

Коммерческая

тайна

на выполнение инженерно-изыскательских работ для строительства объекта
«Реконструкция ВЛ 220 кВ Районная-Заря I цепь. Заходы ЛЭП 220 кВ на Владимирскую ТЭЦ-2.
Технологическое присоединение электроустановок ОАО «ТГК-6» на территории Владимирской области»

г. Нижний Новгород

«08» октября 2013г.

Закрытое акционерное общество «Экономическое развитие» (ЗАО «ЭРА»), именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице генерального директора Картушина Дмитрия Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и **Открытое акционерное общество «Владимирское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие»**, именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице генерального директора Мищенко Татьяны Анатольевны, действующей на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя выполнение инженерно-изыскательских работ для строительства объекта «Реконструкция ВЛ 220 кВ Районная-Заря I цепь. Заходы ЛЭП 220 кВ на Владимирскую ТЭЦ-2. Технологическое присоединение электроустановок ОАО «ТГК-6».

1.2. Научные, технические, экономические и другие требования к выполняемой работе содержатся в задании на выполнение кадастровых работ и являются частью настоящего Договора (Приложение 1).

1.3.Срок выполнения работ:

начальный - «08» октября 2013г.;

конечный - «13» октября 2013г., согласно Календарному плану (Приложение 2).

1.4. Источник финансирования работ: средства Заказчика.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Заказчик имеет право:

- требовать от Подрядчика качественного и в установленные настоящим Договором сроки выполнения работ;

- контролировать выполнение Подрядчиком работ по настоящему Договору.

2.2. Заказчик обязан:

- уплатить Подрядчику установленную цену в порядке и на условиях, предусмотренных Договором;

- предоставить Подрядчику необходимую исходную документацию (п.2 Приложения № 2) для выполнения работ в течение 3-х дней с момента подписания настоящего договора;

- оказывать содействие Подрядчику в выполнении работ в объеме и на условиях, предусмотренных в Договоре.

2.3. Подрядчик имеет право:

- требовать от Заказчика принятия выполненных надлежащим образом работ и оплаты их в порядке и сроки, определенные настоящим Договором;

- получить от Заказчика необходимую исходную документацию для проведения работ в срок, оговоренный настоящим Договором;

- по своему усмотрению, без согласования с Заказчиком привлекать третьих лиц к исполнению работ, предусмотренных настоящим Договором, при этом Подрядчик несет ответственность за действия или бездействия третьих лиц в полном объеме как за свои собственные.

2.4. Подрядчик обязан:

- выполнять работы в соответствии с заданием и иными исходными данными;

- выполнить предусмотренные настоящим Договором работы в установленные сроки;

- обеспечить необходимое качество выполняемых работ;

- согласовать с Заказчиком результаты выполненных работ;

- передать Заказчику все исполненное по Договору.

3. Цена Договора и порядок расчетов

3.1. Цена настоящего Договора составляет **1 500 000 (Один миллион пятьсот тысяч) рублей 00 копеек**, в том числе (НДС) 18% **228813,56 рублей**, и оплачивается Заказчиком в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней по наступлении (выполнении), но не ранее, всех нижеуказанных условий (срок отсчитывается от даты условия, которое наступит позднее всех остальных условий):

- между Заказчиком и ООО «ССП» (Генеральным заказчиком) подписан Акт сдачи-приемки выполненных работ по Договору № 08/13-НО от 09.09.2013 (во исполнение которого Заказчик привлек к исполнению части своих обязательств Подрядчика по настоящему Договору);

- ООО «ССП» (Генеральным заказчиком) получено положительное заключение органов государственной экспертизы инженерных изысканий в отношении переданной ему Заказчиком отчетной документации по Договору № 08/13-НО от 09.09.2013 г.;

- на расчетный счет Заказчика поступили все денежные средства от ООО «ССП» (Генеральный заказчик), предусмотренные Договором № 08/13-НО от 09.09.2013 г. в оплату выполненных работ Заказчиком (т.е. осуществлен окончательный и полный расчет по Договору № 08/13-НО от 09.09.2013 г.),

- Заказчиком получен выставленный Подрядчиком счет на оплату по настоящему Договору;
- между Сторонами настоящего Договора подписан Акт сдачи-приемки выполненных работ.

