

**Приложение 1**  
**к Заключению экспертной комиссии**  
**общественной экологической экспертизы**  
**проектной документации «Приморский**  
**универсально-перегрузочный комплекс»**

**Список использованных источников<sup>1</sup>**

**1. Федеральные законы, кодексы, международные соглашения и конвенции**

1. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 1)» от 30.11.1994 года № 51-ФЗ
2. «Уголовный кодекс Российской Федерации» от 13.06.1996 № 63-ФЗ
3. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ
4. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ
5. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ
6. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ
7. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ
8. Федеральный закон "Об экологической экспертизе" от 23.11.1995 № 174-ФЗ
9. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ
10. Федеральный закон "Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 19.07.2011 № 246-ФЗ
11. Федеральный закон "Об особо охраняемых природных территориях" от 14.03.1995 № 33-ФЗ
12. Федеральный закон "О животном мире" от 24.04.1995 № 52-ФЗ
13. Федеральный закон "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" от 20.12.2004 № 166-ФЗ
14. Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 № 89-ФЗ
15. Федеральный закон от 29.12.2014 № 458-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об отходах производства и потребления", отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации"
16. Федеральный закон "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации" от 31.07.1998 № 155-ФЗ
17. Федеральный закон "О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 08.11.2007 № 261-ФЗ
18. Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 № 52-ФЗ
19. Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 № 96-ФЗ
20. Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 № 384-ФЗ
21. Федеральный закон "О качестве и безопасности пищевых продуктов" от 02.01.2000 № 29-ФЗ

---

<sup>1</sup> При составлении заключения ОЭЭ использовались НПА в редакции, актуальной/действовавшей на момент проведения ОЭЭ. Случаи, когда для оценки соответствия проектной документации законодательству применялись НПА в редакции, действовавшей на период её подготовки и отличавшейся от актуальной (в том числе, НПА, утратившие силу в 2021 году), оговорены в тексте заключения.

22. Федеральный закон от 27.12.2019 № 472-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"
23. Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 года (МАРПОЛ 73/78) (с изменениями на 26 сентября 1997 года). Постановлением Совета министров СССР от 30.09.1983 года № 947 принято предложение Министерства морского флота о присоединении СССР к протоколу 1978 года к МАРПОЛ; Постановлением Совета министров СССР от 06.07.1987 года № 741 принято предложение Министерства морского флота о принятии СССР факультативных приложений III, IV, V к Конвенции, факультативное приложение V вступило в силу для СССР/РФ 31.12.1988, приложение IV вступило в силу для РФ 27.09.2003 года (Приложения приведены с учетом внесенных в них изменений, вступивших в силу для РФ).
24. Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц (Рамсар, 2 февраля 1971 года; с изменениями от 28 мая 1987 года) (Рамсарская конвенция). Ратифицирована Указом Президиума Верховного Совета СССР № 2737-IX от 26 декабря 1975 года.
25. Конвенция по защите морской среды района Балтийского моря 1992 года (Хельсинки, 9 апреля 1992 года) (Хельсинкская конвенция). Одобрена Постановлением Правительства РФ от 15 октября 1998 г. № 1202 "Об одобрении Конвенции по защите морской среды района Балтийского моря 1992 года", конвенция вступила в силу для РФ 17 января 2000 г.
26. Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Эспо (Финляндия), 25 февраля 1991 г.). Правительством СССР Конвенция подписана 06.06.1991 года.
27. Конвенция о биологическом разнообразии (Рио-де-Жанейро, 05 июня 1992). Ратифицирована ФЗ от 17.02.1995 года № 16-ФЗ «О ратификации Конвенции о биологическом разнообразии»
28. Международная конвенция о контроле судовых балластных вод и осадков и управлении ими 2004 год (Лондон, 13 февраля 2004 года). РФ присоединилась к Конвенции Постановлением Правительства РФ от 28 марта 2012 года № 256 «О присоединении Российской Федерации к Международной конвенции о контроле судовых балластных вод и осадков и управлении ими 2004 года» (вступила в силу для РФ 08.09.2017 года).

## **2. Нормативные правовые акты Правительства РФ и Президента РФ**

1. Постановление Правительства РФ от 7.11.2020 года № 1796 "Об утверждении Положения о проведении государственной экологической экспертизы"
2. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"
3. Распоряжение Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р "Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов"
4. Постановление Правительства РФ от 24.12.2008 № 1017 "О добыче (вылове) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биологических ресурсов" (вместе с "Правилами добычи (вылова) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биологических ресурсов")
5. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации") – утратил силу с 01.01.2021.

6. Распоряжение Правительства РФ от 30.12.2015 № 2753-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, при содержании которых в грунте, извлеченном при проведении дноуглубительных работ, в концентрациях, превышающих химические характеристики грунта в районе его захоронения до воздействия, вызванного захоронением этого грунта, захоронение его во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации запрещается».
7. Постановление Правительства РФ от 30.12.2006 г. № 844 "О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование"
8. Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 г. № 253 "О порядке ведения государственного водного реестра"
9. Постановление Правительства РФ от 10.04.2007 г. № 219 "Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов"
10. Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон"
11. Постановление Правительства РФ от 16.05.2016 г. № 422 «Об утверждении Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками»
12. Постановление Правительства РФ от 11.02.2016 № 94 "Об утверждении Правил охраны подземных водных объектов"
13. Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 года № 384-р "Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения"
14. Распоряжение Правительства РФ от 14.12.2018 г. № 2798-р <О внесении изменений в распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 № 384-р>
15. Распоряжение Правительства РФ от 28.08.2009 года № 1244-р «Об установлении границ морского порта Приморск»
16. Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 № 620 "Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта"
17. Постановление Правительства РФ от 16.06.2004 № 282 "Об утверждении Положения о Федеральном агентстве водных ресурсов"
18. Распоряжение Правительства РФ от 09.02.2012 № 162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации»
19. Постановление Правительства РФ от 13.09.1994 г. № 1050 "О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г."

### **3. Федеральные ведомственные НПА, положения, нормативы, методики, технические регламенты, стандарты, нормы и правила, ГОСТЫ; постановления Пленума Верховного Суда РФ**

1. Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 "Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 04.07.2000 № 2302)
2. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», утвержденный Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30.12.2016 года № 1033/пр.

3. СП 350.1326000.2018. "Свод правил. Нормы технологического проектирования морских портов", утвержденный Приказом Министерства транспорта РФ от 01.03.2018 года № 75.
4. СП 32.13330.2018. "Канализация. Наружные сети и сооружения", утвержденный Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.12.2018 года № 860/пр.
5. СП 11-102-97. "Свод правил. Инженерно-экологические изыскания для строительства", одобренный письмом Комитет РФ по вопросам архитектуры и строительства от 10.07.1997 года № 9-1-1/69.
6. СП 51.13330.2011 «Защита от шума» Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003», утвержденный Приказом Министерством регионального развития РФ от 28.12.2010 № 825.
7. СП 250.1325800.2016 «Здания и сооружения. Защита от подземных вод», утвержденный Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ" от 08.07.2016 года № 484/пр.
8. Приказ Министерства экономического развития РФ от 09.01.2018 г. № 10 "Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793"
9. Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 25.10.2005 года № 289 "Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 года)"
10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 24.03.2020 г. № 162 "Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесённых в Красную Книгу Российской Федерации"
11. Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 18.02.2013 года № 60 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на добычу объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации"
12. Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 16.07.2007 г. № 186 "Об утверждении правил внесения сведений в государственный водный реестр"
13. Распоряжение Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 14.12.2020 года № 35-р «О методиках расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками»
14. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 24.02.2014 года № 112 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению государственного мониторинга водных объектов в части организации и проведения наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях водных объектов».
15. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 08.10.2014 № 432 «Об утверждении методических указаний по осуществлению государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей»
16. Приказ Министерства транспорта РФ от 15.01.2013 № 5 "Об утверждении Обязательных постановлений в морском порту Приморск"
17. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 06.11.2014 № 427 "Об утверждении правил рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна"

18. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13.12.2016 года № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»
19. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242 "Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов"
20. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 года № 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов" – утратил силу с 01.01.2021.
21. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 "О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
22. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.12.2010 № 163 "Об утверждении СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами" (вместе с "СанПиН 2.1.7.2790-10. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы...") – утратил силу с 01.03.2021.
23. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (вместе с "СанПиН 2.1.3684-21. Санитарные правила и нормы...")
24. СанПиН 2.5.2-703-98. 2.5.2. Водный транспорт. Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания. Санитарные правила и нормы" (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.1998 № 16) (вместе с "Санитарными нормами шума на судах внутреннего и смешанного плавания", "Санитарными нормами вибрации на судах внутреннего и смешанного плавания", "Методикой измерения и определения средних значений параметров микроклимата в судовых помещениях") — утратил силу с 01.01.2021.
25. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.10.2020 № 30 "Об утверждении санитарных правил СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры"
26. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.05.2001 № 14 "О введении в действие санитарных правил" (вместе с "СанПиН 2.1.6.1032-01. 2.1.6. Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы") – утратил силу с 01.03.2021 года.
27. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.12.2017 года № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"» – утратил силу с 01.03.2021 года
28. Постановление главного государственного санитарного врача РФ № 74 от 30.05.2017 «Об установлении размеров санитарно-защитной зоны для Морского

- торгового порта Приморск, на территории г. Приморска Выборгского района Ленинградской области»
29. Р 2.1.10.1920-04 «2.1.9. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей природной среды и условиями проживания населения. Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду», утвержденное Первым заместителем Министра здравоохранения РФ, Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004 года.
  30. Руководящий документ РД 52.24.609-2013 "Организация и проведение наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях водных объектов", утвержденный заместителем Руководителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды 07.08.2013.
  31. Руководящий документ РД 52.24.309-2016 «Организация и проведение режимных наблюдений за состоянием и загрязнением поверхностных вод суши», утвержденный Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды 08.12.2016.
  32. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ 30.04.2003 года № 80 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.7.1322-03» (вместе с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления») – утратил сил с 01.03.2021 года
  33. Методические рекомендации по организации и ведению мониторинга подземных вод на мелких групповых водозаборах и одиночных эксплуатационных скважинах, утвержденные Первым заместителем Министра природных ресурсов РФ В.А.Паком 25.07.2000 года.
  34. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22.04.2021 г. № 277 "О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 июля 2018 г. № 341 "Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками" – вступает в силу с 12.06.2021 года.
  35. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (вместе с "СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы...")
  36. Постановление Пленума Верховного суда РФ от 23.06.2015 № 25 "О применении судами некоторых положений раздела I части первой Гражданского кодекса Российской Федерации"
  37. Межгосударственный стандарт ГОСТ 31295.1-2005 (ИСО 9613-1:1993) «Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 1. Расчёт поглощения звука атмосферой», введенный в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20.07.2006 года № 134-ст.
  38. Межгосударственный стандарт ГОСТ 31295.2-2005 (ИСО 9613-2:1996) «Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 2. Общий метод расчёта», введенный в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20.07.2006 года № 135-ст.
  39. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.12.2007 года № 92 «Об утверждении ГН 2.1.6.2309-07» «Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха. Ориентировочные безопасные

уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» - утратил силу с 01.03.2021 года.

40. Межгосударственный стандарт ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», введенный в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2012 года № 1903-ст.
41. Схема комплексного использования и охраны водных объектов (СКИОВО) рек и озер бассейна Финского залива (от границы Российской Федерации с Финляндией до северной границы бассейна реки Нева). Книга 2. Оценка экологического состояния и ключевые проблемы бассейнов рек и озер бассейна Финского залива (от границы Российской Федерации с Финляндией до северной границы бассейна реки Нева), утвержденная Приказом Невско-Ладожского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов от 23.10.2015 г. № 136.

#### 4. Региональные и муниципальные НПА

1. Постановление Губернатора Ленинградской области от 25.12.2018 № 75-пг "Об утверждении Лесного плана Ленинградской области"
2. Постановление Правительства Ленинградской области от 08.04.2014 года № 106 «О Красной книге Ленинградской области»
3. Постановление Правительства Ленинградской области от 16.08.2004 года № 158 «О государственном природном комплексном заказнике "Березовые острова" регионального значения»
4. Схема территориального планирования Ленинградской области, утверждённая Постановлением Правительства Ленинградской области от 29.12.2012 №460 (Материалы на официальном сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования<sup>2</sup> <https://fgistp.economy.gov.ru/>, УИН 41000000201022013030430, прямая ссылка <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/135476>, Дата обращения: 16 июня 2021)
5. Приказ Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 11.03.2015 № 21 «О занесении объектов растительного мира в Красную книгу Ленинградской области. Перечень объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Ленинградской области»
6. Приказ Комитета по природным ресурсам Ленинградской области № 18 от 01.11.2018 года «Об утверждении лесохозяйственного регламента Рощинского лесничества Ленинградской области»
7. Материалы Схемы территориального планирования муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области. Место публикации – официальный сайт Федеральной государственной информационной системы территориального планирования; статус – действующий; внутренний статус – утвержден; дата публикации – 03.10.2013; дата утверждения – 25.12.2012; наименование утверждающего документа – Решение совета депутатов муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области (Материалы ФГИС ТП <https://fgistp.economy.gov.ru/>; УИН 416150000201032013100306, прямая ссылка [https://fgistp.economy.gov.ru/doc.php.t?show\\_document=true&uin=416150000201032013100306](https://fgistp.economy.gov.ru/doc.php.t?show_document=true&uin=416150000201032013100306), Дата обращения: 16 июня 2021)
8. Материалы действующего Генерального плана муниципального образования «Приморское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области. Место публикации – официальный сайт Федеральной государственной информа-

---

<sup>2</sup> Далее – ФГИС ТП

ционной системы территориального планирования; статус – действующий; внутренний статус – утвержден; дата публикации – 05.12.2017; дата утверждения – 05.12.1987; наименование утверждающего документа – Постановление. (Материалы ФГИС ТП <https://fgistp.economy.gov.ru/>:

УИН 4161510802010320171205490, прямая ссылка

[https://fgistp.economy.gov.ru/doc.php.t?show\\_document=true&uin=4161510802010320171205490](https://fgistp.economy.gov.ru/doc.php.t?show_document=true&uin=4161510802010320171205490), Дата обращения: 16 июня 2021)

9. «Правила землепользования и застройки частей территорий, входящих в состав муниципального образования «Приморское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области», утвержденные Решением совета депутатов муниципального образования «Приморское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области № 172 от 19.12.2012 года. (Материалы ФГИС ТП <https://fgistp.economy.gov.ru/>: УИН 41615108252014012106, прямая ссылка: <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/18334>. Дата обращения: 16 июня 2021)
10. Карта градостроительного зонирования г. Приморск, представленная в составе Правил землепользования и застройки частей территорий, входящих в состав муниципального образования «Приморское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области» (Материалы ФГИС ТП <https://fgistp.economy.gov.ru/>: УИН 41615108252014012106, прямая ссылка: <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/18334>, раздел «Данные». Дата обращения: 16 июня 2021).
11. Приказ Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Правительства Ленинградской области от 11.07.2017 года № 7 «Об утверждении перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ленинградской области»

## 5. Научная и методическая литература

1. Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). 2008. М. 855 с.
2. Красная книга Российской Федерации (животные) / РАН; Гл. редкол.: В. И. Данилов-Данильян и др. М.: АСТ: Астрель, 2001. 862 с. ISBN 5-17-005792-X, 5-271-00651-4.
3. Красная книга Ленинградской области: Объекты растительного мира / гл. ред. Д. В. Гельтман. – СПб.: Марافон, 2018. – 847 с.
4. Красная книга Ленинградской области: Животные / гл. ред. Ю. Н. Бубличенко, С. М. Голубков, П. В. Кияшко. – СПб.: Папирус, 2018. – 560 с.
5. Цвелёв Н.Н. Определитель сосудистых растений Северо-Западной России (Ленинградская, Псковская и Новгородская области). СПб., 2000. 781 с.
6. Цвелев Н.Н., Пробатова Н.С. 2019. Злаки России. М. 646 с.
7. Иллюстрированный определитель растений Ленинградской области. 2006. М. 799 с.
8. Доронина А. Ю. Сосудистые растения Карельского перешейка (Ленинградская область). М., 2007. 574 с.
9. Егорова Т.В. Осоки (Carex L.) России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). СПб, 1999. 772 с.
10. Орлова Л.В., Глазкова Е.А. Обзор дикорастущих хвойных островов российского сектора Финского залива Балтийского моря. Turczaninowia. 2018. 21(2):228–256.
11. Игнатов М.С., Игнатова Е.А. Флора мхов средней части Европейской России. Т. 1. Sphagnaceae-Hedwigiaceae. М., 2003. С. 1–608.
12. Флора мхов России. Том 4. Bartramiales — Aulacomniales. 2018. М. 543 с.
13. Потёмкин А.Д., Е.В. Софронова. Таксономическое исследование рода *Cephalozia* в России и понимание объема рода // *Arctoa*. 2013. 22: 173-206



14. Потёмкин А.Д. Печеночники. // Природная среда и биологическое разнообразие архипелага Березовые острова (Финский залив). СПб. 2007. С. 191-197.
15. Определитель лишайников СССР. Вып. 1. 1971. Л.: 412 с.
16. Фадеева М. А., Голубкова Н. С., Витикайнен О., Ахти Т. 2007. Конспект лишайников и лишенофильных грибов Республики Карелия. Петрозаводск: 194 с
17. Определитель лишайников России. Вып. 6. 1996. Л.: 203 с.
18. Jonsell V. Microendemism i det baltiska landhöjningsområdet. – Blyttia. 1988. № 46: 65-73.
19. Глазкова Е. А., Сорокина И. А., Сукристик В. А., Филиппова А. В. Новые местонахождения редких и охраняемых видов сосудистых растений в Ленинградской области и Санкт-Петербурге // Ботанический журнал. 2020. Т. 105, № 7. С. 721–730.
20. Глазкова Е. А., Цвелёв Н. Н. Сосудистые растения / Природная среда и биологическое разнообразие архипелага Берёзовые острова (Финский залив). Кол. монография. Под ред. Волковой Е.А., Глазковой Е.А., Исаченко Г.А., Храмцова В.Н. Отв. ред. Н.Н. Цвелёв. СПб, 2007. С. 140-190.
21. Алексеева Н.М., Бубличенко А.Г., Бубличенко Ю.Н. [и др.] Природная среда и биологическое разнообразие архипелага Березовые острова (Финский залив) / Отв. ред. Н.Н. Цвелев, ред.: Е.А. Волкова, Е.А. Глазкова, Г.А. Исаченко, В.Н. Храмцов. – СПб., 2007. –С.368.
22. Бубличенко Ю. Н., Бубличенко А. Г. Фауна птиц и млекопитающих региона Финского залива, из-во СПбГЭУ, 2020, 218 с.
23. Веревкин М. В., Высоцкий В. Г., Сагитов Р. А. Авиачёт балтийской кольчатой нерпы (*Pusa hispida botnica*) в российской акватории Финского залива // Вестн. С.-Петерб. ун-та. 2012. Сер. 3: Биология. Вып. 1. С. 38–46.
24. Веревкин М. В., Сагитов Р. Численность и распределение тюленей в Финском заливе // Тр. Биол. НИИ СПбГУ. 2004. Вып. 48. С. 35–39.
25. Веревкин М.В., Войта Л.Л. Авиационный учет численности кольчатой нерпы (*Pusa hispida botnica*) в Финском заливе // Морские млекопитающие Голарктики. Сборник научных трудов по материалам 10 Международной конференции, посвящённой памяти А.В. Яблокова. С.
26. Заключительный отчёт о выполнении работ по государственному контракту No 2012.45313 от 28.05.2012 г. “Экологическое обследование состояния природных комплексов и объектов на островах Финского залива, входящих в состав ООПТ Ленинградской области (в части островов, входящих в состав заказника «Кургальский»)”. СПб, 2012. С.182-191. <http://oopt.aari.ru/ref/760> (Дата обращения: 21.04.2021).
27. Коузов С.А. Лебедь-шипун (*Cyngus olor* Gmelі№ 1789) в восточной части Финского залива: история расселения, распределение размножающихся птиц и биология размножения // Вестн. С.-Петерб. ун-та. 2016. Сер. 3: Биология. Вып. 2. С. 38–69.
28. Коузов С.А. Новые данные о местах гнездования и встречах территориальных пар кулика-сороки (*Haemotopus ostralegus*) в восточной части Финского залива // Вестн. С.-Петерб. ун-та. 2014. Сер. 3: Биология. Вып. 3. С. 38–69.
29. Коузов С.А., Кравчук А.В. Весенние наблюдения за миграциями и миграционными стоянками водно-болотных птиц на Берёзовых островах в 2009 году // Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций из изменения на Северо-Западе России. 2010. Вып. 8 СПб. С. 71-85.
30. Коузов С.А., Кравчук А.В. Находка новой колонии больших бакланов *Phalacrocorax carbo* в бухте Ермиловская (восточная часть Финского залива) // Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1821: 4287-4291.

31. Коузов С.А., Кравчук А.В. Серый гусь в Ленинградской области // Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 861: 804-805.
32. Коузов С.А., Кравчук А.В. Сравнительно-экологические аспекты биологии большого *Mergus merganser* и среднего *M. serrator* крохалей, гнездящихся на островах у Кургальского полуострова (восточная часть Финского залива) // Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1279: 1513-1532.
33. Коузов С.А., Лосева А.В. О локальных путях пролёта и миграционных стоянках морских птиц в восточной части Финского залива по результатам судовых учётов 2010-2013 // Вестник охотоведения, 2014, том 11, № 2, С. 204 –209.
34. Коузов С. А., Шилин М. Б., Чусов А. Н. Разнообразие и уязвимость орнитофауны восточной части Финского залива в районе морского газопровода «Нордстрим» // Учен. зап. РГГМУ. – 2013. – №. 31. – С. 120-137.
35. Лосева А.В., Сагитов Р. А. Новые данные о распределении весенне-осенних залёжек балтийской кольчатой нерпы в Финском заливе // Вестн. С.-Петерб. ун-та. 2015. Сер. 3: Биология. Вып. 1. С. 15–40.
36. Носков Г.А., Рымкевич Т.А., Гагинская А.Р., Рычкова А.Л. Пути миграции и места стоянок водоплавающих птиц на Северо-Западе России и предложения по их охране // Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменения на Северо-Западе России. 2012. Вып. 9 СПб. С. 60-69.
37. Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные. / Г.А. Носков, Т.А. Рымкевич, А.Р. Гагинская ред. – Санкт-Петербург: АНО ЛА «Профессионал», 2016. 641 с.
38. Носков Г. А., Рымкевич Т. А. Санкт-Петербургский регион в системе миграционных путей птиц Западной Палеарктики // Труды Карельского научного центра РАН. № 1. 2016. С. 45–56.
39. Миграции птиц Северо-Запада России. Воробьиные. / Г.А. Носков, Т.А. Рымкевич, А.Р. Гагинская ред. — Санкт-Петербург: АНО ЛА «Профессионал», 2020. 656 с.
40. Носков Г. А., Рымкевич Т. А. Миграционные системы птиц Финского залива и задачи по их охране. СПб. Наш Общий Финский залив, 2014. С.169-175.
41. Природоохранный атлас российской части Финского залива. Составление и научная редакция: Погребов В.Б., Сагитов Р.А. Санкт-Петербург, 2006. 58 с.: ил.
42. Резвов Г. В. О распределении ценных залежек балтийской кольчатой нерпы (*Pusa hispida botnica* Gmelin, 1788) в Финском заливе в зависимости от суровости зимы // Морские млекопитающие: Матер. 6-го Всесоюз. совещания (Киев, октябрь 1975 г.). Киев: Наукова думка, 1975. Ч. 2. С. 73–74.
43. FAO. 2008. Дикие птицы и птичий грипп: Введение в прикладное полевое исследование и методы отбора проб для диагностики. Под ред. Д. Витворта, С. Ньюмана, Т. Мундукура и П. Харриса. Руководство Службы животноводства и здоровья животных, № 5. Рим. (также имеется на веб-странице <http://www.fao.org/3/a1521r/a1521r.pdf>) — 137 с. (Дата обращения: 21.04.2021)
44. Härkönen, T. 2015. *Pusa hispida* ssp. *botnica*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T41673A66991604. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-4.RLTS.T41673A66991604.en> (Дата обращения: 21.04.2021). (24)
45. Härkönen, T. 2016. *Halichoerus grypus* (Baltic Sea subpopulation). The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T74491261A74491289. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T74491261A74491289.en> (Дата обращения: 21.04.2021).
46. Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана. Л. 1: 1-480, 2: 1-504.
47. Литвинова Н. В., Кузин А. В., Колмыков Е. В. Принципы оценки воздействия и рекомендации по оптимизации влияния геологоразведочных работ ООО «Лукойл-

- нижневолжскнефть» на орнитофауну и среду обитания птичьего населения // Астраханский вестник экологического образования. – 2020. – №. 6. – С. 139-146.
48. Кумари Э. В. Методика изучения видимой миграции птиц. Тарту, 1979. 59 с.
  49. Равкин Е.С. Челинцев Н.Г. Методические рекомендации по комплексному маршрутному учету птиц. / – М.: Изд-во ВНИИ «Природа», 1990. – 33 с.
  50. Delany S. Guidance on waterbird monitoring methodology: Field Protocol for waterbird counting. Wetlands International Black Sea Programme. 2011. 64 p.
  51. Hill, D., Fasham, M., Tucker, G., Shewry, M., & Shaw, P. Handbook of Biodiversity Methods, Survey, Evaluation and Monitoring. NY: Cambridge University Press. 2005. 556 p.
  52. Gould P.J., Forsell D.J. Techniques for shipboard surveys of marine birds // Fish and Wildlife Technical Report 25. – 1989. –22 p.
  53. Guidance on waterbird monitoring methodology: Field Protocol for waterbird counting. Wetlands International, 2010.
  54. Рычкова А.Л. Орнитофауна острова Сескар (Финский залив) // Рус. орнитол. журн.. 2014. №1054.
  55. Васильева Н.А. Материалы по летней орнитофауне архипелага Сескар в восточной части Финского залива // Беркут. – 2002. – Т. 11. – №. 1. – С. 18-26.
  56. Классификация и диагностика почв России / Л. Л. Шишов, В. Д. Тонконогов, И. И. Лебедева, М. И. Герасимова. – Смоленск: Ойкумена, 2004. – 341 с.
  57. Сухачева Л.Л., Орлова М.И. 2014. О применении результатов спутниковых наблюдений восточной части Финского залива для оценки воздействия естественных и антропогенных факторов на состояние акватории и биотических компонентов экосистемы. Региональная Экология №1-2 (35): 62-76.
  58. Koljonen M.L., Gross R., Koskiniemi J. 2014. Wild Estonian and Russian sea trout (*Salmo trutta*) in Finnish coastal sea trout catches: results of genetic mixed-stock analysis. *Hereditas* 151: 177–195.
  59. Атлантический лосось / Под ред. Р.В.Казакова. СПб: Наука, 1998. 575 с.
  60. Orlova M.I., Telesh I.V., Berezina N.A., Antsulevich A.E., Maximov A.A., Litvinchuk L.F. 2006. Effects of nonindigenous species on diversity and community functioning in the eastern Gulf of Finland (Baltic Sea). *Helgol Mar Res* 60: 98–105.
  61. Peng C., Zhao X., Liu G. 2015. Noise in the sea and its impacts on marine organisms. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2015, 12: 12304-12323.
  62. Международный список находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений МСОП (IUCN Global Species Programme Red List ), 2019. <http://www.iucnredlist.org/> (accessed: 16 June 2021)
  63. Ingelög T. et al. Red data book of the Baltic region, part 1 //Red Data Book of the Baltic Region, part 1. – 1993.
  64. IUCN. 2019. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.3. IUCN Red List Unit, Cambridge U.K. <http://www.iucnredlist.org/> (accessed: 21 December 2019).
  65. Interpretation manual of the habitats listed in Resolution No. 4 (1996) listing endangered natural habitats requiring specific conservation measures. Third draft version. 2015. <https://rm.coe.int/16807469f9>
  66. Guidelines for coordinated monitoring wintering birds in the Baltic Sea. HELCOM.2015. 12 p.
  67. HELCOM Red list of Baltic Sea species in danger of becoming extinct. 2013. – Baltic Sea Environment Proceedings. No. 140. Helsinki Commission. 106 p.
  68. HELCOM, 2011. Salmon and Sea Trout Populations and Rivers in the Baltic Sea – HELCOM assessment of salmon (*Salmo salar*) and sea trout (*Salmo trutta*) populations and habitats in rivers flowing to the Baltic Sea. *Balt. Sea Environ. Proc.* No. 126A.

