

ДОГОВОР № _____

п. Рефтинский

« ____ » _____ 2017 года

Открытое акционерное общество «Птицефабрика «Рефтинская» (ОАО «Птицефабрика «Рефтинская», в дальнейшем именуемое «Заказчик», в лице **И.о. генерального директора Попова Олега Ивановича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

ООО Фирма «Электрон», в дальнейшем именуемое «Исполнитель», в лице **Директора Зырянова Валерия Васильевича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые вместе «Стороны» (по отдельности «Сторона»),

заключили настоящий Договор (далее по тексту - Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Исполнитель обязуется, в установленный договором срок, выполнить изготовление Установки контейнерного исполнения УОК-100-С, на производительность до 100м³/час, 2500м³/сутки, с целью очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, осуществить поставку, сборку Установки и пуско-наладочные работы на объекте по адресу: Свердловская обл., п. Рефтинский, территория ОАО «Птицефабрика «Рефтинская». Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить обусловленную договором цену.

1.2. Работы выполняются из материалов Исполнителя.

1.3. Требования к выполняемой работе определены в технико-коммерческом предложении (Приложение №1) к настоящему договору.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Общая стоимость работ по настоящему договору составляет **32 700 000-00 рублей (Тридцать два миллиона семьсот тысяч рублей 00 копеек) (НДС не облагается в связи с УСН).**

2.2. После подписания договора ни одна из Сторон не вправе изменять указанную стоимость работ в одностороннем порядке.

2.3. Оплата выполненных работ производится в следующем порядке:

Заказчик производит Исполнителю оплату аванса в размере:

- 10% стоимости работ, что составляет **3 270 000-00** (Три миллиона двести семьдесят тысяч) руб. в течение 5 (пяти) банковских дней от даты подписания настоящего Договора, на основании выставленного Исполнителем счета;

- 60% стоимости работ, что составляет **19 620 000-00** (Девятнадцать миллионов шестьсот двадцать тысяч) руб. в течение 40 календарных дней с даты подписания договора, на основании выставленного Исполнителем счета;

- оплата за выполненные работы в размере оставшихся 30% в сумме **9 810 000-00** (Девять миллионов восемьсот десять тысяч) руб. осуществляется Заказчиком на основании выставленного Исполнителем счета в течение 10-и (десяти) банковских дней от даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ.

2.4. Положения, предусмотренные статьей 317.1 ГК РФ, к правоотношениям сторон по Договору не применяются; предусмотренные указанной статьей проценты на сумму долга Сторон по Договору не начисляются.

3. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ, СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ, СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ

3.1. Исполнитель в срок не позднее 90 (девяносто) календарных дней от даты поступления авансового платежа в размере 60% от стоимости договора на расчетный счет осуществляет работы по изготовлению, комплектации, сборке Установки УОК-100-С в блок – боксе. Доставка

Установки УОК-100-С с блок - боксом для сборки на площадке, на территории ОАО «Птицефабрика «Рефтинская» производится транспортом и за счет исполнителя.

3.2. Исполнитель согласовывает с Заказчиком место установки и технические требования к площадке для установки УОК-100-С с блок – боксом.

3.3. После завершения пуско-наладочных работ Исполнитель передает Заказчику сертификат соответствия, паспорт на установку, инструкцию по эксплуатации.

3.4. Сдача выполненных работ Исполнителем и их приемка Заказчиком оформляется актом о приемке выполненных работ, которые подписываются обеими Сторонами.

3.5. Приемка выполненных работ производится в срок не более 3 (трех) рабочих дней от даты завершения пуско-наладочных работ.

3.6. Работы по договору считаются выполненными с момента подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ.

3.7. В случае выявления в процессе приемки-сдачи или эксплуатации Установки несоответствия исходных данных воды параметрам и требованиям качества, указанным в Техническом задании, подтвержденными результатами аккредитованной лаборатории (ООО НПФ «Эксорб» Центр химико-аналитических испытаний «ЭКСОРБ» г.Екатеринбург), Исполнитель обязан устранить выявленные недостатки своими силами и за свой счет не позднее 30 календарных дней с даты направления Заказчиком соответствующего требования.

