуникаций, расположенных в зонах планируемого размещения объектов.

На дальнейших стадиях проектирования допускается переустройство иных существующих городских инженерных коммуникаций при необходимости. Объем работ по переустройству и

реконструкции существующих инженерных сетей, с сохранением обеспечения потребителей, и строительству новых сетей будет уточняться при разработке проектной документации в соответствии с техническими условиями эксплуатирующих организаций.

Общие основные технико-экономические показатели проекта отображены в таблице 5.

3. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

В административном отношении зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории Московского района, городского округа "Город Калининград" Калининградской области.

Размещение объекта планируется на землях населённых пунктов.

Участок проектирования расположен в районе между пересечения с ул. Киевская и зданий по адресу Тихорецкий тупик, 4А.

**4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейных объектов**

Таблица 1

Система координат МСК-39

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	351368.88	1190630.92
2	351373.28	1190630.95
3	351378.69	1190474.59
4	351376.11	1190474.47
5	351377.36	1190450.78
6	351379.60	1190426.51
7	351382.25	1190396.41
8	351382.52	1190393.79
9	351383.79	1190389.34
10	351385.06	1190384.93
11	351387.59	1190371.70
12	351389.57	1190342.20
13	351390.60	1190342.27
14	351390.94	1190336.25
15	351391.68	1190336.29
16	351393.82	1190309.71
17	351391.21	1190309.37
18	351391.38	1190307.74
19	351369.30	1190305.57
20	351369.30	1190305.60
21	351361.74	1190314.98
22	351360.02	1190317.16
23	351356.81	1190346.60
24	351355.52	1190358.38
25	351352.66	1190384.63
26	351351.01	1190399.77
27	351351.52	1190399.81
28	351345.32	1190501.60
29	351348.13	1190507.91
30	351344.31	1190559.79
31	351335.95	1190673.25
32	351328.97	1190672.70
33	351328.47	1190679.76
34	351326.80	1190703.54
35	351326.85	1190704.78
36	351326.39	1190711.07
37	351326.33	1190711.47
38	351322.95	1190731.32
39	351321.22	1190759.87
40	351320.36	1190766.98
41	351321.43	1190767.14
42	351321.37	1190767.53

Номер точки	Координаты	
	X	Y
43	351320.31	1190767.38
44	351319.88	1190770.99
45	351320.84	1190771.10
46	351320.80	1190771.47
47	351319.84	1190771.36
48	351319.32	1190775.67
49	351320.20	1190775.76
50	351322.30	1190776.54
51	351325.71	1190777.78
52	351322.09	1190842.21
53	351315.98	1190911.65
54	351309.87	1190981.08
55	351308.75	1190981.08
56	351304.28	1191045.58
57	351301.52	1191045.41
58	351300.02	1191066.51
59	351308.84	1191060.68
60	351309.65	1191087.58
61	351309.75	1191090.79
62	351310.18	1191108.85
63	351286.64	1191123.12
64	351284.55	1191111.42
65	351281.94	1191104.61
66	351276.64	1191107.25
67	351269.04	1191111.35
68	351270.41	1191116.16
69	351267.14	1191117.26
70	351276.23	1191195.33
71	351320.77	1191198.96
72	351329.96	1191081.59
73	351330.89	1191069.72
74	351345.19	1191065.33
75	351345.19	1191033.05
76	351346.23	1191033.05
77	351346.14	1191036.32
78	351346.80	1191036.34
79	351346.77	1191037.95
80	351349.11	1191055.18
81	351350.36	1191055.07
82	351354.62	1191054.38
83	351354.45	1191053.83
84	351354.75	1191053.89

Номер точки	Координаты	
	X	Y
85	351356.66	1191054.14
86	351351.88	1191028.10
87	351351.12	1191006.97
88	351348.70	1190967.14
89	351348.72	1190958.53
90	351353.01	1190894.69
91	351357.79	1190842.73
92	351358.62	1190829.28
93	351360.07	1190819.20
94	351361.02	1190803.30
95	351362.83	1190790.66
96	351363.26	1190785.24
97	351363.65	1190779.73
98	351364.82	1190761.47
99	351365.89	1190743.89
100	351366.09	1190736.13
101	351366.29	1190728.36
102	351373.74	1190721.67
103	351377.34	1190718.43

Номер точки	Координаты	
	X	Y
104	351381.15	1190715.00
105	351382.32	1190716.10
106	351388.29	1190716.23
107	351397.99	1190709.64
108	351407.70	1190703.05
109	351418.70	1190695.01
110	351412.30	1190685.44
111	351407.10	1190688.74
112	351401.33	1190691.54
113	351394.71	1190692.06
114	351391.58	1190693.17
115	351386.17	1190696.14
116	351386.35	1190687.61
117	351374.62	1190687.33
118	351372.20	1190687.26
119	351368.59	1190679.32
120	351368.89	1190675.13
121	351366.84	1190675.03
1	351368,88	1190630,92

5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Таблица 2

Система координат МСК-39

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	351393,82	1190309,71
2	351419,10	1190312,17
3	351470,19	1190318,60
4	351469,43	1190338,87
5	351455,89	1190344,18
6	351453,06	1190344,03
7	351452,98	1190345,33
8	351451,19	1190346,03
9	351390,60	1190342,27
10	351390,94	1190336,25
11	351391,68	1190336,29
1	351393,82	1190309,71
12	351353,65	1190305,73
13	351368,12	1190307,07
14	351361,74	1190314,98
15	351360,02	1190317,16
16	351356,81	1190346,60
17	351355,52	1190358,38
18	351352,66	1190384,63
19	351351,01	1190399,77
20	351345,72	1190399,20
21	351349,20	1190350,80
22	351341,06	1190350,05
23	351338,65	1190375,68
24	351314,63	1190373,79
25	351315,16	1190369,06
26	351308,76	1190368,44
27	351306,26	1190330,09
28	351318,44	1190322,58
29	351323,75	1190322,57
30	351323,76	1190323,01
31	351325,15	1190323,04
32	351330,69	1190329,57
33	351336,60	1190329,83
34	351339,01	1190332,12
35	351338,73	1190335,25
36	351355,01	1190336,72
37	351356,34	1190319,55
38	351352,70	1190318,57

Номер точки	Координаты	
	X	Y
39	351352,97	1190316,31
40	351352,49	1190316,25
12	351353,65	1190305,73
41	351373,28	1190630,95
42	351378,69	1190474,59
43	351382,46	1190474,76
44	351382,32	1190479,81
	351381,96	1190487,60
45	351379,39	1190530,94
46	351380,16	1190531,26
47	351387,98	1190532,00
48	351384,20	1190576,34
49	351378,97	1190607,67
50	351377,92	1190626,67
51	351377,53	1190630,01
52	351376,72	1190629,92
53	351374,67	1190665,18
54	351373,09	1190676,30
55	351376,71	1190678,63
56	351374,49	1190686,71
57	351390,44	1190685,96
58	351406,70	1190685,12
59	351411,87	1190684,54
60	351426,64	1190675,26
61	351429,57	1190673,11
62	351447,90	1190661,87
63	351448,34	1190661,64
64	351448,36	1190663,35
65	351448,02	1190671,31
66	351447,00	1190676,89
67	351444,81	1190678,01
68	351439,12	1190682,06
69	351420,76	1190695,07
70	351406,70	1190705,33
71	351403,40	1190707,09
72	351402,58	1190708,76
73	351377,96	1190725,67
74	351376,16	1190738,27
75	351372,97	1190763,30

Номер точки	Координаты	
	X	Y
76	351366,23	1190767,87
77	351364,52	1190782,39
78	351357,79	1190842,73
79	351358,62	1190829,28
80	351360,07	1190819,20
81	351361,02	1190803,30
82	351362,83	1190790,66
83	351363,26	1190785,24
84	351363,65	1190779,73
85	351364,82	1190761,47
86	351365,89	1190743,89
87	351366,09	1190736,13
88	351366,29	1190728,36
89	351373,74	1190721,67
90	351377,34	1190718,43
91	351381,15	1190715,00
92	351382,32	1190716,10
93	351388,29	1190716,23
94	351397,99	1190709,64
95	351407,70	1190703,05
96	351418,70	1190695,01
97	351412,30	1190685,44
98	351407,10	1190688,74
99	351401,33	1190691,54
100	351394,71	1190692,06
101	351391,58	1190693,17
102	351386,17	1190696,14
103	351386,35	1190687,61
104	351374,62	1190687,33
105	351372,20	1190687,26
106	351368,59	1190679,32
107	351368,89	1190675,13
108	351366,84	1190675,03
109	351368,88	1190630,92
110	351373,28	1190630,95
41		
	351345,32	1190501,60
111	351348,13	1190507,91
112	351344,31	1190559,79
113	351335,95	1190673,25
114	351329,26	1190672,72
115	351330,55	1190655,59

Номер точки	Координаты	
	X	Y
116	351330,91	1190644,04
117	351332,25	1190624,72
118	351339,45	1190535,58
119	351344,34	1190505,36
120	351345,32	1190501,60
111		
	351319,32	1190775,67
121	351320,20	1190775,76
122	351322,30	1190776,54
123	351325,71	1190777,78
124	351322,09	1190842,21
125	351315,98	1190911,65
126	351309,87	1190981,08
127	351308,75	1190981,08
128	351304,28	1191045,58
129	351301,52	1191045,41
130	351300,02	1191066,51
131	351308,84	1191060,68
132	351309,65	1191087,58
133	351295,29	1191088,12
134	351295,25	1191081,98
135	351298,80	1191080,66
136	351299,45	1191066,89
137	351298,33	1191067,63
138	351299,79	1191045,18
139	351300,72	1191044,68
140	351302,89	1191016,07
141	351289,44	1191014,89
142	351290,25	1191010,30
143	351291,20	1191010,41
144	351291,87	1191004,56
145	351298,96	1191005,39
146	351303,16	1190957,87
147	351307,54	1190958,23
148	351316,46	1190842,11
149	351320,98	1190795,70
150	351321,84	1190780,05
151	351319,05	1190779,90
152	351319,32	1190775,67
121	351393,82	1190309,71

6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

В соответствии с пунктами 2, 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий общего пользования, а также предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Предельные параметры строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, устанавливаются настоящей документацией по планировке территории, при этом места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе входящих в состав линейных объектов, определены по границам проектируемых объектов необходимых для надежного функционирования объектов железнодорожной транспортной инфраструктуры, и совпадают с границами зон планируемого размещения линейных объектов.

Объекты капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта, расположены в зоне инженерной и транспортной инфраструктуры. Целью выделения указанной зоны является обеспечение правовых условий размещения и функционирования сооружений и коммуникаций железнодорожного транспорта.

В соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, актуализированной редакции СНиП 2.07.01-89*:

- зоны транспортной и инженерной инфраструктуры следует предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного транспорта, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития.