69. HELCOM Core Indicator Report. Distribution of Baltic seals. July, 2018 <https://helcom.fi/media/core%20indicators/Distribution-of-Baltic-seals-HELCOM-core-indicator-2018.pdf> (Дата обращения: 21.04.2021)
70. Red Data book of East Fennoscandia /Eds. H. Kotiranta, P. Uotila, S. Sulkava, S //L. Peltonen. Ministry of the Environment, Finnish Environment Institute et Botanical Museum, Finnish Museum of Natural History. Helsinki. – 1998 – 351 p.
71. «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», ОАО НИИ «Атмосфера», 2012 г.
72. Royal Society for the Protection of Birds: Guidance on the use of bird data in marine planning [http://ww2.rspb.org.uk/Images/marine\\_planning\\_tcm9-338699.pdf](http://ww2.rspb.org.uk/Images/marine_planning_tcm9-338699.pdf) (Дата обращения: 21.04.2021)
73. The impacts of shipping on marine birds. October 2020. Prepared for WWF-Canada by Kristyn Lyons and Elissama De Oliveira Menezes. <https://wwf.ca/wp-content/uploads/2021/02/WWF-MPA-2-Impacts-Marine-Birds-v6.pdf> (Дата обращения: 21.04.2021)

## 6. Другие источники

1. Письмо Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 16.08.2018 года № 20-44/282 «О направлении Временных рекомендаций "Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха" на период с 2019-2023 гг.»
2. Письмо Министерства транспорта Российской Федерации от 11.02.2021 №Д15/2947-ИС «О согласовании Проекта Схемы территориального планирования Ленинградской области в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения с учётом перечня замечаний. Опубликовано на официальном сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования» (<https://fgistp.economy.gov.ru/>, УИН 41000000020103010202012163, раздел «Согласование»; прямая ссылка: <https://fgistp.economy.gov.ru/downloadDocFile.php?uin=41000000020103010202012163&fid=foeqJvr.pdf>, проверено 16 июня 2021)
3. Проект Схемы территориального планирования Ленинградской области в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, опубликованный на официальном сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования 16.12.2020 (<https://fgistp.economy.gov.ru/> (внутренний статус – согласован), УИН 41000000020103010202012163, прямая ссылка: <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/243384>, проверено 16 июня 2021)
4. Национальная Стратегия сохранения биоразнообразия России/Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. М.: 2002. – 129 с.
5. Выписка из ЕГРН от 17.07.2019 г. на земельный участок с кадастровым номером 47:01:0000000:51359.
6. Публичная кадастровая карта РФ (<https://pkk.rosreestr.ru>)
7. Яндекс.Карты (<https://yandex.ru/maps>)
8. Сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор). Сведения из государственного реестра объектов размещения отходов. (<https://rpn.gov.ru/opendata/7703381225-groro>)
9. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор): Открытые данные. Сведения из реестра районов захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, во внутренних морских

- водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации.  
URL: <https://rpn.gov.ru/opendata/7703381225-grunt>
10. Текст санитарно-эпидемиологического заключения 47.01.02.000.Т.000100.08.15 от 20.08.2015 (Данные официального сайта Роспотребнадзора <http://fp.crc.ru>: текст санитарно-эпидемиологического заключения 47.01.02.000.Т.000100.08.15 от 20.08.2015)
  11. Flotenk: Руководство по монтажу и эксплуатации. Санкт-Петербург, АО «Флотенк», 2020  
<https://flotenk.ru/upload/iblock/624/624584d0dba4d34e74ad51b2af901308.pdf>
  12. Паспорт комплексной системы очистки «FloTenk-OP-OM-SB» (ТУ 4859-001-79777832-2010):  
<https://flotenk.ru/upload/iblock/c94/c947e1fa156ea67005276418acec0efc.pdf>
  13. Earth Observing System Data and Information System (EOSDIS)  
[https://worldview.earthdata.nasa.gov/?!Reference\\_Labels\\_15m\(hidden\),Reference\\_Features\\_15m\(hidden\),Coastlines\\_15m,VIIRS\\_NOAA20\\_CorrectedReflectance\\_TrueColor,VIIRS\\_SNPP\\_CorrectedReflectance\\_TrueColor,MODIS\\_Aqua\\_CorrectedReflectance\\_TrueColor,MODIS\\_Terra\\_CorrectedReflectance\\_TrueColor&lg=false&t=2021-04-18-T05%3A33%3A16Z](https://worldview.earthdata.nasa.gov/?!Reference_Labels_15m(hidden),Reference_Features_15m(hidden),Coastlines_15m,VIIRS_NOAA20_CorrectedReflectance_TrueColor,VIIRS_SNPP_CorrectedReflectance_TrueColor,MODIS_Aqua_CorrectedReflectance_TrueColor,MODIS_Terra_CorrectedReflectance_TrueColor&lg=false&t=2021-04-18-T05%3A33%3A16Z) (Дата обращения: 21.04.2021.)
  14. Swedish Ice Service <http://www.smhi.se/en/services/professional-services/shipping/swedish-ice-service-1.8715> (Дата обращения: 21.04.2021)
  15. Карта глубин. Южная часть пролива Бьёркёзунд.  
[http://www.rspin.com/img/maps/atlas/gulf\\_of\\_finland/gulf\\_of\\_finland13-01.jpg](http://www.rspin.com/img/maps/atlas/gulf_of_finland/gulf_of_finland13-01.jpg)
  16. Государственный природный заказник «Березовые острова». Материалы для скачивания: картографические материалы (<https://www.ooptlo.ru/berezovyye-ostrova.html>) (Дата обращения: 21.04.2021)
  17. Сайт Приморского торгового порта: карта (схема) с отображением СЗЗ Морского торгового порта Приморск и контрольных точек систематического мониторинга  
<http://www.ptport.ru/upload/iblock/new/СЗЗ%20точки%20отбора%20проб..pdf>
  18. Сайт группы компаний 1520 (новость об одобрении Концепции по развитию железнодорожной инфраструктуры в целях организации пригородных и внутригородских пассажирских перевозок в Санкт-Петербургском железнодорожном узле (одобрена Санкт-Петербургом, Ленинградской областью и правлением ОАО "РЖД"): <https://1520.ru/about/news/376/>
  19. Газета «Выборг» № 8 (18153) от 05.02.2021(<https://gazetavyborg.ru/archive/>)
  20. Страница Центра экспертиз ЭКОМ на сайте социальной сети «Фейсбук» («Facebook») <https://www.facebook.com/Center.ECOM>
  21. Сведения из ЕГРЮЛ в электронном виде на официальном сайте Федеральной налоговой службы России <https://egrul.nalog.ru/index.html>
  22. Overall Environmental Monitoring Report 2019 <https://www.nordstream2.com/en/pdf/document/457/>
  23. Сайт Администрации Санкт-Петербурга (новость об одобрении Концепции по развитию железнодорожной инфраструктуры в целях организации пригородных и внутригородских пассажирских перевозок в Санкт-Петербургском железнодорожном узле (одобрена Санкт-Петербургом, Ленинградской областью и правлением ОАО "РЖД"): <https://www.gov.spb.ru/press/governor/187377/>
  24. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 13.08.2020 года № 15-44/20641 «О добычании объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу»
  25. Официальный сайт ФГБУ «Администрация морских портов Балтийского моря» (архив данных по грузообороту) <https://www.pasp.ru/arhiv>
  26. Google.Карты <https://www.google.ru/maps/>

**Приложение 2**  
**к Заключению экспертной комиссии**  
**общественной экологической экспертизы**  
**проектной документации «Приморский**  
**универсально-перегрузочный комплекс»**

**Перечень частных замечаний в части оценки полноты и достоверности проведённых инженерных изысканий**

**2-1** В пункте «Сроки проведения работ» «Введения» (стр. 13, раздел 1, том 1.6.2.1) указано «согласно календарному плану». Это является нарушением п. 4.39 СП 47.13330.2016 [3-2], согласно которому во Введении должны быть указаны сроки проведения инженерных изысканий.

**2-2** Многие виды, упоминаемые в подразделе «Лекарственные и ценные виды растений» (раздел 4.5.4, том 1.6.2.1), не приводятся во «Флористическом списке...» (табл. 4.5-2, том 1.6.2.1) – это пастушья сумка, ложечница, мышиный чеснок и др.

**2-3** Как в инженерно-экологических изысканиях, так и в ОВОС (стр. 166-169, раздел 4.5.3, том 1.6.2.1; стр. 72-74, раздел 2.4.1, том 8.1.1) приводятся данные о трёх охраняемых видах сосудистых растений. При этом категории их природоохранного статуса в документации не указаны.

**2-4** В Табл. 4.5-3. «Редкие и охраняемые виды растений, ранее отмеченные в районах, пересекаемых участком изысканий (Красная книга Ленинградской области, 2018)» (стр. 163, том 1.6.2.1) содержит некорректную и неполную информацию – в ней приведены данные о видах, которые в Красной книге Ленинградской области [5-3] отсутствуют, и, напротив, многие охраняемые виды растений, которые, как следует из карт в Красной книге [5-3], отмечены для района Приморска, в таблицу не включены. Например, приведенный разработчиком плауночек затопляемый не включен в Красную книгу Ленинградской области (2018) [5-3]. Гроздовник простой и воробейник лекарственный, согласно Красной книге Ленинградской области [5-3], не встречается в Выборгском районе Ленинградской области, а посконник коноплевидный никогда на побережье Финского залива на Карельском перешейке не отмечался. В Красной книге Ленинградской области (2018) приведена только армерия обыкновенная [5-3].

**2-5** В подразделе «Растительные ассоциации» (стр. 138, раздел 4.5.1, том 1.6.2.1) сказано, что «наилучшим образом сохранились лесные территории по восточной границе участка изысканий», в то время как в Приложении III «Карта-схема растительного покрова и местообитаний» (том 1.6.2.4) и на космическом снимке Google (Рис. 1) хорошо видно, что вся восточная часть участка изысканий вырублена, а леса сохранились на северо-западе.

**2-6** В материалах инженерно-экологических изысканий не указаны конкретные даты проведения исследований растительности, но в подразделе «Исследование растительного покрова» (раздел 3.3, том 1.6.2.1) на фотографии Б (Рис. 3.3-1, стр. 41), где показано описание пробной геоботанической площадки, а также в подразделе «Растительные ассоциации» (раздел 4.5.1, том 1.6.2.1) на фотографиях (Рис. 4.5-3, 4.5-4, стр. 147) по цветущей ветренице дубравной и по едва распускающимся листьям видно, что геоботанические описания проводились в мае. В это время невозможно определить реальное проективное покрытие видов – оно не соответствует проективному покрытию в разгар вегетационного сезона. Сосудистые растения некоторых видов в это время еще не выросли, другие не достигли генеративного состояния, необходимого для их корректного определения. Из-за этого могут быть пропущены многие виды, в том числе редкие. Кроме того, поскольку «работы по мониторингу растительных сообществ рекомендуется проводить в период со второй декады июня - по первую декаду июля» (стр. 242, том 1.6.2.1), полноценно оценить изменение видового состава и проективного покрытия видов

при мониторинге не представляется возможным. Время исследований противоречит п. 8.1.8 СП 47.13330.2016 [3-2], в соответствии с которым инженерно-экологические изыскания рекомендуется выполнять в благоприятные климатические сезоны.



Рис. 1. Расположение лесов и вырубок на территории проектируемого объекта (Google Earth) [6-26].

**2-7** В подразделе «Воздействие на растительность покров» (стр. 229, раздел 6, том 1.6.2.1) среди нарушений растительного покрова при строительстве указано глубокое разрушение почвогрунтов, которое «приведет к повреждению корней, растущих вблизи трав, их отпаду и дополнительному захламлению. Уничтожение растительного покрова приведет к резкому увеличению минерализации гумуса, потерям азота, вымыванию других элементов питания, а на склонах – к активизации процессов водной эрозии» (стр. 229, раздел 6, том 1.6.2.1). Здесь не учтено, что при строительстве будет уничтожена не только растительность, но и почвы вместе с их гумусом, а к гибели трав приведет вовсе не повреждение их корней, а снятие почвенно-растительного слоя и застройка. Потери азота и других элементов питания уже вряд ли будут иметь значение.

**2-8** На стр. 230 (раздел 6, том 1.6.2.1) предлагается «минимизировать влияние на лишайниковый покров», но не указано способов выполнения этого предложения при строительстве объекта. Кроме того, разработчики не уточняют - каким образом после того, как будет уничтожен растительный покров, работы по строительству приведут к изменению видового состава сообществ, а «изменение гидрологического режима повлечет изменение в составе и структуре фитоценозов» (там же, стр. 230).

**2-9** В разделе «Исследование растительного покрова» (стр. 41-42, раздел 3.3, том 1.6.2.1) указано, что при полевых исследованиях проводилось выявление видового состава сосудистых растений, мохообразных, лишайников, плодовых тел грибов-макромицетов. Однако в материалах проекта список видов грибов-макромицетов не приводится, что свидетельствует о внутренней противоречивости документации.

**2-10** В подразделе «Растительные ассоциации» (стр. 137-154, раздел 4.5.1, том 1.6.2.1) описан не весь спектр растительных ассоциаций, встречающихся на участке изысканий, в том числе ассоциаций с охраняемыми видами растений. Так, ничего не сказано про сероольшаники, черноольшаники папоротниковые, очень мало данных про прибрежно-водную растительность, ассоциации которой подвергаются наибольшей угрозе. Растительность этих групп были обнаружены экспертом ОЭЭ Ликсаковой Н.С. и консультантом ОЭЭ Глазковой Е.А. во время натурных исследований территории планируемой деятельности. В описаниях ассоциаций болотной растительности (стр. 149-150, том 1.6.2.1) не приводятся основные доминанты – сфагновые мхи, без которых невозможно адекватное выделение ассоциаций растительности болот.

**2-11** Приведенная в проектной документации характеристика рыбного населения ручья Стодольный дана «по методу аналогов, в качестве которого был принят ручей без названия» (стр. 211, приложение С19, том 1.6.2.4). В ходе сопоставления было показано, что данные о составе ихтиофауны в безымянном ручье «противоречат данным (...) ручья Стодольный» (стр. 211, приложение С19, том 1.6.2.4). Едва ли такое сопоставление можно считать корректным: в безымянном ручье было три малоценных вида рыб, в ручье Стодольный ранее – 7 других видов (включая ценных корюшку, леща, миногу) (стр. 211, Приложение С19, том 1.6.2.4). Таким образом, предложение о снижении рыбохозяйственной ценности ручья Стодольный до второй категории (стр. 236, приложение С19, том 1.6.2.4), представляется не обоснованным, поскольку базируется на данных лишь одного полевого сезона, когда вода в ручье отсутствовала.

**2-12** В материалах инженерных изысканий, в частности, указано: «Береговая линия острова представляет собой валунные гряды. Такой тип береговой линии служит местом размножения лишь немногих видов птиц» (стр. 130, раздел 4.5, том 1.6.1.1). На самом деле валунные гряды являются одним из наиболее распространенных и массово занимаемых гнездовых биотопов для водоплавающих птиц в Финском заливе (используют чайки *Larus sp.*, большой баклан, лебедь-шипун, обыкновенная гага, хохлатая черныш, большой крохаль, средний крохаль, серый гусь) [5-27; 5-30; 5-31; 5-32].

**2-13** Допущены существенные ошибки в учете птиц в силу использования неправильных методик, а именно. В сводной таблице Технического отчёта по ИЭИ в разделе по орнитофауне в табл. 45-1 просуммировано количество особей, учтённых в акватории пролива Бьёркезунд (в границах трансекты) и на о. Гусиный в районе отвала грунта (стр. 122, раздел 4.5, том 1.6.1.1). Подобное суммирование недопустимо, так как данные учёты имеют в своей основе две разных методики: абсолютный учёт особей на ограниченной площади (остров) и учёт методом линейных трансект (акватория пролива) [5-43]. Метод линейных трансект обычно используется с целью расчёта численности (плотности) особей для большой территории или акватории. Сводная таблица не позволяет как экстраполировать результат трансектного учета, так и оценить численность птиц, гнездящихся на острове, а также использовать результат обоих учётов для последующего сравнения на этапе реализации намечаемой хозяйственной деятельности, что противоречит п. 2.8 Положения об ОВОС [3-1]. Не приведена информация о наличии выводков для видов птиц, указанных в таблице по результатам судового учёта. Не проведены изыскания вдоль фарватеров или в границах заказника «Берёзовые острова», где необходимо было заложить множества трансект, для экстраполяции численности видов птиц на исследуемую акваторию.

**2-14** Технический отчет ИЭИ содержит недостоверные утверждения, в том числе и по причине малого объёма орнитологических наблюдений (как по срокам, так и по охвату территории изысканий), осуществленных в период инженерных изысканий (см. п. 4.1.1.7, 4.1.1.8 настоящего заключения). Так, в частности, в проекте указано: «... в границах участка отсутствуют места гнездования лебедя кликуна и других редких и охраняемых видов птиц. Так же не было обнаружено подходящих местообитаний для таких видов. ...» (лист 128, раздел 4.6, том 1.6.1.1). Между тем есть научные данные о том, что данный вид, занесенный в Красную книгу Ленинградской области [5-21; 5-29], использует в качестве массовых миграционных стоянок район Берёзовых островов (ГПКЗ «Берёзовые острова») и прилегающую акваторию, поскольку они находятся на одной из двух основных миграционных трасс [5-29; 5-36].

**2-15** Не приведены ссылки на литературный источник при описании гнездования птиц на приморских лугах и перечислении гнездящихся видов в Техническом отчёте по ИЭИ (стр. 123, раздел 4.5, том 1.6.1.1). Не указан источник для анализа ареалогически ожидаемых охраняемых видов в районе участка изысканий (стр. 125, раздел 4.5, том 1.6.1.1) и при описании биологии встреченных охраняемых видов (стр. 126-129, раздел 4.5, том 1.6.1.1).



**2-16** В разделе 4.5.1, том 1.6.1.1 (лист 120) указано, что за всё время проведённых наблюдений за птицами было встречено 19 видов (411 особей) (лист, 120, раздел 4.5.1, том 1.6.1.1), при этом в разделе 2.6 того же тома (лист 22, раздел 2.6, том 1.6.1.1) указано, что, судя по литературным источникам, на акватории Финского залива обитает порядка 260 видов птиц, а на участке обследования предыдущими исследователями было встречено не менее 79 видов птиц (лист 26, раздел 2.6, том 1.6.1.1). Приведенное сравнение указывает на неполноту полученных при инженерных изысканиях сведений о современном состоянии орнитофауны региона.

**2-17** В таблице 4.5-1 (раздел 4.5.1, том 1.6.1.1, лист 121) не указан вид ласточки.

**2-18** В разделе 4.6, том 1.6.1.1 (лист 135) упоминается заключение № 49, выданное Союзом охраны птиц России, само заключение не приведено в Приложениях.

**2-19** В разделе 4.6, том 1.6.1.1 (лист 135) указано расстояние до ключевой орнитологической территории от участка изысканий, но не указано расстояния до намеченных границ объекта «Приморский УПК».

**2-20** В разделе 6, том 1.6.1.1 (лист 143-147) отсутствует прогноз неблагоприятных воздействий на орнитофауну. Также в разделе 6 том 1.6.1.1 (лист 141-147) и разделе 6 (лист 224-228) том 1.6.2.1 практически отсутствует прогноз неблагоприятных воздействий функционирования объекта строительства на животный мир (в частности таких компонентов объекта строительства как угольный терминал и терминал по перевалке минеральных удобрений, а так же такого фактора как интенсивный трафик судов на прилегающей акватории). Отсутствие указанных прогнозов противоречит требованиям п. 8.1.11 СП 47.13330.2016 [3-2].

**2-21** В разделе 4.7 тома 1.6.2.1 (лист 171-194) литературные данные изложены совместно с данными изысканий, список встреченных видов, количество встреченных особей этих видов и их распределение по территории изысканий отсутствуют.

**2-22** В разделе 3.3 тома 2.1.6 вместо инженерно-геологических условий приведено описание стратиграфических подразделений четвертичных отложений, т.е. вместо свойств грунтов (раздел 7, том 1.7.2.1) описано геологическое строение (раздел 5.2, том 1.7.2.1).

**2-23** В разделе 3.4 тома 2.1.6 гидрогеологические условия (подземные воды) не описаны, вместо этого охарактеризован гидрологический режим (поверхностные воды) района со ссылкой на отсутствующую таблицу 3.29 (стр. 14).

**2-24** Сведения об отборе проб поверхностных сточных вод в материалах инженерно-экологических изысканий недостоверны. Указано, что в ходе маршрутного обследования в рамках инженерно-экологических изысканий было отобрано 7 проб поверхностных вод из 7 водных объектов (лист 61, раздел 1, том 1.6.2.1). В том же томе в таблице 4.2-3 приведены фото отбора проб во всех ручьях (рис. 2) (лист 64, раздел 1, том 1.6.2.1). Как следует из материалов проекта, протоколы количественно-химического анализа поверхностных вод, а именно протоколы испытаний №№ 5781-5785 и 5786-5789 от 10.07.2020, подготовлены на основании актов отбора проб поверхностной воды от 05.06.2020 г. (листы 104-106, раздел 1, том 1.6.2.2). Однако факт отбора проб зафиксирован в актах №№ 06/04-01 и 06/04-02 от 04.06.2020 г. (листы 93-96, раздел 1, том 1.6.2.2). В то же время в отчете о научно-исследовательской работе «Ихтиологические исследования водотоков, протекающих по территории участка изысканий по объекту «Приморский УПК» с целью подготовки рыбохозяйственных характеристик данных водных объектов» «ГосНИОРХ» им Л.С. Берга, на основании работ, проведенных в июне 2020 г. (стр.189) по заказу ООО «ИнжГео», вода в ручье № 5 полностью отсутствовала (стр.200, раздел 1, том 1.6.2.4), как и в ручьях № 1, 2, 3, 5 (стр. 185, стр. 203, раздел 1, том 1.6.2.4). Таким образом, информация из материалов проектной документации является противоречивой, результаты инженерно-экологических изысканий поверхностных водных объектов не могут считаться достоверными.



**Ручей б/н 3, точка отбора пробы W7**

**Рис.2.** Поверхностные водные объекты на сформированных земельных участках на территории проектирования (лист 64 раздел 4.2.1, том 1.6.2.1)



А

Б

Рисунок 4 — Ручей Стодольный на территории участка изысканий по объекту «Приморский УПК»:  
А. Место пересечения с автомобильной дорогой. Б. Вырубки в бассейне ручья



А

Б

Рисунок 5 — Ручей Стодольный:  
А. В нижнем течении. Б. Устье ручья (место впадения в Финский залив)



Рисунок 6 — Ручей № 2 в месте впадения в ручей Стодольный



Рисунок 7 — Ручей № 3 в месте пересечения с автомобильной дорогой



Рисунок 8 — Ручей № 1 в его нижнем течении (около 50 метров от места впадения в Финский залив)



Рисунок 9 — Русло ручья Подножный в верхней части течения



А

Б

Рисунок 10 — Ручей Подножный:  
А. В 200 метрах от устья. Б. Место впадения в реку Ермиловка



Рисунок 14 — Ручей б/н 4 в месте облова (участок 2)



Рисунок 13 — Ручей б/н 4 в месте облова (участок 1)

**Рис.3.** Фото ручьев 1,2,3,4,5, Стодольный, Подножный, протекающих на территории проектирования (стр 194-202, том 1.6.2.4)

**2-25** В текстовой части отчета по инженерно-экологическим изысканиям (лист 30, раздел 3.2, том 1.6.2.1) дана ссылка на предоставление сведений о местоположении точек измерений параметров атмосферы и измерений атмосферного воздуха на картосхеме фактического материала («Приложение У.1»). В составе тома 1.6.2.4 отсутствует приложение У.1, представлено только приложение У «карта-схема ограничений природопользования». «Карта схема фактического материала» представлена в приложении Ф тома 1.6.2.4, однако точки исследования атмосферного воздуха на данной схеме отсутствуют.

**2-26** В выполненных инженерно-экологических изысканиях отсутствует оценка среднесуточных и среднегодовых концентраций загрязняющих веществ в районе размещения предприятия (лист 61, раздел 4.1, том 1.6.2.1), что не соответствует требованиями п. 4.17 СП 11-102-97 «Свод правил. Инженерно-экологические изыскания для строительства» [3-5], согласно которому в соответствии с действующими ПДК для оценки степени загрязнения воздуха используются значения максимально-разовых, среднесуточных и среднегодовых концентраций загрязняющих веществ (не менее чем за 2 последних года).

**2-27** В рамках программы инженерно-экологических изысканий заявлено определение концентраций загрязняющих веществ по четырем загрязняющим веществам: оксид углерода, диоксид азота, взвешенные вещества, диоксид серы (лист 6, раздел 1, том 1.6.2.1), при описании выполненных исследований представлены данные дополнительно по азота оксиду и бенз(а)пирену (лист 61, раздел 4.1, том 1.6.2.1). При этом в разделе отсутствует ссылка на номер приложения, в котором представлены протоколы исследований, отсутствуют сведения об аттестате, аккредитации и наименовании лаборатории, выполнявшем лабораторные исследования качества атмосферного воздуха (лист 61, раздел 4.1, том 1.6.2.1)

**2-28** В ходе инженерно-экологических изысканий было выявлено превышение допустимых уровней шума в точке N3, на автодороге «Приморское шоссе» вблизи пос. Карасевка (лист 196, раздел 4.9.1, том 1.6.2.1). Вывод о том, что «В период проведения измерений, источником шумового воздействия на исследуемой территории являлся автомобильный транспорт» (лист 196, раздел 4.9.1, том 1.6.2.1), не решает выявленную проблему, так как строительство портового комплекса увеличит интенсивность движения автотранспорта, и, соответственно, увеличит нагрузку на селитебные территории. В связи с выявленными превышениями фоновых уровней для пос. Карасевка должны были быть предложены мероприятия по снижению уровней воздействия до гигиенических нормативов. Согласно требованиям ст. 25 ФЗ «Об охране окружающей среды» [1-9], нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду устанавливаются для каждого источника такого воздействия исходя из нормативов допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду, нормативов качества окружающей среды и с учетом влияния других источников физических воздействий.

**2-29** Имеются разночтения в количестве точек измерения физических факторов:

- в рамках программы инженерно-экологических изысканий заявлено 4 запланированные и 6 фактических точек замеров уровней шума и электромагнитного излучения (лист 7, раздел 1, том 1.6.2.1);
- при описании методики исследований даны координаты 10 точек (лист 58-59, раздел 3.10, том 1.6.2.1);
- при описании результатов измерений – представлены результаты в 6 точках (лист 196-198, раздел 4.9, том 1.6.2.1);
- в протоколах исследований № 08/03-04 от 03.08.2020 и № 08/03-03 от 03.08.2020 (лист 391-395, приложение П, том 1.6.2.3) представлены данные замеров для 10 точек измерения;
- на «Карте схема фактического материала» (приложение Ф, том 1.6.2.4) нанесены 6 точек измерения.

**2-30 В** «Задании на выполнение изыскательских работ» (Приложение А, стр. 328, том 1.6.2.1» в п. 20 «Требование о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий» указано: «не требуется». В соответствии с п. 4.15 СП 47.13330.2016 [3-2] для объектов повышенного уровня ответственности, а также для объектов нормального уровня ответственности, строительство которых планируется на территории со сложными природными и техногенными условиями, Задание должно содержать требование о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий. В Приложении 1 (том 1.2.1) уровень ответственности объекта обозначен как повышенный. В подразделах 2.7 Геологические и инженерно-геологические процессы (тома 2.1.2; 2.1.3; 2.1.4.1, 2.1.5) отмечено, что процессы подтопления и пучения для земельных участков, на которых планируется строительство, характеризуются как опасные, процесс заболачивания – как умеренно опасный. Отсутствие требований научного сопровождения инженерных изысканий в данном случае является нарушением п. 4.15 СП 47.13330.2016 [3-2].

**Приложение 3**  
**к Заключению экспертной комиссии**  
**общественной экологической экспертизы**  
**проектной документации «Приморский**  
**универсально-перегрузочный комплекс»**

**Перечень частных замечаний в части оценки потенциального воздействия на окружающую среду и оценки допустимости предлагаемых проектных решений.**

**3-1** В подразделе «Редкие и охраняемые виды растений в районе производства работ» (стр. 73, раздел 2.4.1, том 8.1.1) и в подразделе «Оценка воздействия на растительность» (стр. 243, раздел 5.6.1, том 8.1.1) перепутаны характеристики местообитаний пухоноса дернистого и лука-скороды. Про пухонос дернистый сказано, что он «Обитает на лужайках и песчано-галечниковых участках по берегам Финского залива, реже среди кустарников и на лужайках в речных долинах и по склонам к ним, иногда образуя заросли», в то время как на самом деле это болотный вид, растущий «на сфагновых грядах и «коврах», в мочажинах, редкостойных заболоченных березово-сосновых лесах» [5-3]. Про лук-сокроду написано: «Произрастает в мочажинах и топях, реже по грядам, на верховых олиготрофных комплексных болотах в составе осоково-сфагновых, очеретниково-осоково-сфагновых и сосново-кустарничково-сфагновых ценозов (сообществ)». На самом деле он «растет на приморских лугах на каменистых и песчано-галечных побережьях, в трещинах приморских скал, а также на низкотравных пойменных и остепненных лугах речных долин и склонов к ним...» [5-3].

**3-2** В описаниях растительности неоднократно замечены неправильное и некорректное использование терминологии. Например: «на протопленных [протопленной может быть печка, а участок – вероятно, подтопленный] участках супралиторальной зоны цветковый макрофитобентос [супралитораль – часть берега, располагающаяся выше уровня максимального прилива и очень редко заливаемая водой, и макрофитобентос расти на ней не может, поскольку макрофитобентос – это донные растения] представлен минимально и состоит из редких скоплений водно-болотной растительного комплекса – тростника обыкновенного *Phragmites australis*, и лютика едкого *Ranunculus acris* [тростник и лютик не являются донными организмами и макрофитобентосом быть не могут, а лютик едкий не относится и к водно-болотным растениям – он растет на лугах], что характерна для районов распространения гидротехнических работ» (стр. 71, раздел 2.4.1, том 8.1.1).