3.2. В цену Договора включены все затраты Подрядчика, необходимые для исполнения обязательств по Договору, в том числе налоги, пошлины и прочие сборы.

4. Порядок сдачи и приемки работ

4.1. Приемка и оценка выполненных работ определяется в соответствии с требованиями задания.

4.2. Перечень документации, подлежащей оформлению и сдаче Подрядчиком Заказчику на отдельных этапах выполнения и по окончании Договора, определяется заданием.

4.3. При завершении работ Подрядчик предоставляет Заказчику акт сдачи - приемки работ с приложением к нему комплекта документации, предусмотренной заданием.

4.4. Заказчик обязуется принять работу в течение 15-ти рабочих дней со дня получения акта сдачи - приемки работ и отчетных документов, указанных в п. 4.2 настоящего Договора, и направить Подрядчику подписанный акт сдачи - приемки или мотивированный отказ в приемке работ.

4.5. В случае мотивированного отказа Заказчиком от приемки работ Сторонами составляется двусторонний акт с указанием перечня необходимых доработок и сроков их выполнения.

4.6. Если в процессе выполнения работы выявится нецелесообразность ее дальнейшего проведения или невозможности ее исполнения по независящим от Подрядчика причинам, Стороны обязаны в 5-дневный срок известить друг друга о ее приостановлении и в 15-дневный срок рассмотреть вопрос о возможности, целесообразности или направлениях продолжения работ. В случае прекращения работ Подрядчик оплачивает Заказчику фактически выполненные работы и возмещает понесенные им затраты в соответствии с предоставленными документами.

4.7. Датой для наступления взаимных расчетов считается момент письменного извещения одной из Сторон о прекращении работ, предусмотренных настоящим Договором.

5. Ответственность сторон

5.1. В случае несвоевременного перечисления Заказчиком предварительной оплаты срок окончания работ продлевается на время задержки указанного перечисления.

5.2. В случае неисполнения Заказчиком обязательств по предварительной оплате работ Подрядчик вправе приостановить исполнение своих обязательств.

5.3. В случае неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных пунктом 3.1, настоящего Договора, он уплачивает Подрядчику за дни просрочки неустойку, определяемую в процентах от неуплаченной суммы. Размер процентов определяется учетной процентной ставкой Центрального банка РФ на день исполнения денежного обязательства.

5.4. В случае нарушения Подрядчиком срока окончания выполнения работ, предусмотренного пунктом 1.3. настоящего Договора и Приложением №2 (Календарный план) к нему, он уплачивает Заказчику неустойку в размере 1 % от стоимости работ по настоящему Договору за каждый день просрочки, при этом Заказчик вправе удержать сумму неустойки из стоимости работ, выполненных Подрядчиком.

5.5. При обнаружении недостатков в выполненных работах (этапах) Подрядчик обязан безотлагательно их устранить.

5.6. При невыполнении работ в установленный Договором срок стороны имеют право составить уточненный календарный план с указанием новых сроков выполнения работ.

5.7. Обстоятельства форс-мажорного характера (непредвиденные обстоятельства непреодолимой силы), за которые стороны не являются ответственными (стихийные бедствия, забастовки, войны), освобождают сторону, не выполнившую свои обязательства в связи с наступлением указанных

обстоятельства, от ответственности за такое невыполнение на срок действия этих обстоятельств. Наступление указанных обстоятельств должно подтверждаться справкой уполномоченных органов.

5.8. Все споры между Сторонами разрешаются путем переговоров, при невозможности достичь соглашения спорное дело будет передано на рассмотрение Арбитражного суда Нижегородской области.

5.9. В случае задержки предоставления Заказчиком исходной документации, необходимой для выполнения работ, срок выполнения работ Подрядчиком продлевается на срок задержки.

5.10. Заказчик несет ответственность за юридическую правомочность предоставленных им Подрядчику правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на земельный участок.

6. Дополнительные условия

6.1. Подрядчик обязан заблаговременно уведомить Заказчика о возможном увеличении стоимости работ и приостановить их выполнение до получения согласия Заказчика на их продолжение.