Охранные зоны от инженерных коммуникаций устанавливаются в соответствии:

- для сетей наружного электроосвещения и электроснабжения устанавливаются в соответствии с Постановлением 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» вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

- для линий и сооружений связи устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодиффузии - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиодиффузии не менее чем на 2 метра с каждой стороны;
- для сетей водопровода устанавливаются в соответствии требованиями СП 42.13330.2016. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство, Планировка и застройка городских и сельских поселений», Размер ремонтно-охранных зон определен в соответствии с пунктом 12,35,
- для тепловых сетей устанавливаются в соответствии с Приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17,08.1992 № 197 «О Типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей» вдоль трасс прокладки тепловых сетей» в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки;
- для хозяйственно-бытовой и дождевой канализации ширина технических зон в местах изменения местоположения и точек присоединения к существующим городским сетям составляет 2,0 м (по 1,0 м в обе стороны от планируемой сети) и определена в соответствии с таблицей 12.5 п, 12.35 и таблицей 12.6 п, 12.36 СП 42.13330.2016. «Градостроительство, Планировка и застройка городских и сельских поселений, Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

6.1. Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов. Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

В соответствии с пунктами 2, 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий общего пользования, а также предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Предельные параметры строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав Объекта,

устанавливаются настоящей документацией по планировке территории, при этом места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе Объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

Предельное количество этажей объектов капитального строительства, входящих в состав Объекта – не устанавливается.

Максимальный процент застройки зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав Объекта, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав Объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны – не устанавливается.

Предельные параметры разрешенного строительства приведены в таблице 3.

Таблица 3

№ участка (зоны) на плане	Функциональное назначение участка (зоны) (код вида разрешенного использования земельного участка (зоны))	Площадь участка (зоны), га	Предельные параметры		
			Плотность застройки, тыс. кв.м/га	Предельная высота объектов кап. строительства, м	Максимальный процент застройки, %
1	2	3	4	5	6
1	Железнодорожный транспорт (7.1)	13,20	-	-	-

6.2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства.

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 – не устанавливаются.

6.3. Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав Объекта, не устанавливаются в связи с тем, что Объект расположен вне границ территории исторического поселения федерального или регионального значения.

Проектом планировки предусматривается строительство водопропускной трубы,

переустройство системы водоотведения, перекладка существующих инженерных коммуникаций.

При оформлении объектов инфраструктуры необходимо использовать основные корпоративные цвета ОАО «РЖД».

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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.

На рассматриваемой территории выявлены ранее утвержденные проекты планировки территории:

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта "Реконструкция КНС-8 по ул. Тихорецкой в г. Калининграде (3-й этап - реконструкция напорных коллекторов на участке от КНС-8 до промколлектора на ул. Горной в г. Калининграде) (утвержден постановлением администрации городского округа "Город Калининград" от 13.02.2017 № 165).

На рассматриваемой территории не выявлены разрабатываемые проекты планировки территории и документации по планировке территории.

Документация разработана с учетом ранее утвержденных и разрабатываемых проектов планировки территории.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории представлены в таблице № 4.1.

Таблица 4.1

№ п/п	Объект капитального строительства	Мероприятия
1	2	3
1	Автомобильные дороги	Пересечение проектируемых железнодорожных путей и автомобильной дороги отсутствует. При производстве строительных работ на последующих стадиях проектирования следует разработать раздел «Проект организации строительства», где отразить мероприятия по безопасному производству строительных работ.

1	2	3
2	Иные инженерные коммуникации	Применение закрытого способа прокладки (метод продавливания), соблюдение норм, правил, стандартам, технических условий и требований.

Мероприятия по защите объектов капитального строительства, планируемых к размещению в соответствии с документами территориального планирования Калининградской области, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта представлены в таблице № 4.2.

Таблица 4.2

№ п/п	Объект капитального строительства	Нормативный правовой акт об утверждении проекта планировки территории	Мероприятия
1	2	3	4
1	Проектируемые инженерные коммуникации	Постановление администрации городского округа "Город Калининград" от 13.02.2017 № 165	Соблюдение технических условий на пересечение.

В период выполнения работ необходимо вести систематический контроль за состоянием объекта строительства, а также за близлежащими сооружениями и коммуникациями (если производство работ может повлиять на них каким-либо образом), с соответствующим документированием. До начала работ конструкции, которые могут быть подвержены деформациям, должны быть закреплены.

При выполнении работ вблизи действующих коммуникаций, на место работ должны вызываться представители соответствующих эксплуатационных организаций.

На последующих стадиях проектирования следует оценить необходимость выполнения геотехнического прогноза — это оценка влияния строительства на изменение состояния окружающего грунтового массива, в том числе оснований зданий и сооружений окружающей застройки.

Геотехнический прогноз необходимо выполнять для сооружений окружающей застройки, расположенных в пределах предварительно назначаемой зоны влияния строящегося сооружения, которая определяется в зависимости от глубины котлована и типа крепления грунта (определяются на последующей стадии проектирования).

Перед выполнением геотехнического прогноза необходимо провести техническое обследование состояния конструкций сооружений окружающей застройки, расположенных в предварительно назначаемой зоне влияния нового строительства. По результатам технического обследования следует определить категорию технического состояния сооружений окружающей застройки.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

По данным Службы государственной охраны объектов культурного наследия Калининградской области (письмо № ОКН-3592 от 30.11.2020 г.) на участке реализации проектных решений отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и их охранные зоны.

Выявленные объекты культурного наследия, в том числе археологического наследия отсутствуют. Затрагиваемые земельные участки расположены вне границ территорий объектов культурного наследия, зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия. В связи с этим, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейных объектов, не требуются.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

В соответствии со сведениями, представленными в письме Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020 №15-47-44279, в границах участка работ отсутствует ООПТ федерального значения. В соответствии с ответом Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 11.12.2020 № 11116-ОС, в границах проектирования объекта отсутствуют ООПТ регионального и местного значения.

В соответствии с ответом администрации городского округа «город Калининград» от 03.12.2020 № 11-КТРИС-9996, в границах проектирования объекта, особо охраняемые природные территории местного значения и их охранные зоны – отсутствуют, лечебно-оздоровительные местности и курорты регионального значения.

Участок изысканий пересекает 1 водный объект (река Товарная) с водоохранной зоной равной 100 м.

В соответствии с письмами Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 18.12.2020 № 11425, Администрации городского округа «Город Калининград» от 03.12.2020 № И-КТРИС-9968, на участке проектирования отсутствуют земли лесного фонда, защитные леса, в том числе городские леса, особо защитные участки леса, расположенные на землях лесного фонда и иных категорий, лесопарковые зоны, зеленые зоны, лесопарковые зеленые пояса.

В соответствии с письмом Администрации городского округа «Город Калининград» от 09.12.2020 № И-КТРиС-10236, в границах проектирования отсутствуют поверхностные и подземные источники водоснабжения, а так же их зоны санитарной охраны.

В соответствии с ответом Департамента по недропользованию по Северо-Западному Федеральному округу, на континентальном шельфе и в мировом океане (Севзапнедра) № 489 от 16.09.2020, получение заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком застройки в отношении земельного участка, расположенного в границах населенного пункта не требуется.

В соответствии с письмом Администрации городского округа «Город Калининград» от 15.12.2020 № И-КТРиС-10333, в районе размещения проектируемого объекта отсутствуют полигоны ТКО и несанкционированные свалки.

Согласно письму Министерства сельского хозяйства Калининградской области № МСХ-6847/исх от 28.11.2022 года, в границах территории инженерных изысканий и прилегающей зоне по 1000 метров в каждую сторону от проектируемого объекта скотомогильников, биотермических ям и захоронения трупов животных, а также санитарно-защитных зон не имеется.

Мероприятия по минимизации загрязнения поверхностного стока и поверхностных водных объектов

Для снижения неблагоприятного воздействия на водную среду при проведении строительства предусмотрен комплекс мероприятий профилактического плана, направленных на снижение степени загрязнения поверхностного стока и предотвращение переноса загрязнителей со стройплощадок на сопредельные территории.

В результате проектных решений количественная и качественная составляющие поверхностного стока претерпят некоторые изменения. Для упорядочения отвода поверхностных вод, поступающих к земляному полотну, устраиваются водоотводные лотки, проложенные в полосе отвода железной дороги, вдоль путей и собирающие поверхностные стоки с полотна и прилегающей территории, предотвращая тем самым подтопление.

На участке проектирования предусматривается устройство локальных очистных сооружений поверхностного стока. Эффективности очистки достаточна, для сброса очищенного стока в водоемы рыбохозяйственного назначения. Водовыпуски ЛОС оборудованы с учетом требований природоохранного законодательства, отвод поверхностного стока производится непосредственно в водные объекты, сброс сточных вод в границах водоохранных зон не предусмотрен. Места сброса очищенных сточных вод в водные объекты соответствуют требованиям ст. 44 Водного кодекса РФ и п. 4.1.2 СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Мероприятия по обращению с отходами

Накопление отходов в период строительства производится в местах, обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Требования к площадкам временного хранения устанавливаются экологическими, санитарными, противопожарными и другими нормами и правилами, а также ведомственными актами МПР России, Минздрава России, Госгортехнадзора России и некоторых других министерств, и ведомств.

На период эксплуатации рекомендовано предусмотреть смёт с территории и вывозить мусор сразу по мере его образования, при проведении уборки.

Мероприятия по охране растительного и животного мира

Проектом предусмотрены следующие мероприятия по уменьшению воздействия на растительный покров:

- ведение работ строго в границах территории, отведенной под строительство;
- организация проездов и выездов строительной и транспортной техники для предотвращения возможного повреждения прилегающих насаждений, запрещение движения транспорта за пределами автодорог и имеющихся подъездных путей.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

- запрещается сброс любых сточных вод и отходов.

Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке, необходимо:

- хранить материалы и сырье только в огороженных местах на бетонированных и обвалованных площадках;

- помещать хозяйственные и производственные сточные воды в емкости для обработки на самой производственной площадке или для транспортировки на специальные полигоны для последующей утилизации;

- максимально использовать безотходные технологии;

- снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных.

Для снижения факторов беспокойства (шума, вибрации, ударных волн и других) объектов животного мира предусматриваются следующие мероприятия:

- звукоизоляция двигателей строительных и дорожных машин при помощи защитных

кожухов и капотов с многослойными покрытиями,;

- технические средства борьбы с шумом (применение технологических процессов с меньшим шумообразованием и др.);
- использовать машины и оборудование с шумовыми характеристиками, которые соответствуют требованиям ГОСТ 12.1.003-83.

С учетом выполнения данных мероприятий реализацию проекта можно считать допустимой с точки зрения воздействия на животный мир.

Мероприятия по защите атмосферного воздуха

В период строительства основными источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу будут являться, двигателя строительно-дорожной техники и автотранспорта, сварочные работы, работа железнодорожной техники, гидроизоляционные работы и др.