**3-3** В разделе 2.5 «Растительность и почвы» (тома 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4.1, 2.1.5) не приводится описание растительности, дается только описание почвы, из-за чего информация о природных условиях является неполной.

**3-4** В таблице 2.4.7 по охраняемым видам птиц (стр. 86-87, раздел 2.4.2, том 8.1.1) неверно указан охранный статус чёрной казарки и чернозобика: указано, что данные таксоны занесены в Красную Книгу Ленинградской области. Однако балтийский подвид чернозобика (*Calidris alpina schinzii*), указанный в таблице, занесён в Красную Книгу Ленинградской области [5-4] и Российской Федерации [3-10]. Номинативный подвид чёрной казарки (*Branta bernicla bernicla*), указанный в таблице, не имеет охрannого статуса, тогда как атлантический подвид (*Branta bernicla hrota*) занесён в Красную Книгу Ленинградской области [5-4] и Российской Федерации [3-10].

**3-5** В разделе 5.6.2 тома 8.1.1 (лист 246), в разделе 5.6.2 тома 8.2.1 (лист 236), в разделе 3.6.2.2 тома 8.3.1.4 (лист 120) указано: «В районе производства работ отсутствуют места массового гнездования и миграционных скоплений птиц.» Данный вывод не обоснован, поскольку исследования в необходимом объёме проведены не были (см. п. 4.1.1.7, 4.1.1.8 настоящего заключения).

**3-6** В подразделе «Оценка воздействия на окружающую среду в период строительства» приведена таблица 2.4.6 с неполным видовым составом орнитофауны (97 видов) в зоне обследования и прилегающих территорий (стр. 82-84, раздел 2.4.2, том 8.1.1). Согласно орнитологической сводке, для ГПКЗ «Берёзовые острова» на прилегающей территории регистрировалось 192 вида птиц [5-21]. Если говорить узко про участок строительства, то литературные данные по нему нами не выявлены, в то время как в проектной документации источником информации указаны литературные данные и анализ фондовых материалов, без ссылок.

**3-7** В разделе «Характеристика растительного и животного мира. Животный мир» подраздела «Оценка воздействия на окружающую среду в период строительства» (стр. 77-89, раздел 2.4.2, том 8.1.1) приводится характеристика орнитофауны и морских млекопитающих Финского залива, однако полностью отсутствуют ссылки на литературные источники, включая ссылки на источники данных для таблиц по видовому составу и ареалогическому анализу охраняемых видов птиц. Дана обширная информация по круглогодичному распределению и миграциям серого тюленя без ссылок на источник (стр. 88, раздел 2.4.2, том 8.1.1). Следует отметить, что работы по мечению взрослых особей серого тюленя в российской части Финского залива не проводились. В разделе «Характеристика растительного и животного мира. Животный мир» подраздела «Оценка воздействия на окружающую среду в период эксплуатации» приводится отсылка на раздел 2.4.2 тома 8.1.1, т.е. на ОВОС в период строительства. Ссылки на источники информации также отсутствуют (стр. 236, раздел 5.6.2, том 8.2.1).

**3-8** В томе 2.1.8 проектной документации показано, что навигация в районе морского порта Приморск и на подходах к нему сопряжена с рядом сложностей, включая проход вблизи мелководных банок (например, банки Грекова), что может привести к посадке судна на мель, особенно в ледовую навигацию (стр. 49, том 2.1.8). Вследствие этого была рекомендована обязательная лоцманская проводка крупнотоннажных нефтеналивных судов от буя № 6 Большого Корабельного фарватера до причалов морского порта Приморск (там же, стр. 49-51, том 2.1.8). Однако, посадка лоцмана на борт также сопряжена с рядом сложностей, является небезопасной, особенно в зимний период (там же, стр. 49), и не исключает вероятность посадки судна на мель, и, как следствие, неблагоприятного воздействия на экосистемы региона. В проектной документации отсутствует оценка потенциального вреда водным и наземным экосистемам от таких событий.

**3-9** В материалах раздела 8 ПМООС не указана необходимость присутствия бортового наблюдателя на судах, которая предлагалась на этапе ИЭИ (стр. 161-162, раздел 7.11, том 1.6.1.1).

**3-10** Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира объединены в единый блок и не детализированы в отношении разных таксономических и экологических групп организмов (объектов растительного мира, наземных млекопитающих, морских млекопитающих, морской орнитофауны, орнитофауны наземных экосистем и др.) на этапе строительства (стр. 132-133, раздел 4.6, том 8.3.1.3) и эксплуатации (стр. 235-237, раздел 5.6.2, том 8.2.1).

**3-11** Как следует из тома 2.1.9 (стр. 4-5, раздел 1), планируется дополнительно организовать якорную стоянку для судов, следующих в порт Приморск, на расстоянии порядка 20 км от территории «Приморского УПК» (стр. 6, Рис. 2.1, раздел 2.1, том 2.1.9; стр. 29, раздел 5.4, том 2.1.9). Организация и эксплуатация якорной стоянки, без сомнения, может оказать влияние на ихтиофауну. В документации отсутствует информация как об ихтиофауне в районе планируемой якорной стоянки, так и о потенциальном воздействии на нее.

**3-12** Среди мероприятий, предложенных для компенсации негативного влияния строительства и эксплуатации «Приморского УПК» на водные биологические ресурсы (стр. 137, раздел 7, том 8.5.1), предусмотрен выпуск молоди атлантического лосося, выращиваемого на рыбоводных заводах Ленинградской области и в Карелии, в несколько рек, впадающих в Финский залив, а также выпуск палии с рыбоводных заводов в Ла-



дожское озеро. Можно заметить, что в документации отдельно приведены сведения о выпуске атлантического лосося и семги, различающихся в стоимости более, чем в два раза (стр. 139, раздел 7, том 8.5.1). На самом деле, оба названия относятся к одному виду рыб (*Salmo salar*). Тем самым в проекте приводится неточная информация в отношении стоимости работ, предложенных для компенсации негативного влияния строительства и эксплуатации «Приморского УПК» на водные биологические ресурсы.

**3-13** В проектной документации (стр. 137-139, раздел 7, том 8.5.1) отсутствует информация, от каких производителей будет получена молодь лосося, которую будут выращивать на рыбоводных заводах Карелии, и куда планируется выпускать эту молодь. Известно, что этот вид характеризуется сложной популяционной структурой, и выпуск молоди от производителей из одной реки в другую реку не рекомендуется [5-59]. Предложенные компенсационные мероприятия, таким образом, могут несколько снизить негативный эффект, который окажет планируемое строительство и эксплуатация объекта на популяции лососевых рыб, однако не компенсируют вред популяциям большинства иных видов рыб в исследуемом регионе.

**3-14** При рассмотрении воздействия планируемой деятельности на водную биоту в документации упоминается шумовое и вибрационное воздействия (стр. 89, раздел 4.7, том 8.5.1). Однако подробного рассмотрения данных факторов и их потенциального влияния на водных животных в проектной документации нет, равно как не предусмотрены мероприятия по снижению таких воздействий. В то же время, проведенные научные исследования свидетельствуют о значительном негативном воздействии антропогенных шумов на поведение, обмен веществ и миграционное поведение многих морских обитателей [5-61].

**3-15** В разделе 2.1 «Рельеф» (тома 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4.1, 2.1.5) для территорий участков проектирования приводятся абсолютные высоты от 0,10 до 35,48 м (одинаковые для всех участков). При этом в разделе 2.3 «Гидрография» этих же томов приводятся уже высоты от 0 м до 58 м (также одинаковые для всех участков). Это внутреннее противоречие документации указывает на недостоверность приведённых в ней данных. Кроме того, описания природных условий в этих томах совершенно идентичны, несмотря на то, что рассматриваются разные участки планируемого размещения объекта, расположенные в различных ландшафтах

**3-16** На странице 19 тома 2.1.2 (раздел 7) дана ссылка, указывающая, что План организации рельефа приведен на чертеже 114-УПК-ПЗУ-2.1.2, л. 2. На самом деле План организации рельефа приведен на 6 листах чертежа 114-УПК-ПЗУ-2.1.2-ГЗ. В соответствии с ним на значительной части участка проектируемой сортировочной станции планируется понижение рельефа до 20 м. Однако новые абсолютные отметки проектируемого рельефа даны только в реперных точках, в связи с чем целостная картина проектируемого нового рельефа отсутствует.

**3-17** В разделе о мониторинге состояния и загрязнения донных отложений тома, посвященного перечню мероприятий по охране окружающей среды в период строительства-создания ИЗУ, указано, что производственный экологический контроль (мониторинг) за состоянием донных отложений разработан согласно требованиям РД 52.24.609-2013 (стр. 168, раздел 5.1.2.5, том 8.3.1.4). Однако, при этом в подразделе «Контролируемые параметры» отсутствуют рекомендуемые в пункте 5.2.1 РД 52.24.609-2013 [3-30] визуальные физические характеристики (цвет, запах, консистенция, тип, включения) и значения Eh (стр. 169, раздел 5.1.2.5, том 8.3.1.4)

**3-18** В подразделе «Гидрогеологические условия» раздела 2.1.1.2 «Береговой участок строительства объектов универсально-перегрузочного комплекса» так же, как и в томе 1.7.2.1, водоносный комплекс четвертичных отложений неправомерно обозначен как четвертичный водоносный горизонт и бездоказательно повторен тезис о том, что уровни грунтовых вод во всех случаях устанавливаются на отметке первого от поверхности горизонта (стр. 19, раздел 2.1.1.2, том 8.1.1) (см. п. 4.1.2.6 настоящего заключения).

**3-19** В подразделе 5.4.3.3 «Характеристика водоотведения» для сортировочной станции и линейных сооружений приведен расчет образования поверхностных сточных вод с площадок (стр. 205-208, подраздел 5.4.3.3, том 8.1.1). Однако для дренажных вод расчет отсутствует.

**3-20** В подразделе «Характеристика водоотведения» приводится характеристика хозяйственно-бытовых и поверхностных сточных вод до и после очистки (стр. 199–202, раздел 5.4.1.3, том 8.2.1). При этом характеристика дренажных вод отсутствует. В следствие указанного расчет массы загрязняющих веществ, сбрасываемых в водный объект (стр. 202, раздел 5.4.1.3, том 8.2.1) не может быть признан выполненным корректно.

**3-21** В рамках проекта не представлены материалы, подтверждающие отсутствие негативного воздействия планируемой деятельности на здоровье людей (лист 272-275, раздел 5.10, том 8.2.1), следовательно, сделанный в проекте вывод о возможности существенного сокращения размеров СЗЗ (в ряде направлений до 0 метров) (лист 274-275, раздел 5.10, том 8.2.1) является необоснованным.

Раздел 5.9 тома 8.2.1 «Сравнение ожидаемых экологических и социально-экономических последствий намечаемой деятельности с вариантом отказа от намеченной деятельности» выполнен без учета данного руководства Р 2.1.10.1920-04 «2.1.9. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей природной среды и условиями проживания населения. Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду» [3-29]. Вопросы возможного негативного воздействия на состояние здоровья населения абсолютно не рассмотрены в проектных материалах.

В соответствии с п. 6 ст. 16 ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» [1-19] запрещаются проектирование, размещение и строительство объектов хозяйственной и иной деятельности, функционирование которых может привести к ухудшению здоровья людей.

В соответствии с пп. «в» п. 16 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон [2-10] проект санитарно-защитной зоны должен содержать обоснование размеров и границ санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе с учетом расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, физического воздействия на атмосферный воздух и оценки риска для здоровья человека.

Таким образом, размещение «Приморского УПК» на рассматриваемой территории противоречит указанным требованиям.

Необходимо учитывать, что в соответствии со ст. 32 ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» [1-19] вред, причиненный здоровью, имуществу граждан, подлежит возмещению в полном объеме и в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера вреда, при их отсутствии в полном объеме и в соответствии с фактическими затратами на восстановление здоровья, имущества граждан и окружающей среды за счет средств физических и юридических лиц, виновных в загрязнении атмосферного воздуха.

**3-22** В проектных материалах (лист 272-273, раздел 5.10, том 8.2.1) нормирование размещающихся объектов выполнено не в строгом соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 [3-21]:

- ПКМУ – как для «закрытых складов, мест перегрузки и хранения затаренного химического груза (удобрений, органических растворителей, кислот и других веществ) предусмотрен ориентировочный размер СЗЗ 300 м», что не корректно, так как проектом предусмотрено хранение незатаренного груза (лист 15, лист 25, раздел 3.3.1, том 8.4.3.1);

- ПКУТ – как «для транспортно-технических схем перегрузки и хранения апатитового концентрата, фосфоритной муки, цемента и др. пылящих грузов, перевозимых навалом с применением складских элеваторов и пневмотранспортных или других уста-

новоков и хранилищ, исключаяющих вынос пыли во внешнюю среду предусмотрен ориентировочный размер СЗЗ 100 м», что также не совсем корректно, так как в перечне отсутствует уголь.

Более правильным в этом случае руководствоваться п. 3 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон [2-10], согласно которому «решение об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны принимают следующие уполномоченные органы по результатам рассмотрения заявления об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны: а) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - (...), а также в отношении объектов, не включенных в санитарную классификацию».

**3-23** В разделах «Обоснование данных по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу» (лист 22-23, раздел 3.1.2, том 8.3.1.1; лист 23-25, раздел 3.1.2, том 8.3.1.2; лист 17-19, раздел 3.1.1, том 8.3.1.3; лист 19-21, раздел 3.1.2, том 8.3.1.4; лист 50-51, раздел 3.1.2, том 8.4.1.1; лист 57-62, раздел 3.1.2, том 8.4.2.1; лист 53-57, раздел 3.1.2, том 8.4.3.1, лист 45-50, раздел 3.1.2, том 8.4.4.1; лист 47-51, раздел 3.1.3, том 8.4.5.1) отсутствует обоснования, на основании которых были определены выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для ряда источников:

**3-23-1** Представленный «расчет выбросов загрязняющих веществ от перегрузки минеральных удобрений ист. № 401-435» (лист 10-12, приложение 3, том 8.4.3.2.1) и «расчет выбросов загрязняющих веществ от перегрузки угля (ист. № 103-170)» (лист 11-15, приложение 3, том 8.4.2.2.1) – выполнены в виде «задания» без собственно расчетов, ссылки на утвержденную методику либо гарантийных данных поставщиков аспирационного оборудования;

**3-23-2** Представленный «расчет выбросов загрязняющих веществ от столовой (ист. № 436,437)» (лист 13, приложение 3, том 8.4.3.2.1) (ист. « 101, 102) (лист 10, приложение 3, том 8.4.2.2.1) – является выкопировкой из протокола лабораторных исследований с удаленными общими данными (отсутствует информация какая лаборатория и с каким аттестатом аккредитации выполняла замеры, на каком объекте, насколько он является объектом-аналогом для предусмотренной в составе комплекса столовой). На скопированной части протокола явно видна надпись «Частичная перепечатка или копирование протоколов запрещены»;

**3-23-3** Представленный «расчет выбросов загрязняющих веществ от прачечной и химчистки (ист. № 438, 439)» (лист 14-17, приложение 3, том 8.4.3.2.1) (ист. № 171, 172) (лист 20-23, приложение 3, том 8.4.2.2.1) – является копиями протоколов № 1-16 от 22.01.2016, выполненных ООО ФПГ «РОССТРО»-«ПКТИ» на источниках выбросов многофункционального торгово-развлекательного комплекса «Европолис». Не представлены обоснования, почему развлекательный центр может являться объектом-аналогом для предусмотренных в составе комплекса объектов. Приведенный далее расчет (лист 18, приложение 3, том 8.4.3.2.1, лист 24, приложение 3, том 8.4.3.2.1) выполнен без ссылки на соответствующую методику;

**3-23-4** Данные «Источник выделения 02 – печь для переработки металла» (лист 57, приложение 3, том 8.4.3.2.1; лист 62, приложение 3, том 8.4.2.2.1) представляют собой протокол №19-151117-001-006-пвб от 27.11.2017, выполненный ООО «Эколаб» на оборудовании ЗАО «СКМЛ» и ИП Писамов. Не представлены обоснования, почему данные объекты могут являться объектами-аналогами для предусмотренных в составе комплекса объектов;

**3-23-5** В представленной «карточке судна» (лист 102, приложение 3, том 8.4.3.2.1; лист 173, приложение 3, том 8.4.2.2.1) отсутствуют данные, использованные в приведенном выше расчете выбросов от дизельной установки судна (лист 100-101, приложение 3, том 8.4.3.2.1; лист 171-172, приложение 3, том 8.4.2.2.1), а именно эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки и расход топлива стационар-

ной дизельной установкой за год. Это не позволяет признать представленные расчеты выбросов от судов достоверными.

**3-24** Данные о фоновом загрязнении атмосферного воздуха в таблице 2.2.32 (стр. 44, раздел 2.2.7, том 8.1.1) и таблице 2.2.20 (стр. 45, раздел 2.2.7, том 8.2.1) разделов ПМООС для периода строительства и эксплуатации не соответствуют данным, представленным в официальном письме Санкт-Петербургского ЦГМС № 78-78/8.2-25/706 от 18.06.2020 (стр. 177, приложение С, том 1.6.2.4, стр. 365, приложение 3, том 8.2.2), а именно: концентрации взвешенных веществ по письму – 199 мкг/м<sup>3</sup>, в пояснительной записке – 195 мкг/м<sup>3</sup>, концентрации диоксида серы по письму – 18 мкг/м<sup>3</sup>, в пояснительной записке – 13 мкг/м<sup>3</sup>, концентрации диоксида азота по письму – 55 мкг/м<sup>3</sup>, в пояснительной записке – 54 мкг/м<sup>3</sup>, оксида углерода по письму – 1,8 мкг/м<sup>3</sup>, в пояснительной записке – 2,4 мкг/м<sup>3</sup>. В пояснительной записке отсутствует упоминание о фоновых концентрациях оксида азота – 38 мкг/м<sup>3</sup> и бенз(а)пирена – 1,5 нг/м<sup>3</sup>, которые также представлены в письме Санкт-Петербургского ЦГМС.

**3-25** Согласно представленной информации, расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для периода строительства проведен в расчетном прямоугольнике площадью 10000 x 9000 м с шагом расчетной сетки 500 x 500 м (стр. 156, раздел 5.2.1, том 8.1.1; стр. 45, раздел 3.1.14, том 8.3.1.1). При этом расстояние до ближайших селитебных территорий существенно меньше 500 м (см. п. 5.2.2.4 настоящего заключения). Следовательно, сделанный в проекте вывод о том, что на границе предложенной единой СЗЗ соблюдаются требования к качеству атмосферного воздуха, не может быть подтвержден. Слишком большой шаг расчетной сетки не позволяет корректно построить изолинии. Согласно требованиям раздела 3.2 «Детальные расчеты» Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух [5-71], шаг расчетной сетки не должен быть больше размера СЗЗ или расстояния до ближайшей жилой застройки. Следует отметить, что уже для этапа эксплуатации расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе проведен в расчетном прямоугольнике площадью 9700 x 9000 м с шагом расчетной сетки 100 x 100 м (стр. 171, раздел 5.2.1, том 8.2.1), что представляется более оправданным с точки зрения взаимного размещения комплекса и окружающих селитебных территорий.

**3-26** Следует отметить, что оценка результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ выполнялась только по отношению к нормативам качества атмосферного воздуха населенных мест ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» [3-27]<sup>1</sup> и ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»<sup>2</sup> [3-39] с дополнениями к ним (лист 23, раздел 3.1.3, том 8.3.1.1; лист 26, раздел 3.1.3, том 8.3.1.2; лист 19, раздел 3.1.2, том 8.3.1.3; лист 22, раздел 3.1.3, том 8.3.1.4; лист 52, раздел 3.1.3, том 8.4.1.1; лист 62, раздел 3.1.3, том 8.4.2.1; лист 58, раздел 3.1.3, том 8.4.3.1; лист 50, раздел 3.1.3, том 8.4.4.1; лист 51, раздел 3.1.4, том 8.4.5.1). Это не соответствует требованиям п. 1 ст. 16 ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» [1-19], согласно которому при проектировании, размещении, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов хозяйственной и иной деятельности, должно обеспечиваться не превышение нормативов качества атмосферного воздуха в соответствии с экологическими, санитарно-гигиеническими, а также со строительными нормами и правилами в части нормативов площадей озелененных территорий.

**3-27** В представленных проектных материалах не в полном объеме выполнена оценка ожидаемых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для зимнего периода. Согласно информации, представленной в проекте, расчеты на зимний

1 Утратил силу с 01.03.2021 года.

2 Утратил силу с 01.03.2021 года.

период выполнены только для вещества пыль каменного угля (код 3749), с учетом работы мобильных пыльных комплексов ПКУТ (лист 169, раздел 5.2.1, том 8.2.1). Между тем, в составе комплекса имеется котельная (источник № 18, лист 111, раздел 5.2, том 8.2.1), которая предназначена для обогрева производственных помещений (лист 28, раздел 3.1.1, том 8.4.1.1). Выбросы котельной, предназначенной для отопления, в зимний период должны быть существенно больше, чем в летний. Следовательно, для полноты учета для зимнего периода времени должны также быть выполнены расчеты по следующим загрязняющим веществам: азота диоксид (Азот (IV) оксид) (код 0301), азот (II) оксид (Азота оксид) (код 0304), сера диоксид-Ангидрид сернистый (код 0330), углерод оксид (код 0337), бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен (код 0703). Согласно требованиям п. 2, раздела 1.3 «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» [5-71]: «для учета неравномерности выбросов во времени для производств выявляются наиболее неблагоприятные сочетания одновременно наблюдающихся факторов, влияющих на нестационарность во времени: изменчивость показателей качества сырья (топлива), нагрузки и продолжительность работы агрегатов, расхода сырья и топлива разных сортов, одновременность загрузки оборудования и т.п. При этом необходимо учитывать, что выбросы из источников могут быть асинхронными как в одной производственной смене, так и в течение суток и даже сезонов (например, на ТЭЦ выбросы золы из труб максимальны зимой, а ее вынос с золоотвалов — летом)».

**3-28** Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха не могут быть признаны выполненными корректно в связи с выбором разработчиком методик расчёта, не утверждённых в установленном порядке действующими НПА.

Обоснование возможности размещения «Приморского УПК» на рассматриваемой территории было выполнено с нарушением п. 15 Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками [2-11], согласно которому применение методики расчета допускается после их включения в перечень методик расчета выбросов, утвержденный в установленном порядке. Распоряжением Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 35-р от 14.12.2020 [3-13] был утвержден перечень из 21 расчетной методики (до 14.12.2020 содержал ещё меньшее количество методик), в который не вошли следующие методики, ссылки на которые представлены в проектной документации:

- «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)» М., 1998 г. (стр. 24, раздел 3.1.2, том 8.3.1.2; лист 18, раздел 3.1.1, том 8.3.1.3; лист 20, раздел 3.1.2, том 8.3.1.4; лист 50-51, раздел 3.1.2, том 8.4.1.1; лист 58, 60, 62, раздел 3.1.2, том 8.4.2.1; лист 53, 56-57, раздел 3.1.2, том 8.4.3.1; лист 46, 49-50, раздел 3.1.2, том 8.4.4.1; лист 47, 49-50, раздел 3.1.3, том 8.4.5.1);

- «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», М., 1998 г. (стр. 24, раздел 3.1.2, том 8.3.1.2; лист 18, раздел 3.1.1, том 8.3.1.3; лист 20, раздел 3.1.2, том 8.3.1.4; лист 50, раздел 3.1.2, том 8.4.1.1; лист 59, раздел 3.1.2, том 8.4.2.1; лист 53, раздел 3.1.2, том 8.4.3.1; лист 46, раздел 3.1.2, том 8.4.4.1; лист 47, раздел 3.1.3, том 8.4.5.1);

- «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», М., 1998 г. (стр. 24, раздел 3.1.2, том 8.3.1.2; лист 18, раздел 3.1.1, том 8.3.1.3; лист 20, раздел 3.1.2, том 8.3.1.4; лист 50, раздел 3.1.2, том 8.4.1.1; лист 58, раздел 3.1.2, том 8.4.2.1; лист 53, раздел 3.1.2, том 8.4.3.1; лист 46, раздел 3.1.2, том 8.4.4.1; лист 47, раздел 3.1.3, том 8.4.5.1);

- «Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод», СПб., 2015 г. (лист 50, раздел 3.1.2, том 8.4.1.1; лист 58, раздел 3.1.2, том 8.4.2.1; лист 54, раздел 3.1.2, том 8.4.3.1; лист 47, раздел 3.1.2, том 8.4.4.1; лист 48, раздел 3.1.3, том 8.4.5.1);

- «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», Новороссийск, 2001 г. (стр. 25, раздел 3.1.2, том 8.3.1.2; лист 21, раздел 3.1.2, том 8.3.1.4; лист 59, раздел 3.1.2, том 8.4.2.1; лист 54, раздел 3.1.2, том 8.4.3.1);

- «Методика расчета вредных выбросов (сбросов) для комплекса оборудования открытых горных работ (на основе удельных показателей)», Люберцы, 2001 г. (лист 59, раздел 3.1.2, том 8.4.2.1);

- «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом)», М., НИИАТ, 1992 г. (лист 19, раздел 3.1.1, том 8.3.1.3; лист 50, раздел 3.1.2, том 8.4.1.1; лист 59, раздел 3.1.2, том 8.4.2.1; лист 55, раздел 3.1.2, том 8.4.3.1; лист 47, раздел 3.1.2, том 8.4.4.1);

- «Методика по нормированию и определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях нефтепродуктообеспечения ОАО «НК «Роснефть»», Астрахань, 2003 г. (лист 62, раздел 3.1.2, том 8.4.2.1; лист 50, раздел 3.1.2, том 8.4.3.1; лист 51, раздел 3.1.3, том 8.4.5.1).

С учетом вышеизложенного корректность расчета выбросов от основных источников планируемого к размещению комплекса не могла быть подтверждена на дату выпуска проектных материалов. Однако следует отметить, что, согласно Приказу Минприроды России от 22.04.2021 г. № 277 "О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 июля 2018 г. № 341 "Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками" [3-34]<sup>3</sup>, все методики, утвержденные до вступления в силу Постановления Правительства РФ от 16.05.2016 № 422 [2-11], признаются действующими.

**3-29** В проектных материалах не выполнены требования пп. «б» п. 25 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию [2-2], согласно которым в проекте должна быть представлена оценка последствий возможных аварийных ситуаций на экосистему региона. В разделе, посвященном возможному воздействию аварийных ситуаций на атмосферный воздух (стр. 277-279, раздел 5.8.2.2., том 8.1.1), отсутствуют данные об ожидаемых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, что не позволяет выполнить оценку последствий возможных аварийных ситуаций.

**3-30** В проектных материалах в целом для комплекса как на период строительства, так и на период эксплуатации отсутствуют данные, обязательные к представлению, согласно пп. «е» п. 25 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию [2-2], а именно: карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы при неблагоприятных погодных условиях и выбросов по веществам и комбинациям веществ с суммирующимися вредными воздействиями.

**3-31** В материалах проектной документации отсутствует оценка уровней воздействия по фактору загрязнение атмосферного воздуха и по физическим факторам воздействия на ООПТ «Березовые острова» по результатам расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (лист 157, раздел 5.2.1, том 8.1.1; лист 172-173, раздел 5.2.1, том 8.2.1) и по результатам акустических расчетов (лист 163-164, раздел 5.3.2, том 8.1.1, лист 189-190, раздел 5.3.2, том 8.2.1). Отсутствуют соответствующие точки по указанным факторам и в программе производственного экологического мониторинга, за исключением периода выполнения работ по дноуглублению акватории, для которого предложена точка контроля уровней шума ООПТ «Березовые острова» (стр. 137, раздел 5.1.2.2, том 8.3.1.1.).

**3-32** Результаты расчетов шума не могут быть признаны достоверными, так как для ряда источников не были заданы их габариты (длина, ширина и высота в расчетах приняты равными 0):

<sup>3</sup> Вступает в силу с 12.06.2021 года.

- источники шума, относящиеся к «дноуглублению акватории» с наименованиями ИШ-ДУ 1-22 (стр. 11-37 приложение 3, том 8.3.2.2.1);

- источники шума, относящиеся к «общестроительным работам объектов капитального строительства» с наименованиями ИШ-ОПО 1-2, ИШ-ПКУТ 7-9, 11, 13, 15-16, 18-29, 41-46, 48, 53-56, 58, ИШ-ПКМУ 4, 7-12, 14, ИШ-ПККТ 2, 4, 6, 11-22, 37-38, 41-42, 45 и т.д. (стр. 77-78, 87-89, 91, 94, 96-97, 100-110, 122-129, 135-140, 145, 148, 150-153, 155, 158, 161, 163, 168-179, 194-195, 199-200, 203 и т.д. приложение 3, том 8.3.2.2.2);

- источники шума, относящиеся к «общестроительным работам сортировочной станции и линейных объектов» с наименованиями ИШ ССт 3-6 и т.д. (стр. 35-39 и т.д. приложение 3, том 8.3.2.2.3);

- источники шума, относящиеся к «Созданию искусственного земельного участка» с наименованиями ИШ-ИЗУ 8-9 и т.д. (стр. 32-33 и т.д. приложение 3, том 8.3.2.2.4).

