



Автономная некоммерческая  
дошкольная образовательная  
организация «Алмазик»

«Алмазик» коммерческойа суох  
автономнай оскуола иннинээҕи  
үөрэх тэрилтэтэ

678170, РС (Я), г. Мирный, ул. Ленина д. 14 «А», тел. 4-25-27, факс 3-16-08  
ИНН/КПП 1433025906/143301001, ОГРН 1121400001854  
Адрес электронной почты: [almazik@anodo.ru](mailto:almazik@anodo.ru)

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ

- 1) Способ и форма закупки: запрос предложений, публикуемая, одноэтапная.
- 2) Предмет договора: *оказание услуг по эксплуатации и техническому обслуживанию сетей и оборудования инженерно-технического обеспечения (вентиляционные приточно-вытяжные системы, в том числе системы типа КЛИМАТЕХ) детских садов АН ДОО «Алмазик» в 2020 г., согласно технического задания.*
- 3) Наименование заказчика: АН ДОО «Алмазик»  
Место нахождения: 678170 Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина 14 «А»  
Почтовый адрес: 678170 Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина 14 «А»
- 4) Контактное лицо: Цырендоржиев Алексей Цыдендамбаевич  
Тел/факс: 8 (41136) 4-38-95  
Электронный адрес: [TsyrendorzhiyevATs@anodo.ru](mailto:TsyrendorzhiyevATs@anodo.ru)  
Почтовый адрес: 678170 Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина 14 «А»
- 5) ОКПД 2: 33.14.11
- 6) ОКВЭД 2: 33.14
- 7) Место поставки товара (выполнение работ, оказания услуг): 678170 Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина 14 «А»
- 8) Сведения о начальной (максимальной) цене договора: **930 058,98 (девятьсот тридцать тысяч пятьдесят восемь) рублей 98 копеек, с НДС 20%.**
- 9) Срок, место и порядок предоставления документации о закупке: документация о закупке официально размещена на сайте ([almazik.org](http://almazik.org)), на котором она доступна для ознакомления без взимания платы в любое время с момента ее размещения до окончания срока подачи заявок.
- 10) Место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке: Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина 14 «А» **с 20.01.2020 по 31.01.2020**, в рабочие дни с 08-00ч. до 17-30ч. (местного времени).
- 11) Рассмотрение поступивших коммерческих предложений будет проведено в составе закупочной комиссии АН ДОО «Алмазик» **06.02.2020** в 16 час. 00 мин. по адресу: Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина 14 «А».
- 12) Подведение итогов закупки будет проведено в составе закупочной комиссии АН ДОО «Алмазик» **10.02.2020** в 16 час. 00 мин. по адресу: Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина 14 «А».
- 13) Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в закупке: информация указана в Документации о закупке.
- 14) Сведения о возможности присутствия представителей участников на процедуре вскрытия конвертов: информация указана в Документации о закупке.
- 15) Срок заключения договора: информация указана в Документации о закупке.

16) Указание о праве Заказчика отказаться от проведения закупки в сроки, предусмотренные по каждому способу закупки: информация указана в Документации о закупке.

Информация, касающаяся условий проведения данной закупочной процедуры, требований к участникам и закупаемой продукции, содержится в документации о закупке.

Выбор победителя закупочной процедуры будет производиться в соответствии с условиями, определенными документацией о закупке.

Настоящее извещение является неотъемлемой частью документации о закупке.

**Председатель  
Закупочной комиссии**

  
(подпись)

**С.Н. Соловьева**



УТВЕРЖДАЮ  
1-й заместитель исполнительного  
директора по ОВиС АН ДОО «Алмазик»  
\_\_\_\_\_ В.Д. Шайкин  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

### Техническое задание

**на оказание услуг по эксплуатации и техническому обслуживанию сетей и оборудования инженерно-технического обеспечения (вентиляционные приточно-вытяжные системы, в том числе системы типа КЛИМАТЕХ) детских садов АН ДОО «Алмазик» в 2020 г.**

