

«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель генерального
директора по реализации
экологических проектов
ФГУП «ФЭО»



М.В. Корольков

М.П.

«ФЭО»

2021.

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор
ООО «ГеоТехПроект»



А.В. Мордвинов

М.П.

«ГеоТехПроект»

2021.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГКУ «Дирекция по
ликвидации НВОС и ОБ ГТС
полигона «Красный бор»



А.Д. Трутнев

М.П.

«ФЭО»

2021.

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор
АО «Русатом Гринвэй»



Н.А. Гаврилова

М.П.

«РАТОМ
ГРИНВЕЙ
РОСАТОМ»

2021.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)
намечаемой хозяйственной деятельности по объекту государственной
экологической экспертизы - проектной документации**

**Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда
окружающей среде на полигоне токсичных промышленных отходов
«Красный Бор»**

**Этап I. Создание противодиффузионной эшелонированной завесы
вокруг полигона токсичных промышленных отходов «Красный Бор»**

Настоящее техническое задание составлено в соответствии с требованиями Приказа Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» и устанавливает требования к проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта государственной экологической экспертизы – проектной документации **«Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на полигоне токсичных промышленных отходов «Красный Бор». Этап I. Создание противодиффузионной эшелонированной завесы вокруг полигона токсичных промышленных отходов «Красный Бор».**

№ п/п	Наименование	Основные данные и требования
1	2	3
1.	Наименование объекта	Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на полигоне токсичных промышленных отходов «Красный Бор». Этап I. Создание противодиффузионной эшелонированной завесы вокруг полигона токсичных промышленных отходов «Красный Бор».
2.	Заказчик	ФГКУ «Дирекция по ликвидации НВОС и ОБ ГТС полигона «Красный Бор»
3.	Адрес Заказчика	Юридический адрес: 187015, Ленинградская область, Тосненский район, территория полигона "Красный Бор", здание 1 Фактический адрес: 187015, Ленинградская область, Тосненский район, территория полигона "Красный Бор", здание 1 Телефон: +7 (812) 292-68-97 E-mail: info@poligonkb.spb.ru
4.	Генеральный подрядчик	Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор» (ФГУП «ФЭО»).
5.	Адрес Генерального подрядчика	Юридический адрес: 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24 Фактический адрес: 119017, г. Москва, Пыжевский пер., д. 6 Телефон: +7 495 710 76 48 E-mail: info@rosfeo.ru
6.	Исполнитель	Общество с ограниченной ответственностью «ГеоТехПроект» (ООО «ГеоТехПроект»)
7.	Адрес Исполнителя	Юридический адрес: 660012, Красноярский край, город Красноярск, улица Анатолия Гладкова, дом 4, кабинет 507 Фактический адрес: 660016, г. Красноярск, ул. Александра Матросова, 10Д Телефон: +7 (391) 205-28-68 +7 (391) 205-28-98 E-mail: info@geotechproekt.ru
8.	Основания для выполнения задания	– Паспорт федерального проекта «Чистая страна», утвержденный протоколом проектного комитета

№ п/п	Наименование	Основные данные и требования
1	2	3
		<p>по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 года № 3;</p> <p>– Распоряжение Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2020 года № 289-р;</p> <p>– Государственный контракт от 05.06.2020 № 3/2020ЕИ.</p>
9.	Этап работ по ликвидации НВОС, подлежащий оценке	Этап I. Создание противofильтрационной эшелонированной завесы вокруг полигона токсичных промышленных отходов «Красный Бор».
10.	Этапность работ по ликвидации НВОС	<p>Реализация комплекса мероприятий по ликвидации НВОС на полигоне токсичных промышленных отходов «Красный Бор» предусматривается в несколько этапов (очередей):</p> <p>– Этап I. Создание противofильтрационной эшелонированной завесы вокруг полигона токсичных промышленных отходов «Красный Бор»;</p> <p>– Этап II. Создание инфраструктуры для обезвреживания (переработки) содержимого открытых карт и рекультивация территории полигона токсичных промышленных отходов «Красный Бор»</p> <p>В составе Этапа II предусмотреть разработку ОВОС на новую технику и технологию</p>
11.	Адрес (местоположение) объекта	<p>Площадка строительства расположена по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, Красноборское городское поселение, территория полигона «Красный Бор».</p> <p>Кадастровый номер земельного участка: № 47:26:0219001:11.</p> <p>Категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.</p> <p>Разрешенный вид использования: для эксплуатации полигона по обезвреживанию и размещению отходов.</p>
12.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>IV квартал 2020 г. – начало II квартала 2021 г.</p> <p>Этапы проведения работ:</p> <p>- подготовка предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду;</p> <p>- подготовка окончательного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду с учетом замечаний и предложений общественных организаций и представителей общественности, с</p>