Согласно п. 7.2 СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003» [3-6], исходными данными для акустического расчета являются, в том числе геометрические размеры источников шума. Отсутствие данной информации способно повлиять на результаты расчетов в программе АРМ «Акустика» версия 3.3.2 (расчет выполнен в соответствии с СП 51.13330.2011 [3-6], ГОСТ 31295.1-2005 [3-37], ГОСТ 31295.2-2005 [3-38]), в которой выполнялся расчет (лист 71, раздел 3.2.4, том 8.3.1.1; лист 91, раздел 3.2.4, том 8.3.1.2; лист 63, раздел 3.2.4, том 8.3.1.3; лист 46, раздел 3.2.4, том 8.3.1.4; лист 123, раздел 3.2.3, том 8.4.1.1; лист 123, раздел 3.2.3, том 8.4.2.1; лист 151, раздел 3.2.3, том 8.4.3.1; лист 137, раздел 3.2.3, том 8.4.4.1; лист 160, раздел 3.2.3, том 8.4.5.1).

**3-33** Данные о перечне и расчете затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат представлены не в полном объеме. В соответствующем разделе (стр. 298-300, раздел 7, том 8.1.1) не представлены данные о стоимости выполнения мероприятий по снижению уровней шума на период строительства. Согласно данным раздела «Мероприятия по обеспечению требуемого снижения уровня шума» (стр. 168, раздел 5.3.4, том 8.1.1), предусмотрена установка шумоотражающего шумозащитного экрана по границе кадастрового квартала 47:01:1316001 для защиты от шума земельных участков с кадастровыми номерами: 47:01:1316001:23, 47:01:1316001:80, 47:01:1316001:89, 47:01:1316001:20, 47:01:1316001:48.

**3-34** В составе проектной документации отсутствует расчет пропускной способности русла ручья без названия 5 для обоснования возможности сброса заявленного объема сточных вод. В ручей без названия 5 предусмотрен сброс очищенных сточных вод с территории сортировочной станции после ЛОС-1, ЛОС-2, ЛОС-9 с общим расходом 626,7 л/с, 19763611,2 м<sup>3</sup>/год и после ЛОС-7 с расходом 26,097 л/с, 55,74 м<sup>3</sup>/сут, 20345,1 м<sup>3</sup>/год (стр. 215 тома 8.2.1).

Максимальные расчетные расходы водотоков участка работ, приведенные в таблице 2.3.1 (стр. 55, том 8.2.1): ручей Стодольный 1,58 м<sup>3</sup>/с, ручей без названия 1 – 0,044 м<sup>3</sup>/с, ручей без названия 2 - 0,42 м<sup>3</sup>/с, ручей без названия 3 - 0,54 м<sup>3</sup>/с, ручей без названия 4 - 0,83 м<sup>3</sup>/с, ручей без названия 5- 0,34 м<sup>3</sup>/с.

Учитывая приведенные данные о естественном расходе ручья без названия 5 (0,34 м<sup>3</sup>/с= 10,7 млн.м<sup>3</sup>/год) и отсутствие расчета пропускной способности русла ручья без названия 5, невозможно сделать вывод о способности к приему ручьем без названия 5 дополнительно 19 млн.м<sup>3</sup>/год сточных вод.

Таким образом, нарушены требования к разработке документации, предусмотренные пп. «б» п. 18 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию [2-2], об обосновании принятых систем сбора и отвода сточных вод, объема сточных вод, концентраций их загрязнений, способов предварительной очистки, применяемых реагентов, оборудования и аппаратуры.

**3-35** В ряде случаев проектная документация содержит недостоверную информацию относительно образующихся отходов. Таким образом, проектная документация в указанной части не отвечает требованию достоверности представляемой на экологиче-

скую экспертизу информации, предусмотренному ст. 3 ФЗ «Об экологической экспертизе» [1-8]:

- Расчет отхода «Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный», образующегося на ЛОС хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод ПК для перевалки сельскохозяйственной продукции (ПКСП) выполнен исходя из концентрации взвешенных веществ на выходе из ЛОС 6 мг/л (стр. 156, раздел 3.5.2, том 8.4.4.1), в то время как в разделе ПД «Система водоотведения» проектной документации заложено значение 0,25 мг/л (стр. 9, раздел 1.2, том 5.3.4.1.1). Таким образом, количество образования данного отхода занижено. Аналогично, расчет отхода «Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный», образующегося на ЛОС ливневых вод ПК для перевалки сельскохозяйственной продукции (ПКСП) выполнен исходя из концентрации взвешенных веществ на выходе из ЛОС 7 мг/л (стр. 155, раздел 3.5.2, 8.4.4.1), в то время как в разделе ПД «Система водоотведения» проектной документации заложено значение 0,25 мг/л (стр. 9, раздел 1.2, том 5.3.4.1.1). Таким образом, количество образования данного отхода занижено.
- Отходы от ЛОС очистки ливневых стоков в ПД идентифицированы как «Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный (код по ФККО 7 21 751 12 39 51)» (стр. 150, раздел 3.5.1, том 8.4.4.1). Согласно ФККО [3-19], отходу с таким названием соответствует код 7 21 100 01 39 5, а не 7 21 751 12 39 51. Отнесение осадка ЛОС промышленной территории к практически неопасному отходу не обосновано в проектной документации. С учетом принципа презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой деятельности данный отход должен быть идентифицирован как «Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный (код по ФККО 7 21 100 01 39 4)» [3-19].

**3-36** Сведения об образовании медицинских отходов в период эксплуатации планируемого объекта являются не полными, в ряде случаев не разработаны мероприятия по указанному виду отходов. Таким образом, нарушен п. 25 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию [2-2], проектная документация в указанной части не отвечает требованию полноты представляемой на экологическую экспертизу информации, предусмотренному ст. 3 ФЗ «Об экологической экспертизе» [1-8].

Согласно проектной документации (стр. 33, раздел 15.1, том 5.6.1.1.1), в административном здании запроектирован медицинский пункт, в котором будут формироваться отходы следующих классов (в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»<sup>4</sup> [3-22]) :

- класс А (неопасные);
- класс Б (рискованные);
- класс Г (отходы, по составу близкие к промышленным).

Следует отметить, что характеристика классов отходов противоречит действовавшему на момент подготовки проектной документации СанПиН 2.1.7.2790-10 [3-22], согласно которому класс А – эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам, класс Б – эпидемиологически опасные отходы, класс Г – токсикологически опасные отходы 1 - 4 классов опасности. Таким образом, медицинские отходы классов Б и Г относятся к эпидемиологически и токсикологически опасным отходам, класс А – эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам. По классификации отходов производства и по-

4 Утратил силу с 01.03.2021 года.



требления в соответствии с ФККО [3-19], твердые коммунальные отходы (ранее – твердые бытовые отходы или ТБО<sup>5</sup>) могут относиться к IV классу – малоопасные отходы.

Согласно п. 25 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию [2-2], раздел "Перечень мероприятий по охране окружающей среды" должен содержать в текстовой части мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов. Таким образом, для медицинских отходов также должны быть разработаны мероприятия в разделе ПМО-ОС, однако в представленной документации этого сделано не было.

Для медицинских отходов в составе ПМООС не приведены результаты оценки воздействия (расчет количества). Согласно п. 15.2 (стр. 33, раздел 5.2, том 5.6.1.1.1), результаты расчетов количества и состава отходов приведены в томах проекта, в которых разрабатываются экологические решения и мероприятия. В данных томах заявленные результаты расчетов и данные о количестве медицинских отходов отсутствуют (стр. 230, раздел 5.5.1, том 8.2.1; стр. 142-144, раздел 3.5.1, том 8.4.1.1).

Согласно п. 15.1 (стр. 33, раздел 15.1, том 5.6.1.1.1), отходы класса Б в медпункте «Приморского УПК» планируется обеззараживать, собирать в одноразовые мягкие пакеты или твердые непрокальваемые контейнеры с плотно прилегающей крышкой, выносить в кладовую лекарственных форм, откуда вывозят специализированным транспортом по договору. В проектной документации отсутствуют описание метода обеззараживания отходов класса Б медицинского пункта, потребность в оборудовании для обеззараживания, классификация образующихся отходов обеззараживания, методы обращения с ними и пр.

Согласно п. 15.1 (стр. 33, раздел 15.1, том 5.6.1.1.1), отходы класса Г являются отходами сырья и продукции фармацевтических производств. Сбор и временное хранение отходов класса Г осуществляется в маркированные емкости в зависимости от класса опасности отходов. Вывоз отходов класса Г для обезвреживания или утилизации осуществляется специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности. В проектной документации не приведена информация о специализированной организации и методе обращения с медицинскими отходами класса Г.

В проектной документации не разработаны мероприятия по обращению с медицинскими отходами класса А, в т.ч. по сбору, обезвреживанию, обеззараживанию, транспортировке и размещению.

В медицинском пункте не предусмотрен участок по обращению с медицинскими отходами классов Б (раздел 15.1, том 5.6.1.1.1), что противоречит разделу X действовавших на момент подготовки проектной документации СанПиН 2.1.7.2790-10 [3-22], согласно которому в организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, должен быть организован участок по обращению с медицинскими отходами классов Б и В (отходы класса В не будут образовываться в медицинском пункте). С 01.03.2021 действует СанПиН 2.1.3684-21 [3-23], согласно п.177 которых медицинские отходы класса Б в закрытых одноразовых емкостях (пакетах, баках) должны помещаться в контейнеры и перемещаться на участок по обращению с отходами или помещение для хранения медицинских отходов до их вывоза из организации.

**3-37** В соответствии со ст. 11 ВК РФ [1-6] указано, что сброс сточных вод, а также работы по строительству и реконструкции гидротехнических сооружений, проведение дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна и берегов повер-

---

5 ТБО – термин, применявшийся до введения 29.12.2014 Федеральным законом №458-ФЗ [1-15] в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» [1-14] термина «твердые коммунальные отходы», которые были определены как «отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд». К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

ностных водных объектов, проводятся на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование.

В соответствии с п.7 Правил подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование, утвержденных постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 № 844 [2-7], юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении ему водного объекта в пользование, обращается в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов с запросом о предоставлении сведений о водном объекте, содержащихся в государственном водном реестре.

В пункте 2 Положения о ведении государственного водного реестра [2-8] определено, что государственный водный реестр представляет собой систематизированный свод документированных сведений о водных объектах, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, физических и юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, об использовании водных объектов, о речных бассейнах и бассейновых округах.

Постановлением Правительства РФ № 219 от 10.04.2007 [2-9] утверждено Положение об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, в соответствии с п.2 которого мониторинг представляет собой систему наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, физических и юридических лиц. В п. 4 данного Положения указано, что мониторинг включает в себя: внесение сведений, полученных в результате наблюдений, в государственный водный реестр. Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 16.07.2007 года № 186 [3-12] утверждены Правила внесения сведений в государственный водный реестр.

Таким образом, в случае отсутствия водного объекта в государственном водном реестре, заинтересованное в получении водного объекта в пользование лицо проводит мониторинг водного объекта и подает сведения о нем в государственный водный реестр в соответствии с указанными нормативно-правовыми актами и получает выписку.

На основании сведений о водном объекте, содержащихся в государственном водном реестре, заявитель обращается с заявлением о предоставлении водного объекта в пользование в исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления по месту расположения водного объекта (п.8 Правил подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование [2-7]).

Однако в составе разрешительной документации проекта отсутствуют как сведения из Государственного водного реестра о поверхностных водных объектах, расположенных в пределах территории проектирования, так и сведения о наличии у заказчика документации ООО «Приморский УПК» решений органов власти о предоставлении ему водных объектов в пользование.

**Тем самым нарушены требования к разработке документации пп. «б» п. 10 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, в соответствии с которым в составе проектной документации должны быть иные исходно-разрешительные документы, установленные законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе техническими и градостроительными регламентами.**

**3-38 В проектной документации отсутствуют реквизиты утвержденного проекта освоения лесов, что ставит под сомнение само наличие такого разработанного и утверждённого проекта.**

В соответствии с п.1 ст. 88 ЛК РФ [1-4] лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду, а также лица, использующие леса на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичного сервитута, составляют проект освоения лесов в соответствии со статьей 12 настоящего Кодекса. В соответствии со ст. 12 ЛК РФ [1-4] освоение лесов осуществляется в целях обеспечения их многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования, а

также развития лесной промышленности. Освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций Согласно п.7 действовавших на моменты заключения договоров аренды лесных участков с ООО «Приморский УПК» Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (утвержд. приказом Рослесхоза от 10 июня 2011 №223) [3-20]6, «На лесных участках, предоставленных в пользование в целях строительства, реконструкции линейных объектов, использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов». Леса на арендованных лесных участках ко времени разработки проектной документации уже были в значительной степени вырублены (см., напр., фото на л. 272-275 Приложение Т, том 1.6.2.4), а достаточных сведений о разработке проекта освоения лесов, без которого нельзя осуществлять рубки, в проектной документации нет. Есть единственное упоминание о том, что проект освоения лесов разработан ООО «Севзаплесхозпроект» (л. 113, Приложение 7, том 6.4), но никаких реквизитов этого проекта, по которым его можно было бы идентифицировать (дата, номер и пр.), в проекте не приведено.

**3-39** При реализации намечаемой деятельности неизбежно воздействие на биоценозы заказника «Берёзовые острова». В случае реализации строительства при проведении дноуглубительных работ и впоследствии при эксплуатации объекта неизбежно замутнение и загрязнение вод Финского залива. Последствия загрязнения и замутнения воды могут привести к ухудшению состояния охраняемых на территории заказника «Берёзовые острова» популяций водных видов сосудистых растений (частухи Валенберга и полушника озерного), занесенных в Красную книгу РФ [3-9] и охраняемых на территории заказника [5-20].

---

6 Утратил силу с 01.01.2021 года.

**Приложение 4**  
**к Заключению экспертной комиссии**  
**общественной экологической экспертизы**  
**проектной документации «Приморский**  
**универсально-перегрузочный комплекс»**

**Перечень выявленных технических ошибок и недочётов**

**4-1** Необходимо отметить крайнюю небрежность в оформлении флористического списка видов (табл. 4.5-2, стр. 155-162, том 1.6.2.1). Разработчиком приведено здесь 209 видов, хотя указано, что их 212. Дважды приведено семейство Aulacomniaceae. В написании латинских и русских названий видов указаны несуществующие видовые эпитеты (Лофозия ветикоса, Дрепанокладус адункус и др.), часть русских названий отсутствует. Для вида *Mnium marginatum* (Dicks. ex With.) P. Beauv. приведено русское название Мниум плауновидный, относящееся к совершенно другому виду (*Mnium lycopodioides* Schwägr.), а правильным является название Мниум окаймленный. В результате невозможно установить, какой вид внесён в список. На стр. 168 (том 1.6.2.1) восковник болотный отнесен к семейству Миртовые (вместо сем. Восковниковые). Описание пухоноса приведено дважды (стр. 168, том 1.6.2.1). На подписи к фотографии А (Рис. 3.3-1, стр. 42, том 1.6.2.1) сказано, что производится фиксация редких и охраняемых видов, хотя в материалах среди редких и охраняемых видов (стр. 166-167, раздел 4.5.3, том 1.6.2.1) водных видов не отмечено. Подпись к фотографии Б (Рис. 3.3-1, стр. 42, том 1.6.2.1) сообщает, что производится описание пробной геоботанической площадки 20x20, в то время как в самой методике о пробных площадках ничего не сказано, напротив, «основным методом полевых исследований являлась маршрутно-глазомерная съемка» (стр. 42, раздел 3.3, том 1.6.2.1).

**4-2** Анализ флористического списка видов в табл. 4.5-2 (с. 155-162, том 1.6.2.1) показывает, что, кроме недостоверности (см. п. 4.1.2.1 настоящего заключения), он несет в себе массу ошибок – в латинских и русских названиях видов, в использовании невалидных (недействительных, устаревших) названий. Кроме того, ошибки есть в систематическом положении видов – для ряда видов неправильно указаны семейства, например, смородина альпийская отнесена к семейству розоцветных (№ 131, стр. 158, том 1.6.2.1), хотя она относится к семейству крыжовниковых. Линнея северная и рдест пронзеннолистный отнесены в проектной документации к семейству гвоздичных (№ 92, 93 стр. 157, том 1.6.2.1), хотя они относятся совсем к другим семействам.

В описаниях растительности неоднократно замечено неправильное и некорректное использование терминологии (стр. 34, том 1.6.2.1 – 2 случая, стр. 42 того же тома – 2 случая, стр. 139 – 4 случая, стр. 144 – 3 случая, стр. 145 – 1 случай, стр. 164 – 1 случай, стр. 165 – 1 случай, стр. 166 – 1 случай, стр. 217 – 1 случай, стр. 219 – 2 случая, стр. 229 – 1 случай, 233 – 2 случая и т.д. – всего более 21 случая), что характеризует качество проектной документации. Например: «темновыносливая порода» вместо теньвыносливая (стр. 139, том 1.6.2.1), «днища песчаных дюн» (дюны – это выпуклые объекты, можно предположить, что имелись в виду междюнные понижения) (стр. 164, том 1.6.2.1).

В Табл. 4.5-1 (стр. 139, том 1.6.2.1) отмечена полная терминологическая путаница – от заголовка таблицы «типы растительных ассоциаций» (должны быть либо типы растительности, либо растительные ассоциации) до названий ассоциаций, в качестве которых приводятся «формации», «типы растительности» и даже «растительность зоны застройки и антропогенно преобразованных территорий» – фраза, которая к растительным ассоциациям вообще не имеет отношения. В числе описаний еловых лесов приводятся сосновые («елово-сосновый», стр. 144, там же), в описаниях березовых («березово-сосновый» стр. 146, там же) – также сосновые леса, поскольку елово-сосновые и березово-сосновые леса в геоботанике относятся к сосновым.

**4-3** В разделе 4.5.1, том 1.6.1.1 (лист 121-124) приводятся литературные данные, при этом раздел называется «результаты выполненных наблюдений», что является примером внутренней противоречивости материалов проекта или технической погрешности (опечатки). В разделе 4.6, том 1.6.1.1 на рисунках 4.5-2, 4.5-3, 4.5-4, 4.5-5 (лист 126-128) приведены неинформативные фотографии птиц, качество которых не позволяет проверить правильность их определения до вида.

**4-4** В подразделе «Оценка воздействия на окружающую среду в период строительства» неверно указаны статусы балтийского серого тюленя и балтийской кольчатой нерпы в Красном списке Международного союза охраны природы (стр. 88, 89, раздел 2.4.2, том 8.1.1). Оба таксона в настоящее время имеют статус LC (Least Concern) [5-44], тогда как в тексте указана устаревшая информация - EN (Endangered) для серого тюленя, VU (Vulnerable) для кольчатой нерпы. При этом в табл. 2.4.8 указаны корректные статусы для обоих таксонов (стр. 88, раздел 2.4.2, том 8.1.1).

**4-5** В списке нормативно-правовой и технической документации отсутствует ГОСТ 31942-2012 Вода (раздел 9, том 1.6.2.1) Отбор проб для микробиологического анализа [3-40], хотя отбор проб воды для микробиологического анализа проводился.

**4-6** В рамках программы инженерно-экологических изысканий заявлено 3 точки определения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (лист 6, раздел 1, том 1.6.2.1), при описании методики исследований даны координаты 4 точек (лист 30, раздел 3.2, том 1.6.2.1), при описании результатов исследований – также представлены результаты в 4 точках (лист 61, раздел 4.1, том 1.6.2.1).

**4-7** При описании перегрузочного комплекса для перевалки сельскохозяйственной продукции (ПКСП) ошибочно представлена информация: ««Перегрузочный комплекс для перевалки минеральных удобрений» состоит из следующих основных технологических зон» (стр. 85, раздел 4.2.1, том 8.2.1).

**4-8** В составе приложений для ПК для перевалки минеральных удобрений отсутствуют «технические характеристики» заявленные в оглавлении как приложение 2 (лист 3, оглавление, том 8.4.2.2.1). По факту в приложении 2 представлены «Климатические характеристики, данные о фоновых концентрациях» (лист 6-8, приложение 2, том 8.4.2.2.1).

**4-9** В томе, посвящённом оценке суммарного негативного воздействия комплекса в целом в разделе «Принятые проектные решения по уменьшению выбросов в атмосферный воздух» (стр. 91-93, раздел 4.2.7, том. 8.2.1) отсутствует описание технологических решений по пылегазоочистному оборудованию на перегрузочном комплексе для перевалки минеральных удобрений. При этом в томе, посвященном непосредственно ПКМУ, информация о наличии воздухоохраных мероприятий уже представлена (176-178, раздел 4.1, том 8.4.3.1).

**Приложение 5**  
**к Заключению экспертной комиссии**  
**общественной экологической экспертизы**  
**проектной документации «Приморский**  
**универсально-перегрузочный комплекс»**

**Извещение**  
**о регистрации заявления о проведении общественной**  
**экологической экспертизы**

«18» июля 2019г.

№ 1

Настоящее извещение выдано общественной организации (объединению):

**Региональная общественная организация «Санкт – Петербургское Общество**  
**Естествоиспытателей»**

(наименование общественной организации, проводящей экологическую экспертизу)

в соответствии со ст. 23 Федерального закона от 23.11.1995г. № 174 – ФЗ «Об экологической экспертизе» на проведение общественной экологической экспертизы по объекту:

**Приморский универсально – перегрузочный комплекс**

(наименование объекта общественной экспертизы)

расположенного:

Ленинградская область, Выборгский район, территория Ермиловского портового района МО «Приморское городское поселение», полуостров Киперорт, в районе южного входа в пролив Бьеркезунд Финского залива Балтийского моря

(местонахождение объекта общественной экспертизы)

Экспертной комиссией в составе:

Председатель комиссии – Воронцов А.М.  
Ответственный секретарь – Смирнов А.Н.  
Эксперт по правовым вопросам охраны окружающей среды  
Эксперт по вопросам территориального планирования  
Эксперт в области ландшафтоведения  
Эксперт в области охраны лесов и растительного мира  
Эксперт в области охраны животного мира  
Эксперт в области атмосферного воздуха

Срок проведения общественной экологической экспертизы:

с «23» августа 2019г. по «31» декабря 2019г.

Глава администрации



А.А. Орлов

**Извещение  
о регистрации заявления о проведении общественной  
экологической экспертизы**

«14» января 2020г.

№ 1

Настоящее извещение выдано общественной организации  
(объединению):

**Региональная общественная организация «Санкт – Петербургское  
Общество Естествоиспытателей»**

(наименование общественной организации, проводящей экологическую экспертизу)

в соответствии со ст. 23 Федерального закона от 23.11.1995г. № 174 – ФЗ  
«Об экологической экспертизе» на проведение общественной экологической  
экспертизы по объекту:

**Приморский универсально – перегрузочный комплекс**

(наименование объекта общественной экспертизы)

расположенного:

Ленинградская область, Выборгский район, территория Ермиловского  
портового района МО «Приморское городское поселение», полуостров  
Киперорт, в районе южного входа в пролив Бьеркезунд Финского залива  
Балтийского моря

(местонахождение объекта общественной экспертизы)

Экспертной комиссией в составе:

Председатель комиссии – Воронцов А.М.

Ответственный секретарь – Смирнов А.Н.

Эксперт по правовым вопросам охраны окружающей среды и  
территориального планирования –

Эксперт в области гидрогеологии –

Эксперт в области ландшафтоведения –

Эксперт в области охраны лесов и растительного мира –

Эксперт в области охраны животного мира –

Эксперт в области атмосферного воздуха –

Срок проведения общественной экологической экспертизы:

с «14» января 2020г. по «14» сентября 2020г.

Глава администрации



Г.А. Орлов

**Извещение  
о регистрации заявления о проведении общественной  
экологической экспертизы**

«21» января 2021г.

№ 1

Настоящее извещение выдано общественной организации  
(объединению):

**Региональная общественная организация «Санкт – Петербургское  
Общество Естествоиспытателей»**

(наименование общественной организации, проводящей экологическую экспертизу)

в соответствии со ст. 23 Федерального закона от 23.11.1995г. № 174 – ФЗ  
«Об экологической экспертизе» на проведение общественной экологической  
экспертизы по объекту:

**Приморский универсально – перегрузочный комплекс**

(наименование объекта общественной экспертизы)

расположенного:

Ленинградская область, Выборгский район, территория Ермиловского  
портового района МО «Приморское городское поселение», полуостров  
Киперорт, в районе южного входа в пролив Бьеркезунд Финского залива  
Балтийского моря

(местонахождение объекта общественной экспертизы)

Экспертной комиссией в составе:

Председатель комиссии – Воронцов А.М.

Ответственный секретарь – Смирнов А.Н.

Эксперт по правовым вопросам охраны окружающей среды и  
территориального планирования –

Эксперт в области гидрогеологии –

Эксперт в области ландшафтоведения –

Эксперт в области охраны лесов и растительного мира –

Эксперт в области охраны животного мира –

Эксперт в области охраны атмосферного воздуха –

Срок проведения общественной экологической экспертизы:

с «21» января 2021г. по «31» декабря 2021г.

Глава администрации



И.Ф. Гилязов



Региональная общественная  
организация  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ  
ОБЩЕСТВО  
ЕСТЕСТВОИСПЫТАТЕЛЕЙ»

199034 С.-Петербург,  
Университетская наб., 7/9  
Тел. (812) 328-9530  
Факс (812) 328-9530

30.07.2019

**ПРИКАЗ**

**об организации и проведении общественной экологической экспертизы**

В соответствии с п.п. 13.1 и 13.5 Устава Региональной общественной организации «Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей» и на основании Федерального закона от 23.11.1995 N 174-ФЗ (ред. от 29.12.2015) «Об экологической экспертизе», приказываю:

1. Организовать и провести общественную экологическую экспертизу по объекту «Приморский универсально-перегрузочный комплекс». Заказчик документации, подлежащей экологической экспертизе, – ООО «Приморский УПК». Инициатор проведения экспертизы – инициативная группа граждан, проживающих или владеющих объектами недвижимости в посёлках Выборгского района Ленинградской области.

2. Определить организатором общественной экологической экспертизы, ответственным за её организацию и проведение, Центр экспертиз ЭКОМ РОО СПбООЕ (руководитель А.С.Карпов).

3. Утвердить следующий состав экспертной комиссии:

Председатель комиссии: А.М.Воронцов, д. техн. н.;

Ответственный секретарь комиссии: А.Н.Смирнов;

Эксперт по правовым вопросам охраны окружающей среды и охраны лесов:  
А.В.Филиппова;

Эксперт в области ландшафтоведения: А.И.Резников, к.геогр.н.;

Эксперт в области охраны растительного мира: Н.С.Ликсакова

Эксперт в области гидрогеологии: А.А.Шварц, к.г-м.н.

Президент РОО «Санкт-Петербургское  
общество естествоиспытателей»



Д.Ю.Власов

**Региональная общественная  
организация  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ  
ОБЩЕСТВО  
ЕСТЕСТВОИСПЫТАТЕЛЕЙ»**  
**199034 С.-Петербург,  
Университетская наб., 7/9  
Тел. (812) 328-9530  
Факс (812) 328-9530  
18.03.2021**

### **ПРИКАЗ**

#### **о продлении срока проведения общественной экологической экспертизы по объекту «Приморский универсально-перегрузочный комплекс»**

В соответствии с п.п. 13.1 и 13.5 Устава Региональной общественной организации «Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей» и на основании Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»,

в связи с длительным неисполнением заказчиком проектной документации – ООО «Приморский УПК» – требований действующего законодательства в части предоставления проектной документации по объекту «Приморский универсально-перегрузочный комплекс» для проведения общественной экологической экспертизы,

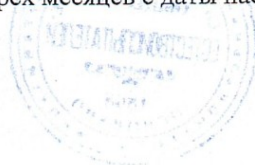
учитывая, что документация, подлежащая общественной экологической экспертизе, была получена в полном объеме 17.03.2021,

также учитывая, что государственная экологическая экспертиза по данному объекту была завершена 29.01.2021, в связи с чем продолжительность общественной экологической экспертизы не может быть ограничена сроком завершения государственной экологической экспертизы,

учитывая заявления отдельных членов экспертной комиссии, утверждённой приказом об организации и проведении общественной экологической экспертизы от 30.07.2019, о невозможности принять участие в работе экспертной комиссии в новые сроки, а также выявленную в ходе анализа полученной документации потребность в привлечении дополнительных специалистов,

#### **приказываю:**

1. Провести общественную экологическую экспертизу по объекту «Приморский универсально-перегрузочный комплекс» (заказчик проектной документации, подлежащей экологической экспертизе – ООО «Приморский УПК», ОГРН 1154704003695) независимо от государственной экологической экспертизы на основании пункта 2 статьи 22 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
2. Установить новый срок проведения общественной экологической экспертизы – не более трёх месяцев с даты настоящего приказа.