6.2. В необходимых случаях Стороны в развитие и уточнение Договора заключают дополнительные соглашения.

6.3. Подрядчик не вправе передавать исполненное по договору третьим лицам без согласия Заказчика.

6.4. Заказчик имеет право использовать переданные ему Подрядчиком результаты работы, в том числе способные к правовой охране, а Подрядчик вправе использовать полученные им результаты работ для собственных нужд.

6.5. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются по аналогии в порядке действующего Гражданского кодекса Российской Федерации.

7. Срок действия Договора

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания и действует до полного исполнения сторонами взятых на себя обязательств.

8. Адреса и расчетные счета сторон

Заказчик: Закрытое акционерное общество «Экономическое развитие»

Юридический адрес: 603005, г.Н.Новгород, ул. Нестерова, д.5, оф.23.

ИНН 5260211852, КПП 526001001, ОГРН 1075260027545

Расчетный счет- 40702810300000000895 ОАО КБ «Ассоциация»

Кор.счет 30101810100000000751, БИК 042282751

Подрядчик: открытое акционерное общество «Владимирское землеустроительное проектно-исследовательское предприятие».

Юридический адрес: 600033, г. Владимир, ул. Диктора Левитана, 27а.

ИНН 6002000002, КПП 332701001, Расчетный счет 40702810009250002138 ОАО Банк ВТБ в г.

Воронеж: г.Воронеж, Кор.счет 30101810100000000835 в ГРКЦ ГУ ЦБ РФ по Воронежской области, БИК 042007835.

Приложения:

1. Приложение № 1: Техническое задание на выполнение работ;

2. Приложение № 2: Календарный план

3. Приложение №3: Расчет стоимости

Заказчик

Подрядчик

Генеральный директор

И.О.Ф.И.

Д.Н. Каргушин

Генеральный директор

ОАО «Владимирское земпредприятие»

Т.А. Мищенко

М.П.



Техническое задание на выполнение работ

1. Наименование объекта:

«Реконструкция ВЛ 220 кВ Районная-Заря I цепь. Заходы ЛЭП 220 кВ на Владимирскую ТЭЦ-2. Технологическое присоединение электроустановок ОАО «ТГК-6»

2. Основание для проведения работ:

Задание заказчика

3. Вид строительства:

Новое строительство

4. Стадия проектирования:

Проектная документация

5. Местоположение объектов строительства:

Владимирская область, г. Владимир, от территории ТЭЦ-2 по направлению к мкр. Лунево

6. Проектируемые сооружения и их технические характеристики:

трасса ВЛ 220 кВ., ориентировочная длина участка трассы 14.5 км;

Характеристики линейного сооружения:

- ВЛ 220 кВ общей протяженностью 14,5 км
- высота анкерно-угловых опор 46 м, промежуточных опор 41 м.
- по всей длине трассы предполагается установка 3-5 м грибовидных фундаментов;
- в сложных участках переходов через водотоки и на заболоченных участках предполагается установка свайных фундаментов длиной 12 м.

7. Уровень ответственности проектируемого сооружения II (обычный)

8. Цель изысканий: получение необходимых материалов для расчетов оснований, фундаментов, конструкций зданий и сооружений, для обоснования компоновки зданий и сооружений, принятия конструктивных и объемно-планировочных решений по ним, составления ситуационного и генерального планов проектируемого объекта, разработки мероприятий и проектирования сооружений инженерной защиты, мероприятий по охране природной среды, проекта организации строительства.

9. Проведение и результат работ должны соответствовать требованиям следующих нормативных документов:

- Земельный кодекс РФ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ;
- Градостроительный кодекс РФ;
- Ведомственные строительные нормы N 14278 тм-т1 "Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ" (утв. Департаментом электроэнергетики Минтопэнерго РФ 20 мая 1994 г.)