1.	Объект оказания услуг
1.1.	Техническое задание содержит требования Заказчика на оказание услуг по эксплуатации и техническому обслуживанию сетей и оборудования инженерно-технического обеспечения (вентиляционные приточно-вытяжные системы, в том числе системы типа КЛИМАТЕХ) детских садов АН ДОО «Алмазик» АН ДОО "Алмазик" (п.1.1.1. настоящего технического задания)
1.1.1.	Детские сады АН ДОО «Алмазик», местоположение объектов (адрес расположения): 1 Мирный д/с № 4 Лукоморье Солдатова 22 2 Мирный д/с № 55 Сулусчаан Московская 15/1
1.1.2.	Объем услуг по эксплуатации и техническому обслуживанию сетей и оборудования инженерно-технического обеспечения (вентиляционные приточно-вытяжные системы, в том числе системы типа КЛИМАТЕХ) детских садов АН ДОО «Алмазик» в 2020 г. (Объем оказания услуг, предусмотренный настоящими Требованиями к услугам, является достаточным для достижения цели договора, а в случае, если Заказчик либо Контрагент ошибся с определением объема работ, то любые необходимые для достижения цели договора виды и объемы работ Контрагент выполняет собственным иждивением в пределах общей суммы договора): - количество передаваемых на обслуживание центробежных вентиляторов: Детский сад № 4 «Лукоморье» - 10 шт; - количество передаваемых на обслуживание местных отсосов типа Зонт ХС 318, Зонт ХС 418, Зонт ЗВП 800 2П, Зонт ЗВП 800 2П: Детский сад № 4 «Лукоморье» 7 шт. - количество обслуживаемых установок типа KLIMATEX: Детский сад № 4 «Лукоморье» - 5 шт. Детский сад № 55 «Сулусчаан» - 2 шт. - периодичность обслуживания оборудования: Центробежные вентиляторы – 1 раз в год; Местные отсосы – 1 раз в год; Установки типа KLIMATEX: Обслуживание корпуса (ежегодно), обслуживание заслонки (ежегодно), обслуживание фильтров воздушных (1 раз в 6 мес.), воздухонагреватель водяной (сезонно, ежемесячно, в течении 8 мес. отопительного сезона с октября по май), воздухонагреватель электрический (ежемесячно), вентиляторы (ежегодно), шумоглушители (ежегодно), автоматика (ежеквартально), электрические соединения (ежеквартально), узел обвязки (сезонно, ежемесячно, в течении 8 мес. отопительного сезона с октября по май).
1.1.3.	Срок оказания услуг с 01.01.2020 по 31.12.2020 г.
2.	Требования к организации работ и приемке работ
2.1.	<b>Эксплуатация</b> инженерно-технического оборудования предполагает полный комплекс организационных и технических мероприятий, осуществляемых на постоянной основе в период жизненного цикла оборудования и инженерной инфраструктуры, включает в себя планирование работ и услуг, мониторинг состояния. Все системы и оборудование обслуживаются исходя из требований и инструкций заводов-изготовителей. <b>Техническое обслуживание:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• предполагает выполнение комплекса технических услуг и мероприятий, направленных на обеспечение бесперебойной работы и максимального увеличения срока службы оборудования и инженерной инфраструктуры;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• выполняется на постоянной основе по графикам и утвержденным техническим регламентам, составленным на основе требований производителей и действующих нормативных документов, как правило, без остановки оборудования;</li> <li>• включает все сервисные и планово-предупредительные, сезонные работы.</li> </ul> <p><b>Мелкий восстановительный ремонт:</b> Выполняется незамедлительно на постоянной основе, а также по заявкам. Организовывается выполнение комплекса работ, позволяющего поддерживать технические и экономические характеристики инженерной инфраструктуры в заданных пределах с заменой и(или) восстановлением отдельных быстроизнашивающихся составных частей и деталей.</p> <p><b>Аварийно-восстановительные работы (далее АВР),</b> работы, связанные с реагированием Исполнителя и устранением последствий нештатных (аварийных) ситуаций: Работы, связанные с устранением повреждений любой части Объекта, устранением сбоев (аварией) в работе систем инженерной инфраструктуры, инженерного и технологического оборудования (в т.ч. электроснабжения, теплоснабжения и/или вентиляции), влекущее за собой угрозу или приведшее к повреждению каких-либо элементов, существенному нарушению микроклиматических условий в помещениях. Систематический сбой в работе инженерно-технических систем, перебои в поставках энергоносителей по независящим от Контрагента причинам, наличие систематических «ложных тревог» в работе оборудования также относятся к нештатным (аварийным) ситуациям. Осуществляется по мере необходимости, со сроком реагирования не позднее 1 часа.</p>
2.2.	<p>Контрагент обязан обеспечить наличие необходимого количества квалифицированных специалистов, технологического оборудования и инструмента для реализации годовой программы по эксплуатации и техническому обслуживанию сетей и оборудования инженерно-технического обеспечения (вентиляционные приточно-вытяжные системы, в том числе системы типа КЛИМАТЕХ) детских садов АН ДОО «Алмазик» в 2020 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие в штате или по договорам гражданско-правового характера инженерно-технических работников по направлению электроэнергетики, КИПиА, теплоэнергетики (не менее одного сотрудника) соответствующей квалификации с указанием имеющегося опыта работы и предоставлением копий документов, подтверждающих наличие соответствующей квалификации (удостоверения, аттестации, обучения), опыта работы (резюме) и т.п., с опытом работы в электроустановках не менее 3 лет;</li> <li>- наличие в штате или по договорам гражданско-правового характера рабочего персонала (электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования; электрослесарь по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесарь КИПиА с исполнением обязанностей электромонтера, наладчик КИПиА с исполнением обязанностей электромонтера и т.д. и т.п. – не менее 2 чел.) с опытом работы в электроустановках не менее 3 лет;</li> <li>- наличие на момент проведения закупки круглосуточной аварийно-диспетчерской службы, имеющей не менее одной единицы автотранспорта для оперативного прибытия на место аварии. Наличие подтверждается копией утвержденного руководителем «Положения об аварийно-диспетчерской службе», с приложением копий паспорта транспортного средства и т.д.</li> <li>- весь электротехнический персонал должен иметь удостоверения по электробезопасности не ниже III. Это подтверждается предоставлением письма с указанием должностей, ответственности и группы допуска, с приложением копий удостоверений и протоколов проверки знаний, оформленных в соответствии с требованиями раздела II Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.</li> </ul>
2.3.	<p>Эксплуатация и техническое обслуживание и ремонт выполняется в соответствии с действующей эксплуатационно-технической документацией на оборудование, а при её отсутствии с соответствием с межотраслевыми ПБЭ, РД, ГОСТами и т.д.</p>
2.4.	<p>Все мелкие монтажные работы и работы по техническому обслуживанию выполняются из материала Контрагента и расходы, связанные с необходимостью командирования персонала Контрагента (по согласованию с Заказчиком), оплачиваются из средств Контрагента. Контрагент обязан за свой счет должен обеспечивать привлекаемый персонал инвентарём, инструментами, оборудованием, средствами защиты, спецодеждой,</p>