3. Утвердить новый состав экспертной комиссии:

Председатель комиссии, эксперт в области экологической безопасности промышленных технологий	Воронцов А. М. д. т. н;
Ответственный секретарь комиссии	Смирнов А. Н.
Эксперт в области обращения с отходами, захоронения донного грунта во внутренних морских водах и в территориальном море	Агаханянц П. Ф., к.т.н.,
Эксперт в области геоботаники, флоры	Ликсакова Н. С., к.б.н.,
Эксперт в области ихтиологии	Юрцева А. О., к.б.н.,
Эксперт в области ландшафтной экологии, особо охраняемых природных территорий, земельных отношений	Резников А.И., к. геогр.н.,
Эксперт в области санитарно-эпидемиологического законодательства, шумового загрязнения, атмосферного загрязнения	Синильщикова И.А.,
Эксперт в области природоохранного и лесного законодательства	Филиппова А. В.,
Эксперт в области гидрогеологии, экологического мониторинга, инженерной геологии	Шварц А.А, к. геол.-мин. н.,

4. Привлечь к работе экспертной комиссии в качестве консультантов следующих специалистов:

- Консультант по вопросам прибрежной флоры региона проекта
- Консультант по вопросам зоологии морских млекопитающих, орнитофауны региона проекта
- Консультант по вопросам орнитологии
- Консультант по вопросам территориального планирования, территориального транспортного планирования
- Консультант по вопросам водопользования

5. Назначить техническим секретарём экспертной комиссии Галкину Е.С.

Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя Центра экспертиз ЭКОМ Региональной общественной организации «Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей» А.С.Карпова.

Президент Региональной общественной организации  
«Санкт-Петербургское  
общество естествоиспытателей»



Д.Ю.Власов

**ООО «Невский кадастр»**

- ▶ межевание земельных участков
- ▶ оформление технических планов
- ▶ кадастровая и топографическая съемка
- ▶ юридические услуги по оформлению земельных участков и объектов капитального строительства

Адрес: г. Выборг, ул. Ушакова, 10 (вход с ул. Вокзальной, торец дома).  
Телефоны: 8-813-78-3-17-28, 8-921-981-67-55

**Пассажирские ПЕРЕВОЗКИ**  
СПб., Ленобласть

- Трансферы: аэропорт, ж/д вокзал и т.д.
- Обслуживание свадеб и др. мероприятий

и/в Fiat Ducato (16 мест), Hyundai Staria (8 мест)  
8-911-113-71-01, 8-921-745-63-50

 **СПРАВЕДЛИВЫЙ ГОРОД** Федеральный центр возмещения вреда здоровью

[www.spb.vozmechenie.ru](http://www.spb.vozmechenie.ru)

**ВОЗМЕЩЕНИЕ ВРЕДА ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЮ**

**Транспортной компании** требуется **ВОДИТЕЛЬ** категории "Е", "СЕ"  
*Международные перевозки.*  
Работа на лесовозах и щеловозах **RENAULT, MERCEDES** с полуприцепом, самосвалах  
Устройство по трудовой книжке. Э/П Сдельно-премиальная  
Справки по тел.: 8(921)790-59-18, 8(921)791-97-65

Газета «Выборг-он-лайн»  
<https://gazetavyborg.ru/>  
Читайте свежую оперативную информацию на нашем сайте.  
Участвуйте в обсуждениях всех вопросов, предлагайте свои решения в наших группах в соцсетях:

 [vk.com/gazeta.vyborg](https://vk.com/gazeta.vyborg)

**В случаях:**

- ДТП, травм на железной дороге и в метро;
- травм в общественных местах (гололед, наледь с кровли и т.д.);
- травм в лифте, на эскалаторе и траволаторе;
- производственных травм;
- профессиональных заболеваний.

Оплата за оказанные услуги только после выплаты денежных средств

**Звоните для консультации:**  
**8 (812) 928-16-08; 8-911-246-16-08**  
г. Санкт-Петербург, Апраксин переулок, д. 8, офис 201

Центр экспертиз ЭКОМ РОО «Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей» объявляет о проведении общественной экологической экспертизы по объекту «Приморский универсально-перегрузочный комплекс».

Экспертиза зарегистрирована и проводится в соответствии с Федеральным законом «Об экологической экспертизе». Сроки проведения экспертизы: с 21 января по 31 декабря 2021 г. С замечаниями, вопросами и предложениями по проводимой экспертизе можно обратиться по электронной почте [office@ecom.su](mailto:office@ecom.su) до 21.02.2021.

 [ok.ru/group/gazeta.vyborg](https://ok.ru/group/gazeta.vyborg)

 [instagram.com/gazetavyborg](https://instagram.com/gazetavyborg)

 [www.facebook.com/gazeta.vyborg](https://www.facebook.com/gazeta.vyborg)

**ПСИХОЛОГ из СПБ**  
открывает в Выборге частную практику индивидуального психологического консультирования

**ЛЮБОЕ КРИЗИСНОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ:**  
✓ людей, переживающих горе;

**Приложение 6**  
к Заключению экспертной комиссии общественной экологической экспертизы проектной документации «Приморский универсально-перегрузочный комплекс»

**Перечень файлов проектной документации «Приморский УПК», представленных на общественную экологическую экспертизу**

№	Имя файла	Полный путь	Дата создания	Размер, байт
<b>Раздел 1. Пояснительная записка</b>				
1	Раздел ПД №1-114-УПК-СП-1.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 1\Раздел ПД №1-114-УПК-СП-1.1\Раздел ПД №1-114-УПК-СП-1.1.pdf	20.03.2021	934302
2	Раздел ПД №1-114-УПК-ПЗ-1.2.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 1\Раздел ПД №1-114-УПК-ПЗ-1.2.1\Раздел ПД №1-114-УПК-ПЗ-1.2.1.pdf	20.03.2021	21955075
3	Раздел ПД №1-114-УПК-ПЗ-1.2.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 1\Раздел ПД №1-114-УПК-ПЗ-1.2.2\Раздел ПД №1-114-УПК-ПЗ-1.2.2.pdf	20.03.2021	1744986
4	Раздел ПД №1-114-УПК-ИРД-1.3.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 1\Раздел ПД №1-114-УПК-ИРД-1.3.1\Раздел ПД №1-114-УПК-ИРД-1.3.1.pdf	20.03.2021	20439078
5	Раздел ПД №1-114-УПК-ИРД-1.3.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 1\Раздел ПД №1-114-УПК-ИРД-1.3.2\Раздел ПД №1-114-УПК-ИРД-1.3.2.pdf	20.03.2021	50780306
6	Раздел ПД №1-114-УПК-ИРД-1.3.3.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 1\Раздел ПД №1-114-УПК-ИРД-1.3.3\Раздел ПД №1-114-УПК-ИРД-1.3.3.pdf	20.03.2021	84185893
Приложение к разделу 1 Отчётная документация по результатам инженерных изысканий				
Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях (Акватория)				
7	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.1.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.1\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.1.pdf	20.03.2021	36892692
8	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.2.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.2\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.2.pdf	20.03.2021	4720434
9	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.3.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.3\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.3.pdf	20.03.2021	5318729
10	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.4.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.4\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.4.pdf	20.03.2021	3303442
11	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.5.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.5\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.5.pdf	20.03.2021	4911709
12	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.6.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.6\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.6.pdf	20.03.2021	3990972
13	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.7.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.7\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.7.pdf	20.03.2021	3297579
14	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.8.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.8\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.8.pdf	20.03.2021	3800443
15	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.9.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.9\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.9.pdf	20.03.2021	4039518
16	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.10.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.10\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.10.pdf	20.03.2021	3312981
17	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.11.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.11\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.11.pdf	20.03.2021	3284271
18	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.12.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.12\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.12.pdf	20.03.2021	3379108
19	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.13.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.13\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.13.pdf	20.03.2021	3257264
20	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.14.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.14\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.14.pdf	20.03.2021	3297303
21	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.15.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.15\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.15.pdf	20.03.2021	2951569
22	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.16.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.16\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.16.pdf	20.03.2021	3036064
23	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.17.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.17\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.17.pdf	20.03.2021	3030792
24	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.18.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.18\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.18.pdf	20.03.2021	2716228
25	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.19.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.19\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.19.pdf	20.03.2021	5507900

№	Имя файла	Полный путь	Дата создания	Размер, байт
26	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.20.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.20\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.20.pdf	20.03.2021	3590870
27	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.21.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.21\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.21.pdf	20.03.2021	4673626
28	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.22.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.22\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.22.pdf	20.03.2021	4093985
29	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.23.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.23\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.23.pdf	20.03.2021	3676482
30	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.24.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.24\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.24.pdf	20.03.2021	3694583
31	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.25.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.25\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.25.pdf	20.03.2021	4318286
32	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.26.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.26\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.26.pdf	20.03.2021	3538569
33	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.27.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.27\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.27.pdf	20.03.2021	3534527
34	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.28.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.28\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.28.pdf	20.03.2021	3497258
35	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.29.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.29\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.29.pdf	20.03.2021	3478602
36	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.30.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.30\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.30.pdf	20.03.2021	3267332
37	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.31.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.31\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.31.pdf	20.03.2021	3316546
38	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.32.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.32\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.32.pdf	20.03.2021	3150424
39	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.33.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.33\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.33.pdf	20.03.2021	3150823
40	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.34.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.34\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.34.pdf	20.03.2021	2487862
41	114-УПК-ИГДИ-1.4.1.35.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.1_ИГДИ акватория\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.35\114-УПК-ИГДИ-1.4.1.35.pdf	20.03.2021	1177448
(Суша)				
42	114-УПК-ИГДИ-1.4.2.1.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.2_ИГДИ суша\114-УПК-ИГДИ-1.4.2.1\114-УПК-ИГДИ-1.4.2.1.pdf	20.03.2021	74616039
43	114-УПК-ИГДИ-1.4.2.2.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.2_ИГДИ суша\114-УПК-ИГДИ-1.4.2.2\114-УПК-ИГДИ-1.4.2.2.pdf	20.03.2021	21039934
44	114-УПК-ИГДИ-1.4.2.3.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.2_ИГДИ суша\114-УПК-ИГДИ-1.4.2.3\114-УПК-ИГДИ-1.4.2.3.pdf	20.03.2021	21172057
45	114-УПК-ИГДИ-1.4.2.4.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.2_ИГДИ суша\114-УПК-ИГДИ-1.4.2.4\114-УПК-ИГДИ-1.4.2.4.pdf	20.03.2021	13454349
46	114-УПК-ИГДИ-1.4.2.5.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.2_ИГДИ суша\114-УПК-ИГДИ-1.4.2.5\114-УПК-ИГДИ-1.4.2.5.pdf	20.03.2021	21885284
47	114-УПК-ИГДИ-1.4.2.6.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.4.2_ИГДИ суша\114-УПК-ИГДИ-1.4.2.6\114-УПК-ИГДИ-1.4.2.6.pdf	20.03.2021	28335686
Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий				
(Акватория)				
48	114-УПК-ИГМИ-1.5.1.1.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.5.1_ИГМИ акватория\114-УПК-ИГМИ-1.5.1.1\114-УПК-ИГМИ-1.5.1.1.pdf	20.03.2021	67901414
(Суша)				
49	114-УПК-ИГМИ-1.5.2.1.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.5.2_ИГМИ суша\114-УПК-ИГМИ-1.5.2.1\114-УПК-ИГМИ-1.5.2.1.pdf	20.03.2021	30417617
Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий				
(Акватория)				
50	Раздел ИИ-114-УПК-ИЭИ-1.6.1.1.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.6.1_ИЭИ акватория\114-УПК-ИЭИ-1.6.1.1\Раздел ИИ-114-УПК-ИЭИ-1.6.1.1.pdf	20.03.2021	25437815
51	114-УПК-ИЭИ-1.6.1.2.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.6.1_ИЭИ акватория\114-УПК-ИЭИ-1.6.1.2\114-УПК-ИЭИ-1.6.1.2.pdf	20.03.2021	124740166
52	114-УПК-ИЭИ-1.6.1.3.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.6.1_ИЭИ акватория\114-УПК-ИЭИ-1.6.1.3\114-УПК-ИЭИ-1.6.1.3.pdf	20.03.2021	83256131
(Суша)				
53	Раздел ИИ-114-УПК-ИЭИ-1.6.2.1.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.6.2_ИЭИ суша\114-УПК-ИЭИ-1.6.2.1\Раздел ИИ-114-УПК-ИЭИ-1.6.2.1.pdf	20.03.2021	53215111
54	114-УПК-ИЭИ-1.6.2.2.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.6.2_ИЭИ суша\114-УПК-ИЭИ-1.6.2.2\114-УПК-ИЭИ-1.6.2.2.pdf	20.03.2021	42819848

№	Имя файла	Полный путь	Дата создания	Размер, байт
55	114-УПК-ИЭИ-1.6.2.3.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.6.2_ИЭИ суша\114-УПК-ИЭИ-1.6.2.3\114-УПК-ИЭИ-1.6.2.3.pdf	20.03.2021	68873453
56	Раздел ИИ-114-УПК-ИЭИ-1.6.2.4.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.6.2_ИЭИ суша\114-УПК-ИЭИ-1.6.2.4\Раздел ИИ-114-УПК-ИЭИ-1.6.2.4.pdf	20.03.2021	196812596
Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях (Акватория)				
57	114-УПК-ИГИ-1.7.1.1.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.1\114-УПК-ИГИ-1.7.1.1.pdf	20.03.2021	1180894
58	114-УПК-ИГИ-1.7.1.2.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.2\114-УПК-ИГИ-1.7.1.2.pdf	20.03.2021	39330370
59	114-УПК-ИГИ-1.7.1.3.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.3\114-УПК-ИГИ-1.7.1.3.pdf	20.03.2021	35262093
60	114-УПК-ИГИ-1.7.1.4.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.4\114-УПК-ИГИ-1.7.1.4.pdf	20.03.2021	13317450
61	114-УПК-ИГИ-1.7.1.5.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.5\114-УПК-ИГИ-1.7.1.5.pdf	20.03.2021	101505039
62	114-УПК-ИГИ-1.7.1.6.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.6\114-УПК-ИГИ-1.7.1.6.pdf	20.03.2021	99905716
63	114-УПК-ИГИ-1.7.1.7.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.7\114-УПК-ИГИ-1.7.1.7.pdf	20.03.2021	17685279
64	114-УПК-ИГИ-1.7.1.8.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.8\114-УПК-ИГИ-1.7.1.8.pdf	20.03.2021	11858274
65	114-УПК-ИГИ-1.7.1.9.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.9\114-УПК-ИГИ-1.7.1.9.pdf	20.03.2021	4824937
66	114-УПК-ИГИ-1.7.1.10.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.10\114-УПК-ИГИ-1.7.1.10.pdf	20.03.2021	5740163
67	114-УПК-ИГИ-1.7.1.11.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.11\114-УПК-ИГИ-1.7.1.11.pdf	20.03.2021	4315781
68	114-УПК-ИГИ-1.7.1.12.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.12\114-УПК-ИГИ-1.7.1.12.pdf	20.03.2021	5194407
69	114-УПК-ИГИ-1.7.1.13.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.13\114-УПК-ИГИ-1.7.1.13.pdf	20.03.2021	5633294
70	114-УПК-ИГИ-1.7.1.14.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.14\114-УПК-ИГИ-1.7.1.14.pdf	20.03.2021	4330935
71	114-УПК-ИГИ-1.7.1.15.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.15\114-УПК-ИГИ-1.7.1.15.pdf	20.03.2021	3292475
72	114-УПК-ИГИ-1.7.1.16.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.16\114-УПК-ИГИ-1.7.1.16.pdf	20.03.2021	5660704
73	114-УПК-ИГИ-1.7.1.17.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.17\114-УПК-ИГИ-1.7.1.17.pdf	20.03.2021	4919902
74	114-УПК-ИГИ-1.7.1.18.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.18\114-УПК-ИГИ-1.7.1.18.pdf	20.03.2021	5665469
75	114-УПК-ИГИ-1.7.1.19.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.19\114-УПК-ИГИ-1.7.1.19.pdf	20.03.2021	4809313
76	114-УПК-ИГИ-1.7.1.20.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.20\114-УПК-ИГИ-1.7.1.20.pdf	20.03.2021	4697598
77	114-УПК-ИГИ-1.7.1.21.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.21\114-УПК-ИГИ-1.7.1.21.pdf	20.03.2021	4461737
78	114-УПК-ИГИ-1.7.1.22.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.22\114-УПК-ИГИ-1.7.1.22.pdf	20.03.2021	4017996
79	114-УПК-ИГИ-1.7.1.23.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.23\114-УПК-ИГИ-1.7.1.23.pdf	20.03.2021	7200813
80	114-УПК-ИГИ-1.7.1.24.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.24\114-УПК-ИГИ-1.7.1.24.pdf	20.03.2021	8206058
81	114-УПК-ИГИ-1.7.1.25.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.25\114-УПК-ИГИ-1.7.1.25.pdf	20.03.2021	9992840
82	114-УПК-ИГИ-1.7.1.26.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.26\114-УПК-ИГИ-1.7.1.26.pdf	20.03.2021	6853885
83	114-УПК-ИГИ-1.7.1.27.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.27\114-УПК-ИГИ-1.7.1.27.pdf	20.03.2021	10973853
84	114-УПК-ИГИ-1.7.1.28.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.28\114-УПК-ИГИ-1.7.1.28.pdf	20.03.2021	15720351
85	114-УПК-ИГИ-1.7.1.29.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.29\114-УПК-ИГИ-1.7.1.29.pdf	20.03.2021	15965381
86	114-УПК-ИГИ-1.7.1.30.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.30\114-УПК-ИГИ-1.7.1.30.pdf	20.03.2021	8004747

№	Имя файла	Полный путь	Дата создания	Размер, байт
87	114-УПК-ИГИ-1.7.1.31.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.1_ИГИ акватория\114-УПК-ИГИ-1.7.1.31\114-УПК-ИГИ-1.7.1.31.pdf	20.03.2021	7328689
(Суша)				
88	114-УПК-ИГИ-1.7.2.1.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.1\114-УПК-ИГИ-1.7.2.1.pdf	20.03.2021	2368168
89	114-УПК-ИГИ-1.7.2.2.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.2\114-УПК-ИГИ-1.7.2.2.pdf	20.03.2021	39378865
90	114-УПК-ИГИ-1.7.2.3.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.3\114-УПК-ИГИ-1.7.2.3.pdf	20.03.2021	23822789
91	114-УПК-ИГИ-1.7.2.4.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.4\114-УПК-ИГИ-1.7.2.4.pdf	20.03.2021	70054863
92	114-УПК-ИГИ-1.7.2.5.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.5\114-УПК-ИГИ-1.7.2.5.pdf	20.03.2021	53921664
93	114-УПК-ИГИ-1.7.2.6.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.6\114-УПК-ИГИ-1.7.2.6.pdf	20.03.2021	38454125
94	114-УПК-ИГИ-1.7.2.7.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.7\114-УПК-ИГИ-1.7.2.7.pdf	20.03.2021	20454920
95	114-УПК-ИГИ-1.7.2.8.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.8\114-УПК-ИГИ-1.7.2.8.pdf	20.03.2021	25316825
96	114-УПК-ИГИ-1.7.2.9.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.9\114-УПК-ИГИ-1.7.2.9.pdf	20.03.2021	15895857
97	114-УПК-ИГИ-1.7.2.10.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.10\114-УПК-ИГИ-1.7.2.10.pdf	20.03.2021	21675229
98	114-УПК-ИГИ-1.7.2.11.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.11\114-УПК-ИГИ-1.7.2.11.pdf	20.03.2021	63752640
99	114-УПК-ИГИ-1.7.2.12.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.12\114-УПК-ИГИ-1.7.2.12.pdf	20.03.2021	81005895
100	114-УПК-ИГИ-1.7.2.13.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.13\114-УПК-ИГИ-1.7.2.13.pdf	20.03.2021	39835129
101	114-УПК-ИГИ-1.7.2.14.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.14\114-УПК-ИГИ-1.7.2.14.pdf	20.03.2021	31807408
102	114-УПК-ИГИ-1.7.2.15.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.15\114-УПК-ИГИ-1.7.2.15.pdf	20.03.2021	36436416
103	114-УПК-ИГИ-1.7.2.16.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.16\114-УПК-ИГИ-1.7.2.16.pdf	20.03.2021	32329846
104	114-УПК-ИГИ-1.7.2.17.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.17\114-УПК-ИГИ-1.7.2.17.pdf	20.03.2021	17735956
105	114-УПК-ИГИ-1.7.2.18.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.18\114-УПК-ИГИ-1.7.2.18.pdf	20.03.2021	2813991
106	114-УПК-ИГИ-1.7.2.19.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.19\114-УПК-ИГИ-1.7.2.19.pdf	20.03.2021	2627418
107	114-УПК-ИГИ-1.7.2.20.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.20\114-УПК-ИГИ-1.7.2.20.pdf	20.03.2021	35741639
108	114-УПК-ИГИ-1.7.2.21.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.21\114-УПК-ИГИ-1.7.2.21.pdf	20.03.2021	27660329
109	114-УПК-ИГИ-1.7.2.22.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.22\114-УПК-ИГИ-1.7.2.22.pdf	20.03.2021	4582270
110	114-УПК-ИГИ-1.7.2.23.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.23\114-УПК-ИГИ-1.7.2.23.pdf	20.03.2021	7859580
111	114-УПК-ИГИ-1.7.2.24.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.24\114-УПК-ИГИ-1.7.2.24.pdf	20.03.2021	4679295
112	114-УПК-ИГИ-1.7.2.25.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.25\114-УПК-ИГИ-1.7.2.25.pdf	20.03.2021	4568956
113	114-УПК-ИГИ-1.7.2.26.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.26\114-УПК-ИГИ-1.7.2.26.pdf	20.03.2021	6344880
114	114-УПК-ИГИ-1.7.2.27.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.27\114-УПК-ИГИ-1.7.2.27.pdf	20.03.2021	7317426
115	114-УПК-ИГИ-1.7.2.28.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.28\114-УПК-ИГИ-1.7.2.28.pdf	20.03.2021	9878128
116	114-УПК-ИГИ-1.7.2.29.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.29\114-УПК-ИГИ-1.7.2.29.pdf	20.03.2021	10491875
117	114-УПК-ИГИ-1.7.2.30.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.30\114-УПК-ИГИ-1.7.2.30.pdf	20.03.2021	10655188
118	114-УПК-ИГИ-1.7.2.31.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.31\114-УПК-ИГИ-1.7.2.31.pdf	20.03.2021	3143016
119	114-УПК-ИГИ-1.7.2.32.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.32\114-УПК-ИГИ-1.7.2.32.pdf	20.03.2021	11092105



№	Имя файла	Полный путь	Дата создания	Размер, байт
120	114-УПК-ИГИ-1.7.2.33.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.33\114-УПК-ИГИ-1.7.2.33.pdf	20.03.2021	8698734
121	114-УПК-ИГИ-1.7.2.34.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.34\114-УПК-ИГИ-1.7.2.34.pdf	20.03.2021	8088529
122	114-УПК-ИГИ-1.7.2.35.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.35\114-УПК-ИГИ-1.7.2.35.pdf	20.03.2021	7304237
123	114-УПК-ИГИ-1.7.2.36.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.36\114-УПК-ИГИ-1.7.2.36.pdf	20.03.2021	7948716
124	114-УПК-ИГИ-1.7.2.37.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.37\114-УПК-ИГИ-1.7.2.37.pdf	20.03.2021	8732555
125	114-УПК-ИГИ-1.7.2.38.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.38\114-УПК-ИГИ-1.7.2.38.pdf	20.03.2021	13124395
126	114-УПК-ИГИ-1.7.2.39.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.39\114-УПК-ИГИ-1.7.2.39.pdf	20.03.2021	10683478
127	114-УПК-ИГИ-1.7.2.40.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.40\114-УПК-ИГИ-1.7.2.40.pdf	20.03.2021	7954493
128	114-УПК-ИГИ-1.7.2.41.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.41\114-УПК-ИГИ-1.7.2.41.pdf	20.03.2021	8997215
129	114-УПК-ИГИ-1.7.2.42.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.42\114-УПК-ИГИ-1.7.2.42.pdf	20.03.2021	11147264
130	114-УПК-ИГИ-1.7.2.43.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.43\114-УПК-ИГИ-1.7.2.43.pdf	20.03.2021	10430691
131	114-УПК-ИГИ-1.7.2.44.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.44\114-УПК-ИГИ-1.7.2.44.pdf	20.03.2021	8154664
132	114-УПК-ИГИ-1.7.2.45.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.45\114-УПК-ИГИ-1.7.2.45.pdf	20.03.2021	14879257
133	114-УПК-ИГИ-1.7.2.46.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.46\114-УПК-ИГИ-1.7.2.46.pdf	20.03.2021	13981226
134	114-УПК-ИГИ-1.7.2.47.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.47\114-УПК-ИГИ-1.7.2.47.pdf	20.03.2021	14647020
135	114-УПК-ИГИ-1.7.2.48.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.48\114-УПК-ИГИ-1.7.2.48.pdf	20.03.2021	10921740
136	114-УПК-ИГИ-1.7.2.49.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.49\114-УПК-ИГИ-1.7.2.49.pdf	20.03.2021	8659169
137	114-УПК-ИГИ-1.7.2.50.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.50\114-УПК-ИГИ-1.7.2.50.pdf	20.03.2021	6403969
138	114-УПК-ИГИ-1.7.2.51.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.51\114-УПК-ИГИ-1.7.2.51.pdf	20.03.2021	8691966
139	114-УПК-ИГИ-1.7.2.52.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.7.2_ИГИ суша\114-УПК-ИГИ-1.7.2.52\114-УПК-ИГИ-1.7.2.52.pdf	20.03.2021	8308229
Отчет по обследованию на наличие взрывоопасных предметов				
140	Раздел ИИ-114-УПК-ВОП-1.8.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.8_ВОП\114-УПК-ВОП-1.8\Раздел ИИ-114-УПК-ВОП-1.8.pdf	20.03.2021	17748540
Полный научно-технический отчет Историко-культурное научное археологическое обследование (Акватория)				
141	Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.1.1.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.9.1_АРХ акватория\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.1.1\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.1.1.pdf	20.03.2021	31199028
142	Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.1.2.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.9.1_АРХ акватория\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.1.2\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.1.2.pdf	20.03.2021	28669604
(Суша)				
143	Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.1.1.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.9.2_АРХ суша\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.1.1\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.1.1.pdf	20.03.2021	8504337
144	Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.1.2.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.9.2_АРХ суша\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.1.2\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.1.2.pdf	20.03.2021	6787201
145	Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.2.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.9.2_АРХ суша\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.2\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.2.pdf	20.03.2021	74244229
146	Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.3.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.9.2_АРХ суша\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.3\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.3.pdf	20.03.2021	61366866
147	Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.4.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.9.2_АРХ суша\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.4\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.4.pdf	20.03.2021	66454887
148	Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.5.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.9.2_АРХ суша\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.5\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.5.pdf	20.03.2021	41461575

