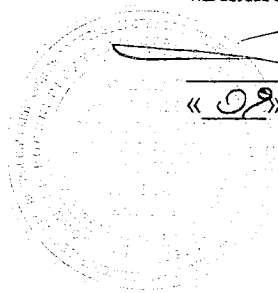
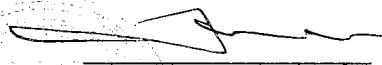


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Генерального директора –
директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Билибинская атомная станция»




_____ К.Г. Холопов
« 09 » 06 _____ 2021

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ:

на оказание услуг по теме:

Оказание автотранспортных услуг, а именно: перевозки пассажиров (автобусные, легковым автотранспортом); перевозки грузов; оказание специализированных услуг для обеспечения основного и вспомогательного производственного процесса, осуществляемые на транспортных средствах категорий «специализированные» и «специальные» (услуги коммунального транспорта, строительного транспорта, вспомогательного транспорта, грузоподъемных механизмов)

Билибино
2021г.

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

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

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

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание автотранспортных услуг, а именно: перевозки пассажиров (автобусные, легковым автотранспортом); перевозки грузов; оказание специализированных услуг для обеспечения основного и вспомогательного производственного процесса, осуществляемые на транспортных средствах категорий «специализированные» и «специальные» (услуги коммунального транспорта, строительного транспорта, грузоподъемных механизмов)

ОКВЭД 2: 49.39.33. ОКПД 2: 49.39.39.000

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Исполнитель оказывает Заказчику Услуги на автотранспортных средствах, принадлежащих Заказчику на правах собственности или ином законном основании, указанных в перечне транспортных средств Заказчика (Приложение №1). Транспорт Заказчика передаётся Исполнителю безвозмездно на основании акта приёма-передачи транспортных средств. Автотранспортные средства передаются исключительно для целей оказания Исполнителем автотранспортных услуг Заказчику по договору. Исполнитель имеет право привлекать субподрядчика или соисполнителя для оказания автотранспортных услуг Заказчику.

I. Организация пассажирских перевозок автобусами.

Обеспечение автотранспортом с водителями Исполнителя для перевозки персонала БиАЭС к месту работы и обратно по расписанию согласно «Графика движения автобусов по перевозке персонала» (Приложение 2).

II. Организация перевозок легковым транспортом.

Оказание услуг по заявкам Заказчика в объемах перевозки руководства и персонала Заказчика легковым автомобильным транспортом с водителями Исполнителя.

III. Организация перевозки грузовым транспортом.

Оказание услуг по заявкам Заказчика в объемах внутренних (локальных) перевозок грузовым транспортом с водителями Исполнителя, связанных с производственной деятельностью предприятия.

IV. Организация перевозки РАО и РВ.

Предоставление спецтранспорта с водителями Исполнителя, для обеспечения производственно-хозяйственной деятельности подразделений Билибинской АЭС по обращению с РАО и РВ по заявкам производственных подразделений.

V. Организация коммунальных не перевозочных услуг.

Оказание коммунальных услуг по заявкам Заказчика связанных с производственной деятельностью предприятия специальной коммунальной техникой с водителями Исполнителя.

VI. Организация строительных не перевозочных услуг.

Оказание не перевозочных услуг по заявкам Заказчика связанных с производственной деятельностью предприятия специальной и дорожно-строительной техникой с водителями Исполнителя.

VII. Поддержание в состоянии постоянной готовности передвижного оборудования предназначенного для снижения последствий запроектных аварий на Билибинской АЭС.

Осуществлять техническое обслуживание и ремонт передвижного оборудования согласно регламента ТО и Р (Приложение 3).

VIII. Работы по содержанию блока № 1 Билибинской АЭС.

Обеспечение автотранспортом персонала, выполняющего работы по поддержанию в безопасном состоянии остановленного энергоблока № 1 Билибинской АЭС, с целью доставки к месту работы и обратно.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

2.2.1. Услуги по перевозке персонала автобусами к месту работы и обратно по графику (Приложение №2);

услуги по городским, пригородным и междугородним перевозкам персонала автобусами по заявкам;

услуги по перевозке персонала в санаторий-профилакторий и обратно автобусами по графику;

2.2.2 Осуществлять следующие виды пассажирских перевозок согласно планируемого объема транспортных услуг и количества транспортных средств на 2021 – 2022 годы. (Приложение №1):

– перевозку руководителей персональным и разъездным легковым автомобильным транспортом;

– перевозку руководства и сотрудников организации пассажирским транспортом по заявкам.

Обеспечивать готовность автотранспорта для эвакуации руководства и персонала БиАЭС.

2.2.3 Осуществлять грузовые перевозки, в т.ч. промышленных отходов, связанные с производственной деятельностью предприятия, согласно перечня автотранспорта для оказания производственных услуг.

2.2.4. Услуги по предоставлению специального транспорта для транспортирования радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

2.2.5. Предоставлять для обслуживания Заказчика специальной техники, с водителями и машинистами Исполнителя согласно прилагаемому сводному перечню специальной техники и объема услуг.

2.2.6 Предоставлять спецтехнику для выполнения, погрузочно-разгрузочных, землеройных, высотных и иных вспомогательных видов работ, связанные с производственной деятельностью предприятия.

2.2.7 При наступлении форс-мажорных обстоятельств, при ЧС обеспечить готовность автотранспорта для эвакуации персонала БиАЭС, согласно плану мероприятий предупреждения и ликвидации ЧС.

Срок предоставления автотехники в рабочее время-30 минут, в нерабочее (ночное) время - 1 час. Положение СВФ БиАЭС.

Создание на базе Исполнителя групп, входящих в состав формирований Билибинской АЭС по ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения деятельности Билибинской АЭС с учетом особенностей атомной станции.

Разрабатывать план приведения групп, входящих в состав формирований Билибинской АЭС, в готовность, участвовать в разработке и корректировке документов противоаварийного планирования разрабатываемых на Билибинской АЭС. Переработку документов групп, входящих в состав формирований Билибинской АЭС и поддержку их в актуальном состоянии осуществлять по мере необходимости, в случае изменения структуры формирований, а также по результатам командно-штабных, тактико-специальных и комплексных учений проводимых БиАЭС.

