

Техническое задание
на оказание услуг №005

Предмет закупки: «Организация транспортировки комплекта оборудования «Корпус реактора» по маршруту: РФ, г. Волгодонск, Ростовская обл., (Производственный корпус) Жуковское шоссе, 10 – РФ, г. Курчатov, Курская обл., площадка строительства атомной электростанции Курская АЭС 2.»

Волгодонск
2019г.

Техническое задание
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала Клиента

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

«Организация транспортировки комплекта оборудования «Корпус реактора» по маршруту: РФ, г. Волгодонск, Ростовская обл., (Производственный корпус) Жуковское шоссе, 10 – РФ, г. Курчатова, Курская обл., площадка строительства атомной электростанции Курская АЭС 2., блок 1»

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

2.1.1. В целях исполнения Договора Экспедитор оказывает следующие услуги:

- Определяет вид (виды) транспорта и типы транспортных средств.
- Определяет основной и альтернативный маршрут перевозки.
- Составляет временной график оказания услуг по Договору (этапов выполнения работ).
- Организует перевозку Груза транспортом, исходя из условий, определенных в настоящем Договоре.
- Заключает от своего имени договоры перевозки и иные договоры по выполнению всего комплекса работ, связанных с перевозкой Груза до пункта назначения.
- Обеспечивает отправку и получение Груза в пунктах отправления и назначения.
- Обеспечивает выгрузку Груза и демонтаж транспортной оснастки (в присутствии полномочного представителя Клиента) на стройплощадке Курской АЭС 2.
- Обеспечивает выполнение погрузки, выгрузки и перегрузки Груза с разных видов транспорта на всем пути следования (погрузка в производственном корпусе филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск производится Клиентом), предоставляет необходимые крепежные материалы, оснастку и приспособления.
- Выполняет обследование маршрута перевозки Груза, разработку, согласование, утверждение, проекта перевозки и крепления Груза с обязательным выполнением требований приказа Минтранса РФ от 15.01.2014 №7 и с учетом весогабаритных характеристик Груза при выборе для транспортировки автомобильного вида транспорта, как в прямом сообщении, так и при смешанной перевозке в его части.
- Выполняет обследование маршрута перевозки Груза, разработку, согласование, утверждение, проекта перевозки и крепления Груза с обязательным выполнением требований инструкции ДЧ1835 от 19.10.2001 при выборе для транспортировки железнодорожного вида транспорта, как в прямом сообщении, так и в его части. Выполняет разработку, согласование, утверждение проекта крепления Груза.
- В случае перевозки Груза по железной дороге разрабатывает чертежи оснастки, изготавливает или приобретает (арендует) и согласовывает со структурами ОАО «РЖД» разработанную транспортную оснастку и необходимое количество контрольных рам, для обеспечения безопасной перевозки Груза на всем пути следования; проводит необходимые испытания оснастки; проводит технический контроль погрузки Груза на транспортер; выполняет погрузку (с монтажом оснастки в присутствии полномочного представителя Клиента); предоставляет Клиенту в 2-х дневный срок после получения заверенные копии согласований ОАО «РЖД», заключений по результатам испытаний и иной документации, связанной с железнодорожной перевозкой Груза.
- В случае отгрузки Груза по железной дороге проводит предварительное обследование маршрута перевозки от ст. начала ж/д перевозки до станции назначения Московской ж/д.
- Выполняет все работы по подготовке и перегрузке Груза на всем пути следования, а также по прибытию Груза в пункт назначения.
- Обеспечивает разработку, согласование, утверждение, выполнение условий специальных проектов на выполнение перевозки крупногабаритного и тяжеловесного Груза в порядке, определенном действующим законодательством Российской Федерации, включая, но не ограничиваясь, нормативными актами Минтранса РФ, требованиями государственных стандартов, инструкциями изготовителя Груза.
- Разрабатывает и исполняет Проект крепления Груза для обеспечения безопасной транспортировки в соответствии с действующими требованиями и нормами, а также инструкциями предприятия-изготовителя.
- Получает любые необходимые согласования и разрешения, в том числе от собственников (балансодержателей) дорог и иных объектов транспортной инфраструктуры, подтверждающие правомерность и возможность использования этих объектов для перемещения Груза по территории

Российской Федерации.

- Обеспечивает выплату компенсации ущерба дорогам, по которым будет осуществляться перевозка Груза, а также возмещение затрат балансодержателям по подготовке транспортной инфраструктуры на всем маршруте следования Груза.