№	Имя файла	Полный путь	Дата создания	Размер, байт
149	Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.6.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.9.2_АРХ суша\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.6\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.6.pdf	20.03.2021	84428258
150	Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.7.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.9.2_АРХ суша\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.7\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.7.pdf	20.03.2021	84589187
151	Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.8.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.9.2_АРХ суша\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.8\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.8.pdf	20.03.2021	85822288
152	Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.9.pdf	D:\УПК\CD-1 Инженерные изыскания\1.9.2_АРХ суша\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.9\Раздел ИИ-114-УПК-АРХ-1.9.2.9.pdf	20.03.2021	10876385
<b>Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка</b>				
153	Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 2\Раздел ПД №2_114-УПК-ПЗУ-2.1.1\Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.1.pdf	20.03.2021	12448169
154	Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 2\Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.2\Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.2.pdf	20.03.2021	54786820
155	Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.3.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 2\Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.3\Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.3.pdf	20.03.2021	39270352
156	Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.4.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 2\Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.4.1\Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.4.1.pdf	20.03.2021	29015041
157	Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.4.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 2\Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.4.2\Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.4.2.pdf	20.03.2021	2926367
158	Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.5.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 2\Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.5\Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.5.pdf	20.03.2021	53242132
159	Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.6.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 2\Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.6\Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.6.pdf	20.03.2021	74270021
160	Раздел ПД №2-114-УПК-ИЗ-2.1.7.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 2\Раздел ПД №2-114-УПК-ИЗ-2.1.7\Раздел ПД №2-114-УПК-ИЗ-2.1.7.pdf	20.03.2021	13304130
161	Раздел ПД №2-114-УПК-БМ-2.1.8.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 2\Раздел ПД №2-114-УПК-БМ-2.1.8\Раздел ПД №2-114-УПК-БМ-2.1.8.pdf	20.03.2021	15150593
162	Раздел ПД №2-114-УПК-ЯС-2.1.9.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 2\Раздел ПД №2-114-УПК-ЯС-2.1.9\Раздел ПД №2-114-УПК-ЯС-2.1.9.pdf	20.03.2021	11580071
163	Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.10.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 2\Раздел ПД №2_114-УПК-ПЗУ-2.1.10\Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.10.pdf	20.03.2021	2247899
164	Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.11.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 2\Раздел ПД №2_114-УПК-ПЗУ-2.1.11\Раздел ПД №2-114-УПК-ПЗУ-2.1.11.pdf	20.03.2021	7301001
165	Раздел ПД №2_114-УПК-ИЗУ-2.1.12.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 2\Раздел ПД №2_114-УПК-ИЗУ-2.1.12\Раздел ПД №2_114-УПК-ИЗУ-2.1.12.pdf	20.03.2021	12013075
166	Раздел ПД №2-114-ПКУТ-ПЗУ-2.2.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 2\Раздел ПД №2_114-ПКУТ-ПЗУ-2.2.1\Раздел ПД №2-114-ПКУТ-ПЗУ-2.2.1.pdf	20.03.2021	79668360
167	Раздел ПД №2-114-ПКМУ-ПЗУ-2.3.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 2\Раздел ПД №2-114-ПКМУ-УПК-2.3.1\Раздел ПД №2-114-ПКМУ-ПЗУ-2.3.1.pdf	20.03.2021	61682219
168	Раздел ПД №2-114-ПКСП-ПЗУ-2.4.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 2\Раздел ПД №2-114-ПКСП-ПЗУ-2.4.1\Раздел ПД №2-114-ПКСП-ПЗУ-2.4.1.pdf	20.03.2021	8913276
169	Раздел ПД №2-114-ПККТ-ПЗУ-2.5.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 2\Раздел ПД №2_114-ПККТ-ПЗУ-2.5.1\Раздел ПД №2-114-ПККТ-ПЗУ-2.5.1.pdf	20.03.2021	136694256
<b>Раздел 3. Архитектурные решения</b>				
170	Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.1.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.1.1\Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.1.1.pdf	20.03.2021	510811
171	Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.1.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.1.2\Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.1.2.pdf	20.03.2021	2997364
172	Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.2.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.2.1\Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.2.1.pdf	20.03.2021	513278
173	Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.2.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.2.2\Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.2.2.pdf	20.03.2021	2376520
174	Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.3.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.3.1\Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.3.1.pdf	20.03.2021	564360
175	Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.3.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.3.2\Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.3.2.pdf	20.03.2021	10657352
176	Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.4.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.4.1\Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.4.1.pdf	20.03.2021	2957760
177	Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.4.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.4.2\Раздел ПД №3-114-ОПО-АР-3.1.4.2.pdf	20.03.2021	56960759
178	Раздел ПД №3-114-ПКУТ-АР-3.2.1.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКУТ-АР-3.2.1.1\Раздел ПД №3-114-ПКУТ-АР-3.2.1.1.pdf	20.03.2021	568889
179	Раздел ПД №3-114-ПКУТ-АР-3.2.1.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКУТ-АР-3.2.1.2\Раздел ПД №3-114-ПКУТ-АР-3.2.1.2.pdf	20.03.2021	1821172
180	Раздел ПД №3-114_ПКУТ_АР_3.2.2.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКУТ-АР-3.2.2.1\Раздел ПД №3-114_ПКУТ_АР_3.2.2.1.pdf	20.03.2021	848312

№	Имя файла	Полный путь	Дата создания	Размер, байт
181	Раздел ПД №3-114_ПКУТ_АР_3.2.2.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКУТ-АР-3.2.2.2\Раздел ПД №3-114_ПКУТ_АР_3.2.2.2.pdf	20.03.2021	8541084
182	Раздел ПД №3-114_ПКУТ_АР_3.2.3.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКУТ-АР-3.2.3.1\Раздел ПД №3-114_ПКУТ_АР_3.2.3.1.pdf	20.03.2021	590145
183	Раздел ПД №3-114_ПКУТ_АР_3.2.3.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКУТ-АР-3.2.3.2\Раздел ПД №3-114_ПКУТ_АР_3.2.3.2.pdf	20.03.2021	2080592
184	Раздел ПД №3-114_ПКУТ_АР_3.2.3.3.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКУТ-АР-3.2.3.3\Раздел ПД №3-114_ПКУТ_АР_3.2.3.3.pdf	20.03.2021	561425
185	Раздел ПД №3-114_ПКУТ_АР_3.2.3.4.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКУТ-АР-3.2.3.4\Раздел ПД №3-114_ПКУТ_АР_3.2.3.4.pdf	20.03.2021	5044765
186	Раздел ПД №3-114_ПКУТ_АР_3.2.3.5.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКУТ-АР-3.2.3.5\Раздел ПД №3-114_ПКУТ_АР_3.2.3.5.pdf	20.03.2021	1057728
187	Раздел ПД №3-114_ПКУТ_АР_3.2.3.6.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКУТ-АР-3.2.3.6\Раздел ПД №3-114_ПКУТ_АР_3.2.3.6.pdf	20.03.2021	4679981
188	Раздел ПД №3-114-ПКМУ-АР-3.3.1.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКМУ-АР-3.3.1.1\Раздел ПД №3-114-ПКМУ-АР-3.3.1.1.pdf	20.03.2021	583276
189	Раздел ПД №3-114-ПКМУ-АР-3.3.1.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКМУ-АР-3.3.1.2\Раздел ПД №3-114-ПКМУ-АР-3.3.1.2.pdf	20.03.2021	1959021
190	Раздел ПД №3-114_ПКМУ_АР_3.3.2.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКМУ-АР-3.3.2.1\Раздел ПД №3-114_ПКМУ_АР_3.3.2.1.pdf	20.03.2021	848422
191	Раздел ПД №3-114_ПКМУ_АР_3.3.2.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКМУ-АР-3.3.2.2\Раздел ПД №3-114_ПКМУ_АР_3.3.2.2.pdf	20.03.2021	8509165
192	Раздел ПД №3-114_ПКМУ_АР_3.3.3.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКМУ-АР-3.3.3.1\Раздел ПД №3-114_ПКМУ_АР_3.3.3.1.pdf	20.03.2021	548682
193	Раздел ПД №3-114_ПКМУ_АР_3.3.3.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКМУ-АР-3.3.3.2\Раздел ПД №3-114_ПКМУ_АР_3.3.3.2.pdf	20.03.2021	1364687
194	Раздел ПД №3-114_ПКМУ_АР_3.3.3.3.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКМУ-АР-3.3.3.3\Раздел ПД №3-114_ПКМУ_АР_3.3.3.3.pdf	20.03.2021	554192
195	Раздел ПД №3-114_ПКМУ_АР_3.3.3.4.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКМУ-АР-3.3.3.4\Раздел ПД №3-114_ПКМУ_АР_3.3.3.4.pdf	20.03.2021	2450020
196	Раздел ПД №3-114_ПКМУ_АР_3.3.3.5.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКМУ-АР-3.3.3.5\Раздел ПД №3-114_ПКМУ_АР_3.3.3.5.pdf	20.03.2021	1307597
197	Раздел ПД №3-114_ПКМУ_АР_3.3.3.6.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКМУ-АР-3.3.3.6\Раздел ПД №3-114_ПКМУ_АР_3.3.3.6.pdf	20.03.2021	4640493
198	Раздел ПД №3 114-ПКСП-АР-3.4.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3 114-ПКСП-АР-3.4.1\Раздел ПД №3 114-ПКСП-АР-3.4.1.pdf	20.03.2021	636501
199	Раздел ПД №3-114-ПКСП-АР-3.4.2.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКСП-АР-3.4.2.1\Раздел ПД №3-114-ПКСП-АР-3.4.2.1.pdf	20.03.2021	1040334
200	Раздел ПД №3-114-ПКСП-АР-3.4.3.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКСП-АР-3.4.3.1\Раздел ПД №3-114-ПКСП-АР-3.4.3.1.pdf	20.03.2021	4138106
201	Раздел ПД №3-114-ПКСП-АР-3.4.4.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКСП-АР-3.4.4.1\Раздел ПД №3-114-ПКСП-АР-3.4.4.1.pdf	20.03.2021	2135752
202	Раздел ПД №3-114-ПКСП-АР-3.4.5.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПКСП-АР-3.4.5.1\Раздел ПД №3-114-ПКСП-АР-3.4.5.1.pdf	20.03.2021	507788
203	Раздел ПД №3-114-ПККТ-АР-3.5.1.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПККТ-АР-3.5.1.1\Раздел ПД №3-114-ПККТ-АР-3.5.1.1.pdf	20.03.2021	573682
204	Раздел ПД №3-114-ПККТ-АР-3.5.1.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПККТ-АР-3.5.1.2\Раздел ПД №3-114-ПККТ-АР-3.5.1.2.pdf	20.03.2021	1975716
205	Раздел ПД №3-114_ПККТ_АР_3.5.2.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПККТ-АР-3.5.2.1\Раздел ПД №3-114_ПККТ_АР_3.5.2.1.pdf	20.03.2021	1066303
206	Раздел ПД №3-114_ПККТ_АР_3.5.2.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПККТ-АР-3.5.2.2\Раздел ПД №3-114_ПККТ_АР_3.5.2.2.pdf	20.03.2021	15966950
207	Раздел ПД №3-114_ПККТ_АР_3.5.3.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПККТ-АР-3.5.3.1\Раздел ПД №3-114_ПККТ_АР_3.5.3.1.pdf	20.03.2021	721399
208	Раздел ПД №3-114_ПККТ_АР_3.5.3.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 3\Раздел ПД №3-114-ПККТ-АР-3.5.3.2\Раздел ПД №3-114_ПККТ_АР_3.5.3.2.pdf	20.03.2021	5955331
<b>Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения</b>				
209	114_ОПО-КР-4.1.1.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.1.1\114_ОПО-КР-4.1.1.1.pdf	20.03.2021	757985
210	114_ОПО-КР-4.1.1.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.1.2\114_ОПО-КР-4.1.1.2.pdf	20.03.2021	1557460
211	114_ОПО-КР-4.1.2.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.2.1\114_ОПО-КР-4.1.2.1.pdf	20.03.2021	608670
212	114_ОПО-КР-4.1.2.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.2.2\114_ОПО-КР-4.1.2.2.pdf	20.03.2021	1454900
213	Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.3.1.PDF	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.3.1\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.3.1.PDF	20.03.2021	1632233

№	Имя файла	Полный путь	Дата создания	Размер, байт
214	Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.3.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.3.2\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.3.2.pdf	20.03.2021	2702418
215	Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.4.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.4.1\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.4.1.pdf	20.03.2021	396861
216	Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.4.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.4.2\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.4.2.pdf	20.03.2021	25152427
217	Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.4.3.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.4.3\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.4.3.pdf	20.03.2021	4768580
218	Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.4.4.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.4.4\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.4.4.pdf	20.03.2021	2366546
219	Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.5.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.5.1\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.5.1.pdf	20.03.2021	2500248
220	Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.5.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.5.2\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.5.2.pdf	20.03.2021	1300467
221	Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.5.3.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.5.3\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.5.3.pdf	20.03.2021	1786775
222	Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.5.4.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.5.4\Раздел ПД №4-114-ОПО-КР-4.1.5.4.pdf	20.03.2021	663789
223	114-ПКУТ-КР-4.2.1.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.1.1\114-ПКУТ-КР-4.2.1.1.pdf	20.03.2021	754987
224	114_ПКУТ-КР-4.2.1.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.1.2\114_ПКУТ-КР-4.2.1.2.pdf	20.03.2021	1271035
225	Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.1.3.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.1.3\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.1.3.pdf	20.03.2021	6046316
226	Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.2.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.2.1\Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.2.1.pdf	20.03.2021	1244293
227	Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.2.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.2.2\Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.2.2.pdf	20.03.2021	18937126
228	Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.3.1\Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.1.pdf	20.03.2021	963119
229	Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.3.2\Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.2.pdf	20.03.2021	6273635
230	Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.3.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.3.3\Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.3.pdf	20.03.2021	735071
231	Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.4.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.3.4\Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.4.pdf	20.03.2021	17417995
232	Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.5.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.3.5\Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.5.pdf	20.03.2021	1425431
233	Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.6.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.3.6.1\Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.6.1.pdf	20.03.2021	11526561
234	Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.6.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.3.6.2\Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.6.2.pdf	20.03.2021	8216236
235	Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.6.3.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.3.6.3\Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.6.3.pdf	20.03.2021	9021052
236	Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.6.4.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.3.6.4\Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.6.4.pdf	20.03.2021	5828249
237	Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.6.5.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.3.6.5\Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.6.5.pdf	20.03.2021	4819397
238	Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.7.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.3.7\Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.7.pdf	20.03.2021	618746
239	Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.8.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.3.8\Раздел ПД №4-114_ПКУТ_КР_4.2.3.8.pdf	20.03.2021	3967815
240	Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.4.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.4.1\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.4.1.pdf	20.03.2021	3006457
241	Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.4.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.4.2\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.4.2.pdf	20.03.2021	1243852
242	Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.4.3.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.4.3\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.4.3.pdf	20.03.2021	2142602
243	Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.4.4.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.4.4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.4.4.pdf	20.03.2021	1687408
244	Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.4.5.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.4.5\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР-4.2.4.5.pdf	20.03.2021	714225
245	Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР.ГР-4.2.5.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР.ГР-4.2.5\Раздел ПД №4-114-ПКУТ-КР.ГР-4.2.5.pdf	20.03.2021	10241227
246	114-ПКМУ-КР-4.3.1.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.1.1\114-ПКМУ-КР-4.3.1.1.pdf	20.03.2021	756447

№	Имя файла	Полный путь	Дата создания	Размер, байт
247	114_ПКМУ-КР-4.3.1.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.1.2\114_ПКМУ-КР-4.3.1.2.pdf	20.03.2021	1104261
248	Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.1.3.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.1.3\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.1.3.pdf	20.03.2021	9343489
249	Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.2.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.2.1\Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.2.1.pdf	20.03.2021	1225195
250	Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.2.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.2.2\Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.2.2.pdf	20.03.2021	25892436
251	Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.3.1\Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.1.pdf	20.03.2021	804825
252	Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.3.2\Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.2.pdf	20.03.2021	2375208
253	Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.3.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.3.3\Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.3.pdf	20.03.2021	713018
254	Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.4.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.3.4\Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.4.pdf	20.03.2021	21300111
255	Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.5.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.3.5\Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.5.pdf	20.03.2021	1837674
256	Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.6.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.3.6.1\Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.6.1.pdf	20.03.2021	2843500
257	Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.6.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.3.6.2\Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.6.2.pdf	20.03.2021	23702821
258	Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.6.3.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.3.6.3\Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.6.3.pdf	20.03.2021	8895658
259	Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.6.4.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.3.6.4\Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.6.4.pdf	20.03.2021	7534946
260	Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.6.5.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.3.6.5\Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.6.5.pdf	20.03.2021	4276509
261	Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.6.6.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.3.6.6\Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.6.6.pdf	20.03.2021	8711504
262	Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.7.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.3.7\Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.7.pdf	20.03.2021	703588
263	Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.8.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.3.8\Раздел ПД №4-114_ПКМУ_КР_4.3.3.8.pdf	20.03.2021	5859310
264	Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.4.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.4.1\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.4.1.pdf	20.03.2021	3028961
265	Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.4.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.4.2\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.4.2.pdf	20.03.2021	1253692
266	Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.4.3.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.4.3\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.4.3.pdf	20.03.2021	1762404
267	Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.4.4.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.4.4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.4.4.pdf	20.03.2021	1347821
268	Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.4.5.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.4.5\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР-4.3.4.5.pdf	20.03.2021	685207
269	Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР.ГР-4.3.5.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР.ГР-4.3.5\Раздел ПД №4-114-ПКМУ-КР.ГР-4.3.5.pdf	20.03.2021	21817487
270	Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР-4.4.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР-4.4.1\Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР-4.4.1.pdf	20.03.2021	1087043
271	Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР-4.4.2.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР-4.4.2.1\Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР-4.4.2.1.pdf	20.03.2021	3540123
272	Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР-4.4.2.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР-4.4.2.2\Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР-4.4.2.2.pdf	20.03.2021	4933182
273	Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР-4.4.3.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР-4.4.3.1\Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР-4.4.3.1.pdf	20.03.2021	10681863
274	Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР-4.4.4.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР-4.4.4.1\Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР-4.4.4.1.pdf	20.03.2021	13295994
275	Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР-4.4.5.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР-4.4.5.1\Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР-4.4.5.1.pdf	20.03.2021	3821575
276	Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР.ГР-4.4.6.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР.ГР-4.4.6\Раздел ПД №4-114-ПКСП-КР.ГР-4.4.6.pdf	20.03.2021	15752982

№	Имя файла	Полный путь	Дата создания	Размер, байт
277	114-ПККТ-КР-4.5.1.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.1.1\114-ПККТ-КР-4.5.1.1.pdf	20.03.2021	677779
278	114_ПККТ-КР-4.5.1.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.1.2\114_ПККТ-КР-4.5.1.2.pdf	20.03.2021	1190825
279	Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.1.3.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.1.3\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.1.3.pdf	20.03.2021	7716441
280	Раздел ПД №4-114_ПККТ_КР_4.5.2.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.2.1\Раздел ПД №4-114_ПККТ_КР_4.5.2.1.pdf	20.03.2021	1489426
281	Раздел ПД №4-114_ПККТ_КР_4.5.2.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.2.2\Раздел ПД №4-114_ПККТ_КР_4.5.2.2.pdf	20.03.2021	15618034
282	Раздел ПД №4-114_ПККТ_КР_4.5.2.3.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.2.3\Раздел ПД №4-114_ПККТ_КР_4.5.2.3.pdf	20.03.2021	21714183
283	Раздел ПД №4-114_ПККТ_КР_4.5.3.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.3.1\Раздел ПД №4-114_ПККТ_КР_4.5.3.1.pdf	20.03.2021	1071555
284	Раздел ПД №4-114_ПККТ_КР_4.5.3.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.3.2\Раздел ПД №4-114_ПККТ_КР_4.5.3.2.pdf	20.03.2021	25329585
285	Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.4.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.4.1\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.4.1.pdf	20.03.2021	3034261
286	Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.4.2.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.4.2\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.4.2.pdf	20.03.2021	1240595
287	Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.4.3.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.4.3\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.4.3.pdf	20.03.2021	1788012
288	Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.4.4.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.4.4\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.4.4.pdf	20.03.2021	1522188
289	Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.4.5..pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.4.5\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР-4.5.4.5..pdf	20.03.2021	793080
290	Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР.ГР-4.5.5.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР.ГР-4.5.5\Раздел ПД №4-114-ПККТ-КР.ГР-4.5.5.pdf	20.03.2021	14237520
291	Раздел ПД №4-114-ИЗУ-КР-4.6.1.pdf	D:\УПК\CD-2 Разделы 1, 2, 3, 4\Раздел 4\Раздел ПД №4-114-ИЗУ-КР-4.6.1\Раздел ПД №4-114-ИЗУ-КР-4.6.1.pdf	20.03.2021	3167698

**Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений**

292	Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.1.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 1\Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.1.1\Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.1.1.pdf	20.03.2021	894727
293	Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.1.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 1\Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.1.2\Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.1.2.pdf	20.03.2021	1108660
294	Раздел ПД №5-Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.1.3.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 1\Раздел ПД №5-Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.1.3\Раздел ПД №5-Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.1.3.pdf	20.03.2021	3578259
295	Раздел ПД №5-Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.1.4.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 1\Раздел ПД №5-Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.1.4\Раздел ПД №5-Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.1.4.pdf	20.03.2021	2745873
296	Раздел ПД №5-Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.1.5.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 1\Раздел ПД №5-Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.1.5\Раздел ПД №5-Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.1.5.pdf	20.03.2021	1668809
297	Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.2.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 1\Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.2.1\Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.2.1.pdf	20.03.2021	925108
298	Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.2.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 1\Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.2.2\Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.2.2.pdf	20.03.2021	936838
299	Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.3.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 1\Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.3.1\Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.3.1.pdf	20.03.2021	1024633
300	Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.3.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 1\Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.3.2\Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.3.2.pdf	20.03.2021	2748644
301	Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.3.3.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 1\Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.3.3\Раздел ПД №5 Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.3.3.pdf	20.03.2021	33563030
302	Раздел ПД №5-Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.4.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 1\Раздел ПД №5-Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.4.1\Раздел ПД №5-Подраздел №1-114-ОПО-ИОС1-5.1.1.4.1.pdf	20.03.2021	409411













№	Имя файла	Полный путь	Дата создания	Размер, байт
413	Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ОПО-ИОСЗ-5.3.1.3.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ОПО-ИОСЗ-5.3.1.3.1.pdf	20.03.2021	895951
414	Раздел ПД №5-Подраздел №3-114-ОПО-ИОСЗ-5.3.1.4.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5-Подраздел №3-114-ОПО-ИОСЗ-5.3.1.4.1.pdf	20.03.2021	569406
415	Раздел ПД №5-Подраздел №3-114-ОПО-ИОСЗ-5.3.1.4.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5-Подраздел №3-114-ОПО-ИОСЗ-5.3.1.4.2.pdf	20.03.2021	3928135
416	Раздел ПД №5-Подраздел №3-114-ОПО-ИОСЗ-5.3.1.4.3.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5-Подраздел №3-114-ОПО-ИОСЗ-5.3.1.4.3.pdf	20.03.2021	9267136
417	Раздел ПД №5-Подраздел №3-114-ОПО-ИОСЗ-5.3.1.4.4.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5-Подраздел №3-114-ОПО-ИОСЗ-5.3.1.4.4.pdf	20.03.2021	52881869
418	Раздел ПД №5-Подраздел №3-114-ОПО-ИОСЗ-5.3.1.4.5.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5-Подраздел №3-114-ОПО-ИОСЗ-5.3.1.4.5.pdf	20.03.2021	8627611
419	Раздел ПД №5-Подраздел №3-114-ОПО-ИОСЗ-5.3.1.4.6.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5-Подраздел №3-114-ОПО-ИОСЗ-5.3.1.4.6.pdf	20.03.2021	4725133
420	Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ОПО-ИОСЗ-5.3.1.5.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ОПО-ИОСЗ-5.3.1.5.1.pdf	20.03.2021	15255872
421	Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ОПО-ИОСЗ-5.3.1.5.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ОПО-ИОСЗ-5.3.1.5.2.pdf	20.03.2021	16000715
422	Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКУТ-ИОСЗ-5.3.2.1.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКУТ-ИОСЗ-5.3.2.1.1.pdf	20.03.2021	960994
423	Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКУТ-ИОСЗ-5.3.2.1.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКУТ-ИОСЗ-5.3.2.1.2.pdf	20.03.2021	869313
424	Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКУТ-ИОСЗ-5.3.2.1.3.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКУТ-ИОСЗ-5.3.2.1.3.pdf	20.03.2021	883756
425	Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКУТ-ИОСЗ-5.3.2.2.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКУТ-ИОСЗ-5.3.2.2.1.pdf	20.03.2021	3003781
426	Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКУТ-ИОСЗ-5.3.2.2.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКУТ-ИОСЗ-5.3.2.2.2.pdf	20.03.2021	1582615
427	Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКУТ-ИОСЗ-5.3.2.2.3.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКУТ-ИОСЗ-5.3.2.2.3.pdf	20.03.2021	1337134
428	Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКУТ-ИОСЗ-5.3.2.2.4.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКУТ-ИОСЗ-5.3.2.2.4.pdf	20.03.2021	955514
429	Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКУТ-ИОСЗ-5.3.2.3.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКУТ-ИОСЗ-5.3.2.3.1.pdf	20.03.2021	1185343
430	Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКУТ-ИОСЗ-5.3.2.4.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКУТ-ИОСЗ-5.3.2.4.1.pdf	20.03.2021	17733138
431	Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКУТ-ИОСЗ-5.3.2.4.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКУТ-ИОСЗ-5.3.2.4.2.pdf	20.03.2021	29373069
432	Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКМУ-ИОСЗ-5.3.3.1.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКМУ-ИОСЗ-5.3.3.1.1.pdf	20.03.2021	963602
433	Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКМУ-ИОСЗ-5.3.3.1.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКМУ-ИОСЗ-5.3.3.1.2.pdf	20.03.2021	908515
434	Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКМУ-ИОСЗ-5.3.3.1.3.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПКМУ-ИОСЗ-5.3.3.1.3.pdf	20.03.2021	877820



№	Имя файла	Полный путь	Дата создания	Размер, байт
457	Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПККТ-ИОС3-5.3.5.2.7.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПККТ-ИОС3-5.3.5.2.7\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПККТ-ИОС3-5.3.5.2.7.pdf	20.03.2021	956165
458	Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПККТ-ИОС3-5.3.5.3.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПККТ-ИОС3-5.3.5.3.1\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПККТ-ИОС3-5.3.5.3.1.pdf	20.03.2021	36401913
459	Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПККТ-ИОС3-5.3.5.3.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 3\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПККТ-ИОС3-5.3.5.3.2\Раздел ПД №5 Подраздел №3-114-ПККТ-ИОС3-5.3.5.3.2.pdf	20.03.2021	50751098
460	Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.1.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.1.1\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.1.1.pdf	20.03.2021	2582476
461	Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.1.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.1.2\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.1.2.pdf	20.03.2021	4281580
462	Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.2.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.2.1\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.2.1.pdf	20.03.2021	4669538
463	Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.2.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.2.2\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.2.2.pdf	20.03.2021	4469912
464	Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.2.3.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.2.3\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.2.3.pdf	20.03.2021	4382566
465	Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.3.1.PDF	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.3.1\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.3.1.PDF	20.03.2021	5301325
466	Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.4.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.4.1\Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.4.1.pdf	20.03.2021	782775
467	Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.4.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.4.2\Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.4.2.pdf	20.03.2021	7781458
468	Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.4.3.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.4.3\Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.4.3.pdf	20.03.2021	8674158
469	Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.4.4.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.4.4\Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ОПО-ИОС4-5.4.1.4.4.pdf	20.03.2021	1354103
470	Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКУТ-ИОС4-5.4.2.1.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКУТ-ИОС4-5.4.2.1.1\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКУТ-ИОС4-5.4.2.1.1.pdf	20.03.2021	2737867
471	Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКУТ-ИОС4-5.4.2.2.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКУТ-ИОС4-5.4.2.2.1\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКУТ-ИОС4-5.4.2.2.1.pdf	20.03.2021	21487359
472	Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКУТ-ИОС4-5.4.2.2.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКУТ-ИОС4-5.4.2.2.2\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКУТ-ИОС4-5.4.2.2.2.pdf	20.03.2021	4114615
473	Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКУТ-ИОС4-5.4.2.2.3.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКУТ-ИОС4-5.4.2.2.3\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКУТ-ИОС4-5.4.2.2.3.pdf	20.03.2021	5722610
474	Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКУТ-ИОС4-5.4.2.3.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКУТ-ИОС4-5.4.2.3.1\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКУТ-ИОС4-5.4.2.3.1.pdf	20.03.2021	7028135
475	Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКМУ-ИОС4-5.4.3.1.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКМУ-ИОС4-5.4.3.1.1\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКМУ-ИОС4-5.4.3.1.1.pdf	20.03.2021	2774250
476	Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКМУ-ИОС4-5.4.3.2.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКМУ-ИОС4-5.4.3.2.1\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКМУ-ИОС4-5.4.3.2.1.pdf	20.03.2021	12270281
477	Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКМУ-ИОС4-5.4.3.2.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКМУ-ИОС4-5.4.3.2.2\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКМУ-ИОС4-5.4.3.2.2.pdf	20.03.2021	4067881
478	Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКМУ-ИОС4-5.4.3.2.3.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКМУ-ИОС4-5.4.3.2.3\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКМУ-ИОС4-5.4.3.2.3.pdf	20.03.2021	6803655

№	Имя файла	Полный путь	Дата создания	Размер, байт
479	Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКМУ-ИОС4-5.4.3.3.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКМУ-ИОС4-5.4.3.3.1\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПКМУ-ИОС4-5.4.3.3.1.pdf	20.03.2021	1569571
480	Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ПКСР-ИОС4-5.4.4.1.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ПКСР-ИОС4-5.4.4.1.1\Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ПКСР-ИОС4-5.4.4.1.1.pdf	20.03.2021	462829
481	Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ПКСР-ИОС4-5.4.4.2.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ПКСР-ИОС4-5.4.4.2.1\Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ПКСР-ИОС4-5.4.4.2.1.pdf	20.03.2021	1017246
482	Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ПКСР-ИОС4-5.4.4.3.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ПКСР-ИОС4-5.4.4.3.1\Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ПКСР-ИОС4-5.4.4.3.1.pdf	20.03.2021	9287345
483	Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ПКСР-ИОС4-5.4.4.4.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ПКСР-ИОС4-5.4.4.4.1\Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ПКСР-ИОС4-5.4.4.4.1.pdf	20.03.2021	833018
484	Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ПКСР-ИОС4-5.4.4.5.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ПКСР-ИОС4-5.4.4.5.1\Раздел ПД №5-Подраздел №4-114-ПКСР-ИОС4-5.4.4.5.1.pdf	20.03.2021	4279663
485	Раздел ПД №5 Подраздел №4 114-ПККТ-ИОС4-5.4.5.1.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4 114-ПККТ-ИОС4-5.4.5.1.1\Раздел ПД №5 Подраздел №4 114-ПККТ-ИОС4-5.4.5.1.1.pdf	20.03.2021	6436892
486	Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПККТ-ИОС4-5.4.5.2.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПККТ-ИОС4-5.4.5.2.1\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПККТ-ИОС4-5.4.5.2.1.pdf	20.03.2021	30153325
487	Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПККТ-ИОС4-5.4.5.2.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПККТ-ИОС4-5.4.5.2.2\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПККТ-ИОС4-5.4.5.2.2.pdf	20.03.2021	7233323
488	Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПККТ-ИОС4-5.4.5.2.3.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПККТ-ИОС4-5.4.5.2.3\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПККТ-ИОС4-5.4.5.2.3.pdf	20.03.2021	9051616
489	Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПККТ-ИОС4-5.4.5.3.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 4\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПККТ-ИОС4-5.4.5.3.1\Раздел ПД №5 Подраздел №4-114-ПККТ-ИОС4-5.4.5.3.1.pdf	20.03.2021	3172664
490	Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 5\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.2\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.2.pdf	20.03.2021	4324907
491	Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.3.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 5\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.3\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.3.pdf	20.03.2021	2783083
492	Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.4.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 5\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.4\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.4.pdf	20.03.2021	1653077
493	Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.5.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 5\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.5\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.5.pdf	20.03.2021	3237708
494	Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.6.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 5\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.6\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.6.pdf	20.03.2021	3324975
495	Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.9.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 5\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.9\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.9.pdf	20.03.2021	2594873
496	Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.10.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 5\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.10\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.10.pdf	20.03.2021	1222938
497	Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.16.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 5\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.16\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.16.pdf	20.03.2021	1557336
498	Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.17.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 5\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.17\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.17.pdf	20.03.2021	1813383
499	Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.18.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 5\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.18\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.18.pdf	20.03.2021	2028905
500	Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.19.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 5\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.19\Раздел ПД №5-Подраздел №5-114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.19.pdf	20.03.2021	2961312