Участвовать в составе формирований в совместных с БиАЭС тренировках, учениях по отработке транспортного обеспечения мероприятий по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, мероприятий по гражданской обороне, как в мирное, так и в военное время (при военных конфликтах или в следствии этих конфликтов), в том числе эвакуационных мероприятий. При наступлении форс-мажорных обстоятельств.

Осуществлять транспортное обеспечение по заявкам Заказчика в период мобилизации и военное время.

Предоставлять транспортные средства и персонал для обеспечения деятельности

БиАЭС, как в мирное, так и в военное время (при военных конфликтах или в следствии этих конфликтов), в том числе для проведения эвакуационных мероприятий.

Участвовать в разработке тактических и организационно-технических решений, обеспечивающих функционирование БиАЭС, как в мирное, так и в военное время (при военных конфликтах или в следствии этих конфликтов), в том числе при проведении эвакуационных мероприятий.

Распределять и закреплять транспортные средства, водителей за формированиями.

Комплектовать звенья групп, входящих в состав формирований БиАЭС, личным составом, транспортными средствами, проверять и поддерживать в готовности к выполнению задач по предназначению.

2.2.8 Заказчик предоставляет Исполнителю давальческие материалы для оказания услуг согласно перечня (Приложение № 8) на весь период оказания услуг по договору.

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг

2.3.1 Объем услуг определен Приложением 1 к настоящему ТЗ.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

3.1.1 Заказчик передает безвозмездно на период оказания услуг по договору в пользование по акту-приема передачи ремонтное технологическое оборудование и инструменты для обслуживания и ремонта автотранспорта (Приложение № 7).

3.1.2 При оказании автотранспортных услуг Исполнитель обязан соблюдать требования Федеральных законов и нормативных документов:

«Положение о лицензировании деятельности по перевозке пассажиров и иных лиц автобусами» - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 №1616;

«Правила перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом» - Постановление Правительства Российской Федерации от 01.10.2020 №1586;

«Правила перевозок грузов автомобильным транспортом» Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2020 №2200;

«Правила проведения технического осмотра транспортных средств» Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 №1434;

«Правила проведения технического осмотра транспортных средств городского наземного электрического транспорта» Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 №1433;

«Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей» Приказ Минтранса России от 16.10.2020 №424;

«Правил дорожного движения» постановление Совета Министров - Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090;

Федерального закона «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» ФЗ РФ от 08.11.2007 г. № 259;

Федерального закона «О безопасности дорожного движения» ФЗ РФ от 10.12.1995 г № 196;

Положения об обеспечении безопасности дорожного движения в предприятиях, учреждениях, организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов;

Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам РФ;

Положения об обеспечении безопасности перевозок пассажиров автобусами;

Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей;

Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 99 от

04.05.2011г.;

Постановление Правительства РФ «О лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны» от 15 апреля 1995 г. N 333;

Положения о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта;

«Инструкции по предупреждению дорожно-транспортных происшествий» Министерство транспортного строительства 05.03.1979г.;

«Технического регламента о безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС-018-2011.

Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ «О гражданской обороне»

Федеральный закон от 26.02.1997 №31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации»;

НП-015-12 «Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции»;

РД ЭО 0074-97 «Руководство по организации и проведению мероприятий по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на атомной станции».

Министерство транспортного строительства 05.03.1979г «Инструкции по предупреждению дорожно-транспортных происшествий»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №59 от 06.02.2018г «Правила по охране труда на автомобильном транспорте»

3.1.3 При оказании услуг по обеспечению хозяйственной деятельности по обращению с РВ и РАО Исполнитель обязан соблюдать требования Федеральных законов и нормативных документов:

Федерального закона «О радиационной безопасности населения» от 09.01.1996 № 3-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии» от 30.03.1999 № 52-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федерального закона «Об использовании атомной энергии», от 21.11.1995 №170-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федерального закона «Об обращении с РАО» от 11.07.2011 №190ФЗ;

СП 6.6.1168-02 (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 23.10.2002 №33);

Правил безопасности при транспортировании радиоактивных материалов (НП-053-16); - ДОПОГ 2021;

СП 2.6.1.2612-10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 N 40 (Постановление Роспотребнадзора от 28.09.2010 N 124).

Норм радиационной безопасности (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2523-09 (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 №47);

Санитарных правил по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ) (СанПиН-2.6.1 1281-03) (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.04.2003 №54);

Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общее положение (НП-058-14 от 17.02.2015 г.);

Правил физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании (НП-073-11);

Требований к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ (НП-

074-06);

Лицензия на осуществление. Деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности;

3.1.4 Исполнитель должен иметь диспетчерскую службу;

3.1.5 При оказании автотранспортных услуг по обеспечению деятельности спасательной автотранспортной службы для выполнения задач гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Исполнитель обязан соблюдать требования Федеральных законов и нормативных документов:

Федеральный закон №68-ФЗ от 21.12.1994г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

НП-015-12 «Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции»;

3.1.6 Исполнитель должен содержать транспорт в технически исправном состоянии, который должен быть укомплектован всем необходимым согласно «Технического регламента о безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС-018-2011 в количестве, указанном в Приложении 1 к настоящему техническому заданию.

3.1.7 Допускается привлечение соисполнителей. Виды работ, услуг, а также объем привлечения соисполнителей определяются Исполнителем самостоятельно.

3.1.8 Заказчик должен разработать и согласовать в установленном порядке маршруты перевозки персонала, РВ и РАО на основании представленной Заказчиком информации о местах погрузки и доставки персонала, РВ и РАО.

3.1.9 Автомобили должны быть оборудованы системой ГЛОНАСС/GPS с возможностью мониторинга маршрутных и эксплуатационных параметров согласно постановления № 641 Правительства РФ от 25 августа 2008 года «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS».

3.1.10 Исполнитель, в случае ДТП или неисправности автотранспорта, предоставляет Заказчику аналогичный резервный автотранспорт в течение 30 минут в пределах г. Билибино.