Проектом строительства объекта необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- проведение подготовительных работ и работ по строительству по строго намеченному плану;
- устранение открытого хранения, погрузки и перевозки сыпучих химически активных материалов, применение для этих целей контейнеров;
- проведение контроля за выбросами автотранспорта путем проверки состояния и работы двигателей, определение содержания оксида углерода в выхлопных газах;
- не допускается сжигание на строительной площадке отходов строительных материалов;
- снизить количество одновременно работающей строительной техники, рассредоточить во времени работу дорожных механизмов;
- использовать строительную технику нового поколения с меньшими показателями выбросов;
- запретить работу строительной техники в форсированном режиме.

Рассматриваемый участок, электрифицированный на постоянном токе. Движение поездов осуществляется исключительно за счет электрической энергии. Вредные выбросы от железнодорожного транспорта отсутствуют.

Проектируемые инженерные коммуникации не являются источниками загрязнения атмосферного воздуха, их функционирование не окажет негативного влияния на состояние воздушной среды района.

10. 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.

На проектируемом объекте опасных производств (технологического оборудования), аварии

на который могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера, нет.

Взрыво-, пожаро-, химически- и радиационно - опасные вещества на объекте не хранятся и не перерабатываются.

Потенциально опасными объектами, расположенными поблизости к проектируемому объекту, являются (цистерны) транспортных коммуникаций железной дороги и прилегающей улично-дорожной сети. Аварии на других соседних потенциально опасных объектах, в результате которых существует вероятность поражения персонала или населения, рассматриваются в соответствующих специальных разделах, разработанных/разрабатываемых для данных объектов.

Некоторые климатические воздействия могут стать причиной возникновения аварий (катастроф) на планируемом железнодорожном линейном объекте, следовательно, необходимо предусмотреть технологические решения на стадии рабочего проектирования, а также в процессе эксплуатации данного участка железной дороги, направленные на максимальное снижение негативных воздействий опасных погодных явлений на планируемый линейный объект, на жизнь и здоровье людей.

Мероприятия по обеспечению транспортной и комплексной безопасности

На период строительства застройщик обязан организовать на строящемся объекте досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности, пропускной и внутриобъектовой режимы, обеспечивающие контроль за входом (выходом) физических лиц, въездом (выездом) транспортных средств, вносом (выносом), ввозом (вывозом) грузов и иных материальных объектов, в том числе в целях предотвращения возможности или попытки размещения взрывных устройств (взрывчатых веществ), загрязнения опасными химическими, радиоактивными или биологическими агентами, угрожающими жизни или здоровью персонала и других лиц.

Для защитно - охранного ограждения стройплощадки в подготовительный период устанавливается ограждение высотой 2,5 м, организовывается круглосуточная охрана стройплощадки.

Для ограничения доступа посторонних лиц внутрь Объекта на период эксплуатации предусматривается установка ограждающих решеток.

Мероприятия по пожарной безопасности.

Проектом предусмотрено соблюдение требований и выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на территории проектируемого объекта, предусмотренных ФЗ № 123, Постановлением Правительства в РФ от 16.09.2020 №1479.

Организационно-технические мероприятия включают:

- организацию обучения работающих правилам пожарной безопасности в порядке, установленном правилами пожарной безопасности;
- разработку и реализацию норм и правил пожарной безопасности, инструкций о порядке

обращения с пожароопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара;

- изготовление и применения средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности.

Все работы на объектах и площадках объекта, производить в соответствии:

- наряд - допусков на подготовку и проведение огневых работ;
- нормативной документации.

Дороги, проезды и подъезды к площадкам и сооружениям должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

Места размещения (нахождения) первичных средств пожаротушения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности «Не загромождать».

Места для курения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности «Место для курения».

Адреса ближайших подразделений федеральной противопожарной службы объекту защиты:

- Пожарно-спасательная часть № 3 по охране Московского района городского округа города Калининград А. В. Гернера (г. Калининград ул. Дзержинского, 39). Расстояние до объекта проектирование 2,7 км.

- пожарный поезд на станции Калининград-Сортировочное ФГП «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации» на Калининградской железной дороге. Станция дислокации Калининград-Сортировочная, почтовый индекс 236039, адрес – г. Калининград, ул. Киевская 22Б. Пожарный поезд 2-й категории. Ежедневно на дежурство заступают 4–5 человек. В составе пожарного поезда имеется 1 вагон-насосная станция, 2 цистерны водохранилища по 60 тонн каждая (120 тонн). В оснащённость пожарного технического оборудования пожарного поезда входят: стационарные пожарные установки СПУ-40/100, переносная мотопомпа, электростанция, аварийно-спасательный инструмент, радиостанции: поездная и переносные, рукава напорные Ø 51, Ø66, Ø77 (Положение ОАО «РЖД» от 30.03.2018 N 284 «Положение об эксплуатации и содержании пожарных поездов в ОАО «РЖД». Распоряжение ОАО «РЖД» от 13.11.2019 N 2518/р «Об утверждении Регламента содержания, технического обслуживания и ремонта специального оборудования вагонов пожарных поездов N 853-2019 ПКБ ЦВ») Расстояние до объекта проектирование 0,3 км.

Проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль над их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

11. Основные технико-экономические показатели проекта.

Таблица 5

№ п/п	№ на плане ППТ	Адрес объекта	Наименование	Ед. изм.	Проектные предложения	Этапы по реализации
1	2	3	4	5	6	7
Развитие железнодорожной инфраструктуры						
1.	-	город Калининград, Московский район	Подпорная стена №1	м	27,3	1
2.	-		Подпорная стена №2	м	32,7	1
3.	-		Подпорная стена №3	м	92,3	1
4.	-		Подпорная стена №4	м	54,3	1
5.	2		Водопропускная труба №1	м	193,8	1
Показатели планируемого развития сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения						
Переустройство железнодорожных сетей						
6.	-	город Калининград, Московский район	сети водоотведения	км	0,18	1
7.	-		сети СЦБ	км	0,12	1
8.	-		сети водоснабжения	км	0,33	1
9.	-		тепловая сеть	км	0,29	1
10.	-		сети связи	км	1,95	1
11.	-		сети электроснабжения	км	2,16	1
Мероприятия по благоустройству и озеленению						
12.	-	город Калининград, Московский район	Благоустройство территории	га	Границы размещения объекта	1
Мероприятия в области охраны окружающей среды						
13.	-	город Калининград, Московский район	Регулирование поверхностного стока	га	Границы размещения объекта	1

Примечание:

Показатели проектных предложений подлежат уточнению на дальнейших стадиях проектирования.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

**Распоряжение Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и
строительству объектов железнодорожного транспорта**

№ ДКРС-50/р от 13.05.2025 г.

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 которых принято данное решение;

б) обеспечить заключение договора на выполнение работ по разработке 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 начальника правовой службы Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта Сухачевского Д.М.

Начальник

В.А.Фоминых

УТВЕРЖДЕНО

распоряжением Дирекции
по комплексной реконструкции
железных дорог и строительству
объектов железнодорожного
транспорта ОАО «РЖД»

от 13 мая 2025 г. № ДКРС-50/р

ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения объекта «Этап 1.1 Смешанный мост км 2 ПК 8+89» в рамках реализации проекта «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажирский Калининградской железной дороги»

Наименование позиции		Содержание
1.	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Документация по планировке территории: проект планировки территории и проект межевания территории
2.	Инициатор подготовки документации по планировке территории	Дирекция по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта ОАО «РЖД» (ДКРС ОАО РЖД)
3.	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Инвестиционный бюджет ОАО «РЖД»
4.	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики	Этап 1.1 «Смешанный мост км 2 ПК 8+89» в рамках реализации проекта «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажирский Калининградской железной дороги»
5.	Поселения, городские (муниципальные) округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Местоположение: Российская Федерация, г. Калининград
6.	Состав документации по планировке территории	Проект планировки состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. Основная часть проекта планировки территории

		<p>включает в себя:</p> <p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none">чертеж красных линий;чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. <p>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none">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;б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:<ul style="list-style-type: none">предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;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;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
--	--	---

		<p>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, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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 (по необходимости);</p> <p>е) схема границ зон с особыми условиями</p>
--	--	---

	<p>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.) (по необходимости);</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 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> <p>з) ведомость координат характерных точек границ зон с особыми условиями использования территории.</p> <p>Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.</p> <p>Основная часть проекта межевания территории включает в себя:</p> <p>раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»;</p> <p>раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть».</p> <p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:</p> <p>раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта</p>
--	---

межевания территории. Графическая часть»;

раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка».

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» включает в себя чертеж (чертежи) межевания территории, выполненный на цифровом топографическом плане.

На чертеже межевания территории отображаются:

- а) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;
- б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- в) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее – образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд;
- г) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- д) границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.
- е) ось и пикетаж проектируемого к размещению объекта.

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть» должен содержать следующую информацию:

- а) перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения:
 - условные номера образуемых земельных участков;
 - номера характерных точек образуемых земельных участков;
 - кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;
 - площадь образуемых земельных участков;
 - способы образования земельных участков;
 - сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования;
 - целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта

		<p>межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);</p> <p>условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);</p> <p>перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);</p> <p>сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;</p> <p>б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;</p> <p>в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон;</p> <p>г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.</p> <p>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта</p>
--	--	---

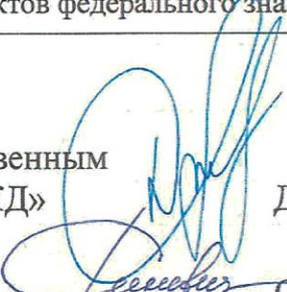
	<p>межевания территории. Графическая часть» содержит чертежи, выполненные на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, на которых отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания; б) границы существующих земельных участков; в) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации; г) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации; д) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации; е) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов; ж) 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; з) местоположение существующих объектов капитального строительства; и) границы особо охраняемых природных территорий; к) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия; л) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов. м) ось и пикетаж проектируемого к размещению объекта н) зоны планируемого размещения линейных объектов (строительство, эксплуатация/постоянный отвод/тех.присоединение) о) зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инфраструктура автомобильного транспорта) п) зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с
--	--

		<p>изменением их местоположения (обеспечение реконструкции)</p> <p>р) зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерная инфраструктура.</p> <p>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка» содержит:</p> <p>а) обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков;</p> <p>б) обоснование способа образования земельного участка;</p> <p>в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка;</p> <p>г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>К документации по планировке территории прилагается документ, содержащий сведения, подлежащие внесению в Единый государственный реестр недвижимости, в том числе описание местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с проектом межевания территории.</p> <p>Разработчик документации по планировке территории обеспечивает ее согласование в порядке, предусмотренном ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <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>Разработчик без дополнительной оплаты участвует:</p> <p>при рассмотрении документации по планировке территории Заказчиком в установленном порядке;</p> <p>при сборе исходных данных, согласовании и получении технических условий, включая дополнительных;</p> <p>корректирует подготовленную документацию по планировке территории по результатам рассмотрения у Заказчика и замечаниям со стороны лиц, уполномоченных на согласование и утверждение таких изменений;</p> <p>предоставляет заказчику по его требованию информацию о ходе выполнения работ по разработке документации по планировке территории по форме, в объеме и в сроки, содержащихся в требованиях заказчика.</p> <p>Согласованная в установленном порядке документация по планировке территории передается</p>
--	--	---