№	Имя файла	Полный путь	Дата создания	Размер, байт
633	Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПКСП-ИОС6-5.6.4.3.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 6\Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПКСП-ИОС6-5.6.4.3.1\Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПКСП-ИОС6-5.6.4.3.1.pdf	20.03.2021	5117542
634	Раздел ПД №5 Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 6\Раздел ПД №5 Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.1\Раздел ПД №5 Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.1.pdf	20.03.2021	7898494
635	Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 6\Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.2\Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.2.pdf	20.03.2021	1148683
636	Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.3.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 6\Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.3\Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.3.pdf	20.03.2021	1084035
637	Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.4.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 6\Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.4\Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.4.pdf	20.03.2021	7638281
638	Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.5.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 6\Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.5\Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.5.pdf	20.03.2021	2077414
639	Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.6.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 6\Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.6\Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.6.pdf	20.03.2021	1261164
640	Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.7.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 6\Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.7\Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.1.7.pdf	20.03.2021	1266336
641	Раздел ПД №5 Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.2.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 6\Раздел ПД №5 Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.2.1\Раздел ПД №5 Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.2.1.pdf	20.03.2021	8970129
642	Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.2.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 6\Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.2.2\Раздел ПД №5-Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.2.2.pdf	20.03.2021	6220230
643	Раздел ПД №5 Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.3.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 5\Подраздел 6\Раздел ПД №5 Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.3.1\Раздел ПД №5 Подраздел №6-114-ПККТ-ИОС6-5.6.5.3.1.pdf	20.03.2021	1613525
<b>Раздел 6. Проект организации строительства</b>				
644	Раздел ПД №6-114-ИЗУ-ПОС-6.4.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 6\Раздел ПД №6-114-ИЗУ-ПОС-6.4\Раздел ПД №6-114-ИЗУ-ПОС-6.4.pdf	20.03.2021	3972240
645	Раздел ПД №6-114-УПК-ПОС-6.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 6\Раздел ПД №6-114-УПК-ПОС-6.1\Раздел ПД №6-114-УПК-ПОС-6.1.pdf	20.03.2021	6722908
646	Раздел ПД №6-114-УПК-ПОС-6.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 6\Раздел ПД №6-114-УПК-ПОС-6.2\Раздел ПД №6-114-УПК-ПОС-6.2.pdf	20.03.2021	164095083
647	Раздел ПД №6-114-УПК-ПОС-6.3.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 6\Раздел ПД №6-114-УПК-ПОС-6.3\Раздел ПД №6-114-УПК-ПОС-6.3.pdf	20.03.2021	32454719
<b>Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды</b>				
648	Раздел ПД №8 Подраздел №1-114-УПК-ООС-8.1.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №1\Раздел ПД №8 Подраздел №1-114-УПК-ООС-8.1.1\Раздел ПД №8 Подраздел №1-114-УПК-ООС-8.1.1.pdf	20.03.2021	10637724
649	Раздел ПД №8 Подраздел №1-114-УПК-ООС-8.1.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №1\Раздел ПД №8 Подраздел №1-114-УПК-ООС-8.1.2\Раздел ПД №8 Подраздел №1-114-УПК-ООС-8.1.2.pdf	20.03.2021	11199899
650	Раздел ПД №8 Подраздел №2-114-УПК-ООС-8.2.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №2\Раздел ПД №8 Подраздел №2-114-УПК-ООС-8.2.1\Раздел ПД №8 Подраздел №2-114-УПК-ООС-8.2.1.pdf	20.03.2021	13770294
651	Раздел ПД №8 Подраздел №2-114-УПК-ООС-8.2.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №2\Раздел ПД №8 Подраздел №2-114-УПК-ООС-8.2.2\Раздел ПД №8 Подраздел №2-114-УПК-ООС-8.2.2.pdf	20.03.2021	45293439
652	Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.1.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №3\Текстовая часть\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.1.1\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.1.1.pdf	20.03.2021	4171336
653	Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.1.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №3\Текстовая часть\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.1.2\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.1.2.pdf	20.03.2021	4483798
654	Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.1.3.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №3\Текстовая часть\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.1.3\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.1.3.pdf	20.03.2021	3466216

№	Имя файла	Полный путь	Дата создания	Размер, байт
655	Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-ИЗУ-ООС-8.3.1.4.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №3\Текстовая часть\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-ИЗУ-ООС-8.3.1.4\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-ИЗУ-ООС-8.3.1.4.pdf	20.03.2021	3601638
656	Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.2.1.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №3\Приложения\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.2.1.1\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.2.1.1.pdf	20.03.2021	14263758
657	Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.2.1.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №3\Приложения\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.2.1.2\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.2.1.2.pdf	20.03.2021	29536236
658	Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.2.1.3.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №3\Приложения\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.2.1.3\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.2.1.3.pdf	20.03.2021	22099497
659	Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-ИЗУ-ООС-8.3.2.1.4.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №3\Приложения\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-ИЗУ-ООС-8.3.2.1.4\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-ИЗУ-ООС-8.3.2.1.4.pdf	20.03.2021	14296945
660	Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.2.2.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №3\Приложения\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.2.2.1\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.2.2.1.pdf	20.03.2021	4047273
661	Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.2.2.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №3\Приложения\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.2.2.2\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.2.2.2.pdf	20.03.2021	27192230
662	Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.2.2.3.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №3\Приложения\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.2.2.3\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-УПК-ООС-8.3.2.2.3.pdf	20.03.2021	9413356
663	Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-ИЗУ-ООС-8.3.2.2.4.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №3\Приложения\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-ИЗУ-ООС-8.3.2.2.4\Раздел ПД №8 Подраздел №3-114-ИЗУ-ООС-8.3.2.2.4.pdf	20.03.2021	8067427
664	Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ОПО-ООС-8.4.1.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №4\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ОПО-ООС-8.4.1.1\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ОПО-ООС-8.4.1.1.pdf	20.03.2021	5906569
665	Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ОПО-ООС-8.4.1.2.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №4\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ОПО-ООС-8.4.1.2.1\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ОПО-ООС-8.4.1.2.1.pdf	20.03.2021	28474661
666	Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ОПО-ООС-8.4.1.2.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №4\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ОПО-ООС-8.4.1.2.2\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ОПО-ООС-8.4.1.2.2.pdf	20.03.2021	14006447
667	Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКУТ-ООС-8.4.2.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №4\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКУТ-ООС-8.4.2.1\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКУТ-ООС-8.4.2.1.pdf	20.03.2021	4487654
668	Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКУТ-ООС-8.4.2.2.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №4\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКУТ-ООС-8.4.2.2.1\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКУТ-ООС-8.4.2.2.1.pdf	20.03.2021	34043923
669	Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКУТ-ООС-8.4.2.2.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №4\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКУТ-ООС-8.4.2.2.2\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКУТ-ООС-8.4.2.2.2.pdf	20.03.2021	25130566
670	Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКМУ-ООС-8.4.3.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №4\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКМУ-ООС-8.4.3.1\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКМУ-ООС-8.4.3.1.pdf	20.03.2021	6566664
671	Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКМУ-ООС-8.4.3.2.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №4\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКМУ-ООС-8.4.3.2.1\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКМУ-ООС-8.4.3.2.1.pdf	20.03.2021	27083954
672	Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКМУ-ООС-8.4.3.2.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №4\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКМУ-ООС-8.4.3.2.2\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКМУ-ООС-8.4.3.2.2.pdf	20.03.2021	18241943
673	Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКСП-ООС-8.4.4.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №4\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКСП-ООС-8.4.4.1\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКСП-ООС-8.4.4.1.pdf	20.03.2021	5170030

№	Имя файла	Полный путь	Дата создания	Размер, байт
674	Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКСР-ООС-8.4.4.2.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №4\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКСР-ООС-8.4.4.2.1\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКСР-ООС-8.4.4.2.1.pdf	20.03.2021	30314779
675	Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКСР-ООС-8.4.4.2.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №4\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКСР-ООС-8.4.4.2.2\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПКСР-ООС-8.4.4.2.2.pdf	20.03.2021	30277848
676	Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПККТ-ООС-8.4.5.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №4\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПККТ-ООС-8.4.5.1\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПККТ-ООС-8.4.5.1.pdf	20.03.2021	3683419
677	Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПККТ-ООС-8.4.5.2.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №4\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПККТ-ООС-8.4.5.2.1\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПККТ-ООС-8.4.5.2.1.pdf	20.03.2021	23929622
678	Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПККТ-ООС-8.4.5.2.2.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №4\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПККТ-ООС-8.4.5.2.2\Раздел ПД №8 Подраздел №4-114-ПККТ-ООС-8.4.5.2.2.pdf	20.03.2021	62714152
679	Раздел ПД №8 Подраздел №5-114-УПК-ООС-8.5.1.pdf	D:\УПК\CD-3 Разделы 5, 6, 8\Раздел 8\Подраздел №5\Раздел ПД №8 Подраздел №5-114-УПК-ООС-8.5.1.pdf	20.03.2021	16003340
<b>Раздел 9. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>				
680	Раздел ПД №9 Подраздел №1-114-УПК-МПБ1-9.1.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 9\Подраздел 1\Раздел ПД №9 Подраздел №1-114-УПК-МПБ1-9.1.1\Раздел ПД №9 Подраздел №1-114-УПК-МПБ1-9.1.1.pdf	20.03.2021	3561648
681	Раздел ПД №9 Подраздел №1-114-УПК-МПБ2-9.1.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 9\Подраздел 1\Раздел ПД №9 Подраздел №1-114-УПК-МПБ2-9.1.2\Раздел ПД №9 Подраздел №1-114-УПК-МПБ2-9.1.2.pdf	20.03.2021	3662799
682	Раздел ПД №9-Подраздел №1-114-УПК-МПБ3-9.1.3.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 9\Подраздел 1\Раздел ПД №9-Подраздел №1-114-УПК-МПБ3-9.1.3\Раздел ПД №9-Подраздел №1-114-УПК-МПБ3-9.1.3.pdf	20.03.2021	3179670
683	Раздел ПД №9-Подраздел №2-114-ОПО-МПБ-9.2.1.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 9\Подраздел 2\Раздел ПД №9-Подраздел №2-114-ОПО-МПБ-9.2.1.1\Раздел ПД №9-Подраздел №2-114-ОПО-МПБ-9.2.1.1.pdf	20.03.2021	1891889
684	Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ОПО-МПБ-9.2.1.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 9\Подраздел 2\Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ОПО-МПБ-9.2.1.2\Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ОПО-МПБ-9.2.1.2.pdf	20.03.2021	1704083
685	Раздел ПД №9-Подраздел №2-114-ОПО-МПБ-9.2.1.3.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 9\Подраздел 2\Раздел ПД №9-Подраздел №2-114-ОПО-МПБ-9.2.1.3\Раздел ПД №9-Подраздел №2-114-ОПО-МПБ-9.2.1.3.pdf	20.03.2021	1923996
686	Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПКУТ-МПБ-9.2.2.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 9\Подраздел 2\Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПКУТ-МПБ-9.2.2.1\Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПКУТ-МПБ-9.2.2.1.pdf	20.03.2021	10827106
687	Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПКУТ-МПБ-9.2.2.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 9\Подраздел 2\Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПКУТ-МПБ-9.2.2.2\Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПКУТ-МПБ-9.2.2.2.pdf	20.03.2021	52881737
688	Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПКМУ-МПБ-9.2.3.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 9\Подраздел 2\Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПКМУ-МПБ-9.2.3.1\Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПКМУ-МПБ-9.2.3.1.pdf	20.03.2021	7237050
689	Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПКМУ-МПБ-9.2.3.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 9\Подраздел 2\Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПКМУ-МПБ-9.2.3.2\Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПКМУ-МПБ-9.2.3.2.pdf	20.03.2021	47042172
690	Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПКСР-МПБ-9.2.4.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 9\Подраздел 2\Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПКСР-МПБ-9.2.4.1\Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПКСР-МПБ-9.2.4.1.pdf	20.03.2021	8505399
691	Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПКСР-МПБ-9.2.4.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 9\Подраздел 2\Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПКСР-МПБ-9.2.4.2\Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПКСР-МПБ-9.2.4.2.pdf	20.03.2021	15264518
692	Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПККТ-МПБ-9.2.5.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 9\Подраздел 2\Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПККТ-МПБ-9.2.5.1\Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПККТ-МПБ-9.2.5.1.pdf	20.03.2021	10850951



№	Имя файла	Полный путь	Дата создания	Размер, байт
693	Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПККТ-МПБ-9.2.5.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 9\Подраздел 2\Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПККТ-МПБ-9.2.5.2\Раздел ПД №9 Подраздел №2-114-ПККТ-МПБ-9.2.5.2.pdf	20.03.2021	31922764
<b>Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов</b>				
694	Раздел ПД №10_114-УПК-ОДИ-10.1.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 10\Раздел ПД №10-114-УПК-ОДИ-10.1.1\Раздел ПД №10_114-УПК-ОДИ-10.1.1.pdf	20.03.2021	229697
695	Раздел ПД №10-114-УПК-ОДИ-10.1.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 10\Раздел ПД №10-114-УПК-ОДИ-10.1.2\Раздел ПД №10-114-УПК-ОДИ-10.1.2.pdf	20.03.2021	3289478
<b>Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>				
696	Раздел ПД №10_1-114-ОПО-ЭЭ-10.2.1.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 10\Раздел 10_1\Раздел ПД №10_1-114-ОПО-ЭЭ-10.2.1.1\Раздел ПД №10_1-114-ОПО-ЭЭ-10.2.1.1.pdf	20.03.2021	2682583
697	Раздел ПД №10_1-114-ОПО-ЭЭ-10.2.1.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 10\Раздел 10_1\Раздел ПД №10_1-114-ОПО-ЭЭ-10.2.1.2\Раздел ПД №10_1-114-ОПО-ЭЭ-10.2.1.2.pdf	20.03.2021	2911305
698	Раздел ПД №10_1-114-ОПО-ЭЭ-10.2.1.3.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 10\Раздел 10_1\Раздел ПД №10_1-114-ОПО-ЭЭ-10.2.1.3\Раздел ПД №10_1-114-ОПО-ЭЭ-10.2.1.3.pdf	20.03.2021	2566433
699	Раздел ПД №10-1-114-ОПО-ЭЭ-10.2.1.4.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 10\Раздел 10_1\Раздел ПД №10-1-114-ОПО-ЭЭ-10.2.1.4\Раздел ПД №10-1-114-ОПО-ЭЭ-10.2.1.4.pdf	20.03.2021	1205092
700	Раздел ПД №10_1-114-ПКУТ-ЭЭ-10.2.2.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 10\Раздел 10_1\Раздел ПД №10_1-114-ПКУТ-ЭЭ-10.2.2.1\Раздел ПД №10_1-114-ПКУТ-ЭЭ-10.2.2.1.pdf	20.03.2021	2642102
701	Раздел ПД №10_1-114-ПКУТ-ЭЭ-10.2.2.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 10\Раздел 10_1\Раздел ПД №10_1-114-ПКУТ-ЭЭ-10.2.2.2\Раздел ПД №10_1-114-ПКУТ-ЭЭ-10.2.2.2.pdf	20.03.2021	2974304
702	Раздел ПД №10_1-114-ПКУТ-ЭЭ-10.2.2.3.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 10\Раздел 10_1\Раздел ПД №10_1-114-ПКУТ-ЭЭ-10.2.2.3\Раздел ПД №10_1-114-ПКУТ-ЭЭ-10.2.2.3.pdf	20.03.2021	1737177
703	Раздел ПД №10_1-114-ПКМУ-ЭЭ-10.2.3.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 10\Раздел 10_1\Раздел ПД №10_1-114-ПКМУ-ЭЭ-10.2.3.1\Раздел ПД №10_1-114-ПКМУ-ЭЭ-10.2.3.1.pdf	20.03.2021	2642630
704	Раздел ПД №10_1-114-ПКМУ-ЭЭ-10.2.3.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 10\Раздел 10_1\Раздел ПД №10_1-114-ПКМУ-ЭЭ-10.2.3.2\Раздел ПД №10_1-114-ПКМУ-ЭЭ-10.2.3.2.pdf	20.03.2021	2975040
705	Раздел ПД №10_1-114-ПКМУ-ЭЭ-10.2.3.3.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 10\Раздел 10_1\Раздел ПД №10_1-114-ПКМУ-ЭЭ-10.2.3.3\Раздел ПД №10_1-114-ПКМУ-ЭЭ-10.2.3.3.pdf	20.03.2021	1737485
706	Раздел ПД №10_1-114-ПКСП-ЭЭ-10.2.4.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 10\Раздел 10_1\Раздел ПД №10_1-114-ПКСП-ЭЭ-10.2.4.1\Раздел ПД №10_1-114-ПКСП-ЭЭ-10.2.4.1.pdf	20.03.2021	2642202
707	Раздел ПД №10_1-114-ПКСП-ЭЭ-10.2.4.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 10\Раздел 10_1\Раздел ПД №10_1-114-ПКСП-ЭЭ-10.2.4.2\Раздел ПД №10_1-114-ПКСП-ЭЭ-10.2.4.2.pdf	20.03.2021	2974780
708	Раздел ПД №10_1-114-ПКСП-ЭЭ-10.2.4.3.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 10\Раздел 10_1\Раздел ПД №10_1-114-ПКСП-ЭЭ-10.2.4.3\Раздел ПД №10_1-114-ПКСП-ЭЭ-10.2.4.3.pdf	20.03.2021	1737771
709	Раздел ПД №10_1-114-ПКСП-ЭЭ-10.2.4.4.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 10\Раздел 10_1\Раздел ПД №10_1-114-ПКСП-ЭЭ-10.2.4.4\Раздел ПД №10_1-114-ПКСП-ЭЭ-10.2.4.4.pdf	20.03.2021	2528329
710	Раздел ПД №10_1-114-ПККТ-ЭЭ-10.2.5.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 10\Раздел 10_1\Раздел ПД №10_1-114-ПККТ-ЭЭ-10.2.5.1\Раздел ПД №10_1-114-ПККТ-ЭЭ-10.2.5.1.pdf	20.03.2021	2595265
711	Раздел ПД №10_1-114-ПККТ-ЭЭ-10.2.5.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 10\Раздел 10_1\Раздел ПД №10_1-114-ПККТ-ЭЭ-10.2.5.2\Раздел ПД №10_1-114-ПККТ-ЭЭ-10.2.5.2.pdf	20.03.2021	2976225
712	Раздел ПД №10_1-114-ПККТ-ЭЭ-10.2.5.3.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 10\Раздел 10_1\Раздел ПД №10_1-114-ПККТ-ЭЭ-10.2.5.3\Раздел ПД №10_1-114-ПККТ-ЭЭ-10.2.5.3.pdf	20.03.2021	1737876
<b>Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства</b>				
713	Раздел ПД №11-114-УПК-СМ-11.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 11\Раздел ПД №11-114-УПК-СМ-11.1\Раздел ПД №11-114-УПК-СМ-11.1.pdf	20.03.2021	730835
<b>Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами</b>				

№	Имя файла	Полный путь	Дата создания	Размер, байт
714	Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-ГОЧС1-12.1.1.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 1\Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-ГОЧС1-12.1.1.1\Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-ГОЧС1-12.1.1.1.pdf	20.03.2021	2249706
715	Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-ГОЧС2-12.1.1.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 1\Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-ГОЧС2-12.1.1.2\Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-ГОЧС2-12.1.1.2.pdf	20.03.2021	35287493
716	Раздел ПД №12- Подраздел №1-114-УПК-ГОЧС3-12.1.1.3.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 1\Раздел ПД №12-Подраздел №1-114-УПК-ГОЧС3-12.1.1.3\Раздел ПД №12-Подраздел №1-114-УПК-ГОЧС3-12.1.1.3.pdf	20.03.2021	15021469
717	Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-СМИС.ССП-12.1.2.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 1\Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-СМИС.ССП-12.1.2.1\Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-СМИС.ССП-12.1.2.1.pdf	20.03.2021	10050457
718	Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-СМИС.СУКС-12.1.2.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 1\Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-СМИС.СУКС-12.1.2.2\Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-СМИС.СУКС-12.1.2.2.pdf	20.03.2021	7628595
719	Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-ГОЧС.СО-12.1.3.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 1\Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-ГОЧС.СО-12.1.3.1\Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-ГОЧС.СО-12.1.3.1.pdf	20.03.2021	4211816
720	Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-СМИС.СМИК1-12.1.2.3.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 1\Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-СМИС.СМИК1-12.1.2.3.1\Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-СМИС.СМИК1-12.1.2.3.1.pdf	20.03.2021	2137844
721	Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-СМИС.СМИК2-12.1.2.3.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 1\Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-СМИС.СМИК2-12.1.2.3.2\Раздел ПД №12 Подраздел №1-114-УПК-СМИС.СМИК2-12.1.2.3.2.pdf	20.03.2021	3303598
722	Раздел ПД №12 Подраздел №2-114-УПК-ПТ-12.2.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 2\Раздел ПД №12 Подраздел №2-114-УПК-ПТ-12.2.1\Раздел ПД №12 Подраздел №2-114-УПК-ПТ-12.2.1.pdf	20.03.2021	21885519
723	Раздел ПД №12- Подраздел №2-114-УПК-ПТ-12.2.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 2\Раздел ПД №12-Подраздел №2-114-УПК-ПТ-12.2.2\Раздел ПД №12-Подраздел №2-114-УПК-ПТ-12.2.2.pdf	20.03.2021	1507876
724	Раздел ПД №12 Подраздел №4-114-УПК-СНО-12.4.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 4\Раздел ПД №12 Подраздел №4-114-УПК-СНО-12.4.1\Раздел ПД №12 Подраздел №4-114-УПК-СНО-12.4.1.pdf	20.03.2021	10735369
725	Раздел ПД №12- Подраздел №5-114-УПК-ТР-12.5.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 5\Раздел ПД №12-Подраздел №5-114-УПК-ТР-12.5.1\Раздел ПД №12-Подраздел №5-114-УПК-ТР-12.5.1.pdf	20.03.2021	1034859
726	Раздел ПД №12- Подраздел №6-114-УПК-ОТБ-12.6.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 6\Раздел ПД №12-Подраздел №6-114-УПК-ОТБ-12.6.1\Раздел ПД №12-Подраздел №6-114-УПК-ОТБ-12.6.1.pdf	20.03.2021	6177487
727	Раздел ПД №12- Подраздел №6-114-УПК-ОТБ-12.6.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 6\Раздел ПД №12-Подраздел №6-114-УПК-ОТБ-12.6.2\Раздел ПД №12-Подраздел №6-114-УПК-ОТБ-12.6.2.pdf	20.03.2021	723357
728	Раздел ПД №12- Подраздел №6-114-УПК-ОТБ-12.6.3.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 6\Раздел ПД №12-Подраздел №6-114-УПК-ОТБ-12.6.3\Раздел ПД №12-Подраздел №6-114-УПК-ОТБ-12.6.3.pdf	20.03.2021	587324
729	Раздел ПД №12- Подраздел №6-114-УПК-ОТБ-12.6.4.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 6\Раздел ПД №12-Подраздел №6-114-УПК-ОТБ-12.6.4\Раздел ПД №12-Подраздел №6-114-УПК-ОТБ-12.6.4.pdf	20.03.2021	787130
730	Раздел ПД №12- Подраздел №6-114-УПК-ОТБ-12.6.5.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 6\Раздел ПД №12-Подраздел №6-114-УПК-ОТБ-12.6.5\Раздел ПД №12-Подраздел №6-114-УПК-ОТБ-12.6.5.pdf	20.03.2021	608269
731	Раздел ПД №12- Подраздел №7-114-УПК-ДБ-12.7.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 7\Раздел ПД №12-Подраздел №7-114-УПК-ДБ-12.7.1\Раздел ПД №12-Подраздел №7-114-УПК-ДБ-12.7.1.pdf	20.03.2021	2007591
732	Раздел ПД №12- Подраздел №7-114-УПК-ДБ-12.7.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 7\Раздел ПД №12-Подраздел №7-114-УПК-ДБ-12.7.2\Раздел ПД №12-Подраздел №7-114-УПК-ДБ-12.7.2.pdf	20.03.2021	1476237

№	Имя файла	Полный путь	Дата создания	Размер, байт
733	Раздел ПД №12- Подраздел №7-114-УПК- ДБ-12.7.3.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 7\Раздел ПД №12-Подраздел №7-114-УПК-ДБ-12.7.3\Раздел ПД №12-Подраздел №7-114-УПК-ДБ-12.7.3.pdf	20.03.2021	1726583
734	Раздел ПД №12- Подраздел №7-114-УПК- ДБ-12.7.4.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 7\Раздел ПД №12-Подраздел №7-114-УПК-ДБ-12.7.4\Раздел ПД №12-Подраздел №7-114-УПК-ДБ-12.7.4.pdf	20.03.2021	2188172
735	Раздел ПД №12 Подраздел №8 114-УПК- ТБ-12.8.1.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 8\Раздел ПД №12 Подраздел №8 114-УПК-ТБ-12.8.1.1\Раздел ПД №12 Подраздел №8 114-УПК-ТБ-12.8.1.1.pdf	20.03.2021	1067161
736	Раздел ПД №12 Подраздел №8 114-УПК- ТБ-12.8.1.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 8\Раздел ПД №12 Подраздел №8 114-УПК-ТБ-12.8.1.2\Раздел ПД №12 Подраздел №8 114-УПК-ТБ-12.8.1.2.pdf	20.03.2021	1101856
737	Раздел ПД №12 Подраздел №8 114-УПК- ТБ-12.8.1.3.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 8\Раздел ПД №12 Подраздел №8 114-УПК-ТБ-12.8.1.3\Раздел ПД №12 Подраздел №8 114-УПК-ТБ-12.8.1.3.pdf	20.03.2021	1045019
738	Раздел ПД №12 Подраздел №8 114-УПК- ТБ-12.8.1.4.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 8\Раздел ПД №12 Подраздел №8 114-УПК-ТБ-12.8.1.4\Раздел ПД №12 Подраздел №8 114-УПК-ТБ-12.8.1.4.pdf	20.03.2021	1125216
739	Раздел ПД №12 Подраздел №8 114-УПК- ТБ-12.8.1.5.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 8\Раздел ПД №12 Подраздел №8 114-УПК-ТБ-12.8.1.5\Раздел ПД №12 Подраздел №8 114-УПК-ТБ-12.8.1.5.pdf	20.03.2021	1039003
740	Раздел ПД №12- Подраздел №8-114-УПК- ТБ-12.8.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 8\Раздел ПД №12-Подраздел №8-114-УПК-ТБ-12.8.2\Раздел ПД №12-Подраздел №8-114-УПК-ТБ-12.8.2.pdf	20.03.2021	1284797
741	Раздел ПД №12 Подраздел №9-114-УПК- НИР-12.9.1.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 9\Раздел ПД №12 Подраздел №9-114-УПК-НИР-12.9.1\Раздел ПД №12 Подраздел №9-114-УПК-НИР-12.9.1.pdf	20.03.2021	56584936
742	Раздел ПД №12- Подраздел №9-114-УПК- НИР-12.9.2.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 9\Раздел ПД №12 Подраздел №9-114-УПК-НИР-12.9.2\Раздел ПД №12- Подраздел №9-114-УПК-НИР-12.9.2.pdf	20.03.2021	13312504
743	Раздел ПД №12 Подраздел №9-114-УПК- НИР-12.9.3.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 9\Раздел ПД №12 Подраздел №9-114-УПК-НИР-12.9.3\Раздел ПД №12 Подраздел №9-114-УПК-НИР-12.9.3.pdf	20.03.2021	10230103
744	Раздел ПД №12 Подраздел №9-114-УПК- НИР-12.9.4.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 9\Раздел ПД №12 Подраздел №9-114-УПК-НИР-12.9.4\Раздел ПД №12 Подраздел №9-114-УПК-НИР-12.9.4.pdf	20.03.2021	22119290
745	Раздел ПД №12 Подраздел №9-114-УПК- НИР-12.9.5.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 9\Раздел ПД №12 Подраздел №9-114-УПК-НИР-12.9.5\Раздел ПД №12 Подраздел №9-114-УПК-НИР-12.9.5.pdf	20.03.2021	198799345
746	Раздел ПД №12 Подраздел №9-114-УПК- НИР-12.9.6.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 9\Раздел ПД №12 Подраздел №9-114-УПК-НИР-12.9.6\Раздел ПД №12 Подраздел №9-114-УПК-НИР-12.9.6.pdf	20.03.2021	1715780
747	Раздел ПД №12 Подраздел №9-114-УПК- НИР-12.9.7.pdf	D:\УПК\CD-4 Разделы 9, 10, 11, 12\Раздел 12\Подраздел 9\Раздел ПД №12 Подраздел №9-114-УПК-НИР-12.9.7\Раздел ПД №12 Подраздел №9-114-УПК-НИР-12.9.7.pdf	20.03.2021	43932656

**Приложение 7**  
**к Заключению экспертной комиссии**  
**общественной экологической экспертизы**  
**проектной документации «Приморский**  
**универсально-перегрузочный комплекс»**

**Перечень томов проектной документации «Приморский УПК»,  
не представленных на общественную экологическую экспертизу<sup>1</sup>**

Номер тома	Шифр тома	Наименование
5.5.1.1.1.	114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.1	Книга 1.1. Сети связи и специального контроля ПС ФСБ России. Общая пояснительная записка
5.5.1.1.7.	114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.7	Книга 1.7 Сети связи и специального контроля ПС ФСБ России. Сеть шифрованной телефонной связи. Станционные сооружения
5.5.1.1.8.	114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.8	Книга 1.8 Сети связи и специального контроля ПС ФСБ России. Сеть шифрованной телефонной связи. Линейные сооружения
5.5.1.1.11	114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.11	Книга 1.11 Сети связи и специального контроля ПС ФСБ России. Сеть радиосвязи
5.5.1.1.12	114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.12	Книга 1.12 Сети связи и специального контроля ПС ФСБ России. АП «ИСОД»
5.5.1.1.13	114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.13	Книга 1.13 Сети связи и специального контроля ПС ФСБ России. Защитные мероприятия
5.5.1.1.14	114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.14	Книга 1.14 Сети связи и специального контроля ПС ФСБ России. Система бесперебойного электропитания
5.5.1.1.15	114 -ОПО-ИОС5-5.5.1.1.15	Книга 1.15 Сети связи и специального контроля ПС ФСБ России. Виброакустическая защита помещений
5.5.1.1.20	114-ОПО-ИОС5-5.5.1.1.20	Книга 1.20. Сети связи и специального контроля ПС ФСБ России. СИБ
5.6.3.1.2.	114-ПКМУ-ИОС6-5.6.3.1.2	Книга 1.2. Технологические решения ПС ФСБ России. Технические средства специальной проверки документов
5.6.4.1.3.	114-ПКСП-ИОС6-5.6.4.1.3	Книга 1.3. Технологические решения ПС ФСБ России. Вспомогательное оборудование и имущество

<sup>1</sup> Как указано в письме исх. № 03-141/2021 от 17 марта 2021 года, направленном ООО «Приморский УПК» в адрес организатора экспертизы - РОО «СПБОЕ», указанные тома не были предоставлены ввиду того, что содержащаяся в них информация охраняется законодательством РФ о государственной тайне (Приложение 11 к настоящему Заключению).