3.1.11 При наступлении форс-мажорных обстоятельств, при ЧС обеспечить готовность и подачу автотранспорта для:

- членов комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности объекта в дневное (рабочее) время в течение 15 минут, в ночное (нерабочее) время в течении 30 минут;

- формирования СВФ Билибинской АЭС в дневное (рабочее) время в течении 1 часа, в ночное (нерабочее) время в течении 2 часов;

- формирования НСГ БиАЭС в течении 30 минут;

- спасательных служб БиАЭС в дневное (рабочее) время в течении 1 часа, в ночное (нерабочее) время в течении 2 часов.

3.1.12 Требуется обеспечить подготовку и поддержание в постоянной готовности сил и средств групп, входящих в формирования БиАЭС, как в мирное, так и в военное время (при военных конфликтах или в следствии этих конфликтов), в том числе для проведения эвакуационных мероприятий.

3.1.13 Оформлять предварительное разрешение на планируемое повышенное облучение на персонал, входящий в формирования БиАЭС в соответствии с требованиями Положения «Оформление предварительных разрешений на планируемое повышенное облучение персонала атомных станций» РД ЭО 1.1.2.01.0707-2015, введенное в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 05.06.2015 №9/582-П.

3.1.14 Требуется разработать и поддерживать в актуальном состоянии документацию групп, входящих в формирования Билибинской АЭС, как в мирное, так

и в военное время (при военных конфликтах или в следствии этих конфликтов), в том числе для проведения эвакуационных мероприятий.

3.1.15 Должны предоставляться Заказчику бумажные копии разработанных документов групп, входящих в формирования БиАЭС.

3.1.16 Транспорт должен быть оборудован ремнями безопасности в соответствии с требованиями НТД, а салоны автобусов дополнительно оборудованы видеорегистраторами и аудиоподготовкой.

3.1.17 Исполнитель передаются автотранспортные средства, принадлежащие Заказчику на правах собственности или ином законном основании, указанные в перечне транспортных средств Заказчика (Приложение № 6). Транспорт Заказчика передаётся Исполнителю на основании акта приёма-передачи транспортных средств. Автотранспортные средства передаются исключительно для целей оказания Исполнителем услуг Заказчику по договору.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

3.2.1 Для оказания услуг Исполнитель обязан предоставлять технически исправный, имеющий надлежащий вид и санитарно-техническое состояние автотранспорт, оснащенный необходимым для его нормальной эксплуатации оборудованием, и обеспечивать его работу в соответствии с действующими законодательными и нормативными документами.

3.2.2 При оказании услуг на территории БиАЭС обеспечение соблюдения персоналом исполнителя Правил внутреннего трудового распорядка филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» и следование действующим на БиАЭС правилам пропускного и внутри объектового режима.

3.2.3 В случае выхода транспортного средства из строя, замена должна быть осуществлена на аналогичное транспортное средство.

3.2.4 Исполнитель обязан соблюдать установленные сроки и требуемое качество оказываемых услуг.

3.2.5 Исполнитель должен соблюдать требования системы обеспечения качества, действующей на БиАЭС.

3.2.6 Исполнитель должен иметь программу обеспечения качества разработанную в соответствии с "Требованиями к программе обеспечения качества для атомных станций" НП-090-11.

3.2.7 Поддержание Исполнителем в постоянной готовности сил и средств, входящих в состав формирования БиАЭС к выполнению работ по транспортному обеспечению при ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение эвакуационных мероприятий БиАЭС. Порядок определен разделами 9.5 и 11.5 Плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на БиАЭС, утвержденного Заместителем Генерального директора - директором по производству и эксплуатации АЭС и документами мобилизационного планирования, на основании:

- Приказа Ростехнадзора от 18.09.2012 № 518 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции» (вместе с «НП-015-12...»);

- ТП 1.2.6.1.0060-2011 «Типовое положение о спасательных службах атомной станции» (Приказ ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 28.12.2011 №9/1380-П);

- ПО 1.3.2.01.0077-2012 «Положение о специальном ведомственном формировании атомной станции» (Приказ ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 01.03.2012 №9/13-Пх.»).

3.2.8 Разработка и поддержание в актуальном состоянии документации групп, входящих в состав формирований БиАЭС, согласование ее с отделом МП, ГО и ЧС

БиАЭС.

3.2.9 Срок оказания услуг: с 01.09.2021 по 31.08.2022.

Подраздел 3.3 Требования к безопасности оказанию услуг и безопасности результата оказанных услуг

3.3.1 Соблюдение требований действующего законодательства и нормативных документов.

3.3.2 Обеспечение страхования гражданской ответственности за причинение вреда жизни или здоровью пассажиров и возмещение причиненного вреда согласно действующему гражданскому законодательству Российской Федерации.

3.3.3 Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: проведение предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств.

3.3.4 Наличие технических устройств контроля технического состояния автотранспортных средств (газоанализатора, дымомера, прибора для измерения люфта рулевого управления, линии технического контроля тормозных усилий, прибора проверки фар).

3.3.5 Наличие возможности круглосуточного контроля технического состояния автотранспортных средств перед выездом на линию и по возвращении к месту стоянки.

3.3.6 Наличие оснащенного необходимым оборудованием, программами, приборами помещения для осуществления деятельности по предупреждению ДТП и снижению тяжести их последствий.

3.3.7 При выполнении транспортного обеспечения при локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, мероприятий по гражданской обороне, как в мирное, так и в военное время (при военных конфликтах или в следствии этих конфликтов), в том числе эвакуационных мероприятий, не допускать действий, усугубляющих последствия произошедшей чрезвычайной ситуации (аварии) или способствующих возникновению новых чрезвычайных ситуаций (аварий) в соответствии с Рекомендациями для атомных станций по транспортному обеспечению мероприятий ГО и ЧС в современных условиях, утвержденными Заместителем Генерального директора – Техническим директором ФГУП концерн «Росэнергоатом» 28.07.2006.