		<p>заказчику в одном экземпляре на бумажном носителе (для передачи в уполномоченный орган), а также на электронном носителе в двух экземплярах.</p> <p>формат текстовых файлов PDF, DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX, ODF, XML;</p> <p>материалы, содержащие пространственные (картографические) данные, передаются в форматах 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 уполномоченный орган документация по планировке территории предоставляется на электронном носителе DVD-RW/CD-RW в двух экземплярах. Документация заверяется электронно-цифровой подписью уполномоченного лица разработчика.</p> <p>Дополнительно предоставляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 экземпляр на бумажном носителе (бумажная и электронная версия должны быть абсолютно идентичны, электронная версия должна быть структурирована в соответствии с бумажным носителем). - на электронном носителе DVD-RW/CD-RW, документация должна быть заверена электронно-цифровой подписью уполномоченного лица разработчика, в количестве экземпляров, равном количеству поселений, городских округов, в отношении территорий которых осуществлялась подготовка документации по планировке территории, и городских округов, муниципальных районов, осуществляющих ведение информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, в которых такая документация подлежит размещению в формате, соответствующем Требованиям к форматам предоставления сведений, содержащимся в проекте планировки территории и проекте межевания территории, утвержденным приказом Минстроя России от 11.12.2023 № 890/пр.
7.	<p>Информация о земельных участках (при наличии), включенных в границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории, а также об ориентировочной площади такой территории</p>	<p>Перечень кадастровых номеров земельных участков, включенных в границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории:</p> <p>39:15:000000:58, 39:15:141301:1, 39:15:140702:124, 39:15:140702:134, 39:15:140702:131, 39:15:140702:132, 39:15:140702:20</p> <p>Дополнительные земельные участки определяются по итогам разработки проектных решений.</p>
8.	<p>Цель подготовки</p>	<p>Обеспечение устойчивого развития территорий,</p>

документации по планировке территории	выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов, а также установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения.
---------------------------------------	---

Заместитель начальника по земельно-имущественным и правовым вопросам ДКРС-Москва ОАО «РЖД»


Д.С.Морочко

Начальник отдела подготовки строительства и регистрации имущества ДКРС-Москва ОАО «РЖД»


О.В.Финевиц

Главный инженер ДКРС-Москва ОАО «РЖД»


А.А.Нагаткин

Начальник правовой службы ДКРС ОАО «РЖД»


Д.М.Сухачевский

Начальник отдела подготовки строительства и регистрации имущества правовой службы ДКРС ОАО «РЖД»


А.В.Коротун

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Письма по запросам данных и согласованиям



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»
 КОМИТЕТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА

236022, г. Калининград, пл. Победы, д.1
 тел.: (4012) 92-33-80
 факс: (4012) 92-31-15
 e-mail: ktris@klgd.ru

На № 9732/ж от 17.11.2020г.
 На исх.№ 175 от 10.11.2020г.

11.11.2020 № 4 ВАР-10236

Генеральному директору
 ООО «РЖДстрой-Проект»
 Малафесву А.Ю.

ул. Краснопрудная, д. 22-24,
 стр.1,

г. Москва, 107140

info@rzdstroyproekt.ru

Уважаемый Александр Юрьевич!

В комитете территориального развития и строительства администрации городского округа «Город Калининград» по поручению главы администрации городского округа «Город Калининград» Дятловой Е.И. рассмотрен Ваш запрос о наличии поверхностных и подземных источников водоснабжения и их зон санитарной охраны в границах проектирования объекта по титулу: «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажирский Калининградской железной дороги. Этап 1.1. Смешанный мост км 2 пк 8+89» (далее – объект).

По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

По сведениям из градостроительной документации городского округа «Город Калининград», предоставленным Агентством по архитектуре, градостроению и перспективному развитию Калининградской области, в рамках соглашения об информационном взаимодействии от 16.03.2017 № К/14-2017, в границах проектирования объекта отсутствуют поверхностные и подземные источники водоснабжения, а также их зоны санитарной охраны.

Председатель комитета
 территориального развития
 и строительства

А.Л. Крупин

Соколова М.С.
 923209

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			715-1.1-ИЭИ2-Т						
Изм.	Копуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»
КОМИТЕТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА

236022, г. Калининград, пл. Победы, д.1
 тел.: (4012) 92-33-80
 факс: (4012) 92-31-15
 e-mail: ktris@klgd.ru

На № 9725/ж от 17.11.2020г.
 На исх. № 169 от 10.11.2020г.

Об № 1280 № 21-КТРС-9968

Генеральному директору
 ООО «РЖДстрой-Проект»
 Малафееву А.Ю.
 ул. Краснопрудная, д. 22-24,
 стр.1,
 г. Москва, 107140
info@rzdstroyproekt.ru

Уважаемый Александр Юрьевич!

В комитете территориального развития и строительства администрации городского округа «Город Калининград» по поручению главы администрации городского округа «Город Калининград» Дятловой Е.И. рассмотрен Ваш запрос о наличии защитных лесов и особо защитных участков леса (в том числе городских), расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, лесопарковых зон, зеленых зон, лесопарковых зеленых поясов в границах проектирования объекта по титулу: «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажирский Калининградской железной дороги. Этап 1.1 Смешанный мост км 2 пк 8+89» (далее – объект).

По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

По сведениям из градостроительной документации городского округа «Город Калининград», предоставленным Агентством по архитектуре, градостроению и перспективному развитию Калининградской области, в рамках соглашения об информационном взаимодействии от 16.03.2017 № К/14-2017, в границах проектирования объекта отсутствуют защитные леса и особо защитные участки леса (в том числе городские), расположенные на землях, не относящихся к землям лесного фонда, лесопарковые зоны, зеленые зоны, лесопарковые зеленые пояса.

Дополнительно информируем, что в соответствии с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки городского округа «Город Калининград», утвержденных решением городского Совета депутатов Калининграда от 25.12.2017 № 339 (далее – Правила), часть рассматриваемого участка проектирования объекта расположена в следующих зонах:

- в зоне защитных зелёных насаждений (индекс зоны «С-3»), установленной для обеспечения правовых условий градостроительного использования территорий зеленых насаждений, выполняющих защитную функцию, в том числе санитарно-защитных зон, разрывов;
- в зоне природных ландшафтов (индекс зоны «Р-б»), установленной для

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

Изм.	Копуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

715-1.1-ИЭИ2-Т

Лист

52

обеспечения правовых условий использования существующих природных ландшафтов, неудобий, акваторий.

Перечень основных видов разрешенного использования объектов капитального строительства и земельных участков, установленных для зоны С-3:

Вид разрешенного использования земельного участка		Вид разрешенного использования объекта капитального строительства	Вспомогательный вид разрешенного использования объекта капитального строительства
Код	Наименование		
1.17	Питомники	Теплицы, оранжереи	Не устанавливается
		Административно-бытовые корпуса питомников	Не устанавливается
3.1	Коммунальное обслуживание	Объекты инженерной инфраструктуры районного и (или) квартального значения	Не устанавливается
6.7	Энергетика	Объекты электросетевого хозяйства внегородского значения	Не устанавливается
7.5	Трубопроводный транспорт	Объекты трубопроводного транспорта	Не устанавливается
9.1	Охрана природных территорий	Не устанавливается	Не устанавливается
10.4	Резервные леса	Не устанавливается	Не устанавливается
11.3	Гидротехнические сооружения	Берегоукрепительные сооружения	Не устанавливаются
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Объекты улично-дорожной сети	Не устанавливается

Перечень основных видов разрешенного использования объектов капитального строительства и земельных участков, установленных для зоны Р-6:

Вид разрешенного использования земельного участка		Вид разрешенного использования объекта капитального строительства	Вспомогательный вид разрешенного использования объекта капитального строительства
Код	Наименование		
3.1	Коммунальное обслуживание	Объекты инженерной инфраструктуры районного или квартального значения	Объекты для размещения служб охраны и наблюдения
3.9.1	Обеспечение деятельности	Гидрометеостанции, посты наблюдения за состоянием	Хозяйственные постройки, локальные объекты

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

53

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

	области гидрометеорологии и смежных с ней областях	окружающей среды, гидрологические посты	инженерной инфраструктуры
5.0	Отдых (рекреация)	Парковые павильоны	Не устанавливается
5.4	Причалы для маломерных судов	Эллинги, причалы для маломерных судов, лодочные станции	Хозяйственные постройки, объекты для размещения служб охраны и наблюдения, локальные объекты инженерной инфраструктуры
6.7	Энергетика	Объекты электросетевого хозяйства внегородского значения	Не устанавливается
6.8	Связь	Объекты капитального строительства, обеспечивающие радиовещание, телевидение, связь внегородского значения	Хозяйственные постройки, стоянки автомобилей, объекты для размещения служб охраны и наблюдения, локальные объекты инженерной инфраструктуры
7.1	Железнодорожный транспорт	Объекты железнодорожного транспорта	Не устанавливается
7.2	Автомобильный транспорт	Объекты автодорожного хозяйства и автомобильного транспорта	
7.3	Водный транспорт	Объекты капитального строительства внутренних водных путей	Не устанавливается
		Гидротехнические сооружения	Не устанавливается
		Объекты обеспечения навигации	Не устанавливается
7.5	Трубопроводный транспорт	Объекты трубопроводного транспорта	
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	Объекты гражданской обороны	Не устанавливается
9.1	Охрана природных территорий	Не устанавливается	Не устанавливается
9.3	Историко-культурная	Мемориальные захоронения	Не устанавливается

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

54

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

	деятельность	Памятники, мемориалы	Не устанавливается
10.4	Резервные леса	Не устанавливается	Не устанавливается
11.1	Общее пользование водными объектами	Водозаборные сооружения	Не устанавливается
11.2	Специальное пользование водными объектами	Водозаборные сооружения	Не устанавливается
		Очистные сооружения	Не устанавливается
11.3	Гидротехнические сооружения	Гидротехнические сооружения	Не устанавливается
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Объекты улично-дорожной сети	Не устанавливаются
		Скверы	Не устанавливаются
12.3	Запас	Не устанавливается	Не устанавливается

Приложение:
- фрагмент карты градостроительного зонирования Правил в М 1:8000 на 1 л. в 1 экз.