№ п/п	Наименование	Основные данные и требования
1	2	3
		целью проведения государственной экологической экспертизы.
13.	Сведения об объекте накопленного вреда	<p>Полигон «Красный Бор» был введен в эксплуатацию в 1969 году как природоохранный объект, обеспечивающий стабильную работу промышленных предприятий города и Ленинградской области. На полигоне размещали промышленные токсичные отходы I-IV классов опасности.</p> <p>Земельный участок был выбран в 6 км от города Колпино исходя из благоприятных геологических и геоморфологических условий: наличие мощной толщи кембрийских глин (80-110 м), которые не позволяют токсичным веществам проникать вглубь и менять состав подземных вод, удаленность от крупных водотоков и плоский рельеф.</p> <p>Отходы I класса опасности были размещены в герметичных стальных контейнерах, которые загружены в синие глины на глубину 7 метров. Отходы II-IV классов опасности были размещены в карты по типам: кислотные, щелочные, органические. В итоге за годы эксплуатации образовалось 70 карт, которые заполнены высокотоксичными отходами в количестве ~1,7 млн. тонн.</p> <p>Полигон «Красный Бор» поставлен на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, эксплуатируемого объекта (Свидетельство от 25.08.2017 № ВІWLA9VУ).</p> <p>В конце 2014 года полигон перестал принимать отходы.</p> <p>На данный момент ориентировочно 65 карт-котлованов засыпано 2-х метровым слоем глины, плодородным почвенным слоем и засеяно травой. Еще пять карт остаются открытыми (№ 59, 64, 66, 67, 68), причем 64 и 68-ю карты временно укрыли понтонами с геомембранным покрытием.</p> <p>В настоящее время полигон токсичных промышленных отходов «Красный Бор» представляет собой комплекс гидротехнических сооружений (далее - ГТС) – карты-накопители токсичных отходов с системой дренажных канав.</p> <p>В открытых картах размещены жидкие и пастообразные отходы.</p> <p>В административно-хозяйственной зоне расположены следующие объекты полигона:</p> <p>– Здание № 108 – котельная для отопления зданий, работающая в отопительный период. В</p>

№ п/п	Наименование	Основные данные и требования
1	2	3
		<p>котельной установлено 2 котла «Е-0.6-1.4МГДН» фирмы «TANSU» (1 - рабочий, 1 – резервный). Основное топливо – природный газ. Годовой расход топлива – 500 тыс. куб. м в год. Резервное и аварийное топливо отсутствует. Котлы оборудованы общей дымовой трубой высотой 30 м;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Сооружение № 115 – очистные сооружения; – Здание № 121 – административный корпус; – Участок № 1 – аккумуляторная, для зарядки кислотных аккумуляторов автотранспорта. Одновременно может заряжаться 1 аккумуляторная батарея; – Участок № 2 – мастерская; – Участок № 3 – участок ТО и мелкого ремонта автотранспорта; – Открытая стоянка грузового и легкового автотранспорта; – Открытая стоянка для специальной дорожной техники; – Сооружение № 123 – насосная по перекачке сточных вод из внутреннего канала в пруды – накопители; – Сооружение № 124 – насосная по перекачке ливневой канализации в пруды накопители; – Сооружение № 125 – насосная по перекачке сточных вод из прудов – накопителей на очистные сооружения; – Здание № 128 – склад технологического оборудования со сварочным постом; – Здание № 129 – мойка автотранспорта; – Аварийная дизельная электростанция контейнерного типа; – Контрольно-пропускной пункт; – Сооружение №130 – 4-х секционный резервуар, объемом каждой секции 7500 куб. м для сбора ливневых и дренажных сточных вод; – Внутренний канал для сбора ливневых вод; – Кольцевой канал для сбора ливневых вод; – Газораспределительный пункт. <p>Сточная вода из дренажной системы перекачивается в пруды-накопители (сооружение 130), откуда через сооружение 125 (насосная по перекачке сточных вод) поступает в комплекс очистных сооружений, где очищается до установленных нормативом допустимого сброса (НДС) и временным разрешением параметров и через выпуск №1 сбрасывается в водный объект – Магистральный канал, не имеющий рыбохозяйственного значения.</p>