3.3.8 Обеспечивать персонал, входящий в состав формирований Билибинской АЭС, средствами индивидуальной защиты и обмундированием, предусмотренные оснащением, в соответствии с требованиями ТП 1.2.6.1.0060-2011 «Типовые положения о спасательных службах атомной станции», введенного приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 28.12.2011 №9/1380-П, и ПО 1.3.2.01.0077-2012 «Положение о специальном ведомственном формировании атомной станции», введенного приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 01.03.2012 №9/13-Пх.

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Требования о конфиденциальности не должны противоречить требованиям статьи 4 Федерального закона Российской Федерации от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и нормативным актам правительства Российской Федерации, выпущенным в развитие Федерального закона 223-ФЗ от 18.07.2011г.

Подраздел 3.5 Требования по обучению персонала Исполнителя

3.5.1 Водитель должен иметь российское национальное водительское удостоверение соответствующей категории транспортного средства.

3.5.2 Наличие возможности повышения профессионального мастерства водителей путем проведения стажировки и организации занятий по обеспечению безопасности дорожного движения по соответствующим утвержденным планам и программам ежегодных занятий.

3.5.3 Организовывать обучение руководящего и личного состава, входящего в

состав формирований БиАЭС, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки руководителей и персонала атомных станций по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций РД ЭО 1.1.2.01.0686-2007, утвержденного приказом ФГУП концерн «Росэнергоатом» от 10.10.2007 №1028 на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Постановление Правительства РФ от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны»;

3.5.4 Проводить занятия с персоналом, входящего в состав формирований Билибинской АЭС, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки руководителей и персонала атомных станций по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций РД ЭО 1.1.2.01.0686-2007, утвержденного приказом ФГУП концерн «Росэнергоатом» от 10.10.2007 №1028, разработанным на основании документов:

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Постановление Правительства РФ от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны»;

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Соблюдение условий настоящего ТЗ.

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

4.2.1 Приемка услуг производится ежемесячно на основании актов сдачи-приемки оказанных услуг (УПД, на основании Соглашения об обмене электронными документами либо на бумажном носителе (в двух экземплярах) с приложением к нему счета-фактуры в случае подтвержденной технической невозможности оформления УПД) и следующих отчетных документов:

- талон заказчика к путевому листу автобуса не общего пользования (форма № 6 (спец.));
- ежедневные реестры с № путевых листов для сверки расчетов и учета путевых листов;
- реестры оказанных транспортных услуг за период с номером путевых листов для сверки расчетов и учета путевых листов с указанием фактической работы автотранспорта и механизмов, отправленные по электронной почте и на бумажном носителе.

4.2.2 Ежемесячно, не позднее 27 числа текущего месяца, Исполнитель представляет Заказчику приемо-сдаточный АКТ приемки оказанных услуг (УПД), с комплектом документации, предусмотренным Техническим заданием, с 26 числа предыдущего месяца по 25 число текущего месяца.

4.2.3 Ежемесячно (с января по ноябрь включительно) не позднее 27 числа текущего месяца, Исполнитель представляет Заказчику приемо-сдаточный АКТ приемки оказанных услуг (УПД) выполненных работ с 26 числа предыдущего месяца по 25 число текущего месяца.

В декабре каждого года приемо-сдаточный АКТ приемки (УПД) оказанных услуг предоставляется не позднее первого рабочего дня месяца, следующего за отчетным (с подробным описанием выполненных работ с 26 ноября по 31 декабря) с приложением комплекта документации, предусмотренного Техническим заданием.

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	БиАЭС	Билибинская атомная электростанция
2.	ФЗ РФ	Федеральный закон Российской Федерации
3.	ОТ	Охрана труда
4.	НП	Нормы и правила
5.	РД	Руководящий документ
6.	ГО и ЧС	Гражданская оборона и Чрезвычайные ситуации
7.	ПОТ	Положение охраны труда
8.	СВФ	Специальное ведомственное формирование

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ приложения	Наименование приложения	Количество страниц
1	Планируемые объемы транспортных услуг по перевозке пассажиров автобусами и количества транспортных средств на 2021 – 2022 годы	5
2	График перевозки персонала	10
3	Количество регламентных часов для обслуживания передвижного оборудования	1
4	Основные требования к исполнителю работ	1
5	Перечень транспортных средств Заказчика	1
6	Перечень помещений, предназначенных для передачи Заказчиком Исполнителю	1
7	Ремонтное технологическое оборудование и инструменты для обслуживания и ремонта автотранспорта	3
8	Перечень давальческих материалов для оказания услуг	13

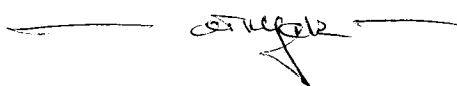
Куратор/инициатор



Г.Н. Мазалов

09.06.2021

ЗДов



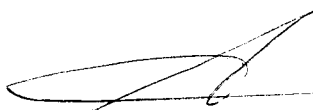
М.Н. Подлипаев

ЗДэф



Е.Е. Крюков

РУЗ



А.Н. Игнатенко

09.06.2021

ГИС



А.Р. Кузнецов

Приложение № 1

Планируемые объемы транспортных услуг по перевозке пассажиров автобусами и количества транспортных средств на 2021 - 2022годы.

№ п.п.	Характеристика	Марка, модель	Гос. Рег. №	Год выпуска	маш./часы		
					раб.	вых.	всего
	Малотоннажные-среднетоннажные (2 ед)	Грузовые малотоннажные фургоны					
		УАЗ-390945 (фермер)	B665OP	2014	1671		2463
		2818-0000010-02 (изотермический фургон для столовой)	M701MM	2010	792		
		Грузовые среднетоннажные самосвалы грузоподъемностью не менее 5 т					
		КАМАЗ 43255-R4 (грузовой среднетонажный самосвал)	B680OP	2013	439		439
		компрессор ПВ-8/07	б/н	2014	46		46
	Станция компрессорная передвижная ЗиФ-ПВ-8/07 (МЗА 9-12)	б/н	2009	0			
	Крупнотоннажные (от 10 тонн и выше) (7 ед)	Грузовые крупнотоннажные бортовые					
		КАМАЗ-532150 (грузовые крупнотонажные бортовой)	A627AA	2000	772		986
		КАМАЗ 43118-24 (грузовой крупнотонажный бортовой)	B684OP	2012	157		
		КАМАЗ 43118-24 (грузовой крупнотонажный бортовой)	B683OP	2012	57		
		Грузовые крупнотоннажные самосвалы грузоподъемностью не менее 10 т					
		МАЗ-5551А2-320 (грузовой крупнотонажный самосвал)	У194УУ	2011	221		221
	Грузовые крупнотоннажные седельные тягачи с полуприцепом грузоподъемностью не менее 15т						