- Постановление Правительства РФ от 11 августа 2003 г. N 486 "Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети";
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 г. N 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов" ;
- СНиП 11-02-96;
- СП-11-104-97;
- ГКИНП (ОНТА)-22-262-02;
- ГКИНП-02-033-79;
- СНиП 2.05.06-85*, других нормативных документов и настоящего задания;
- Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. ГУГК 1989г.;
- Другие регламентирующие деятельность по производству инженерных изысканий. Подготовке и оформлению проектной документации нормативные и инструктивные документы

10. Исходная документация, предоставляемая Заказчиком для выполнения работ по настоящему договору:

- 10.1. схема (карта, план, чертеж) с нанесенной трассой объекта,
- 10.2. предпроектное решение о прохождении трассы объекта в формате dwg (AutoCAD).

Система координат: местная (кадастровая) система координат субъекта РФ (МСК-33).

Система высот: Балтийская 1977 года.

11. Инженерно-геодезические изыскания

11.1 Опорная геодезическая сеть

Создание опорной геодезической сети выполнить в соответствии с инструкцией «По развитию съёмочного обоснования и съёмке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS (ГКИНП (ОНТА)-02-262-02) двухчастотными GPS/ГЛОНАСС приёмниками в местной (кадастровой) системе координат и Балтийской системе высот 1977 года.

11.2 Плано-высотная съёмочная геодезическая сеть

По трассам линейных сооружений проложить магистральные тахеометрические хода по угловым и створным точкам с привязкой к пунктам опорной геодезической сети. Тахеометрические хода проложить с помощью электронных тахеометров с регистрацией и накоплением результатов измерений.

Средние погрешности положения пунктов плановой съёмочной геодезической сети относительно пунктов опорной геодезической сети не должны превышать 0,1 мм в масштабе плана, а средние погрешности высот пунктов съёмочной геодезической сети относительно реперов опорной высотной сети не должны превышать 1/10 высоты сечения рельефа, для сечения рельефа 0,5 м - 50 мм.

Допустимые невязки измерений в тахеометрических ходах:

- предельная угловая невязка хода: \sqrt{n}/n , см, где n - число углов в ходе;
- предельная относительная невязка хода: 1:2000;
- предельная высотная невязка хода: $50\sqrt{L}$, мм, где L - длина хода в км.

Плановое и высотное положение выносных знаков определить полярной засечкой с точек плано-высотной съёмочной геодезической сети. Плановое и высотное положение временных реперов определить с точностью создания плано-высотной съёмочной

геодезической сети, включив их в тахеометрический ход, прокладываемый по площадкам и трассам с использованием электронных тахеометров с регистрацией и накоплением результатов измерений.

При производстве работ электронными тахеометрами с точностью измерения вертикальных углов 7" и выше определение высот пунктов планово-высотной съемочной сети производить согласно письма Роскартографии № 6-02-3469 от 27.11.2001 г. методом тригонометрического нивелирования.

11.3 Топографическая съемка

Выполнить съемку М 1:2000 с высотой сечения рельефа 1 метр, шириной 100 метров по трассе проектируемой воздушной линии.

Съемку переходов проектируемой ЛЭП через подземные коммуникации, естественные и искусственные преграды выполнить в М 1:500 с высотой сечения рельефа 1 метр, шириной по трассе кабеля 100 метров и протяженностью вправо и влево от пересечения по 100 метров.

Выполнить фотофиксацию существующих зданий и сооружений, крановых узлов, переходов трасс линейных сооружений через естественные и искусственные преграды, стесненных участков.

11.4 Результаты инженерно-геодезических изысканий

По результатам полевых работ создать технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям, который должен содержать пояснительную записку, текстовые и графические приложения. В том числе топографические планы:

- по трассе проектируемого линейного сооружения в масштабе 1:2000 с сечением рельефа сплошными горизонталями через 1 м;
- по переходам трасс линейных сооружений через железные и автомобильные дороги I-V категорий, водотоки, коридоры инженерных коммуникаций в масштабе в масштабе 1:500 с сечением рельефа сплошными горизонталями через 1 м;
- обзорный план масштаба 1:100 000 - 1:750 000.
- Ситуационный план масштаба 1:10000 – 1:25000

Составить продольные профили:

- по трассам линейных сооружений в горизонтальном масштабе 1:2000, вертикальном масштабе 1:200;
- для мест переходов в горизонтальном масштабе 1:500, вертикальном масштабе 1:100;

Топографические планы по трассам линейных сооружений (в т.ч. переходов) выполнить слева на право по ходу трассы от начала до конца по пикетам, отрисовать линии сводки.