В случае, если при приемке выполненных работ или в период гарантийного срока эксплуатации Установки, Заказчиком повторно будут выявлены недостатки в выполненных работ либо в случае, если недостатки являются неустраняемыми, Заказчик вправе отказаться от исполнения договора, а Исполнитель обязан произвести возврат денежных средств, уплаченных за Установку и возместить дополнительные расходы, понесенные Заказчиком не позднее 30 календарных дней с даты направления Заказчиком соответствующего уведомления.

Демонтаж Установки производится силами и за счет Исполнителя.

3.8. Гарантийный срок эксплуатации установки как технологической комплексной системы составляет 24 (двадцати четырех) месяца с даты подписания Сторонами Акта о сдаче-приемке выполненных работ по договору. Гарантия распространяется на все виды выполненных работ, включая оборудование, поставленное Исполнителем. Гарантия не распространяется на технологическую обвязку (краны, переходники, трубы и другие сменные расходные материалы).

4. КАЧЕСТВО ОБОРУДОВАНИЯ, ГАРАНТИИ

4.1. Исполнитель гарантирует соответствие качества устанавливаемого оборудования сертификатом соответствия, а качество воды – протоколом анализа очищенной воды с приложением аттестата аккредитации испытательного центра.

4.2. Гарантия качества работы или качества результата работы, распространяется на все, составляющее результат работы, включая оборудование и материалы, поставленные Исполнителем.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Исполнитель обязан:

5.1.1. Выполнить предоставленные настоящим договором обязательства в соответствии с техническим предложением.

5.1.2. Доставить к месту сборки установки инструменты, материал, оборудование и иные технические средства, необходимые для выполнения работ.

5.1.3. В целях обеспечения безопасности предоставить Заказчику список сотрудников, работающих на объекте, заверенных подписью руководителя и печатью организации.

5.1.4. Соблюдать установленные на территории выполнения работ пропускной и внутриобъектный режим, порядок вноса (ввоза) и выноса (вывоза) материальных ценностей, а также правила пожарной безопасности, и иные вопросы соблюдения режима.

5.1.5. Обеспечить на месте выполнения работ соблюдение правил по технике безопасности производственных работ, охране труда и пожарной безопасности.

5.2. Исполнитель вправе:

5.2.1. Получить оплату за выполненные работы в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.3. Заказчик обязан:

5.3.1. Оплатить Исполнителю стоимость работ в размерах и в сроки, установленные настоящим Договором.

5.3.2. По представленным спискам и документам, указанным в п. 5.1.5 настоящего Договора, обеспечить доступ сотрудникам Исполнителя на объект.

5.3.4. Предоставить Исполнителю рабочую (сборочную) площадку для комплектации и сборки Установки.

5.3.5. Обеспечить освещение и электроснабжение в зоне сборки Установки.

5.3.6. Предоставить планировку на размещение блок-бокса на производственной площади согласно технического задания Исполнителя на подготовку основания под блок-бокс, а также подвести инженерные сети к установке УОК-100-С и указать привязку их вводов и выпусков.

5.4. Заказчик вправе:

5.4.1. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, качеством предоставленных Исполнителем материалов, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

5.4.2. Предъявлять претензии в отношении качества работ, обусловленных настоящим Договором.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. В случае нарушения по вине Исполнителя конечного срока выполнения работ по настоящему договору Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты пени в размере 0,01% от стоимости невыполненных в срок работ за каждый день просрочки.

6.2. За нарушение сроков оплаты выполненных работ Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплаты пени в размере 0,01% не оплаченной в срок суммы за каждый день просрочки.

6.3. Требование о начислении и уплате штрафных санкций должно предъявляться заинтересованной стороной в письменном виде. Без предъявления такого требования начисление и уплата штрафных санкций не производится.