	измерительными приборами, необходимыми для выполнения работ и оказания услуг, а также, выполнения работ в действующих электроустановках, теплоустановках, следить за достаточностью инвентаря, оборудования и расходных материалов, их надлежащим состоянием (чистота, исправность, срок годности, условия хранения и транспортировки) и в случае неисправности своевременно их менять.
2.5.	Услуги оказываются в условиях действующей электроустановки, в связи, с чем Контрагент после заключения договора в течение 1 рабочего дня обязан предоставить телефон и ФИО диспетчера АДС, а также перечень лиц, направляемых для оказания услуг по эксплуатации и техническому обслуживанию сетей и оборудования инженерно-технического обеспечения (вентиляционные приточно-вытяжные системы, в том числе системы типа КЛИМАТЕХ) детских садов, с указанием должностей, групп допуска и прав электротехнического персонала, с приложением копий паспорта и удостоверений.
2.6.	Приемка работ производится ежемесячно на основании:
1)	Акта оказанных услуг.
2.7.	<p>Контрагент обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- укомплектовывать обслуживающий персонал электрозащитными средствами, изолированным инструментом, знаками безопасности и необходимыми информационными плакатами, согласно действующим нормам и правилам Правил охраны труда в электроустановках, утвержденных приказом Минтруда России от 24.07.2013 N 328н (ред. от 15.11.2018), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 (ред. от 13.09.2018), Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок от 24 марта 2003 г. N 115;</li> <li>- осуществлять при необходимости регулярную подготовку и сдачу (предъявление) инженерной инфраструктуры и инженерного оборудования государственным органам надзора и контроля и энергоснабжающим организациям;</li> <li>- в установленные сроки устранять предписания государственных надзорных органов, выявленные при проведении мероприятий по контролю эксплуатации и содержания сетей и оборудования инженерно-технического обеспечения (вентиляционные приточно-вытяжные системы, в том числе системы типа КЛИМАТЕХ);</li> <li>- осуществлять инвентаризацию обслуживаемого оборудования и систем, составление (корректировку, проверку фактическому состоянию) однолинейных принципиальных схем, технологических схем, схем управления приточно-вытяжной вентиляции, в том числе установок КЛИМАТЕХ по требованию Заказчика;</li> <li>- обеспечивать выполнение работ по поддержанию чистоты в помещениях технического назначения, в электропомещениях и электрооборудовании (щитах, шкафах управления, распределительных устройствах и т.п.), работ по очистке и дезинфекции систем вентиляции (не реже 2 раз в год) в соответствии с действующими в Российской Федерации нормами, требованиями и стандартами, а также в соответствии с требованиями, установленными настоящим Техническим заданием.</li> <li>- проводить осмотр обслуживаемых установок и оборудования на детских садах без отключения не реже 1 раза в неделю (причем обо всех замеченных неисправностях должны быть произведены записи в журнал дефектов и неполадок на оборудовании. Замеченные неисправности должны устраняться в кратчайший срок);</li> <li>- организовать размещение на всех ключах, кнопках и рукоятках управления надписи, указывающие операцию, для которой они предназначены ("Включать", "Отключать"), наличие оперативных схем и наличие наименования всех отключающих фидеров, а также соответствие нанесенных надписей однолинейным схемам.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять контроль за нагрузкой электродвигателей, щеточным аппаратом, вибрацией, температурой элементов и охлаждающих сред электродвигателя (обмотки и сердечники статора, воздуха, подшипников и т.д.), уход за подшипниками (поддержание требуемого уровня масла) и устройствами подвода охлаждающего воздуха, воды к воздухоохладителям и обмоткам, а также операции по пуску и останову электродвигателя, проводить мелкий ремонт, не требующий специальной остановки машины и осуществляемый во время перерывов в работе технологических установок с</li> </ul>