	КС-55713-5 НА ШАССИ КАМАЗ 43118-15	A922AA	2006	70		121
	КС-45721 автокран грузоподъемностью 25 т	B458OP	2013	51		
	Автоцистерны (Машина вакуумная 10м3)					
	5675GO (вакуумная машина) УРАЛ	Y174YU	2012	426		426
	Автоцистерны (Автоцистерна для перевозки воды 6-9 м3)					
	4675-02 (автоцистерна под питьевую воду) УРАЛ	B455OP	2013	121		
	46751-01 (автоцистерна под техническую воду) УРАЛ	B454OP	2013	16		
	46751-01 (автоцистерна под техническую воду) УРАЛ	B453OP	2013	14		247
	46751-01 (автоцистерна под техническую воду) УРАЛ	B452OP	2013	16		
	46751-01 (автоцистерна под питьевую воду) УРАЛ	B451OP	2013	80		
	Автотопливозаправщики (объем 12 м3)					
	5881B9 (AT3-12) автотопливозаправщик УРАЛ	B456OP	2013	27		27
	Автолаборатории (Оснащена оборудованием для внешнего дозиметрического контроля)					
	28111A (ГАЗ-27057) (лаборатория для определения радиации)	M529MM	2009	20		20
	Дорожно-уборочные автомобили					
	УРАЛ-4320 (поливомоечная машина)	A641AA	1976	384		
	Полуприцеп ППЦ-14	KO 0044	1980	0		504
	КО-829А ЗИЛ 130 (пескоразбрасыватель)	A633AA	2001	120		
	Колесные тракторы (не менее 400 л.с)					
	Трактор с бульдозерным оборудованием К-704-4Р "Станислав"	87 УТ 62-44	2013	122	25	383
	Трактор с бульдозерным оборудованием К-704-4Р "Станислав"	87 УТ 62-45	2013	211	25	
	Экскаваторы-погрузчики колесные (Объем ковша от 0,3 м3)					
	ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК АМКОДОР 702ЕМ-03	87 УТ 67-99	2013	65	30	95
	Погрузчики колесные фронтальные (Объем ковша от 2,3 м3)					
	Погрузчик фронтальный одноковшовый Амкодор 342В	87 УТ 62-43	2013	538	30	568
	Погрузчики колесные вилочные (не менее 98 л.с.)					

	АВТОПОГРУЗЧИК АМКОДОР 451А 98л.с	87 УТ 64 30	2014	228	628
	АВТОПОГРУЗЧИК АМКОДОР 451А 98л.с	87 УТ 64-28	2014	180	
	АВТОПОГРУЗЧИК АМКОДОР 451А 98л.с	87 УТ 64-29	2014	220	
	Бульдозеры (ширина отвала не менее 2,2 м)				
	Трактор с бульдозерным оборудованием Б10М.0101Е	87 УТ 62-42	2013	90	90
	Автогрейдеры (не менее 235 л.с.)				
	АВТОГРЕЙДЕР ДЗ-98В.00100-010	87 УТ 62-40	2013	149	149
	Машина коммунально-строительная многоцелевая (не менее 44 л.с.)				
	МКСМ-800К (мини-погрузчик)	87 УТ 64-31	2016	188	188
	Многоцелевой транспортер-тягач (не менее 300л.с)				
	Многоцелевой транспортер-тягач МТ-ЛБУ (вездеход)	87 УТ 35-29	1991	10	10
	Гусеничные тракторы (не менее 94 л.с)				
	Трактор Агромаш 90ТГ 2007А (с отвалом) землеройная	87 УТ 62-41	2013	18	18
	Автобусы с количеством посадочных мест до 25 (Малые, от 6 до 7,5 м (пригородные))				
	ПА3 320405-04	О425ВА	2019	364	951
	ПА3 320405-04	О414ВА	2019	587	
	Автобусы с количеством посадочных мест от 26 до 50 (Большие, от 10,5 до 12 м (пригородные))				
	КАВ3-4238-41	В175ЕК	2015	2385	11549
	КАВ3-4238-41	В176ЕК	2015	1932	
	КАВ3-4238-41	В177ЕК	2015	1979	
	КАВ3-4238-41	В178ЕК	2015	1344	
	НЕФА3-5299-11-33	М723ММ	2010	1825	
	НЕФА3-5299-11-33	М724ММ	2010	2084	
	Автобусы вахтовые посадочных мест до 20 посадочных мест				
	НЕФА3-4208-03	А534АА	2002	166	177

10		УРАЛ 32551-0013-41 передвижной узел связи (в случае аварии)	В686ОР	2012	11		
	Спецтранспорт для перевозки РАО (1ед)	Спецтранспорт для перевозки ТРО. Грузоподъемность не менее 3т					
		(ОТ-20) ЗИЛ СААЗ-4545 (специальный для перевозки РАО)					
			В363ВА	2010	55		55
		ИТОГО				40 511	818 41 329

**Расписание работы автобуса
по маршруту № 1 первая смена**

Часы	от Администрации на АЭС	от ЦТПК	от АЭС на Администрацию
07	10 (на ЦТПК)	40	45
08	00, 35	15	20
13		00	05
14	06		

Начало рабочего дня: 06 ч. 25 мин. 6,42 (час)
 Подготовительное время: 06-25 до 06-55
 Заправка: с 14-20 до 14-50

Обед	с 13-20 до 13-50	0,50 (час)
Перерыв	с 09-00 до 09-15	0,25 (час)
Хоз. работы	с 09-15 до 12-50	3,58 (час)