6.4. Уплата неустойки не освобождает Заказчика и Исполнителя от исполнения обязательств по настоящему Договору.

7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

7.1. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих полному или частичному исполнению любой из Сторон обязательств по настоящему Договору, а именно: пожара, стихийных бедствий, войны, военных операций любого характера, блокады, запрещение экспорта и импорта, постановлений Правительства и других, независимых от Сторон неотвратимых обстоятельств, срок исполнения вышеуказанных обязательств приостанавливается на срок, в течение которого будут действовать такие обстоятельства.

7.2. Если указанные обстоятельства будут продолжаться более трех месяцев, то каждая из Сторон будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по Договору.

7.3. Сторона, для которой создавалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, должна немедленно, от даты начала действия указанных в п.7.1.

обстоятельств, в письменной форме известить другую Сторону о наступлении, продолжительности и времени прекращения этих обстоятельств, препятствующих исполнению Договора.

7.4. Эта же сторона обязана подтвердить действие указанных выше неотвратимых обстоятельств официальным документом уполномоченных государственных или общественных организаций.

7.5. В случае невыполнения Стороной условий, указанных в п.7.3. настоящего Договора, данная Сторона теряет право использовать любое из перечисленных в п.7.1. обстоятельств в качестве причины, освобождающей ее от ответственности за невыполнение обязательств по Договору.

8. АРБИТРАЖ

8.1. Все споры и разногласия, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе связанные с заключением, действительностью, исполнением, толкованием, изменением и расторжением Договора, Стороны будут разрешать путем переговоров с обязательным соблюдением претензионного порядка.

8.2. Заинтересованная Сторона направляет в письменной форме претензию, подписанную уполномоченным лицом. Претензия направляется любым из следующих способов:

- заказным письмом с уведомлением о вручении. В этом случае претензия считается доставленной с момента её доставки по указанному в настоящем договоре юридическому адресу Стороны, которой направлена претензия.

- вручение под расписку (нарочно). В этом случае факт получения претензии должен подтверждаться распиской Стороны в ее получении. Расписка должна содержать наименование документа и дату его получения, а также фамилию, инициалы, должность и подпись лица, получившего данный документ.

- электронной почтой. В этом случае претензия считается доставленной с момента получения заинтересованной Стороной автоматического уведомления о её доставке по указанному в настоящем договоре адресу электронной почты Стороны, которой направлена претензия.

8.3. Сторона, в адрес которой направлена претензия, обязана ее рассмотреть и о результатах уведомить в письменной форме другую Сторону в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня доставки претензии.

8.4. В случае если спор не урегулирован в претензионном порядке или ответ на претензию не получен в течение срока, указанного в п. 8.3 договора, спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд Свердловской области.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ЕГО ПРЕКРАЩЕНИЕ

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до 31 декабря 2017 года, а по обязательствам, которые не будут исполнены полностью в этот срок, будет действовать до полного исполнения Сторонами обязанностей по Договору.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством.

10.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны только в том случае, если они составлены в письменной форме, подписаны и скреплены круглыми печатями Сторон.

10.3. Любое уведомление (письма, претензии и пр.) Стороны делают в письменном виде и направляют другой Стороне либо заказным письмом через почту по адресу, указанному в реквизитах Сторон в Договоре, либо вручают представителю Стороны под роспись с указанием должности, фамилии, имени и отчества и даты вручения. При отправке уведомления через

почту датой вручения уведомления считается дата на штемпеле почтового отделения адресата. Отсутствие Стороны являющейся получателем отправления или невозможность вручения отправления по другой причине, не является основанием утверждать, что такая Сторона не была извещена или была извещена несвоевременно.

10.4. Настоящий Договор составлен на русском языке в двух оригинальных экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

12.6. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью Договора:

- Техническое задание (Приложение № 1).