№ п/п	Наименование	Основные данные и требования
1	2	3
		<p>Площадь полигона – 67,4 га, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Площадь участка складирования отходов – 46,7 га; – Площадь хозяйственной зоны – 20,7 га; – Площадь застройки (включая объекты незавершенного строительства) 22586,13 кв. м; – Площадь карт и отстойников с открытой поверхностью – 4,7 га; – Кольцевой (обводной) канал – L= 3500 м; – Внутренний канал (кювет) – L= 1850 м.
14.	Цель	<p>Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью предотвращения или минимизации неблагоприятных воздействий на компоненты окружающей природной среды, возникающих в процессе ликвидации накопленного вреда окружающей среде (НВОС) на полигоне токсичных промышленных отходов «Красный Бор» в рамках Этапа I и связанных с этим социальных, экономических и иных последствий.</p>
15.	<p>Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить процедуру ОВОС</p>	<p>При выполнении работ необходимо руководствоваться действующими актуализированными нормативно-правовыми документами, в том числе, но не ограничиваясь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Конституция Российской Федерации; – Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; – Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; – Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; – Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; – Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; – Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» от 09.01.1996 N 3-ФЗ; – Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»; – Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; – Федеральный закон от 29.12.1994 N 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; – Федеральный закон от 24.04.1995 N 52-ФЗ «О животном мире»; – Федеральный закон от 20.12.2004 N 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных

№ п/п	Наименование	Основные данные и требования
1	2	3
		<p>биологических ресурсов»;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»; – Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»; – Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ; – Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ; – Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ; – Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ; – Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; – Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 N 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» и/или документ его заменяющий.
16.	<p>Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>Материалы ОВОС необходимо выполнить на основании имеющейся официальной информации, природоохранных материалов, данных инженерных изысканий, в том числе архивных, с учетом принципиальных проектных решений по ликвидации ОНВОС, отраженных в положениях «Концепции ликвидации накопленного вреда окружающей среде на полигоне токсичных промышленных отходов «Красный Бор» (далее – «Концепция»).</p> <p>В случае выявления при проведении оценки воздействия на окружающую среду недостатка информации, необходимой для достижения целей оценки воздействия, или факторов неопределенности в отношении возможных воздействий необходимо планировать проведение дополнительных исследований на следующем этапе разработки обосновывающей документации и (или) разрабатывать предложения по проведению контроля за эффективностью мер по предотвращению и (или) уменьшению негативных</p>

№ п/п	Наименование	Основные данные и требования
1	2	3
		<p>воздействий, в том числе выявленных неопределенностей.</p> <p>Расчетные методы: анализ фондовых данных, ранее выполненных исследований, расчетных методик и унифицированных программных комплексов на их основе.</p> <p>Материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны быть научно обоснованы, достоверны и отражать результаты исследований, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, социальных и экономических факторов.</p> <p>При разработке ОВОС учитывать информацию разномасштабных математических геолого-гидрогеологических моделей.</p>
17.	План проведения консультаций с общественностью	<p>С целью выявления общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях, необходимо осуществить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информирование общественности и других участников процесса ОВОС о сроках и месте доступности технического задания на проведение ОВОС, материалов ОВОС, о дате, месте, форме проведения общественных обсуждений и иной информации, не позднее, чем за 30 дней до окончания проведения общественных обсуждений (проведения общественных слушаний). <p>Информация в кратком виде публикуется в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти, в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация объекта государственной экологической экспертизы, а также на территории которых намечаемая хозяйственная и иная деятельность может оказать воздействие.</p> <p>Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем размещения информации в сети Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации с учетом действующих противозидемических требований</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Представление предварительного варианта материалов ОВОС общественности для ознакомления и представления замечаний производится в течение 30 дней, но не позднее, чем за 2 недели до окончания общественных обсуждений (проведения общественных слушаний). 3. Обеспечение доступа общественности к

№ п/п	Наименование	Основные данные и требования
1	2	3
		<p>проектной и технической документации по объекту, включая техническое задание на проведение ОВОС, материалы ОВОС.</p> <p>4. Проведение общественных обсуждений на всех этапах проведения ОВОС.</p> <p>5. Прием и документирование замечаний и предложений от общественности и других участников процесса ОВОС в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения.</p> <p>6. Оформление протоколов общественных обсуждений в рамках процедуры ОВОС.</p> <p>7. Ознакомление общественности и других участников процесса ОВОС с протоколами общественных обсуждений.</p>
18.	<p>Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью выявления характера, интенсивности, степени опасности влияния намечаемой хозяйственной деятельности по ликвидации НВОС на полигоне токсичных промышленных отходов «Красный Бор» в рамках выполнения работ по Этапу I на состояние окружающей среды и здоровье населения с целью принятия решения о допустимости или недопустимости осуществления хозяйственной деятельности.</p> <p>При проведении ОВОС необходимо выполнить следующие основные задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение анализа и характеристик намечаемой деятельности для выявления значимых экологических аспектов воздействия на окружающую среду; – анализ общеклиматического, геологического, гидрологического, социально-экономического состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная деятельность; – оценка воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий); – определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия; – оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий; – учет мнения общественности о намечаемой деятельности;