- Обеспечивает подачу автомобильного/водного/железнодорожного транспорта соответствующей грузоподъемности и его использование для перевозки Груза.

- Отвечает за получение разрешений на перевозку, обеспечивающих прибытие Груза в установленный Договором срок оказания Услуг.

- Выполняет перевозку Груза из пункта отправления, указанного в п. 2.2.3.1. ТЗ, в пункт назначения, указанный в п. 2.2.3.2. ТЗ за свой счет, своими силами и средствами (в т.ч. при необходимости, дноуглубительные работы) .

- Обеспечивает надлежащее размещение и крепление Груза на транспортных средствах, обеспечивающие перевозку Груза и доставку в пункт назначения, в состоянии, переданном Клиентом Экспедитору, осуществляет все виды контроля за погрузкой, перегрузкой, выгрузкой, креплением Груза. Устанавливает и снимает своими силами и за свой счет крепления и сепарационный материал, используемые для перевозки груза.

- Обеспечивает выгрузку груза в пункте назначения Грузополучателя, оказывает иные услуги, необходимые для надлежащего исполнения настоящего договора.

- Осуществляет оплату ж/д тарифа для перевозки, в том числе все сборы, связанные с подачей/ уборкой ж/д транспорта, на котором будет осуществляться транспортировка Груза, а также все простои ж/д транспорта, связанные с погрузкой/ разгрузкой груза.

- В случае необходимости разрабатывает и изготавливает опоры, ложементы, кильблоки, балки для перевозки Груза водным, автомобильным и железнодорожным транспортом.

Состав (перечень) оказываемых услуг не является исчерпывающим.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

2.2.1. «Организация транспортировки комплекта оборудования «Корпус реактора» по маршруту: РФ, г. Волгодонск, Ростовская обл., (Производственный корпус) Жуковское шоссе, 10 – РФ, г. Курчатov, Курская обл., площадка строительства атомной электростанции Курская АЭС 2., блок 1»

2.2.2. Характеристики груза «Корпус реактора»:

№ места	Наименование груза	Габариты места Д*Ш*В см.	Ко-во мест	Упаковка	Вес Брутто, кг.	Общий вес Брутто, кг.	Дополнительные характеристики груза	Особые условия транспортировки
1	Техническая и товаросопроводительная документация (место 1/3)	164*114*75	1	Ящик дерев.	221*	221*	* Вес может уточняться, в зависимости от наличия полного комплекта Технической и товаросопроводительной документации	В процессе перевозки и перегрузки груза на разные виды транспорта технология выполнения данных работ должна исключать механические повреждения груза, нарушения целостности покрытия и упаковки груза
2	Кольцо (место 2/3)	294*124*75	1	Ящик дерев.	1 255	1 255	Не штабелировать	
3	Корпус реактора (место 3/3)	1145*570*538	1	Упаковка на металлических опорах Чертеж АИЦП1 424.03.0 0.000СБ	347 500	347 500		
ВСЕГО			3			348 976		

Количество: 1 комплект, в комплекте (3 (три) грузовых места).

2.2.3. Маршрут перевозки

2.2.3.1. Пункт отправления – 347340, Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, Жуковское шоссе.10 производственный корпус.

2.2.3.2. Пункт назначения – 307250, Россия, Курская обл., г. Курчатov, площадка строительства атомной электростанции Курская АЭС 2.

2.2.3.3. Грузоотправитель – Филиал АО «АЭМ – технологии» «Атоммаш в г. Волгодонск, ИНН 7817311895, КНН 614343001, 347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 10, тел.

<p>+7(8639)29-29-29, р/с 40702810600261003462 в филиалк Банка ГПБ (АО) «Уральский», БИК 046577411, к/с 30101810365770000411.</p> <p>2.2.3.4. Грузополучатель – Курский филиал АО ИК «АСЭ» - «Дирекция Генерального подрядчика на Курской атомной станции-2», ИНН 5260214123, КПП 463443001, 307251, Курская обл., г. Курчатова, промплощадка Курской АЭС, тел. +7(47131)2-58-58, р/с 40702810742000012243, в банке ВОЛГО-ВЯТСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНКА РОССИИ г. Нижний Новгород, БИК 042202603, к/с 301018109000000000603.</p> <p>2.2.4. Срок оказания услуг: Доставка груза должна быть осуществлена в течении 60 (шестьдесят) календарных дней с даты готовности груза указанной в п. 9 поручения экспедитору.</p>
Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки
<i>доля/объем отдельных услуг в общем объеме закупок не определена</i>