11.ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОНИ РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ РАСЧЕТОВ

ЗАКАЗЧИК:

ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

Юридический адрес:

624285, Свердловская обл., п. Рефтинский
ИНН 6603025045, КПП 660850001
ОКПО 02517552, ОГРН 1116603001580
Р/сч. 40702810716390074192,
УРАЛЬСКИЙ БАНК
ПАО СБЕРБАНК г.Екатеринбург
К/сч. 30101810500000000674, БИК 046577674
Тел. 8 (34365) 3-18-81, факс (34365) 3-43-56
E-mail: factory@reftp.ru

И.о. генерального директора

_____ **О.И. Попов**

М.п.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО Фирма «Электрон»

Юридический адрес:

Россия, 624170, Свердловская обл., поселок
Верх – Нейвинский, ул. Щекалева д.1
ИНН 6621000117 КПП 668201001
Р\с 40702810916170042856
УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК
Г.ЕКАТЕРИНБУРГ
К/с 30101810500000000674 БИК 046577674
ОКПО 12296885
тел.(34370) 4-46-56 факс (34370) 4-46-56
44656@mail.ru

Директор

_____ **В.В.Зырянов**

М.п.

Техническое задание

Данное Коммерческое предложение разработано для поставки установки контейнерного исполнения с целью очистки хозяйственно-бытовых сточных вод для ОАО «Птицефабрика «Рефтинская» производительность до 100м³/час, 2500м³/сутки.

Установка должна обеспечить очистку промышленных стоков от уровня исходных значений до уровней нормативных требований, указанных в таблице 2.

Установка УОК-100 - С разработана на основе ТУ 4859-001-12296885-2016.

Настоящие технические условия разработаны в соответствии с ГОСТ 2.114.

Установка должна быть безопасна при применении в целях, установленных настоящими техническими условиями, и не являются источниками вредных производственных факторов по ГОСТ 12.0.003.

Требования безопасности для гидроустановок и арматуры – по ГОСТ Р 52543, ГОСТ Р 53672 и ГОСТ 31177.

Установка не классифицируется по СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03, но в составе готового очистного сооружения может быть отнесена к V классу с размером нормативной санитарно-защитной зоны от 15 до 50 метров.

Установка должна сохранять свои характеристики и быть пригодна для эксплуатации в УХЛ климате категории размещения 3.1 по ГОСТ 15150 (ГОСТ 15543.1), при температуре окружающего воздуха от плюс 1 до плюс 50 оС и относительной влажности до 90% при 25 оС.

Исходные данные

Табл.1

Тип производства	Производство и переработка птицы
Выпускаемая продукция	Мясо птицы.
Производительность	До 150 тыс.голов в сутки.
Рабочих часов в смену	8
Количество смен в сутках	2
Рабочих дней в неделю	5
Тип водоотведения	Совместно хоз. бытовые и производственные стоки
Схема водоотведения	Напор/ самотёком
Направление водоотведения	Муниципальные очистные сооружения
Количество сточных вод в сутки	До 1500 м ³ .
Количество сточных вод в час	До 100 м ³ .
Наличие собственных очистных сооружений.	Нет.

Таблица 2.

№ п/п	Показатели сточной воды	Единица измерения	Исходные значения	Нормативные требования
1	Взвешенные вещества	мг/л	1139	150
2	Жиры	мг/л	-	-
3	БПК ₅	мгО /л	3300	228,37
4	ХПК	мгО /л	4800	230
5	Азот аммонийный	мг/л	66,12	11
6	Азот нитратов	мг/л	0,197	0,06

7	Азот нитритов	мг/л	0,061	0,02
8	Сульфат-ион	мг/л	82,14	49
9	Хлориды-ион	мг/л	113	53,78
10	АПАВ	мг/л	2,46	0,8
11	Фосфаты по Р	мг/л	16,5	0,2
12	Сухой остаток	мг/л	1203	571,31
13	Нефтепродукты	мг/л	13,31	1,25

Для решения вышеизложенных проблем очистки до нормативных требований предлагаем Установку УОК-100-С (Установка Очистная компактная производительностью 100м³/час). Способ очистки – электрохимический, безбактериальный. Требования электрической безопасности – по ГОСТ 12.2.007.0 (класс защиты не хуже 1) и ГОСТ Р МЭК 60204-1.