**Приложение 8**  
**к Заключению экспертной комиссии**  
**общественной экологической экспертизы**  
**проектной документации «Приморский**  
**универсально-перегрузочный комплекс»**

**Состав представленных на общественную экологическую экспертизу материалов общественных обсуждений**

**1. Публикации:**

- Газета «Вести» от 19.06.2019 года, № 44 (4522)

(файл «Газа ВЕСТИ - Текст публикации от 19.06.2019 г..pdf»)

- Газета «Выборг» от 14.06.2019, № 43(17994)

(файл «Газета Выборг - публикация от 14.06.2019 г..pdf»)

- Российская газета от 19.06.2019, № 130 (7888)

(файл «Российская газета - текст публикации от 19.06.2019 г..pdf»)

**2. Журнал учета замечаний и предложений от общественности и граждан по предоставленным материалам для объекта: «Приморский универсально-перегрузочный комплекс» от 2019 года (Акционерное общество «Инвестиции. Инжиниринг. Строительство», заказчик ООО «Приморский УПК»)**

(файл «Журнал1.pdf»)

**3. Журнал учета замечаний и предложений от общественности и граждан по предоставленным материалам для объекта: «Приморский универсально-перегрузочный комплекс» от 2019 года (Акционерное общество «Инвестиции. Инжиниринг. Строительство», заказчик ООО «Приморский УПК»)**

(файл «Журнал2.pdf»)

**4. Журнал учета замечаний и предложений от общественности и граждан по предоставленным материалам для объекта: «Приморский универсально-перегрузочный комплекс» от 2019 года**

(файл «Журнал3.pdf»)

**5. Журнал учета замечаний и предложений от общественности и граждан по предоставленным материалам для объекта: «Приморский универсально-перегрузочный комплекс» от 2019 года**

(файл «Журнал4.pdf»)

**6. Протокол общественных обсуждений в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Приморский универсально-перегрузочный комплекс», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду от 24 июля 2019 года**

(файл «Протокол общественных обсуждений от 24.07.2019.pdf»)

**7. файл «Приложение к протоколу ОО\_1.pdf»**

**8. файл «Приложение к протоколу ОО\_2.pdf»**

**9. Распоряжение администрации муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области № 470-р от 28.06.2019 «О назначении ответственных при проведении процедуры общественных обсуждения на территории муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области»**

(файл «Распоряжение № 470-р от 28.06.2019 г. - О проведении общественных слушаний по ОВОС.pdf»)

**10. Письмо от «Приморский УПК» главе Администрации МО «Выборгский район» Ленинградской области (исх. 04-164/2019 от 23 апреля 2019 года) Об оценке**

- воздействия на окружающую среду по объекту «Приморский универсально-перегрузочный комплекс»  
(файл «исх. № 04-164-2019 от 23.04.2019 г. - о передаче ОВОСа для организации слушаний.pdf»)
- 11.** Письмо от «Приморский УПК» председателю Комитета по управлению муниципальным имуществом и градостроительству Администрации МО «Выборгский район» Ленинградской области (исх. 05-192/2019 от 16 мая 2019 года) Об оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Приморский универсально-перегрузочный комплекс»  
(файл исх. № 05-192-2019 от 16.05.2019 г. - повторно - сопроводительное к ОВОСу.pdf)
- 12.** Письмо от «Приморский УПК» главе Администрации МО «Выборгский район» Ленинградской области (исх. 08-416/2019 от 26 августа 2019 года) О наличии обращений  
(файл «исх. № 08-416-2019 от 26.08.2019 г. - о наличии записей в журналах.pdf»)
- 13.** Ответ № 7137-0 от 28.08.2019 Администрации МО «Выборгский район» Ленинградской области генеральному директору ООО «Приморский УПК» А.А. Сизову  
(файл «исх. № 7137-0 от 28.08.2019 г. - о замечаниях по ОВОС по результатам.pdf»)
- 14.** Решение Выборгского городского суда Ленинградской области от 04 июня 2020 года (решение в окончательной форме изготовлено 09 июня 2020 года) по административному делу № 2а-782/2020 (2а-4542/2019)  
(файл «исх. №2а-782-2020 от 09.06.2020 г. - решение Выборгского суда о слушаниях ОВОС.pdf»)

**Приложение 9**  
к Заключению экспертной комиссии  
общественной экологической экспертизы  
проектной документации «Приморский  
универсально-перегрузочный комплекс»

**Таблица с координатами местонахождений охраняемых видов растений, а также одного объекта животного мира, выявленных в августе и октябре 2019 года на территории планируемого размещения объекта «Приморский УПК»**

FID	Points	Species	Red Data Book, Status	Type	DateTimeS	Elevation	POINT_X	POINT_Y	POINT_Z
7	1908	Isatis tinctoria	КК ЛО, 3.VU	WPT	2019-10-13T09:51:07Z				
25	1807	Trichophorum cespitosum	КК ЛО, 3.VU	WPT	2019-08-13T05:27:14Z				
26	1808	Trichophorum cespitosum	КК ЛО, 3.VU	WPT	2019-08-13T05:43:17Z				
27	1809	Trichophorum cespitosum	КК ЛО, 3.VU	WPT	2019-08-13T05:52:35Z				
28	1810	Trichophorum cespitosum	КК ЛО, 3.VU	WPT	2019-08-13T05:53:51Z				
29	1811	Trichophorum cespitosum	КК ЛО, 3.VU	WPT	2019-08-13T05:58:14Z				
30	1812	Trichophorum cespitosum	КК ЛО, 3.VU	WPT	2019-08-13T05:59:21Z				
31	1813	Trichophorum cespitosum	КК ЛО, 3.VU	WPT	2019-08-13T05:59:46Z				
32	1814	Trichophorum cespitosum	КК ЛО, 3.VU	WPT	2019-08-13T06:00:24Z				
33	1815	уж (Natrix natrix)	ККЛО, 3 - редкий вид	WPT	2019-08-13T06:38:42Z				
34	1816	Trichophorum cespitosum	КК ЛО, 3.VU	WPT	2019-08-13T06:55:21Z				
35	1817	Trichophorum cespitosum	КК ЛО, 3.VU	WPT	2019-08-13T07:04:10Z				
38	1820	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-13T08:57:03Z				
39	1821	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-13T09:17:15Z				
40	1822	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-13T09:21:05Z				
42	1824	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-13T09:24:31Z				
43	1825	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-13T09:32:19Z				
44	1826	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-13T09:35:34Z				
45	1827	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-13T09:37:27Z				
46	1828	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-13T09:38:54Z				
48	1830	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-13T09:43:12Z				
49	1831	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-13T09:44:54Z				

координаты  
находок не  
предоставляются

FID	Points	Species	Red Data Book, Status	Type	DateTimes	Elevation	POINT_X	POINT_Y	POINT_Z
50	1832	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-13T09:48:19Z				
51	1833	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-13T09:54:35Z				
52	1834	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-13T10:03:05Z				
53	1835	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-13T10:05:21Z				
54	1836	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-13T10:09:32Z				
55	1837	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-13T10:10:04Z				
56	1838	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-13T10:12:22Z				
62	1783	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-12T13:37:41Z				
63	1784	уж (Natrix natrix)	ЛО, 3 - редкий вид	WPT	2019-08-12T13:45:52Z				
64	1785	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-12T14:02:58Z				
68	1789	Alisma wahlenbergii	МСОП (VU), КК РФ, 1 - вид, находящийся на грани исчезновения	WPT	2019-08-12T14:33:18Z				
69	1790	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-12T14:48:05Z				
70	1791	Alisma wahlenbergii	МСОП (VU), КК РФ, 1 - вид, находящийся на грани исчезновения	WPT	2019-08-12T14:53:14Z				
71	1792	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-12T14:58:35Z				
72	1793	Alisma wahlenbergii	МСОП (VU), КК РФ, 1 - вид, находящийся на грани исчезновения	WPT	2019-08-12T15:02:08Z				
74	1795	Isatis tinctoria	КК ЛО, 3. VU	WPT	2019-08-12T15:47:14Z				
76	1797	Myrica gale	КК РФ, 2а, сокращающийся в численности	WPT	2019-08-12T16:26:16Z				
77	1798	Myrica gale	КК РФ, 2а, сокращающийся в численности	WPT	2019-08-12T17:05:36Z				
78	1799	Myrica gale	КК РФ, 2а, сокращающийся в численности	WPT	2019-08-12T17:11:55Z				
80	1801	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-12T17:40:14Z				
81	1802	Alisma wahlenbergii	МСОП (VU), КК РФ, 1 - вид, находящийся на грани исчезновения	WPT	2019-08-12T17:55:07Z				
82	1803	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-12T17:59:07Z				
83	1804	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-12T18:09:39Z				
84	1805	Allium schoenoprasum	ЛО, NT	WPT	2019-08-12T18:12:32Z				
		Mnium hornum	ККЛО - 3. VU		найден Н.С. Ликсаковой, 2019				

координаты  
находок не  
предоставляются



Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки



**Ботанический  
ИНСТИТУТ**  
им. В. Л. Комарова  
Российской академии наук

Основан в 1714 году

197376, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 2,  
Тел./факс: +7 (812) 372-54-43, binadmin@binran.ru  
ИПШ 7813045480, КПП 781301001, ОГРН 1037828001199

06.07.2020 № 12508/VIII-461-427

На № \_\_\_\_\_

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В. Л. Комарова Российской академии наук (далее — БИН РАН) считает своим долгом сообщить Вам сведения о местонахождениях охраняемых объектов растительного мира, выявленных в ходе проведения сотрудниками БИН РАН полевых исследований в Выборгском и Ломоносовском районах Ленинградской области в 2019-2020 гг, а также информацию о возможных нарушениях действующего законодательства в сфере природопользования в связи с реализуемой (строительные работы на территории СПГ "Портовая") и планируемой (строительство Приморского УПК; зернового терминала и завода в бухте Батарейная) хозяйственной деятельностью на побережье Финского залива.

В ходе ботанических исследований сотрудниками БИН РАН Глазковой Е. А. и Ликсаковой Н. С. в районе Ермилово (12-13.08. и 12-13.10.2019 г.) и Глазковой Е.А. в бухтах Портовая (30.05.2019 г.) и Батарейная (26-27.06.2020 г.) были обнаружены и задокументированы местонахождения 6 охраняемых объектов растительного мира, из которых два вида (частуха Валенберга *Alisma wahlenbergii* и восковик болотный *Myrica gale*) занесены в Красную книгу Российской Федерации (2008) и четыре вида (вайды красильная *Isatis tinctoria*, лук скорода *Allium schoenoprasum*, дёрен шведский *Chamaepericlymenum suecicum*, мниум годовалый *Mnium hornum*) занесены в Красную книгу Ленинградской области (2018). На территории планируемого строительства Приморского УПК в 2019 г. были также верифицированы ранее предоставленные А.Ю. Дорониной (Обращение 01-8217/2019, 3.04.2019) в Комитет по природным ресурсам сведения о произрастании восковника болотного, пухоноса дернистого и лука скороды, и обнаружены новые местонахождения охраняемых видов, не указанные А.Ю. Дорониной.

Кроме того, 30 мая 2019 г. был зафиксирован факт уничтожения части популяции вайды красильной в одном из местонаждений (60.522619, 28.115300) в ходе строительных работ на побережье залива на территории СПГ "Портовая".

Сведения о точных местонахождениях указанных видов (координаты местонаждений в системе координат WGS 1984) и фотография, подтверждающая нарушение местообитания вайды красильной на территории СПГ "Портовая", приведены в приложениях 1-2.

Мы полагаем, что дальнейшие строительные работы в бухте Портовая, а также реализация планируемого строительства Приморского УПК и зернового терминала и завода в бухте Батарейная могут привести к уничтожению популяций обнаруженных охраняемых видов растений и их местообитаний на указанных территориях.

Учитывая вышеизложенное, просим принять меры с целью предотвращения уничтожения объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Ленинградской области и Красную книгу Российской Федерации.

О принятых мерах просим проинформировать в установленном законом порядке.

Приложения 1-2 на 3 стр.

И. о. директора БИН РАН, к.б.н.,

6.07.2020 г.

Исп. Е. А. Глазкова: eglazkova@hotmail.com; elena.glazkova@binran.ru, моб. тел. +7 921 9273752



Л. В. Гагарина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

**Координаты выявленных местонахождений объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Ленинградской области (ЛО) и Красную Книгу Российской Федерации (РФ)**

№	Латинское и русское названия вида	Категория статуса редкости	Широта (с.ш., WGS 1984)	Долгота (в.д., WGS 1984)
<b>Выборгский район, территория планируемого строительства Приморского УПК</b>				
1	<i>Alisma wahlenbergii</i> Частуха Валенберга	МСОП - VU ККРФ- 1		
2	<i>Myrica gale</i> Восковник болотный	ККРФ- 2а		
3	<i>Isatis tinctoria</i> Вайда красильная	ККЛО - 3. VU		
4	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		
5	<i>Trichophorum cespitosum</i> Пухонос дернистый	ККЛО - 3. VU		
6	<i>Mnium hornum</i> Мниум годовалый	ККЛО - 3. VU		
<b>Выборгский район, бухта Портовая (СПГ "Портовая" и прилегающие участки побережья)</b>				
1	<i>Myrica gale</i> Восковник болотный	ККРФ - 2а		
2	<i>Chamaepericlymenum suecicum</i> Дёрен шведский	ККЛО - 3. VU		
3	<i>Isatis tinctoria</i>	ККЛО - 3. VU		

	Вайда красильная			
4	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		
4	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		
4	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		
4	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		
4	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		
4	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		
4	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		
4	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		
4	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		
4	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		
4	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		
4	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		
4	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		
4	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		
4	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		

**Ломоносовский район, территория планируемого строительства зернового терминала и завода в бухте Батарейная и прилегающий участок Каравалдайского полуострова**

1	<i>Isatis tinctoria</i> Вайда красильная	ККЛО - 3. VU	50 00005	00 10004
1	<i>Isatis tinctoria</i> Вайда красильная	ККЛО - 3. VU		
1	<i>Isatis tinctoria</i> Вайда красильная	ККЛО - 3. VU		
1	<i>Isatis tinctoria</i> Вайда красильная	ККЛО - 3. VU		
1	<i>Isatis tinctoria</i> Вайда красильная	ККЛО - 3. VU		
2	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		
2	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		
2	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		
2	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		
2	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		
2	<i>Allium schoenoprasum</i> Лук скорода	ККЛО - 3. NT		

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Фото.** Вайда красильная - вид, занесенный в Красную книгу Ленинградской области (2018). Нарушение местообитания и части популяции вайды красильной (60.522619, 28.115300) на территории СПГ "Портовая" в ходе строительных работ. 30 мая 2019 г.

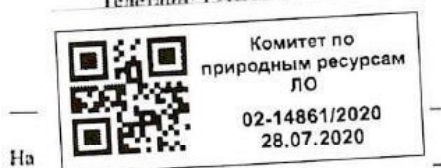




АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ  
ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191124, Санкт-Петербург, пл. Растрелли, 2, лит. А  
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191124  
Телетайп: 121025



Глазковой Е.А.

[elena.glazkova@binran.ru](mailto:elena.glazkova@binran.ru)

и.о. директора ФГБУ науки  
Ботанический институт им. В.Л. Комарова  
Российской академии наук  
к.б.н. Л.В. Гагариной (для сведения)

[secretary@binran.ru](mailto:secretary@binran.ru)

Рассмотрев Ваше обращение от 08.07.2020 № 29-2185 с приложением письма и.о. директора ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук, от 06.07.2020 № 12503/VIII-461-427, Комитет по природным ресурсам Ленинградской области (далее – Комитет) в рамках своих полномочий сообщает следующее.

Комитет принял к сведению информацию, предоставленную в обращении о выявлении на территории Выборгского и Ломоносовского районов Ленинградской области местонахождений объектов растительного мира, занесенных в Красные книги.

Информируем Вас о том, что в соответствии с пунктом 2.1 Положения о Комитете, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 31.07.2014 № 341, в части объектов растительного мира, Комитет осуществляет полномочия по ведению Красной книги Ленинградской области.

Красная книга Российской Федерации учреждена постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.1996 № 158. Порядок ведения Красной книги Российской Федерации утвержден Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.05.2016 № 306 «Об утверждении Порядка ведения Красной книги Российской Федерации». Таким образом, вопросы связанные с редкими и находящимися под угрозой исчезновения объектами, занесенными в Красную книгу Российской Федерации относятся к компетенции уполномоченных федеральных органов. Федеральный орган исполнительной власти Российской Федерации, находящийся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации является Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).


В своем обращении, Вы указываете о возможных нарушениях действующего законодательства в сфере природопользования. Отраслевым органом исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченным на осуществление регионального государственного экологического надзора, в том числе осуществляющим контроль (надзор) за соблюдением природоохранного законодательства является Комитет государственного экологического надзора Ленинградской области.

По вопросу возможного нарушения законодательства в сфере природопользования Вам необходимо обратиться в Комитет государственного экологического надзора Ленинградской области.

Для принятия мер по сохранению выявленных экземпляров объектов растительного мира, занесенных в Красные книги, и мест их обитания, предоставленная в Вашем обращении информация, направлена Комитетом в адрес ООО «Приморский универсально-перегрузочный комплекс».

В свою очередь, благодарим Вас за обращение.

Заместитель председателя  
Комитета



С.Б. Чхетия

А.Е. Торцева, (812) 539-40-83



ПРОКУРАТУРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПРОКУРАТУРА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
**Ленинградская межрайонная  
природоохранная прокуратура**

ул. Моховая, д.8  
Санкт-Петербург, 191028

17.07.2020 № 1р-2020

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителю Северо-Западного  
территориального управления  
Федерального агентства по рыболовству

Христенко А.В.

улица Одоевского, дом 24 корпус 2,  
литера А, город Санкт-Петербург, 19915

✓ Глазковой Е.А.

ул. Профессора Попова, д.2, Санкт-  
Петербург, 197376

Направляется в соответствии с положениями ст. 8 Федерального закона «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», п. 3.5 Инструкции «О порядке рассмотрения обращений и приема граждан в органах прокуратуры Российской Федерации», утвержденной приказом Генерального прокурора Российской Федерации от 30.01.2013 № 45 обращение Глазковой Е.А. для рассмотрения и принятия мер в рамках предоставленной компетенции.

О принятом решении прошу сообщить заявителю в установленный законом срок.

Заявителю направляется для сведения.

Приложение: на 5 л., в первый адрес.

Заместитель прокурора  
советник юстиции

И.В. Чурин

Б.Е. Овдиенко, тел. 429-77-31





ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

**Координаты выявленных местонахождений объектов растительного мира, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации (РФ)**

№	Латинское и русское названия вида	Категория статуса редкости	Широта (с.ш., WGS 1984)	Долгота (в.д., WGS 1984)
<b>Выборгский район, территория планируемого строительства Приморского УПК</b>				
1	<i>Alisma wahlenbergii</i> Частуха Валенберга	МСОП - VU ККРФ- 1		
2	<i>Myrica gale</i> Восковник болотный	ККРФ- 2а		
<b>Выборгский район, бухта Портовая (территория СПГ "Портовая")</b>				
1	<i>Myrica gale</i> Восковник болотный	ККРФ - 2а		



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В  
СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(Северо-Западное Межрегиональное  
управление Росприроднадзора)

Литейный пр. д. 39  
г. Санкт-Петербург, 191014  
тел. (812) 579-84-93, факс (812) 579-84-94  
E-mail: [prn78@prn.gov.ru](mailto:prn78@prn.gov.ru)

10.07.2020 № 03-15/10905

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

И. о. директора Ботанического  
института Российской академии наук  
Л. В. Гагариной

ул. Профессора Попова, дом 2,  
Санкт-Петербург, 197376  
E-mail: [binadmin@binran.ru](mailto:binadmin@binran.ru)

Уважаемая Людмила Владимировна!

Северо-Западное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее - Управление) в ответ на Ваше обращение от 06.07.2020 №12503/VIII-461-428 об обнаружении видов растений, занесенных в красную книгу Российской Федерации - частухи Валенберга (*Alisma wahlenbergii*) и восковника болотного (*Myrica gale*) на месте предполагаемых строительных работ в бухте Портовая в Выборгском районе Ленинградской области, сообщает следующее.

Частуха Валенберга произрастает на дне в прибрежной части Финского залива и относится к водным биологическим ресурсам.

В соответствии с Приказом Росприроднадзора от 27.08.2019 №487 охрана водных биологических ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в акваториях внутренних морских вод Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, примыкающих к границам Ленинградской области возложена на Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

Указанные в обращении места произрастания восковника болотного расположены в границах Рощинского лесничества Приморского участкового лесничества. Осуществление федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) на землях лесного фонда в Ленинградской области Постановлением Правительства Ленинградской области от 27.05.2014 №192 возложено на Комитет государственного экологического надзора Ленинградской области.

Учитывая вышеизложенное, в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 02.05.2006 №59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» Ваше обращение было перенаправлено в Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и в Комитет

государственного экологического надзора Ленинградской области для принятия необходимых мер в рамках их полномочий.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 №20, от 05.03.2007 №145, от 16.02.2008 №87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением натурных исследований на предмет выявления мест произрастания растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации. Согласно статье 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации проектная документация объектов капитального строительства по результатам инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе.

В соответствии с пунктом 4.9 положения об Управлении, утвержденном Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 27.08.2019 №486, Управление по поручению центрального аппарата Росприроднадзора организует и проводит в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, государственную экологическую экспертизу федерального уровня. В случае получения такого поручения и проведения экспертизы в отношении Приморского УПК предоставленная Вами информация о произрастании видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, будет учтена при подготовке заключения экспертизы.

Заметитель руководителя Управления



М. М. Золотов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В  
СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**БАЛТИЙСКО-АРКТИЧЕСКОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**  
(Балтийско-Арктическое межрегиональное  
управление Росприроднадзора)

пр. Кольский, 24-а г. Мурманск, 183032  
тел.: (8152) 250-915 факс (8152) 231-026  
E-mail: rpn51@rpn.gov.ru  
ИНН/КПП 5190129538/519001001

10.08.2020 № 06/5314

на № \_\_\_\_\_

Директору  
ФГБУН Ботанический институт  
им. В. Л. Комарова РАН

Гельтману Д.В.

binadmin@binran.ru

Глазковой Е.А.

elena.glazkova@binran.ru

О рассмотрении информации об обнаружении  
видов растений, занесенных в красную книгу  
Российской Федерации

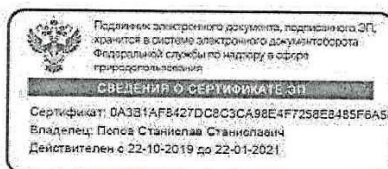
Уважаемый Дмитрий Викторович!

Уважаемая Елена Александровна!

Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление) рассмотрело обращение ФГБУН «Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук» (далее - БИН РАН) от 06.07.2020 №12503/VIII-461-428 и Глазковой Е.А. от 08.07.2020 об обнаружении в ходе проведения полевых исследований в Выборгском районе Ленинградской области в 2019 году сотрудниками БИН РАН 2 охраняемых объектов растительного мира (частуха Валенберга *Alisma wahlenbergii* и восковник болотный *Murica gale*), занесенных в Красную книгу Российской Федерации

Полученная информация принята Управлением к учету при согласовании выдачи разрешительной документации, при проведении государственной экологической экспертизы и контрольно-надзорных мероприятий на указанных территориях, также направлена в Центральный аппарат Росприроднадзора для сведения.

Руководитель



С. С. Попов

Полякова Анастасия Андреевна  
89110060455

**Руководителю  
Центра экспертиз ЭКОМ  
Региональной общественной  
организации  
«Санкт-Петербургское общество  
естествоиспытателей»**

исх. № 03 - 141 / 2021  
от 17 марта 2021 г.

Карпову А.С.

в ответ на письмо:  
исх. № 09-к21э от 13.03.2021 г.

199034, г. Санкт-Петербург,  
Университетская наб., д. 7/9  
e-mail: office@ecom.su

---

*Об общественной экологической экспертизе по объекту  
«Приморский универсально-перегрузочный комплекс»*

**Уважаемый Александр Семёнович!**

В ответ на Ваше письмо от 13.03.2021 г. (исх. №09-к21э) в дополнение к ранее предоставленным материалам ООО «Приморский УПК» направляет для проведения общественной экологической экспертизы полный комплект проектной документации и результатов инженерных изысканий согласно перечню, приведенному в Приложении №1 к настоящему письму.

Документация передается на одном CD и четырёх DVD-дисках, а также доступна для загрузки по следующей ссылке:

<https://yadi.sk/d/1>

В связи с вопросами, поставленными в Вашем письме от 13.03.2021 г. (исх. №09-к21э), сообщаем, что передаваемая с настоящим письмом в адрес РОО «Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей» документация в отношении объекта «Приморский универсально-перегрузочный комплекс» полностью соответствует итоговой редакции документации, представленной на государственную экологическую экспертизу.

Не предоставлена в адрес РОО «Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей» исключительно часть документации, охраняемая законодательством РФ о государственной тайне.

Подтверждаем, что Разделы 7 и 12.3 проектной документации не разрабатывались.

Также обращаем Ваше внимание на то, что исходя из содержания Вашего письма от 13.03.2021 г. (исх. №09-к21э), при попытке «загрузить» ранее направленную документацию сотрудниками РОО «Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей» использовался

ошибочный адрес ссылки (<https://yadi.sk/d/1'g>) вместо <https://yadi.sk/d/1'g>), чем и объясняется невозможность выполнить загрузку (Примечание: вместо «l» (в русской раскладке клавиатуры «Ш») нужно набрать «l» (в русской раскладке клавиатуры «д»)).

Приложения:

- 1) Перечень проектно-изыскательской документации по объекту «Приморский универсально-перегрузочный комплекс», передаваемой на общественную экологическую экспертизу - на 37 листах в 01 экземпляре;
- 2) Документация для общественной экологической экспертизы (в электронной форме в виде файлов формата \*.pdf, на одном CD и четырёх DVD-дисках) - в 01 экземпляре.

Заместитель Генерального  
директора по проектированию

Тёмкин Д.А.

✓