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

- 3.1.1. Все услуги оказать своевременно. Услуги оказать качественно, с соблюдением всех принятых норм и правил в соответствии с законодательством РФ.
- 3.1.2. Исключить транзитную перевозку по Украине и странам Балтии при выборе способа и маршрута перевозки.
- 3.1.4. Обеспечить безопасную транспортировку груза, исключаящую его задержку в доставке, связанную с погодными условиями или иными условиями или факторами при выборе способа и маршрута перевозки.
- 3.1.5. Оформить все необходимые разрешения на транспортировку груза до даты принятия груза к перевозке.
- 3.1.6. В течение 30 календарных дней с момента получения запроса предоставить и согласовать с Клиентом подробную схему перевозки Груза.
- 3.1.7 В течение 30 календарных дней с момента заключения договора предоставить Клиенту:
- предварительное обследование маршрута перевозки.
 - предварительный перечень согласований и разрешений, которые необходимы для транспортировки оборудования в пункт назначения.
 - график проведения работ по подготовке транспортной инфраструктуры на всем маршруте следования (при необходимости).
- 3.1.8. Не позднее 14 календарных дней, до предполагаемой даты начала транспортировки, предоставить Клиенту согласованный спецпроект перевозки крупногабаритного, тяжеловесного Груза (при необходимости).
- 3.1.9. Обеспечить полный комплекс мероприятий по перевозке от пункта отправления предусмотренного в п. 2.2.3.1 настоящего ТЗ в пункт назначения предусмотренный пунктом 2.2.3.2 настоящего ТЗ:
- Определить вид (виды) транспорта и типы транспортных средств.
 - Определить основной и альтернативный маршрут перевозки.
 - Составить временной график оказания услуг по Договору (этапов выполнения работ).
 - Организовать перевозку Груза транспортом, исходя из условий, определенных в настоящем Договоре.
 - Заключить от своего имени договоры перевозки и иные договоры по выполнению всего комплекса работ, связанных с перевозкой Груза до пункта назначения.
 - Обеспечить отправку и получение Груза в пунктах отправления и назначения.
 - Обеспечить выгрузку Груза и демонтаж транспортной оснастки (в присутствии полномочного представителя Клиента) на стройплощадке Курской АЭС 2.
 - Обеспечить выполнение погрузки, выгрузки и перегрузки Груза с разных видов транспорта на всем пути следования (погрузка в производственном корпусе филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск производится Клиентом), предоставляет необходимые крепежные материалы, оснастку и приспособления.
 - Выполнить обследование маршрута перевозки Груза, разработку, согласование, утверждение, проекта перевозки и крепления Груза с обязательным выполнением требований приказа Минтранса РФ от 15.01.2014 №7 и с учетом весогабаритных характеристик Груза при выборе для транспортировки автомобильного вида транспорта, как в прямом сообщении, так и при

смешанной перевозке в его части.

- Выполнить обследование маршрута перевозки Груза, разработку, согласование, утверждение, проекта перевозки и крепления Груза с обязательным выполнением требований инструкции ДЧ1835 от 19.10.2001 при выборе для транспортировки железнодорожного вида транспорта, как в прямом сообщении, так и в его части. Выполняет разработку, согласование, утверждение проекта крепления Груза.

- Разработать, в случае перевозки Груза по железной дороге чертежи оснастки, изготовить или приобрести (арендовать) и согласовать со структурами ОАО «РЖД» разработанную транспортную оснастку и необходимое количество контрольных рам, для обеспечения безопасной перевозки Груза на всем пути следования; провести необходимые испытания оснастки; провести технический контроль погрузки Груза на транспортер; выполнить погрузку (с монтажом оснастки в присутствии полномочного представителя Клиента); предоставить Клиенту в 2-х дневный срок после получения заверенные копии согласований ОАО «РЖД», заключений по результатам испытаний и иной документации, связанной с железнодорожной перевозкой Груза.

- Провести предварительное обследование маршрута перевозки от ст. начала ж/д перевозки до станции назначения в случае отгрузки Груза по железной дороге.

- Выполнить все работы по подготовке и перегрузке Груза на всем пути следования, а также по прибытию Груза в пункт назначения.