Заключительное время: 15-00 до 15-28
 Окончание рабочего дня: 15 ч. 28 мин 15,47 (час)

Рабочее время: 8,30 часа

Работа по графику без деления рабочего дня на части

Во время перерывов автобус находится на территории АТЦ

**Расписание работы автобуса
по маршруту № 1 вторая смена**

Часы	от Администрации		от ЦТПК	от плотины	от АЭС	
	на АЭС	через Арк. д.8 на АЭС			на Администрацию	через Арк. д.8 на Администрацию
16			50		56	
17			25, 55		30	
18					00, 35	
19	15			45	55	
20			25		30	
21					45	
23		10				
00			15			20

Начало рабочего дня: 16 ч. 05 мин. 16,08 (час)

Подготовительное время: 16-05 до 16-35

Заправка: с 22-05-22-35

Обед: с 20-50 до 21-30 0,67 (час)

Перерыв с 23-30 до 00-09 0,65 (час)

Заключительное время: 01-00 до 01-30

Окончание рабочего дня: 01 ч. 30 мин 25,5 (час)

Рабочее время: 8,10 часа

Работа в ночное время составляет - 2,85 час.

Работа по графику без деления рабочего дня на части

Во время перерывов автобус находится на территории АТЦ

**Расписание работы автобуса
по маршруту № 1 первая смена
(суббота, воскресенье, праздничные дни)**

Часы	от Администрации на АЭС	от пож. на АЭС	от ЦТПК	от АЭС на Администрацию
07	10 (через мкр-н Арктика, д.8)		40	45
08	00		15	20 (через мкр-н Арктика, д.8)
09	10	25		30
13		00		05
14				55

Начало рабочего дня:	06 ч.25 мин.	6,42 (час)
Подготовительное время:	06-25 до 06-55	
Заправка:	с 9-45 до 10-15	
Обед:	с 10-15 до 11-15	1,00 (час)
Заключительное время:	с 15-25 до 15-55	
Окончание рабочего дня:	15 ч. 55 мин	15,92 (час)
Перерывы в работе:	с 11-30 до 12-55	1,42 (час)
	с 13-45 до 14-50	1,08 (час)

Рабочее время: 6,00 часа

Доплата за работу по графику с разделением рабочего дня на части.

Привлечение к работе в перерывах строго запрещена.

Во время перерывов автобус находится на территории АТЦ

**Расписание работы автобуса
по маршруту № 1 вторая смена
(суббота, воскресенье, праздничные дни)**

Часы	от Администрации		от ЦТПК	от плотины	от АЭС	
	на АЭС	через Арк. д.8 на АЭС			на Администрацию	через Арк. д.8 на Администрацию
15		10				
16			15			20
19	15			45	55	
20			25		30	
21					45	
23		10				
00			15			20

Начало рабочего дня: 14 ч 20мин 14,33 (час)

Подготовительное время: 14-20 до 14-50

Заправка: с 16-35 до 17-05

Обед: с 18-30 до 19-00 0,50 (час)

Заключительное время: с 00-55 до 01-25

Окончание рабочего дня: 01 ч. 25 мин 25,42 (час)

Перерывы в работе: с 15-35 по 16-10 0,58 (час)

с 17-20 по 18-05 0,75 (час)

с 22-20 по 22-55 0,58 (час)

с 23-29 по 00-10 0,68 (час)

Рабочее время: 8,00 часа

Работа в ночное время составляет - 2,15 час.

Доплата за работу по графику с разделением рабочего дня на части.

Привлечение к работе в перерывах строго запрещено.

Во время перерывов автобус находится на территории АТЦ

**Расписание работы автобуса
по маршруту № 2Р**

Часы	от Автостанции	от Администрации на АЭС	от ЦТПК	от АЭС через Арк.д.8 на Администрацию
07	25	30		
08		00, 35		

Начало рабочего дня: 06 ч. 45 мин. 6,75 (час)
 Подготовительное время: 06-45 до 07-15
 Заправка: с 09-00 до 09-30
 Рабочее время на линии: 3,00 часа

Начало рабочего времени (ремонт) 09 ч. 45 мин.
 с 13 - 00 до 14 -
 Обед: 35 1,58 (час)

Окончание рабочего дня: 16 ч. 20 мин 16,33 (час)
 Рабочее время на
 ремонте: 5,00 часа (час)

Итого рабочее время: 8,00 * часа

* - предпраздничный день, сокращенный на 1 час.

Работа по графику без разделения рабочего дня на части
 Во время перерывов автобус находится на территории АТЦ

**Расписание работы автобуса
по маршруту № 2д
(с 01 ноября по 01 мая)**

Часы	от Администрации на АЭС		от "Арктики" на АЭС
07	10		
08			00, 35

Начало рабочего дня: 06 ч. 25 мин. 6,42 (час)
 Подготовительное время: 06-25 до 06-55
 Заправка: с 09-05 до 09-35

Рабочее время на линии: 3,16 часа

Начало рабочего времени на
ремонте 09 ч. 35 мин

Обед: с 13 - 00 до 14 - 35 1,58 (час)
 Окончание рабочего дня: 16 ч. 00 мин. 16,00 (час)

Рабочее время на ремонте: 4,84 часа

Итого рабочее время: 8,00 * часа

* - предпраздничный день, сокращенный на 1 час.

Работа по графику без разделения рабочего дня на части

**Расписание работы автобуса
по маршруту № 3**

Часы	от Администрации на АЭС	от Арк. д.8 на АЭС	от АТЦ	от пож. на АЭС	от АЭС	
					на Администрацию	на Арк. д.8
07		30				
08		00,35				20
09				25	30	
10	30				00	
11						
12						
13			00	02		05
14		06			35	
15		10			30	
16	00		50			20,56
17						30
18						

Начало рабочего дня: 06 ч. 45 мин. 6,75 (час)

Подготовительное время: 06-45 до 7-15

Заправка: с 14-45 до 15-05

Обед: с 13-24 до 14-00 0,6 (час)

Заключительное время: с 18-00 до 18-30

Окончание рабочего дня: 18 ч. 30 мин 18,50 (час)

Перерыв в работе: с 08-55 до 09-20 0,42 (час)

с 10-53 до 12-55 2,03 (час)

Рабочее время: 8,70 часа

Доплата за работу по графику с разделением рабочего дня на части. Привлечение к работе в перерывах строго запрещена.