Председатель комитета
территориального развития
и строительства



А.Л. Крупин

Соколова М.С.
923209

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									55
Изм.	Копуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	715-1.1-ИЭИ2-Т			

Фрагмент карты градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки городского округа "Город Калининград"



Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Границы проектирования объекта (этап 1.1) |  | Ж-2 – зона застройки среднетажными жилыми домами |
|  | Красные линии |  | Ж-3 – зона застройки малоэтажными жилыми домами |
|  | Кадастровые участки |  | Ж-4 – зона застройки индивидуальными жилыми домами |
|  | Ось железной дороги |  | ПК – производственно-коммерческая зона |
|  | Ось водотока |  | Т-2 – зона железнодорожного транспорта |
|  | С-3 – зона защитных зелёных насаждений |  | ВО – зона водных объектов |
|  | Р-1 – зона городских парков и садов |  | ПЗ-1 – производственная зона 1-го типа |
|  | Р-6 – зона природных ландшафтов |  | Т-1 – зона городского транспорта |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

56

Изм. Колуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»
КОМИТЕТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА

236022, г. Калининград, пл. Победы, д.1
 тел.: (4012) 92-33-80
 факс: (4012) 92-31-15
 e-mail: ktris@klgd.ru

На № 9738/ж от 17.11.2020г.

На исх. № 180 от 10.11.2020г.

С. 12. КОЛО № 11-КУР4Р-9996

Генеральному директору
 ООО «РЖДстрой-Проект»
 Малафееву А.Ю.

ул. Краснопрудная, д. 22-24,
 стр.1,

г. Москва, 107140

info@rzdstroyproekt.ru

Уважаемый Александр Юрьевич!

В комитете территориального развития и строительства администрации городского округа «Город Калининград» по поручению главы администрации городского округа «Город Калининград» Дятловой Е.И. рассмотрен Ваш запрос о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) местного значения, а также лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения, включая санаторно-курортные организации и их зон санитарной охраны в границах проектирования объекта по титулу: «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажи́рский Калининградской железной дороги. Этап 1.1 Смешанный мост км 2 пк 8+89» (далее – объект).

По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

По сведениям из градостроительной документации городского округа «Город Калининград», предоставленным Агентством по архитектуре, градостроению и перспективному развитию Калининградской области, в рамках соглашения об информационном взаимодействии от 16.03.2017 № К/14-2017, в границах проектирования объекта отсутствуют ООПТ местного значения и их охранные зоны, а также лечебно-оздоровительные местности и курорты регионального значения.

Председатель комитета
 территориального развития
 и строительства

А.Л. Крупин

Соколова М.С.
 923209

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

Изм.	Копуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

715-1.1-ИЭИ2-Т

Лист

49



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»
КОМИТЕТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА

236022, г. Калининград, пл. Победы, д.1
 тел.: (4012) 92-33-80
 факс: (4012) 92-31-15
 e-mail: ktris@klgd.ru

На № 9719/ж от 17.11.2020г.
 На исх. № 163 от 10.11.2020г.

Всё в порядке № 24 КТРС - 9982

Генеральному директору
 ООО «РЖДстрой-Проект»
 Малафееву А.Ю.
 ул. Краснопрудная, д. 22+24,
 стр.1,
 г. Москва, 107140
info@rzdstroyproekt.ru

Уважаемый Александр Юрьевич!

В комитете территориального развития и строительства администрации городского округа «Город Калининград» по поручению главы администрации городского округа «Город Калининград» Дятловой Е.И. рассмотрен Ваш запрос о наличии приаэродромных территорий (включая данные о затрагиваемых подзонах приаэродромных территориях, зон ограничения застройки от источников электромагнитного излучения) в границах проектирования объекта по титулу: «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажирский Калининградской железной дороги. Этап 1.1 Смешанный мост км 2 пк 8+89».

По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

В границах городского округа «Город Калининград» расположен аэродром государственной авиации Чкаловск. Вся территория городского округа «Город Калининград» находится в границе приаэродромной территории данного аэродрома.

Приаэродромные территории согласно ст. 105 Земельного кодекса Российской Федерации являются зонами с особыми условиями использования территорий.

Согласно части 3 статьи 4 Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» (далее – № 135-ФЗ) до установления приаэродромных территорий в порядке, предусмотренном Воздушным кодексом Российской Федерации, архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства, размещение радиотехнических и иных объектов, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов, оказывать негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду, создавать помехи в работе радиотехнического оборудования, установленного на аэродроме, объектов радиолокации и радионавигации, предназначенных для обеспечения

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

Изм.	Копуч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

715-1.1-ИЭИ2-Т

Лист

59

полетов воздушных судов, в границах указанных в части 1 статьи 4 № 135-ФЗ приаэродромных территорий или указанных в части 2 статьи 4 № 135-ФЗ полос воздушных подходов на аэродромах, санитарно-защитных зон аэродромов должны осуществляться при условии согласования размещения этих объектов с организацией, уполномоченной федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится аэродром государственной авиации, при наличии положительного санитарно-эпидемиологического заключения федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

По сведениям из градостроительной документации городского округа «Город Калининград», предоставленным Агентством по архитектуре, градостроению и перспективному развитию Калининградской области, в рамках соглашения об информационном взаимодействии от 16.03.2017 № К/14-2017, рассматриваемый участок проектирования расположен в четвертой и шестой подзонах приаэродромной территории аэродрома государственной авиации Чкаловск.

В четвертой подзоне запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов связи и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.

В шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

Председатель комитета
территориального развития
и строительства



А.Л. Крупин

Соколова М.С.
923209

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			715-1.1-ИЭИ2-Т						
Изм.	Копуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»
КОМИТЕТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА

236022, г. Калининград, пл. Победы, д.1
 тел.: (4012) 92-33-80
 факс: (4012) 92-31-15
 e-mail: ktris@kugd.ru

На № 9712/ж от 17.11.2020г.
 На исх.№ 158 от 10.11.2020г.

15.12.2020 - № ч-КРЧС-10333

Генеральному директору
 ООО «РЖДстрой-Проект»
 Малафееву А.Ю.
 ул. Краснопрудная, д. 22-24,
 стр.1,
 г. Москва, 107140
info@rzdstroyproekt.ru

Уважаемый Александр Юрьевич!

В комитете территориального развития и строительства администрации городского округа «Город Калининград» по поручению главы администрации городского округа «Город Калининград» Дятловой Е.И. рассмотрен Ваш запрос о наличии/отсутствии кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения и их санитарно-защитных зон (далее - СЗЗ), гидротехнических сооружений, очистных сооружений и их СЗЗ, несанкционированных свалок, полигонов твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) и мест захоронения отходов производства в границах проектирования объекта по титулу: «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажирский Калининградской железной дороги. Этап 1.1 Смешанный мост км 2 пк 8+89» (далее – объект).

По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

В районе размещения указанного проектируемого объекта, а также прилегающих к объекту территориях, муниципальных общественных кладбищ городского округа «Город Калининград», муниципальных сооружений похоронного назначения, а также мест размещения отходов – полигонов ТКО и несанкционированных свалок, не имеется.

Также сообщаем, что, согласно информации МБУ «Гидротехник» от 07.12.2020 № 1474, в районе проектируемой застройки на ведомственной территории (сведения о собственнике отсутствуют) установлены очистные сооружения и имеется выпуск в сети дождевой канализации диаметром 400 мм в канал МПО-5а.

В районе ул. Киевская имеется сеть дождевой канализации диаметром 200 мм с выпуском в р. Товарная. На сети установлены очистные сооружения.

Информацию о лицензионных организациях, в том числе полигонах, принимающих отходы производства и потребления с 1 по 5 классы опасности для использования, обезвреживания или захоронения, с указанием наименований предприятий, лицензий, перечень принимаемых отходов, фактических адресах таких организаций Вам необходимо запросить в

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

Изм.	Копуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	715-1.1-ИЭИ2-Т	Лист
							63

Уполномоченной организации - ГП КО «Единая система обращения с отходами» (почтовый адрес: г. Калининград ОПС 236035, а/я №5372. Центр обслуживания юридических лиц – г. Калининград, ул. Озерная, 33. Горячая линия по вопросам вывоза ТКО – 8 (4012) 312410).

Председатель комитета
территориального развития
и строительства



А.Л. Крупин

Соколова М.С.
923209

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Копуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	715-1.1-ИЭИ2-Т	



Генеральному директору
ООО «РЖДстрой-Проект»
А.Ю. Малафееву

Исх. № 43109 от «15» 11 2022 г.
на № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

107140, г. Москва, ул. Краснопрудная, д. 22-24, стр. 1
ii@rzdstroyproekt.ru

Уважаемый Александр Юрьевич!

В ответ на Ваше обращение, исх. № 1497 от 16.11.2022 г. о предоставлении информации о наличии или отсутствии поверхностных и подземных водозаборов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и их зон санитарной охраны (далее – ЗСО) в районе участка проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «**Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажирский Калининградской железной дороги. Этап 1.1. Смешанный мост км 2 пк 8+89**», сообщаем следующее.

В указанных границах объекта изысканий отсутствуют источники водоснабжения, эксплуатируемые ГП КО «Водоканал», а также ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

В соответствии с п/п 16 п. 18 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Калининградской области, утвержденного постановлением Правительства Калининградской области от 23.11.2015 № 642, Министерство устанавливает границы и режимы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Также сообщаем, что формирование перечня буровых скважин на воду относится к основным осуществляемым видам деятельности ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Северо-Западному федеральному округу» (ФБУ «ТФГИ по СЗФО»).

На основании вышеизложенного, в целях получения необходимой информации о наличии (отсутствии) на рассматриваемой территории иных подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рекомендуем Вам обратиться в адрес Калининградского филиала ФБУ «ТФГИ по СЗФО»: г. Калининград, Советский проспект, д. 16, tfgi@baltnet.ru, телефон: 8 (4012) 21-15-14; по вопросу наличия (отсутствия) установленных зон санитарной охраны подземных и поверхностных водоисточников – в адрес Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области: г. Калининград, ул. Дм. Донского, д. 7 а, minecology@gov39.ru, телефон: 8 (4012) 60-48-09.

Директор

А.С. Мурадянц

Исп. Гулевская К.О.
Тел: 555-151 доб. 609

Россия, 236023, г. Калининград,
Советский пр-т, д. 107

tel./факс +7 (4012) 555-151

приemnaya@vk39.ru

www.vk39.ru

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

Изм.	Копуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	715-1.1-ИЭИ2-Т	Лист
							62



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДМ. Донского ул., д. 7А, Калининград, 236022
Тел. (4012) 604-809, факс (4012) 604-810
e-mail: minecology@gov39.ru; http://minprirody.gov39.ru

25.12.2020 № 11667-ОС

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
«РЖДстрой-Проект»

ул. Краснопрудная, д. 22-24 стр. 1,
г. Москва, 107140

ii@rzdstroyproekt.ru

О направлении информации

Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области (далее – Министерство) на Ваше письмо от 10.11.2020 № ИСХ-186 о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажирский Калининградской железной дороги. Этап 1.1 Смешанный мост км 2 пк 8+89» (далее – Объект) сообщает следующее.