Направление на «СЕВЕР», должно быть показано на всех топографических планах.

При создании топографических планов руководствоваться:

- «Условными знаками для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500» Издание 2005 г.;
- техническим заданием;

На топографические планы нанести - все проектируемые трассы, пункты опорной геодезической сети, грунтовые и временные репер. У каждого угла поворота трассы подписать его пикетное положение и номер.

Горизонтальный масштаб разрезов и профилей должен соответствовать выбранному масштабу топографической съемки, в соответствии с техническим заданием. Каждый лист составленного профиля должен соответствовать листу плана топографической съемки.

12. Порядок сдачи работы и отчетность

По завершении работ Исполнителем подготавливается технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям. Отчетные материалы направляются Заказчику.

Работы считаются полностью выполненными после согласования отчетных материалов Заказчиком, что оформляется соответствующим актом.

13. Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий

Предоставить на согласование заказчику программу работ исполнителя изысканий. По окончании работ сдать по акту полевые работы Заказчику.

Камеральную обработку результатов инженерных изысканий и подготовку технических отчетов выполнить в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на территории РФ.

14. Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности необходимых данных и характеристик инженерных изысканий

Проведение контроля полевых и камеральных работ согласно требованиям нормативных документов. Провести выходной контроль передаваемых данных.

15. Требования к составу, порядку и форме представления продукции

- Представляемая продукция должна формироваться отдельным документом, разделом и т.п.;
- По результатам выполненных работ исполнитель составляет технический отчет, содержащий пояснительную записку, текстовую и графическую часть, которые дополняются таблицами и фотографиями;
- Электронный вид технического отчета о выполнении работ должен соответствовать бумажному варианту;
- Электронная копия передается на дисках CD-R. Диск должен быть защищен от записи, иметь этикетку с указанием изготовителя, даты изготовления, названия комплекта, его шифра и общего числа носителей.

По результатам инженерных изысканий исполнитель составляет технический отчет, содержащий пояснительную записку, текстовые и графические материалы, которые должны соответствовать требованиям нормативных документов и настоящему техническому заданию.

Результаты выполненных работ и объем передаваемых материалов Заказчику:

№ п/п	Наименование документа, являющегося результатом работ	Количество экземпляров	Пункт технического задания, после выполнения которого передается результат работ Заказчику
По 1 этапу:			
1	Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям	электронный вид в форматах *doc, *xls, *pdf, *dwg – 1 экз.	15

Заказчик

Генеральный директор
 ЗАО «ЭРА»

М.П.



Д.Н. Картушин

Подрядчик

Генеральный директор
 ОАО «Владимирское земпредприятие»

М.П.



Т.А. Мищенко

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ЗАО «ЭРА»

Генеральный директор
ОАО «Владимирское земпредприятие»

М.П.

Д.Н. Картушин

Т.А. Мищенко



КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

выполнения работ по договору

№№ п/п	Наименование видов работ и этапы их выполнения	Срок выполнения		Наименование выходных документов
		начало	окончание	
1	2	3	4	5
	<p>Выполнение инженерно-изыскательских работ для строительства объекта «ВЛ 220 кВ от места выхода с Владимирской ТЭЦ-2», ориентировочной протяженностью 13 км, на территории г.Владимира Владимирской области:</p> <p><u>Этап 1</u> Выполнение топографической съемки и согласование материалов топографической съемки с балансодержателями инженерных коммуникаций</p>	«08» октября 2013г.	«13» октября 2013г.	согласно «Заданию»

Расчет стоимости и сроков выполнения работ

Наименование работ: "ВЛ 220 кВ от места выхода с Владимирской ТЭЦ-2"

Протяженность Объекта 14,5 км, из которых 7 км идет по лесным участкам, в т.ч. природоохраняемым территориям

Территория работ: г. Владимир Владимирской области, Суздальский и Камешковский районы Владимирской области