целью своевременного исправления незначительных дефектов, в том числе: подтяжка контактов и креплений; смена щеток; регулировка преобразователей; регулировка защиты; протирка и чистка доступных частей машины (наружных поверхностей, колец, коллекторов и т. д.); повседневный контроль выполнения ПТЭ и инструкций заводов изготовителей, в частности, контроль нагрузки, температуры подшипников, обмоток и корпуса, контроль наличия смазки; проверка отсутствия ненормальных шумов и гула, а также отсутствия искрения на коллекторах и кольцах; контроль исправности заземления; отключение электромашин в аварийных ситуациях; участие в приемо-сдаточных испытаниях после монтажа, ремонта и наладки электрических машин и систем их защиты и управления;

- проводить мелкий ремонт электрических машин, который включает в себя:

*электродвигатели асинхронные с короткозамкнутым ротором*: частичная разборка электродвигателя; проверка исправности работы и крепления вентилятора; проверка зазоров; смена фланцевых прокладок и закладка смазки в подшипники качения; замена изношенных подшипников качения, промывка подшипников скольжения и, при необходимости, их перезаливка; восстановление заточек у щитов электродвигателя; сборка электродвигателя с испытанием на холостом ходу и в рабочем режиме; проверка креплений машины и исправности заземлений;

*электрические машины постоянного тока*: проверка доступных креплений, состояния коллектора и щеткодержателей; проверка состояния всего вспомогательного оборудования на машине; разборка электромашины; проверка состояния подшипников, шеек вала с измерением зазоров, изоляции подшипников, смена смазки; продороживание коллектора, снятие фасок пластин, шлифовка коллектора, ремонт щеткодержателей, замена изношенных щеток, проверка обмоток и бандажей с замером сопротивления изоляции; проверка состояния пазовых клиньев, бандажей, распорок уравнивателей, нажимных планок, обмоткодержателей; проверка состояния паек якоря методом падения напряжения; сборка машины; проверка состояния заземления корпуса машины; испытание в работе;

*силовые сети*: проверка прочности соединительных мест, механической защиты, особенно в местах выхода из труб, вводов в аппараты и клеммные щитки, проверка контактных соединений, проверка крепления по всей длине и перетягивание отдельных участков сети; восстановление нарушенной или утраченной маркировки, проверка состояния надписей и предупредительных плакатов, смена или ремонт отдельных износившихся участков сети, и т. д., перепайка отдельных наконечников, проверка изоляции мегомметром, проверка соответствия плавких вставок и предохранителей номинальным токам и их замена при необходимости; проведение установленных измерений и испытаний;

- обеспечить проверку соответствия коммутационных аппаратов условиям эксплуатации и нагрузке, чистку аппаратов, проверку исправности подключенной к аппаратам электропроводки и сетей заземления, наружный и внутренний осмотр аппаратов и ликвидация видимых повреждений, наружный осмотр взрывонепроницаемой оболочки (для аппаратов во взрывозащищенном исполнении); затяжку крепежных деталей, чистку контактов от грязи и наплывов, проверку исправности кожухов, рукояток, замков, ручек и другой арматуры; проверку нагрева элементов сопротивления, контактов во всех пускорегулирующих аппаратах, наличия соответствующих надписей на щитках, панелях и аппаратах; проверку наличия нагревательных элементов и тепловых реле и их соответствие номинальному току токоприемника; проверку наличия и исправности механической блокировки, регулирование одновременности включения и отключения ножей рубильников и переключателей, замена предохранителей и плавких вставок; проверка работы сигнальных устройств и целостности пломб на реле и других аппаратах; проверка наличия резервных элементов и запасных частей для технического обслуживания и ремонта;