- Обеспечить разработку, согласование, утверждение, выполнение условий специальных проектов на выполнение перевозки крупногабаритного и тяжеловесного Груза в порядке, определенном действующим законодательством Российской Федерации, включая, но не ограничиваясь, нормативными актами Минтранса РФ, требованиями государственных стандартов, инструкциями изготовителя Груза.

- Разработать и исполнить Проект крепления Груза для обеспечения безопасной транспортировки в соответствии с действующими требованиями и нормами, а также инструкциями предприятия-изготовителя.

- Получить любые необходимые согласования и разрешения, в том числе от собственников (балансодержателей) дорог и иных объектов транспортной инфраструктуры, подтверждающие правомерность и возможность использования этих объектов для перемещения Груза по территории Российской Федерации.

- Обеспечить выплату компенсации ущерба дорогам, по которым будет осуществляться перевозка Груза, а также возмещение затрат балансодержателям по подготовке транспортной инфраструктуры на всем маршруте следования Груза.

- Обеспечить подачу автомобильного/водного/железнодорожного транспорта соответствующей грузоподъемности и его использование для перевозки Груза.

- Получить разрешения на перевозку, обеспечивающие прибытие Груза в установленный Договором срок оказания Услуг.

- Выполнить перевозку Груза из пункта отправления, указанного в п. 2.2.3.1. ТЗ, в пункт назначения, указанный в п. 2.2.3.2. ТЗ за свой счет, своими силами и средствами (в т.ч. при необходимости, дноуглубительные работы) .

- Обеспечить надлежащее размещение и крепление Груза на транспортных средствах, обеспечивающие перевозку Груза и доставку в пункт назначения, в состоянии, переданном Клиентом Экспедитору, осуществляет все виды контроля за погрузкой, перегрузкой, выгрузкой, креплением Груза. Устанавливает и снимает своими силами и за свой счет крепления и сепарационный материал, используемые для перевозки груза.

- Обеспечить выгрузку груза в пункте назначения Грузополучателя, оказать иные услуги, необходимые для надлежащего исполнения настоящего договора.

- Осуществить оплату ж/д тарифа для перевозки, в том числе все сборы, связанные с подачей/ уборкой ж/д транспорта, на котором будет осуществляться транспортировка Груза, а также все простои ж/д транспорта, связанные с погрузкой/ разгрузкой груза.

- Разработать и изготовить опоры, ложементы, кильблоки, балки для перевозки Груза водным, автомобильным и железнодорожным транспортом в случае необходимости .

Состав (перечень) оказываемых услуг не является исчерпывающим.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Перевозка Груза должна быть выполнена в полном объеме, без повреждения, как груза, так и упаковки в установленный п. 2.2.4. технического задания срок.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
<i>Нет</i>
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
Стороны в договоре и преддоговорной работе регулируют отношения, связанные с отнесением информации к коммерческой тайне Сторон, передачей такой информации и охраной ее конфиденциальности в целях обеспечения баланса интересов обладателей информации, составляющей коммерческую тайну, в соответствии с условиями Договора.
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Организовать оказание услуг в соответствии с требованиями законодательства и нормативно правовых актов РФ, а также инструкциями Заказчика.
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала Клиента
<i>Нет</i>
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
Техническое предложение должно содержать подробное описание оказания всех услуг, по договору, с подтверждением выполнения каждого пункта настоящего технического задания, с приложением предварительных схем погрузки, перегрузки, размещения и крепления на всех привлекаемых видах транспорта, описанием и приложением схемы маршрута перевозки груза.
Подраздел 3.8 Специальные требования
<p>3.1.3. Цена договора включает в себя все расходы, которые Экспедитор понесет в процессе исполнения договора (оказания услуг), в том числе, но не ограничиваясь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение вида (видов) транспорта и типов транспортных средств; - определение основного и альтернативного маршрута перевозки; - составление временного графика оказания услуг по Договору (этапов выполнения работ); - организацию перевозки Груза транспортом исходя из условий, определенных в настоящем Договоре; - заключение от своего имени договоров перевозки Груза; - обеспечение отправки и получения Груза в пунктах отправления и назначения; - обеспечение выгрузки груза в пункте назначения Грузополучателя, включая работы по освобождению Груза от крепежных материалов, транспортной оснастки и приспособлений, используемых для крепления Груза на транспортных средствах; - обеспечение выполнения погрузки, выгрузки и перегрузки Груза с разных видов транспорта на всем пути следования; - выполнение обследования маршрута перевозки Груза и разработку проекта перевозки Груза с обязательным выполнением требований приказа Минтранса РФ от 15.01.2014г. №7 при выборе для транспортировки автомобильного вида транспорта; - выполнение обследования маршрута перевозки Груза и разработку проекта перевозки и крепления Груза с обязательным выполнением требований инструкции ДЧ1835 от 19.10.2001 при выборе для транспортировки железнодорожного вида транспорта; - изготовление или приобретение (арена) специализированной транспортной оснастки при выборе для транспортировки железнодорожного вида транспорта; - выполнение всех подготовительных и основных работ в местах перегрузки Груза на всем пути следования; - обеспечение разработки, согласования и выполнения условий специальных проектов на выполнение перевозки крупногабаритного и тяжеловесного Груза; - разработку и исполнение Проекта крепления Груза для обеспечения безопасной транспортировки в соответствии с действующими требованиями и нормами, а также инструкциями предприятия-изготовителя; - получение любых необходимых согласований и разрешений, в том числе от собственников (балансодержателей) дорог и иных объектов транспортной инфраструктуры, подтверждающих правомерность и возможность использования этих объектов для перемещения Груза по территориям РФ; - выплаты компенсации ущерба дорогам, по которым будет осуществляться перевозка Груза, а