Установка УОК-100-С состоит из 4-х модулей, выполненных из нержавеющей стали, толщиной 2 мм, предельной производительностью до 25м³/час каждый, размещенных в блок-боксе размером 15х6х3м. Качество изготовления стальных ёмкостей и конструкций – согласно ГОСТ Р 52630 и ГОСТ 23118. Сварные соединения выполняются по ГОСТ Р 52630, ГОСТ 23118 и СП 53-102.

Блок устанавливается на ёмкость, которую изготавливает Заказчик, для сбора наработанного шлама, объемом 27м³. Выполнена ёмкость из бетонного основания. Конструкцию и конструктивные элементы ёмкости отрабатывают стороны отдельно по согласованному техническому решению в привязке к технологической площадке предприятия.

Для сборки и запуска в эксплуатацию Установки УОК-100-с Заказчику необходимо:

- а) подвести эл.питание 380в 250квт.
- б) смонтировать ёмкость для сбора шлама размером 3*6*1,5м, на которую устанавливается блок-бкс 13*6*3м.
- в) произвести подвод труб подача и слив к блок-боксу. При этом сливная труба должна обеспечить слив 25м³ в течение 15 минут.

1. БЛОК-БОКС

1.1. Наименование: мобильное здание.

1.2. Назначение: предназначено для временного размещения или строительства инженерных систем на технологической площадке.

1.3. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69

1.4. Технические требования по ГОСТ 22853-86

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОК- БОКСА

2.1 Длина 13м.

2.2 Ширина 6м.

2.3 Высота 3м.

2.4 Площадь общая 78м²

2.5 Потребляемая мощность для отопления 6 кВт

2.6 Масса не менее 10 тонн

2.7 Расчетный срок службы, 15 лет

2.8 Фундамент – гравийная подсыпка, щебеночное основание, легкие конструкции и фундаменты.

2.9 Каркас - металлический (швеллер, уголок, труба профильная)

2.10 Наружная обшивка- оцинкованный профлист С8, оцинкованный профлист С8, утеплитель - минеральная плита 100мм. (пол, стены потолок)

2.11 Полы - оцинкованный лист, лаги, фанера.

2.12 Кровля – оцинкованный профлист С21

2.13 Скоростной напор ветра – 0.48 кПа

2.14 Степень огнестойкости - пятая

2.15 Вес снегового покрова – 150 кгс/ кв. м

2.16 Расчетная температура наружного воздуха категория О2 – от -35 до +40С

Предусмотрено освещение.

Отопление выполняется на выбор по требованию заказчика.

Приточно-вытяжная вентиляция выполнена на основе осевых вентиляторов с классом защиты не ниже IP44 и ресурсом не менее 40000 часов, по ГОСТ 12.4.021 и СП 60.13330.2012.

Автоматическая система пожаротушения не предусматривается. Блок-бокс оснащен датчиками пожароопасности, включенных в отдельный контроллер. Контроллер передает сигнал пожарной опасности по каналам GSM/LTE. Помещения должны быть оснащены Заказчиком средствами пожаротушения по ГОСТ 12.4.009 после сдачи установки в эксплуатацию.

В предложенной конструкции Установки УОК-100-С по очистке сточных вод не потребуется строить капитальные здания, проходить госэкспертизу, т.к. конструктивно Установка не является объектом капитального строительства. Также существенно сократиться объем проектных работ, останется только электроснабжение и сети подвода и отвода воды

3. Принцип работы модуля УОК-100-С

Исходная вода из напорного коллектора поступает через задвижку с эл.приводом в бак-осадитель объемом 25м³ и заполняет его в течение 15 минут.

После заполнения бака включается Гидроксилизатор, происходит обработка исходной воды в баке в течение 15 минут.

Затем подается флокулянт и включается барботаж сжатым воздухом в течение 3-5 минут.