№ п/п	Наименование	Основные данные и требования
1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> - проведение встреч и консультаций с общественностью и общественными организациями для выявления и анализа потенциальных конфликтных ситуаций и общественных приоритетов; - выявление неопределенности в оценке воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду. При необходимости - разработка рекомендаций по проведению после проектного анализа реализации намечаемой хозяйственной деятельности; - подготовка материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (включая резюме нетехнического характера); - разработка предложений по программе производственного экологического контроля и мониторинга на период реализации проекта.
19.	Состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	<p>В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 N 372, исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать следующие материалы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Заказчик деятельности 1.2. Наименование объекта, его местонахождение. 1.4. Характеристика типа обосновывающей документации. 2. Пояснительная записка по обосновывающей документации. 3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности. 4. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности включая "нулевой вариант" (отказ от деятельности). 5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам. 6. Описание объектов окружающей среды, которые могут быть затронуты намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации 7. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий

№ п/п	Наименование	Основные данные и требования
1	2	3
		<p>намечаемой деятельности.</p> <p>8. Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>9. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.</p> <p>10. Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа (при его необходимости).</p> <p>11. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.</p> <p>12. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, в которых указывается:</p> <p>12.1. Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения;</p> <p>12.2. Список участников общественного обсуждения с указанием их фамилий, имен, отчеств и названий организаций (если они представляли организации), а также - адресов и телефонов этих организаций или самих участников обсуждения.</p> <p>12.3. Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений; тезисы выступлений, в случае их представления участниками обсуждения; протокол(ы) проведения общественных слушаний.</p> <p>12.4. Все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения с указанием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий между общественностью, органами местного самоуправления и заказчиком.</p> <p>12.5. Выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>12.6. Сводка замечаний и предложений общественности, с указанием, какие из этих предложений и замечаний были учтены заказчиком, и в каком виде, какие - не учтены, основание для отказа.</p> <p>12.7. Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>13. Резюме нетехнического характера.</p> <p>14. Подготовка окончательного варианта</p>

№ п/п	Наименование	Основные данные и требования
1	2	3
		материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности на основе предварительного варианта материалов по оценке воздействия с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса оценки воздействия на стадии обсуждения. В окончательный вариант материалов по оценке воздействия должна включаться информация об учете поступивших замечаний и предложений, а также протоколы общественных обсуждений.
20.	Сведения об альтернативных вариантах реализации намечаемой хозяйственной деятельности	При разработке раздела ОВОС необходимо выявить, проанализировать и учесть экологические и иные связанные с ними последствия всех рассматриваемых альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности (в случае наличия), а также "нулевого варианта" (отказ от деятельности). Варианты реализации намечаемой хозяйственной деятельности, подлежащие оценке в рамках разработки ОВОС: - "нулевой вариант" (отказ от строительства ПФЗ); - вариант конструкции ПФЗ, предусмотренный проектной документацией; - не менее одного альтернативного варианта достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности.
21.	Сроки предоставления материалов ОВОС	Согласно календарному графику выполнения работ по договору подряда.
22.	Информационно-аналитическое, организационное и экспертное сопровождение общественных обсуждений	В рамках процедуры оценки воздействия предусмотреть информационно-аналитическое, организационное и экспертное сопровождение общественных обсуждений. Информационно-аналитическое, организационное и экспертное сопровождение общественных обсуждений может осуществляться специализированной организацией в соответствии с отдельным Техническим заданием, результатом работы которой является формирование отчёта об информационно-аналитическом, организационном и экспертном сопровождении общественных обсуждений проектной документации по объекту ГЭЭ, включая материалы ОВОС и настоящее ТЗ. Исполнитель организует проведение общественных обсуждений и сопровождает проведение экспертиз, согласования и утверждения документации в экспертных организациях и органах государственного надзора.
23.	Результат работ	Документация (окончательный вариант материалов ОВОС с учетом предложений и замечаний общественности, включая материалы

№ п/п	Наименование	Основные данные и требования
1	2	3
		<p>общественных обсуждений) передается Заказчику в 4-х экземплярах на бумаге в сброшюрованном виде и 2 экземпляра на электронном носителе в электронной форме (1-ый экз. - текстовая часть – в формате файла *.doc, графическая часть – в формате файла *.dwg, прошедшей сертификацию соответствия или *.shape (*.mdb); 2-ой экз. - в формате файла *.pdf, идентичный бумажной версии и содержащая цветные сканы подписей и штампов).</p> <p>В случае расхождения положений документации в бумажном виде и положений в электронном виде, приоритет имеют положения документации в бумажном виде.</p>
24.	Порядок сдачи-приёмки работ	Сдача работы оформляется соответствующим Актом сдачи - приемки, подписанным Подрядчиком и Заказчиком.