	<p>- проводить мелкие ремонтные работы электрооборудования и аппаратов до 1000В: частичная разборка аппаратов, чистка и промывка механических и контактных деталей, выявление дефектных деталей и узлов, их ремонт или замена; опиловка, зачистка и шлифовка всех контактных поверхностей, проверка и регулировка плотности и одновременности включения соответствующих групп контактов, замена сигнальных ламп и ремонт их арматуры; проверка исправности дугогасительных камер и перегородок, исправности подключенного к аппаратам заземления; проверка и регулировка реле защиты и управления; проверка наконечников и выводов, а также внутренней цепи аппарата; проверка и восстановление проходных изоляционных втулок и других видов изоляции выводных концов; проверка целостности и замена элементов сопротивления (при необходимости); ремонт или замена подшипников и валов и смазка шарнирных соединений; ремонт или замена катушек электромагнитов и обмоток различного назначения; восстановление надписей и маркировки, обновление чертежа схемы (при необходимости); проверка и замена изоляторов; ремонт или замена фиксаторов, кулачков, пальцев, роликов тормозных устройств, возвратных механизмов и других деталей механической части контроллеров и командоаппаратов; распределительные щитки (щиты управления) установок: текущий ремонт всех комплектующих аппаратов с заменой отдельных аппаратов (при необходимости), проверка состояния и ремонт ошиновки и электропроводки, подтяжка всех креплений и выводов, окраска панелей (при необходимости);</p> <p>- при проведении обслуживания отопительных систем обеспечить выполнение: наружный осмотр трубопроводов для выявления неплотностей в сварных стыках и фланцевых соединениях и состояния теплоизоляции и антикоррозионного покрытия, осмотр и мелкий ремонт трубопроводной арматуры при рабочем положении, смена неисправной запорной арматуры до 5 шт. в мес., перенабивка сальников, регулировка отопительной системы, замена сгонов, контргаяк, муфт и т.д.,</p> <p>- при проведении мелких ремонтных работ необходимо выполнять следующие виды работ:</p> <p>устранение выявленных при техническом обслуживании дефектов, замена отдельных участков трубопроводов (не более 10 % его протяженности), частичная замена фланцев, прокладок и вышедшей из строя арматуры, испытание на плотность, гидравлические испытания на прочность и частичная окраска, промывка и очистка внутренних поверхностей фильтров всех систем;</p> <p>проведение небольшого по объему текущего ремонта радиаторов системы приточной вентиляции.</p>
2.8.	<p>Границы эксплуатационной ответственности между Заказчиком и Контрагентом:</p> <p>- электрические сети – штекерный разъем, нижние губки коммутационного аппарата, от которых запитано обслуживаемое оборудование;</p> <p>- сети и оборудование теплоснабжения – фланцевое, резьбовое соединение запорной арматуры, от которых осуществляется теплоснабжение обслуживаемого оборудования, сети и арматура в пределах технического помещения, в котором расположено обслуживаемое оборудование;</p> <p>- вентиляционные сети – границы вентиляционного короба, в соответствии с фактической прокладкой по зданию детского сада от вентиляционной установки до местного отсоса с добавлением 30 см прилегающего пространства от каждого габарита короба и отсоса.</p>
2.9.	<p>Контрагент гарантирует круглосуточную работу аварийно-диспетчерской службы с телефоном, для подачи заявки на работы и услуги, предусмотренные в техническом задании;</p> <p>Аварийно-диспетчерская служба обеспечивает прием заявок по телефону (доступному в круглосуточном режиме) Заказчика и заведующих садами и хозяйством сада. Заявки подаются Заказчиком по телефону диспетчерской службы, возможна подача заявок в письменном виде посредством электронной почты или нарочным. Аварийно-диспетчерская служба обязана вести журнал учета заявок.</p> <p>Контрагент составляет ежемесячную отчетность по работе диспетчерской службы и предоставляет ее начальнику ТО-энергетику АН ДОО «Алмазик».</p>