П/п	Наименование работ	Результат работ	Стоимость работ, руб. с НДС	Общая стоимость работ, руб. с НДС	Срок выполнения работ, календарные дни
1	Проведение подготовительных работ по сбору информации об объекте землеустройства, а также сведений об имеющейся геодезической и картографической основе		75000		
2	Проведение топографической съёмки М 1:2000 для воздушных линий с сечением рельефа 1,0 м		750000		
3	Топографическая съёмка М 1:500 с сечением рельефа 0,5 м для воздушных линий (подходы к ПС и городские территории)	Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям	75000	1 500 000	6
4	Подготовка технического отчета по инженерно-геодезическим изысканиям (камеральная часть)		525000		
5	Сбор согласований и проверка правильности нанесения подземных коммуникаций и наземных сооружений в материалах топографической съемки с балансодержателями инженерных коммуникаций со сбором контактов владельцев коммуникаций и пикетов пересечения.		75000		
ИТОГО			1500000	1 500 000	

заказчик

Генеральный директор
ЗАО «ЭРА»



Д.Н. Картушин

Исполнитель

Генеральный директор
ОАО «Владимирское землестроительное предприятие»



Г.А. Мищенко

скреплено печатью
на 10 листах.



Итого: 10 листов

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость	Итого
1	Составление сметы	шт.	1	10000	10000
2	Проектирование	шт.	1	20000	20000
3	Монтаж	шт.	1	30000	30000
4	Обслуживание	шт.	1	40000	40000
5	Эксплуатация	шт.	1	50000	50000
6	Ремонт	шт.	1	60000	60000
7	Замена	шт.	1	70000	70000
8	Устранение неполадок	шт.	1	80000	80000
9	Профилактика	шт.	1	90000	90000
10	Обучение персонала	шт.	1	100000	100000
11	Поставка материалов	шт.	1	110000	110000
12	Монтаж оборудования	шт.	1	120000	120000
13	Настройка оборудования	шт.	1	130000	130000
14	Проверка работоспособности	шт.	1	140000	140000
15	Выдача документов	шт.	1	150000	150000
16	Сдача объекта	шт.	1	160000	160000
17	Гарантийное обслуживание	шт.	1	170000	170000
18	Ремонтные работы	шт.	1	180000	180000
19	Замена комплектующих	шт.	1	190000	190000
20	Обслуживание системы	шт.	1	200000	200000
21	Эксплуатация системы	шт.	1	210000	210000
22	Ремонт системы	шт.	1	220000	220000
23	Замена системы	шт.	1	230000	230000
24	Устранение неполадок системы	шт.	1	240000	240000
25	Профилактика системы	шт.	1	250000	250000
26	Обучение персонала системы	шт.	1	260000	260000
27	Поставка материалов системы	шт.	1	270000	270000
28	Монтаж оборудования системы	шт.	1	280000	280000
29	Настройка оборудования системы	шт.	1	290000	290000
30	Проверка работоспособности системы	шт.	1	300000	300000
31	Выдача документов системы	шт.	1	310000	310000
32	Сдача объекта системы	шт.	1	320000	320000
33	Гарантийное обслуживание системы	шт.	1	330000	330000
34	Ремонтные работы системы	шт.	1	340000	340000
35	Замена комплектующих системы	шт.	1	350000	350000
36	Обслуживание системы	шт.	1	360000	360000
37	Эксплуатация системы	шт.	1	370000	370000
38	Ремонт системы	шт.	1	380000	380000
39	Замена системы	шт.	1	390000	390000
40	Устранение неполадок системы	шт.	1	400000	400000
41	Профилактика системы	шт.	1	410000	410000
42	Обучение персонала системы	шт.	1	420000	420000
43	Поставка материалов системы	шт.	1	430000	430000
44	Монтаж оборудования системы	шт.	1	440000	440000
45	Настройка оборудования системы	шт.	1	450000	450000
46	Проверка работоспособности системы	шт.	1	460000	460000
47	Выдача документов системы	шт.	1	470000	470000
48	Сдача объекта системы	шт.	1	480000	480000
49	Гарантийное обслуживание системы	шт.	1	490000	490000
50	Ремонтные работы системы	шт.	1	500000	500000