Проектируемый участок располагается в зоне Беломоро-Балтийского миграционного пути, где проходят массовые сезонные миграции птиц, особенно водоплавающих и околоводных. Весенняя миграция – с начала марта по конец апреля, осенняя – с конца августа по ноябрь.

Постоянные миграционные маршруты животных в границах проектируемого участка не выражены, объект находится в границах населенного пункта с высоким уровнем урбанизации. Возможны единичные случаи появления в границах Объекта и на прилегающих к нему территориях отдельных особей мелких пушных животных.

Населенные пункты не являются местообитанием основных видов охотничьих животных, в этой связи предоставить информацию о численности и плотности охотничьих животных на территории размещения Объекта не представляется возможным.

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

Изм.	Копуч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

715-1.1-ИЭИ2-Т

Лист

41

Особо охраняемых видов высших растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Калининградской области, в зоне проектируемого участка ранее не отмечено.

Из видов животных и растений, занесённых в Красную книгу Калининградской области, на соседствующих к Объекту территориях могут отмечаться:

Широкоушка европейская – *Barbastella barbastellus* Schreber

Ночница Брандта – *Myotis brandtii* Eversmann.

Ночница прудовая - *Myotis dasycneme* Boie

Ночница усатая - *Myotis mystacinus* Kuhl

Черный коршун — *Milvus migrans* Boddaert.

Средний дятел — *Dendrocopos medius* L.

Серый сорокопут — *Lanius excubitor* L.

Специальных исследовательских работ по определению видового состава животного и растительного мира, численности (плотности), зонального распространения, временного интервала пребывания или отсутствия в отношении видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Калининградской области, на указанной территории научными организациями не проводилось.

Для получения полной информации о растительных сообществах, видовом составе флоры и фауны на указанной территории, а также видах, занесенных в Красную книгу Калининградской области, Вы можете обратиться в высшие учебные заведения Калининградской области, специализирующиеся в области экологии, изучения и сохранения объектов флоры и фауны.

В целях сохранения биологического разнообразия, во избежание возможной гибели объектов животного мира и (или) причинения им увечий Министерство предлагает в качестве меры профилактики рассмотреть возможность ограждения полосы отвода железнодорожного полотна специализированной оцинкованной шарпирной сеткой. Ограждения, выполненные из такого материала, выдерживают значительное натяжение полотна в сочетании с амортизационными изгибами и

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

Изм.	Копуч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

715-1.1-ИЭИ2-Т

Лист

42

3

прочностными характеристиками проволоки; обеспечивают повышенную устойчивость конструкции к ударам животных и падениям деревьев, и, в первую очередь, соответствует принципам гуманного отношения к животным, обладая качественными характеристиками, препятствующими получению травм.

С уважением,

министр природных
ресурсов и экологии

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

О.А. Ступин

Сертификат 36F9611CCC213644D54DA6A582B2DAD908566F58
Владелец **Ступин Олег Андреевич**
Действителен с 05.12.2019 по 05.03.2021

Н.В. Жевлакова,
570-416

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Н.В. Жевлакова, 570-416				715-1.1-ИЭИ2-Т	Лист
			Изм.	Копуч.	Лист	№ док		Подп.



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Дм. Донского ул., д. 7А, Калининград, 236022
Тел. (4012) 604-809, факс (4012) 604-810
e-mail: minecology@gov39.ru; http://minprirody.gov39.ru

11.12.2020 № 11116-ОС

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «РЖДстрой-Проект»
А.Ю. Малафееву

ул. Краснопрудная, д. 22-24
стр. 1, г. Москва, 107140

ii@rzdstroyproekt.ru

О предоставлении информации

Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области (далее – Министерство) рассмотрело Ваше обращение по вопросу предоставления информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажирский Калининградской железной дороги» Этап 1.1. Смешанный мост км 2 пк 8+89» (далее – Объект) и сообщает следующее.

Согласно Схеме территориального планирования Калининградской области, утвержденной на период до 2030 года постановлением Правительства Калининградской области от 02.12.2011 № 907, решению Калининградского облисполкома от 22.05.1985 № 112 «О государственных памятниках природы местного значения на территории Калининградской области», особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения на участке Объекта согласно представленной схеме проектирования не имеется.

В границах проведения участка изысканий территорий и (или) акваторий водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий не отмечается.

С уважением,

министр природных
ресурсов и экологии

С.В. Дейнеко
570-416

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 36E9611CCC213644D54DA6A582B2DAD908566E58
Владелец Ступин Олег Андреевич
Действителен с 05.12.2019 по 05.03.2021

О.А. Ступин

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

Изм.	Копуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

715-1.1-ИЭИ2-Т

Лист

40



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Дм. Донского ул., д. 7А, Калининград, 236022
Тел. (4012) 604-809, факс (4012) 604-810
e-mail: minecology@gov39.ru; http://minprirody.gov39.ru

18.12.2020 № 11425-ОС

На № _____ от _____

О предоставлении информации

Генеральному директору
ООО «РЖДстрой-Проект»
А.Ю. Малафееву

ул. Краснопрудная, д.22-24, стр.1
г. Москва
107140

ii@rzdstroyproekt.ru

Уважаемый Александр Юрьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области (далее – Министерство) на Ваше обращение от 10.11.2020 исх.№174 (вх. от 17.11.2020 №15873-ОС) сообщает следующее.

В районе проведения инженерно-геологических изысканий по объекту «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград – Пассажи́рский Калининградской железной дороги» отсутствуют защитные леса, в том числе городские леса и особо защитные участки лесов, расположенных на землях, относящихся к землям лесного фонда и землям иных категорий, лесопарковые зоны, зеленые зоны и лесопарковые зеленые пояса.

С уважением,

министр природных
ресурсов и экологии

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 36F9611CCC213644D54DA6A582B2DAD908566F58
Владелец **Ступин Олег Андреевич**
Действителен с: 05.12.2019 по 05.03.2021

О.А. Ступин

О.Л. Аларова
8(4012) 570-425

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

Изм.	Копуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

715-1.1-ИЭИ2-Т

Лист

44



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/б, Москва, 125903
Тел: (499) 254-18-00, факс: (499) 254-13-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru
телефакс: 12242 СФЕН

ООО «РЖДстрой-Проект»

ул. Краснопрудная, д. 22-24, стр. 1,

г. Москва, 107140

info@rzdsp.ru

08.11.2022 № 15-47/44279

на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ
№091882/47

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «РЖДстрой-Проект» от 06.09.2022 № Исх-1095 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого участка работ по объекту «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного порта станции Калининград-Пассажи́рский Калининградской железной дороги» и сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый участок работ, расположенный на территории Московского района ГО «г. Калининград» Калининградской области, с географическими координатами, указанными в письме от 06.09.2022 № Исх-1095, не находится в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон.

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанным участком территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного

Исп.: Булагова А.И.
Конт. телефон: (495)252-23-51 (доб. 49-45)

Изм.	Копуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	715-1.1-ИЭИ2-Т		Лист
											34

кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Также обращаем Ваше внимание, что в связи с большим количеством запросов, для ускорения обработки входящих данных и подготовки ответа, Минприроды России доводит до сведения информацию о необходимости направления набора данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/ земельных участков/ объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zaprosov_o_nalichii_otсутstviy_osobo_okhranyaemykh_prirodnikh_territoriy_dalee_oo/

Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

А.М. Яковлев



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			715-1.1-ИЭИ2-Т						
Изм.	Копуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Правоудостоверяющие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Свидетельство о государственной регистрации права	Управление федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Калининградской области	19.09.2011	39-АА	972222	

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Северо-Западный федеральный округ, Калининградская область, г. Калининград.

15. **Географическое положение ООПТ:**

54°55' с. ш., 19°21' в. д

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

13,6 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

Данные отсутствуют

19. **Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Кадастровый отчет составлен ИАС «ООПТ России» (oort.aar.ru) 15.11.2022

2

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

Изм.	Копуч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

715-1.1-ИЭИ2-Т

Лист

37

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)
Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)
Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)
Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)
Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. **Экспликация земель:**

Данные отсутствуют

22. **Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

Данные отсутствуют

23. **Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"

Юридический адрес организации: 236041, Калининградская обл, Калининград г, А.Невского ул, 14

Телефон: +7 (4012) 59-55-00

Факс: +7 (4012) 46-59-17

Адрес в сети Интернет: <http://www.kantiana.ru/garden/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 15.11.2002

ОГРН: 1023901002949

ФИО руководителя: Клемешев Андрей Павлович

Должность: ректор

Служебный телефон: +7 4012 59-55-00

Адрес электронной почты: aklemeshev@kantiana.ru

Заместители и руководители подразделений:

Директор ботанического сада Татьяна Александровна Яковлева (телефон: +7 (4012) 21-44-24

<https://www.kantiana.ru/garden/>)

24. **Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Данные отсутствуют

25. **Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Кадастровый отчет составлен ИАС «ООПТ России» (oort.aari.ru) 15.11.2022

3

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

Изм.	Копуч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

715-1.1-ИЭИ2-Т

Лист

38

Данные отсутствуют

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют

Кадастровый отчет составлен ИАС «ООПТ Росстат» (oolp.aar.ru) 15.11.2022

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

Изм.	Копуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

715-1.1-ИЭИ2-Т

Лист

39



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минприроды России)

119110, г. Москва, ул. Петровка, д. 3/5, стр. 1
 (495) 741-48-00, факс (495) 741-43-10
 сайт: www.mnr.gov.ru
 e-mail: mnr@minpriroda.gov.ru
 колл-центр: 112242130933

30.04.2020 № 15-47/10213
 ин. № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
 Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
 инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

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 и сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
 политики и регулирования в сфере развития
 ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Григорьев С.А. (495) 232-23-69 (мф) (9-45)

А.И. Григорьев

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

Изм.	Копуч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

715-1.1-ИЭИ2-Т

Лист

2

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации,
в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также
территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального
значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административная 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	Минприроды 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
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

3

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

3

3	Республика Бурятия	Мухоршибирский район	Государственный природный заказник	Алтачейский	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
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	г. Горно-Алтайск	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Горно-Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горно-Алтайский государственный университет"
	Республика Алтай	Шебалинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Горно-Алтайский ботанический сад (филиал ЦСБС СО РАН)	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

4

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

4

5	Республика Дагестан	Бабаюртовский район, Кизлярский район, г.о. Махачкала	Государственный природный заказник	Аграханский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Ахтынский район, Дербентский район, Докузпаринский район, Магарамкентский район	Национальный парк	Самурский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Тляратинский район	Государственный природный заказник	Тляратинский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский район	Государственный природный заповедник	Дагестанский	Минприроды России
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад ГОУ ВПО Дагестанского государственного университета	Минприроды России, ФГБОУ высшего образования "Дагестанский государственный университет"
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН
6	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заказник	Ингушский	Минприроды России
	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заповедник	Эрзи	Минприроды России
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	Минприроды России, ГОУ высшего профессионального