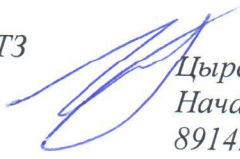
2.10.	Контрагент осуществляет комплекс административно-технических задач, связанных с обеспечением надлежащего функционирования детских садов, с внешними городскими и федеральными службами, органами контроля, поставщиками коммунальных услуг и энергоносителей.
2.11.	Обязательства Контрагента по настоящему техническому заданию, исполняются Контрагентом как единый комплекс обязательств, направленный на достижение установленной Договором цели.
3.	<b>Нормативные акты, подлежащие обязательному применению Контрагентом при подготовке к работам и в процессе их выполнения</b>
3.1.	Гражданский кодекс РФ
3.2.	ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.
3.3.	Правила устройства электроустановок
3.4.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 (ред. от 13.09.2018)
3.5.	Правила по охране труда в электроустановках от 24.07.2013 N 328н (ред. от 15.11.2018)
3.6.	Правила работы с персоналом от 19 февраля 2000 г. N 49
3.7.	Правила противопожарного режима в РФ от 25 апреля 2012 г. N 390
3.8.	Правила учета электрической энергии от 24 октября 1996 г. N 1182
3.9.	Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования (А.И. Ящура. – М.: ЭНАС, 2008. – 504 с. ISBN 978-5-93196-849-0)

Отсутствие в настоящем Техническом задании полного перечня требований, содержащихся в законодательных и нормативных актах, действующих в области выполняемых работ (оказываемых услуг) не даёт Подрядчику права ссылаться на отсутствие таковых требований в настоящем Техническом задании, при объективном установлении несоответствия Подрядчика или результатов его работ предъявляемым требованиям.

4.	<b>Дополнительные требования к подтверждающим документам:</b>
4.1.	Дополнительно к подтверждающим документам Контрагент предоставляет:
1)	Справки об оказании услуг, подписанные заведующими хозяйством детского сада.

#### СОСТАВИЛ:

Специалист, ответственный за составление ТЗ  
Должность  
Тел., e-mail

  
Цырендоржиев А.Ц.  
Начальник ТО-энергетик  
89142523103,  
[TsyrendorzhievATs@anodo.ru](mailto:TsyrendorzhievATs@anodo.ru)