так же возмещение затрат балансодержателям по подготовке транспортной инфраструктуры на всем маршруте следования Груза;

- обеспечение подачи автомобильного/водного/железнодорожного транспорта соответствующей грузоподъемности и его использование для перевозки Груза в сроки указанные в Поручение Экспедитору;
- получение разрешений на перевозку, обеспечивающих прибытие Груза в установленный Договором срок оказания Услуг;
- обеспечение надлежащего размещения и крепления груза на транспортных средствах и осуществление технического контроля за погрузкой, перегрузкой, выгрузкой и креплением Груза;
- выполнение перевозки груза из пункта отправления, указанного в п. 2.2.3.1. ТЗ, в пункт назначения, указанный в п. 2.2.3.2. договора за свой счет (в т.ч. при необходимости, дноуглубительные работы);
- расходы на оплату ж/д тарифов, налогов, штрафов, сборов и иных платежей, связанных с оказанием услуг по Договору, а также платежами третьим лицам привлекаемых Экспедитором для оказания услуг по Договору.
- в случае необходимости разработку и изготовление опор, ложементов, кильблоков, балок для перевозки Груза водным, автомобильным и железнодорожным транспортом.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Доставка всего комплекта (в комплекте 3 (три) грузовых места) в пункт назначения указанный в п. 2.2.3.2. настоящего технического задания, в установленный в пункте 2.2.4 технического задания срок.

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Приемка услуг осуществляется Заказчиком после оказания всего комплекса услуг указанных в настоящем Техническом задании и Договоре.

Факт надлежащего оказания услуг подтверждается доставкой груза, в срок, установленный п. 2.2.6 ТЗ и предоставлением следующего комплекта документов:

- Отчет Экспедитора;
- Счет-фактура, оформленная в соответствии с требованиями законодательства РФ;
- Акт об оказанных услугах по договору;
- Оригиналы товаротранспортных документов.

Подраздел 4.1.2. Требования по передаче Клиенту технических и иных документов (оформление результатов).

- Отчет Экспедитора;
- Счет-фактура, оформленная в соответствии с требованиями законодательства РФ;
- Акт об оказанных услугах по договору;
- Оригиналы товаротранспортных документов.

Подраздел 4.3 Требования по передаче Клиенту технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

Не позднее 2 (Двух) дней с момента завершения оказания всех услуг, предоставить Заказчику следующие документы, подтверждающие факт оказания услуг по Договору:

- Отчет Экспедитора;
- оригиналы всех товаротранспортных документов, подтверждающих доставку всех грузовых мест в пункт назначения и вручения их Грузополучателю: транспортные накладные, товарно-транспортные накладные, железнодорожные накладные, коносаменты и иные документы должны содержать отметку Грузополучателя о получении груза с указанием даты;
- Счет-фактуру, оформленные в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ
- Подписанный с двух сторон акт оказанных услуг.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Нет

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	РФ	Российская федерация
2.	ТЗ	Техническое задание

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1.	Чертеж АИЦП1424.03.00.000СБ	10

Ведущий специалист

Главный специалист

Начальник ПДО

В.Г. Чернов

Д.В. Гладков

С.Г. Любимов