После чего происходит отстаивание в течение 15 минут, и всплывший шлам с поверхности обработанной воды в баке удаляется в емкость для сбора шлама. Утилизация шламовых отходов в процессе производства – согласно СанПиН 2.1.7.1322-03.

Открывается задвижка на выходе из бака и очищенная вода самотеком поступает муниципальные очистные сооружения.

Все модули очистки работают идентично. Модули работают со сдвигом по времени в 15 минут.

Весь процесс очистки в модуле занимает 1 час при скорости очищаемого потока до 100 куб.м/час. При снижении входной скорости очищаемого потока произойдет увеличение времени заполнения бака-осадителя и возможно увеличение времени обработки в модуле. При снижении мощности входящего потока ниже 75 куб.м/час возможно вывод одного из модулей установки на профилактику и чистку.

Система очистки работает в автоматическом режиме, кроме подготовки раствора с флокулянтном. Органы управления электрооборудованием обеспечивают его включение и отключение, и снабжены надписями (символами) в соответствии с ГОСТ 12.4.040 и ГОСТ Р МЭК 60073.

Для исключения прекращения технологического процесса при прерывании электроснабжения предусматривается установка АВР.

Приготовление флокулянта: В емкость, вмонтированную в бак-осадитель, заливается 0,5м³ очищенной воды. Включается барботаж, и медленно из мерной емкости засыпается флокулянт. Барботаж сжатым воздухом продолжается до полного растворения флокулянта около 15-20 минут. Объемы приготовленного раствора хватает на 5-7 суток работы одного модуля.

Обслуживание: Осмотр работы всего оборудования 1 раз в сутки. Приготовление флокулянта в течение 2-х часов 1 раз в неделю. Очистка электродов Гидроксилизатора 1 раз в месяц. Промывка каналов сброса шлама в емкость и шторок сброса шлама - по необходимости. Для обслуживания установки достаточно 0,6 штатной единицы электромеханика 4-ого разряда.

Расходные материалы:

Флокулянт – 25кг на 2 недели;
Электроды – лист алюминиевый □-10, 6 тонн на 1 год;
Эл.энергия – 200квт/час;

Ориентировочно годовые затраты на очистку сточной воды в объёме 100м³/час составят 850 000 рублей.

Стоимость Установки УОК-100-С, сборка и наладка составит 32 700 000 рублей.

Порядок оплаты:

- 10% стоимости работ, что составляет **3 270 000-00** (Три миллиона двести семьдесят тысяч) руб. в течение 5 (пяти) банковских дней от даты подписания настоящего Договора, на основании выставленного Исполнителем счета;

- 60% стоимости работ, что составляет **19 620 000-00** (Девятнадцать миллионов шестьсот двадцать тысяч) руб. в течение 40 календарных дней с даты подписания договора, на основании выставленного Исполнителем счета;

- оплата за выполненные работы в размере оставшихся 30% в сумме **9 810 000-00** (Девять миллионов восемьсот десять тысяч) руб. осуществляется Заказчиком на основании выставленного Исполнителем счета в течение 10-и (десяти) банковских дней от даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ

Гарантийный срок эксплуатации установки как технологической комплексной системы составляет 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. Гарантия распространяется на все виды выполненных работ, включая оборудование, поставленное Исполнителем. Гарантия не распространяется на технологическую обвязку (краны, переходники, трубы и другие сменные расходные материалы).

Срок службы ниже перечисленного оборудования установки составит (не менее лет):

- контейнер -15;
- инверторное оборудование - 8;
- баки осадители и гидроксиллизатор – 30;
- блок силового управления-20;
- блок контроллера и автоматики -10;
- автоматические задвижки -8.

В комплект поставки установки входит паспорт и эксплуатационные документы (руководства по её эксплуатации и эксплуатации основных составных агрегатов) по ГОСТ 2.601/ГОСТ 2.602.

ЗАКАЗЧИК:
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
ООО Фирма «Электрон»

_____/Попов О.И./

_____/В.В.Зырянов/