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

5

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

5

				университета	о образования «Кабардино- Балкарский государственный университет»
8	Республика Калмыкия	Черноземельски й район	Государствен ый природный заказник	Меклетинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Кетченеровский район, Юстинский район, Яшкульский район	Государствен ый природный заказник	Сарпинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район	Государствен ый природный заказник	Харбинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Приютненский район, Черноземельски й район, Яшалтинский район, Яшкульский район	Государствен ый природный заповедник	Черные земли	Минприроды России
9	Карачаево- Черкесская Республика	Карачаевский район	Государствен ый природный заказник	Даутский	Минприроды России
	Карачаево- Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урупский район	Государствен ый природный заповедник	Тебердинский	Минприроды России
	Карачаево- Черкесская Республика	Урупский район	Государствен ый природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
10	Республика Карелия	Медвежьегорски й район	Государствен ый природный заказник	Кижский	Минприроды России
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государствен ый природный заказник	Олонецкий	Минприроды России
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государствен ый природный заповедник	Кивач	Минприроды России
	Республика Карелия	Костомукшский г.о., Муезерский район	Государствен ый природный заповедник	Костомукшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Пудожский район	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

6

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

6

	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	Национальный парк	Ладожские Шхеры	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	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	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 НЦ УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт 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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

7

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

7

					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	Большеигнатовский 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.Огарева»
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	Государственный природный заказник	Новосибирские Острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район, Алданский район, Олекминский	Национальный парк	Ленские Столбы	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

8

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

8

		район			
	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
	Республика Саха (Якутия)	Аллаиховский район	Национальный парк	«Кыталык»	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Анабарский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Лаптевоморский	Минприроды России
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 аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

9

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

	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	Минобрнауки 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	Толжинский район	Государственный природный заповедник	Азас	Минприроды России
	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район	Государственный природный заповедник	Убсунурская котловина	Минприроды России
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

10

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

10

	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.Цицива	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
22	Алтайский край	Змеиногорский район Краснощековский район Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский	Минприроды России
	Алтайский край	Третьяковский, Краснощековский, Курынский,	Планируемый к созданию национальный парк	Горная Кольевань	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

11

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

		<i>Змеиногорский</i>			
	<i>Алтайский край</i>	<i>Тогульский, Ельцовский, Заринский, Солтонский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Тогул</i>	<i>Минприроды России</i>
	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. Новоросси́йск	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 парк и ботанический сад	Дендрологический парк курортного комплекса "Русь"	ФГБУ "Объединенный санаторий "Русь" Управления делами Президента Российской

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

12

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

					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	Национальный парк	Красноярские столбы	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Таймырский	Минприроды России
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский	Минприроды России
	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 Сибирского	Минобрнауки России,

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

13

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

13

			ботанический сад	федерального университета	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	Минприроды России
	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	Минприроды России
	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
	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский + уч. На полуострове Гамова	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-институт ДВО	РАН, ФГБУ науки

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

14

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

14

			ботанический сад	РАН	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 Горнотаежная 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	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Пятигорская 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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

15

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

15

					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	Хехширский	Минприроды России
	Хабаровский край	Амурский, Нанайский	Государственный природный заповедник	Болоньский	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский, Имени Лазо	Государственный природный заповедник	Большехехширский	Минприроды России
	Хабаровский край	Советско-Гаванский	Государственный природный заповедник	Ботчинский	Минприроды России
	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	Ашойский	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	Хингао-Архаринский	Минприроды России
	Амурская область	Селемджинский	Государственный природный заповедник	Норский	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

16

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

	Амурская область	Зейский	Государственный природный заповедник	Зейский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заповедник	Хинганский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	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	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного музея-заповедника	Минкульт России, 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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

17

Изм. Колуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

17

	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
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
	<i>Владимирская область</i>	<i>Селивановский, Судогодский, Камешковский, Гусь-Хрустальный, Ковровский, Вязниковский, Гороховецкий, Муромский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Долина реки Коль</i>	<i>Минприроды России</i>
34	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Козловская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	Паласовский	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	Ботанический сад Волгоградского государственного	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

18

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

18

			сад	педагогического университета	профессионального образования "Волгоградский государственный социально-педагогический университет"
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Кластерный дендрологический парк ВНИАЛМИ	Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН
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	Качугский, 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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

19

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

19

	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минобрнауки 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 федерального университета им. И. Канта	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
	<i>Калининградская область</i>	<i>Нестеровский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>«Виацтынецкий»</i>	<i>Минприроды России</i>
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федерации
	<i>Калужская область</i>	<i>Ульяновский</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Калужские засеки</i>	<i>Минприроды России</i>
	Калужская область	Бабынинский, Держинский, Износковский, Козельский, Перемышльский Юхновский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Маракова	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

20

Изм. Колуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

20

	Камчатский край	Олюторский, 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 ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)	РАН, ФГБУ науки «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, Оричевский, Подосиновский, Опарицкий</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Вятка</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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

21

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

46	Курская область	Горшечинский, Курский, Мантуровский, Медвенский, Обоянский, Пристенский	Государственный природный заповедник	Центрально-Черноземный имени профессора В.В. Алехина	Минприроды России
47	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский	Государственный природный заказник	Мшинское болото	Минприроды России
	Ленинградская область	Лодейнопольский	Государственный природный заповедник	Нижне-Свирский	Минприроды России
	Ленинградская область	Выборгский, Кингисеппский, акватория Финского залива	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. Заблотоцкого	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»	ФСО

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

22

Изм. Колуч. Лист Недок Подп. Дата

	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
51	Мурманская область	Терский	Государственный природный заказник	Канозерский	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Гундровый	Минприроды России
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Тулумский	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша, Кольский, Ловозерский, Печенгский, Терский.	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	Национальный парк	Хибины	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

23

Изм. Колуч. Лист Недок Подп. Дата

	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
	Мурманская область	Печенгский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Долина реки Ворьема	Минприроды России
	Мурманская область	Терский	Планируемый к созданию национальный парк	Терский берег	Минприроды России
52	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственный природный заповедник	Керженский	Минприроды России
	Нижегородская область	Воскресенский	Памятник природы	Озеро Светлояр	Минприроды России
	Нижегородская область	г.о. Бор, Лысковский, Воротынский, Воскресенский, Семеновский, Вачский, Сосновский, Арзамасский, Ардатовский, Навашинский	Планируемый к созданию Национальный парк	Нижегородское Заволжье	Минприроды России
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	Роща академика Н.И. Железнова	Минприроды России
54	Новосибирская область	Барабинский, Чановский	Государственный природный заказник	Кирзинский	Минприроды России
	Новосибирская область	Северный, Убинский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Новосибирская область	Искитимский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Новосибирской	Минсельхоз России, ФГУП

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

24

Изм. Колуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

24

			сад	зональной плодово-ягодной опытной станции им.И.В.Мичурина	«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	Омский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.Н.А.Плотникова Омского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Омский 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 Лесостепь	Минприроды России
	Пензенская область	г. Пенза	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.И.И.Спрыгина Пензенского государственного педагогического	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

25

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

25

				университета им.В.Г.Белинског о	"Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государствен ный природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерски й	Государствен ный природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государствен ный природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государствен ный природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государствен ный природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государствен ный природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шиловский	Государствен ный природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государствен ный природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Агробиологичекая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государствен ный природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

715-1.1-ИЭИ2-Т

Лист

26

	Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
	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	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	Среднекурильский	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
66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственный природный заповедник	Висимский	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

27

Изм. Колуч. Лист Недок Подп. Дата

	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугульмский	Национальный парк	Припышминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минобрнауки 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	Андреевский, Нелидовский, Пенковский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО
70	Томская область	Бакчарский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

28

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

	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»
71	Тульская область	Белевский, Дубенский, Веневский, Щекинский, Одоевский, Суворовский, г.о. Тула.	Национальный парк	«Тульские засеки»	Минприроды России
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавадинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский, Бердюжский, Сладковский, Казанский	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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

29

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

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	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	Красночирокский, Кыринский, Улетовский	Государственный природный заповедник	Сохондинский	Минприроды России
	Забайкальский край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночирокский	Национальный парк	Чирок	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Памятник природы	Ледники Кодара	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	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 государственного педагогического университета им.К.Д.Ушинского	Минобрнауки России, ФГБОУ федеральное высшее профессиональное

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

30

Изм. Колуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

30

				о	о образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"
77	г. Москва	ВАО, СВАО г. Москвы	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) РАСХН	Минсельхоз России, ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» РАСХН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.С.И.Ростовцева	ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
	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-	г. Санкт-	Дендрологичес	Ботанический сад	Минобрнауки

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

Изм.	Копуч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

715-1.1-ИЭИ2-Т

Лист

31

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Providenskiy, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
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	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевское с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжий острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минобнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Краснопереконский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое фиолетовое поле»	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

32

Изм. Колуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Санкт-Петербургского государственного университета	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
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	Васпухольский	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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

33

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Дм. Донского, 1, г. Калининград, 236007, тел.: 599-455, 599-454, факс (4012) 599-481,
e-mail: agro@gov39.ru; : <http://www.mcx39.ru>

28.11.2022 № МСХ-6847/исх
На № 1535 от 22.11.2022

Генеральному директору
ООО «РЖДстрой-Проект»
Малафееву А.Ю.
ii@rzdstroyproekt.ru

Об информации о скотомогильниках

Уважаемый Александр Юрьевич!

В соответствии с Вашим запросом сообщаем, что в границах участков изысканий и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от проектируемых объектов:

1. «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград – Пассажирский Калининградской железной дороги. Этап 1.1. Смешенный мост км 2 пк 8+89»;

2. «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград – Пассажирский Калининградской железной дороги. Этап 1.2. Водопропускная труба на подъездных путях к промпредприятиям»;

3. «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград – Пассажирский Калининградской железной дороги. Этап 1.3. Водопропускная труба км 1281 пк 9+52»;

4. «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград – Пассажирский

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

Изм.	Копуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

715-1.1-ИЭИ2-Т

Лист

70

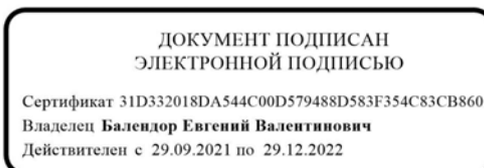
2

Калининградской железной дороги. Этап 2.1. Водопропускная труба км 1282 пк 4+42»;

5. «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград – Пассажирский Калининградской железной дороги. Этап 2.2. Водопропускная труба км 1283 пк 3+91», расположенных по адресу: Калининградская область, городской округ Калининград зарегистрированных скотомогильников, мест захоронения трупов сибиреязвенных животных и биотермических ям, а также санитарно-защитных зон таких объектов не имеется.