Во время перерывов автобус находится на территории АТЦ

**Расписание работы автобуса
по маршруту № 4**

Часы	от Аркт. Д.8	от АТЦ на АЭС	от ЦТПК	от автостанции на Администрацию	от Администрации на АЭС	от АЭС на Администрацию
07	10			55	30 (на ЦТПК)	
08				30	00, 35	
12					45	05
13		00				05
14					06	
15					10	
16		50	15			20, 56
17		25, 55				30
18						00

С остановками "Теплица" по требованию.

Начало рабочего
дня:

06 ч. 25 мин.

6,42 (час)

Подготовительное время:

06-25 до 06-55

Заправка:

с 09-15 до 09-45

Обед:

13-20 до 14-00

0,67 (час)

Заключительное время:

с 18-25 до 18-50

Окончание рабочего дня:

18 ч. 50 мин

18,83 (час)

Перерыв в работе:

с 09-45 до 11-55

2,17 (час)

с 14-26 до 14-56

0,5 (час)

с 15-30 до 16-10

0,67 (час)

Рабочее время:

8,40

Доплата за работу по графику с разделением рабочего дня на части.

Привлечение к работе в перерывах строго запрещена.

Во время перерывов автобус находится на территории
АТЦ

**Расписание работы автобуса
по маршруту № 5**

Часы	от Администрации		от АЭС		от Профилактория	
	на АЭС	на профилакторий	на профилакторий	через Арк. д. 8 на Администрацию	на Администрацию	на АЭС
07		20				40
08		10, 50				30
09					10	
11	50					
12		45	05			
13			05		15	
14						10
16	50					
17	45		00, 30		10, 35	
18			00, 30		10, 40	

Начало рабочего дня:	06 ч. 35 мин.	6,58 (час)
Подготовительное время:	06-35 до 07-05	
Перерыв	с 10-05 до 11-35 с 14-25 до 16-15	1,50 (час) 1,83 (час)
Хоз.работы:	с 16-15 до 16-45	
Обед:	с 13-25 до 14-05	0,67 (час)
Заправка:	с 09-30 до 10-00	
Заключительное время:	с 19-05 до 19-35	
Окончание рабочего дня:	19 ч. 35 мин	19,58 (час)
Рабочее время:	9,00 часа	

Доплата за работу по графику с разделением рабочего дня на части.
Привлечение к работе в перерывах строго запрещена.
Во время перерывов автобус находится на территории АТЦ

по будням

	<i>от Администрации до АЭС</i>
07-10	1, 4(от Аркт.8)
07-30	2Р, 4, 3(от Аркт.8)
08-00	1, 2Р, 4, 3(от Аркт.8)
08-35	1, 2Р, 4, 3(от Аркт.8)
10-30	3
12-45	4
14-06	1, 4, 3(от Аркт.8)
15-10	4, 3(от Аркт.8)
16-00	3
19-15	1
23-10	1(от Аркт.8)

	<i>от АЭС до Администрации</i>
07-45	1
08-20	1, 3(Аркт8)
09-30	3
10-00	3
12-05	4
13-05	1, 4, 3(Аркт8)
14-35	3
15-30	3
16-20	4, 3(Аркт8)
16-56	1, 4, 3(Аркт8)
17-30	1, 4, 3(Аркт8)
18-00	1, 4
18-35	1
19-55	1
20-30	1
21-45	1
00-20	1(Аркт8)

Количество регламентных часов для обслуживания передвижного оборудования

№ п/п	Модель	Кол-во шт.	Вид обслуживания\ час				Часов
			ТО	ТО-1	ТО-2	ЕО	
1	ПДГУ 2МВт	1		15		22	37
2	ПДГУ 2МВт	1			42	22	64
3	ПДГУ 0,2 МВт	1	50	14	18		83
4	ПДГУ 0,2 МВт	1	50	14	18		83
5	ПДГУ 0,2 МВт	1	50	14	18		83
6	ПДГУ 0,2 МВт	1	50	14	18		83
7	ПНУ 25/700	1	3	5	13		22
8	ПНУ 25/700	1	3	5	13		22
9	ПНУ 25/700	1	3	5	13		22
10	ПНУ 25/700	1	3	5	13		22
11	Мотопомпа 50/30	1	1	1	5		8
12	Мотопомпа 50/30	1	1	1	5		8
13	Мотопомпа 50/30	1	1	1	5		8
14	Мотопомпа 50/30	1	1	1	5		8
ВСЕГО:							553

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ

1. Лицензия Министерства транспорта РФ Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, дающая право на осуществление деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами.
2. Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, дающая право на обращение с радиоактивными веществами при их транспортировании.
3. Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, дающая право на обращение с радиоактивными отходами при их транспортировании.
4. Подрядчик должен иметь систему управления охраной труда (СУОТ).

Начальник цеха-заказчика работ

Начальник АТЦ
(должность)

(подпись)

Лихолетов Э.А.
(расшифровка подписи)