С уважением,

Заместитель министра —
главный
государственный
ветеринарный инспектор



Е.В. Балендор

Каплунова Наталья Михайловна
8(4012) 565-508

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					715-1.1-ИЭИ2-Т	Лист	
			Изм.	Копуч.	Лист	№ док		Подп.	Дата



**СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Советский проспект, д. 13, Калининград, 236022
а/я 5257, тел./факс (4012) 570-456
e-mail: okn@gov39.ru;
<https://gov39.ru/vlast/sluzhby/gookn/>

30.11.2020 № *ОКН-2592*
на № исх-181 от 10.11.2020

Генеральному директору
ООО «РЖДстрой-проект»
А.Ю. Малафееву

107140, г. Москва,
ул. Краснопрудная, 22-24, стр.1
телефон: +7 (916) 8140803;
e-mail: yul74@mail.ru

Служба государственной охраны объектов культурного наследия Калининградской области (далее – Служба) рассмотрела Ваше обращение (исх. № исх-181 от 10.11.2020) (далее – Обращение) о предоставлении информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, границ территории объектов культурного наследия, зон охраны объектов культурного наследия и защитных зон объектов культурного наследия в границах объекта «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажирский Калининградской железной дороги. Этап 1.1. Смешанный мост км 2 ПК 8+89» и сообщает следующее:

1. В приложении к Обращению указаны границы объекта «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажирский Калининградской железной дороги. Этап 1.1. Смешанный мост км 2 ПК 8+89». Настоящий ответ Службы составлен в отношении земельного участка, расположенного в указанных границах.

2. В границах объекта «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажирский Калининградской железной дороги. Этап 1.1. Смешанный мост км 2 ПК 8+89» объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, границы территории объектов культурного наследия, зоны охраны объектов культурного наследия, защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

3. В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			715-1.1-ИЭИ2-Т						
Изм.	Копуч.	Лист	Недок	Подп.	Дата				

указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

4. На основании пункта 16 статьи 16.1, статей 28, 30, 31, 32, пунктов 1, 2, 3, 6 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ в случае отнесения объекта, обнаруженного в ходе указанных в пункте 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ работ или в ходе указанных в статье 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ археологических полевых работ, к выявленным объектам культурного наследия, технический заказчик (застройщик), заказчик работ обеспечивает:

4.1. разработку раздела об обеспечении сохранности указанного выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного выявленного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный выявленный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

4.2. получение по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия), заключения государственной историко-культурной экспертизы и представление его совместно с указанной документацией в Службу на согласование;

4.3. обеспечение реализации согласованной со Службой документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

С уважением,

руководитель (директор)

Е.А. Маслов

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			715-1.1-ИЭИ2-Т						
Изм.	Копуч.	Лист	№док	Подп.	Дата				



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ,
НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ
И В МИРОВОМ ОКЕАНЕ
(Севзапнедра)

Отдел геологии и лицензирования Департамента по
недропользованию по Северо-Западному федеральному округу,
на континентальном шельфе и в Мировом океане
по Калининградской области
(Калининграднедра)

ул. Кирпичная, д.7, г. Калининград, 236006
т./ф. (4012) 53-84-50
e-mail: kaliningrad@rosnedra.gov.ru
http://szfo.rosnedra.gov.ru

16.09.2020 № 489
на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «РЖДстрой-Проект»

А.Ю. Малафееву
Краснопрудная ул., д. 22-24, стр. 1,
г. Москва, 107140

*О выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых
в недрах под участком предстоящей застройки*

Отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане по Калининградской области рассмотрел обращение ООО «РЖДстрой-Проект» от 11.09.2020 № Исх-012/ВП о выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, расположенным в Московском районе г. Калининграда, и сообщает следующее.

Федеральным законом от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены изменения в статью 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», предусматривающие, что получение заключений федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, требуется только в отношении земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов.

Принимая во внимание вышеизложенное, необходимость получения заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки в отношении земельного участка, расположенного в границах населенного пункта, отсутствует.

Начальник Калининграднедра

К.С. Ивановский

Исп. Быстрова Анна Владимировна
тел. 8(4012) 53-83-74

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

Изм.	Копуч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	715-1.1-ИЭИ2-Т	Лист
							77

ФГБУ «Северо-Западное УГМС»

Калининградский центр по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды - филиал
Федерального государственного бюджетного
учреждения «Северо-Западное управление
по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»

(Калининградский ЦГМС - филиал
ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

Юридический адрес:
23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106
Фактический адрес:
Пугачева ул., д. 16, Калининград, 236022
тел. (4012) 21-43-19, факс (4012) 21-43-19
e-mail: office@meteo39.ru, http://meteo39.ru/

11.19.2020 № 39/01-39/03.2.047.2

На № _____ от 02.11.2020 г.

Генеральному директору
ООО «РЖДстрой-Проект»

Малафееву А.Ю.

СПРАВКА О КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ

Адрес участка расположения объекта (населенный пункт) и/или название объекта:

1. Объект: «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажи́рский Калининградской железной дороги. Этап 1.1. Смешанный мост км 2 пк 8+89».
2. Объект: «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажи́рский Калининградской железной дороги. Этап 1.2. Водопропускная труба на подъездных путях к промпредприятиям».
3. Объект: «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажи́рский Калининградской железной дороги. Этап 1.3. Водопропускная труба км 1281 пк 9+52».
4. Объект: «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажи́рский Калининградской железной дороги. Этап 2.1. Водопропускная труба км 1282 пк 4+42».
5. Объект: «Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажи́рский Калининградской железной дороги. Этап 2.2. Водопропускная труба км 1283 пк 3+91».

Данные предоставлены для инженерно-экологических изысканий по ближайшему пункту метеорологических наблюдений-ОГМС Калининград.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник филиала

Исполнитель:
Пришвина А.В.
(4012) 215898


(Подпись)

Скляров Ю.В.
(Расшифровка)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

115

Изм. Копуч. Лист № док. Подп. Дата

Приложение № 1 к Иск. 39/1-39/03.2-12/12 от 14.02.2022.

Значения запрашиваемых климатических характеристик:

1. Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А160
2. Коэффициент рельефа местности1,0
3. Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца года (по данным объединенной гидрометеорологической станции Калининград 1990-2019 гг) $T_{в}, ^\circ\text{C}$ -3,3
4. Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года (по данным объединенной гидрометеорологической станции Калининград 1990-2019 гг) $T_{в}, ^\circ\text{C}$ +24,4
5. Скорость ветра (м/с), повторяемость превышения которой составляет 5 % (по данным объединенной гидрометеорологической станции Калининград 1990-2019 гг) $u^*, \text{м/с}$ 5
6. Среднегодовая роза ветров, %
(по данным объединенной гидрометеостанции Калининград 1997-2019 гг)

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
10	8	10	13	13	15	20	11	12

Справка используется только в производственных целях Заказчика для указанного выше адреса и/или объекта.

Начальник филиала



Скляров Ю.В.
(Расшифровка)

Исполнитель:
Привалова А.В.
(4012) 215898

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

715-1.1-ИЭИ2-Т

116

Изм. Копуч. Лист Недок Подп. Дата

Формат А4

ФГБУ «Северо-Западное УГМС»
 Калининградский центр по гидрометеорологии
 и мониторингу окружающей среды – филиал
 Федерального государственного бюджетного учреждения
 «Северо-Западное управление по гидрометеорологии
 и мониторингу окружающей среде»
 Калининградский ЦГМС – филиал
 ФГБУ «Северо-Западное УГМС»
 Юридический адрес:
 В.О., 23 линия, д.2а, г. Санкт-Петербург, 199106
 Фактический адрес:
 Пугачева ул., д.16, г. Калининград, 236022
 тел. (4012)21-43-19, факс (4012)21-43-19
 e-mail: office@meteo39.ru
 сайт: meteo39.ru

Генеральному директору
 ООО «РЖДстрой-Проект»

Малафееву А.Ю.

18.12.2020 № 39/62-39/05-1293
 На № 131,132,134,135 от 02.11.20г.

**СПРАВКА
 О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
 В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

Калининградская область, г. Калининград
 Фоновые концентрации предоставляются ООО «РЖДстрой-Проект»
 Для разработки раздела инженерно-экологические изыскания
 По объектам :

1. « Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажирский Калининградской железной дороги. Этап 1.1. Смешанный мост км 2 пк 8+89»;
2. « Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажирский Калининградской железной дороги. Этап 1.2. Водопропускная труба на подъездных путях к промпредприятиям»;
3. « Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажирский Калининградской железной дороги. Этап 2.1. Водопропускная труба км 1282 пк 4+42»;
4. « Реконструкция железнодорожных водопропускных и водоотводных сооружений в районе Восточного поста станции Калининград-Пассажирский Калининградской железной дороги. Этап 2.2. Водопропускная труба км 1283 пк 3+91».

Фоновые концентрации установлены согласно РД 52.04.186-89 по данным наблюдений стационарных постов.
 Фоновые концентрации определены с учетом вклада действующих объектов, но без учета вклада новых объектов.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Зам.Начальника Калининградского ЦГМС

Д.В.Поцелуева



Исп. Лалыко Т.Л. (4012) 64-33-07

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

Изм.	Копуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

715-1.1-ИЭИ2-Т

Лист

113

Приложение №1 к Исх. № 39/с2-39/с5-1293 от 18.11.2020

Фоновые концентрации принять следующие:

Номер Поста ПНЗ-1 Условные координаты на карте-схеме Х-10460 У-5570	Загрязняющие вещества Период наблюдения 2014-2018г.г.	Скорость ветра, м/с				
		0-2		3-5		
		Направления				
		Любое	Румбы			
С	В		Ю	З		
		Концентрация С мкг/м ³				
	1. Взвешенные вещества(пыль)	272	259	249	265	236
	2. Диоксид азота	109	58	70	89	88
	3. Оксид азота	33	16	23	25	26
	4. Диоксид серы	7	3	4	3	7
	5. Оксид углерода мг/м ³	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
	6. Сероводород	1	1	1	1	1
	7.Формальдегид	22	27	20	18	20
	8. Бенз(а)пирен нг/м ³	3,8				

Фоновые концентрации взвешенных веществ (пыли), диоксида азота, оксида азота, диоксида серы, оксида углерода, сероводорода, формальдегида, бенз(а)пирена в атмосферном воздухе действительны на период с 2019 по 2023 гг. (включительно).
Справка используется только в производственных целях заказчика для указанных выше адресов и объектов и не подлежит передаче другим организациям.

Зам.Начальника Калининградского ЦГМС

Д.В.Поцелуева



Исп. Ладзко Т.Л. (4012) 64-33-07

Изм.	Копуч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Лист
									715-1.1-ИЭИ2-Т