Перечень транспортных средств Заказчика

№ п/п	Марка транспортного средства	Год выпуска	ПТС №
1	КАМАЗ-532150	2000	87ВТ023148
2	КАМАЗ 65221-43	2013	16НР866978
3	КАМАЗ 65221-43	2013	16НР866977
4	УРАЛ-4320	1976	87ВТ020427
5	КАМАЗ-64260N	2003	87КО292843
6	КАМАЗ 43118-24	2012	16НО213949
7	КАМАЗ-43118-24	2012	16НО213950
8	КАМАЗ 43255-R4	2013	16НР867219
9	МАЗ-5551А2-320	2011	67УЕ557391
10	УАЗ-390945 (фермер)	2014	73НТ682882
11	Toyota Land cruiser 200	2008	77УВ213155
12	NISSAN Patrol 3.0D Elegance	2009	787УВ526365
13	Toyota Land cruiser 200	2013	78УТ702554
14	Toyota LC 150 PRADO	2013	78УУ013562
15	Volkswagen 7HC Caravelle	2018	78УХ471532
16	Volkswagen 7HC Caravelle	2013	78УТ607377
17	Volkswagen 7HC Caravelle	2013	78УТ582946
18	УАЗ PATRIOT	2013	73НР006879
19	УАЗ-29892	2013	73НХ005471
20	Volkswagen 7HC Caravelle	2019	78УХ729188
21	УАЗ-220695-04	2018	73ОТ531430
22	УАЗ-220695-04	2018	73ОТ532321
23	2818-0000010-02	2010	52МХ076464
24	28111А (ГАЗ-27057)	2009	52МТ946722
25	Автопогрузчик АМКОДОР 451А	2014	ТТ468495
26	Автопогрузчик АМКОДОР 451А	2014	ТТ468493
27	Автопогрузчик АМКОДОР 451А	2014	ТТ468494
28	(ОТ-20) ЗИЛ СААЗ-4545	2010	36НВ906189
29	КС-55713-5 на шасси КАМАЗ 43118-15	2006	44КУ487315
30	КС-45721	2013	74НТ697469
31	ВИПО-32-01-65115 (АГП-32Т)	2016	63ОВ387618
32	КО-829А	2001	87КО292846
33	компрессор ПВ-8/07	2014	ОТСУТ.

34	Станция передвижная компрессорная дизельная ЗиФ-ПВ-8/07 (МЗА 9-12)	2009	BE539300
35	4675-02	2013	45HT895556
36	46751-01	2013	45HT895532
37	46751-01	2013	45HT895533
38	46751-01	2013	45HT895535
39	46751-01	2013	45HT895534
40	5881B9 (AT3-12)	2013	74HY673035
41	5675GO	2012	74HM266444
42	АВТОГРЕЙДЕР ДЗ-98В.00100-010	2013	CA134841
43	Погрузчик фронтальный одноковшовый Амкодор 342В	2013	TC421445
44	Многоцелевой транспортер-тягач МТ-ЛБУ	1991	AA506426
45	МКСМ-800К	2016	CA375206
46	ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК АМКОДОР 702ЕМ-03	2013	TT252361
47	Трактор с бульдозерным оборудованием К-704-4Р "Станислав"	2013	CA119741
48	Трактор с бульдозерным оборудованием К-704-4Р "Станислав"	2013	CA119740
49	Трактор Агромаш 90ТГ 2007А	2013	CA217733
50	Трактор с бульдозерным оборудованием Б10М.0101Е	2013	CA135325
51	9870-01	2001	87KO292837
52	НЕФА3 9334-10-11	2003	02KH039958
53	НЕФА3 9334-10	2010	02MX012154
54	НЕФА3 9334-10	2012	02HH014325
55	ППЦ-14	1980	87BT022370
56	ПА3 320405-04	2019	52PB769348
57	ПА3 320405-04	2019	52PB769317
58	КАВ3-4238-41	2015	45OH748001
59	КАВ3-4238-41	2015	45OH748002
60	КАВ3-4238-41	2015	45OH748003
61	КАВ3-4238-41	2015	45OH748004
62	НЕФА3-5299-11-33	2010	02MX429357
63	НЕФА3-5299-11-33	2010	02MX429357
64	НЕФА3-4208-03	2002	02KH032497
65	УРАЛ 32551-0013-41	2012	74HP703138

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОМЕЩЕНИЙ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ В
ПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКОМ ИСПОЛНИТЕЛЮ
НА ПЕРИОД ОКАЗАНИЯ УСЛУГ (на безвозмездной основе)**

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Адрес (принадлежность)	Кв.м
1	Стойночный бокс для автопогрузчика	688/3	г. Билибино, (АТЦ)	53,7
2	Гараж на 4 автомашины	602	г. Билибино, (АТЦ)	206,6
3	Гараж на 3 автомашины	659	г. Билибино, (АТЦ)	216,4
4	Гараж АТЦ, боксы 1-7	659	г. Билибино, (АТЦ)	1188,4
5	Гараж АТЦ, боксы 8-10	659	г. Билибино, (АТЦ)	1162,3
6	Гараж тяжелой техники	659	г. Билибино, (АТЦ)	451,1
7	Теплая стоянка	659	г. Билибино, (АТЦ)	670,3
8	Теплоэлектромонтажная мастерская	659	г. Билибино, (АТЦ)	1057,8

Список оборудования, приспособлений, инструмента АТП

№ п\п	Марка станочного оборудования	Год
1	Стенд для испытания ТНВД 05Э в комплекте с оснасткой для проверки и ремонта форсунок	31.05.2020
2	Пресс гидравлический Р-337	01.05.1984
3	Стенд шиномонтажный для грузовых автомобилей и автобусов Ш515М	01.12.2003
4	Стенд контрольно-испытательный модели Э242	01.02.2002
5	Станок настольно-сверлильный модели ГС2112	01.05.2004
6	Станок вертикально-сверлильный модели 2Г 125	01.04.1985
7	Установка для расточки тормозных барабанов и обточки тормозных накладок ЦКТБ-Р114	01.05.1984
8	Токарно-винторезный станок 1В62Г	01.06.2008
9	Инструментальный широкоуниверсальный фрезерный станок 675П	01.11.1990
10	Станок точильно-шлифовальный ТШ-1	01.05.2004
11	Станок точильно-шлифовальный ТШ-2	01.06.2006
12	Станок шиномонтажный S 25.54	01.03.2008
13	Станок комбинированный 1М 95	01.05.1975
14	Стенд для сборки и сборки двигателей ЦКБ-Р123У4	01.06.2008
15	Стенд для обкатки двигателей	
	Марка приспособления	Год
16	Сварочный выпрямитель ВД-306	03.05.1996
17	Электрический солидолонагнетатель С321М	01.12.2010
18	Выпрямитель сварочный Мк 300А	01.06.2006
19	К 7.350 Т400 Аппарат высокого давления	01.09.2011

20	К 7.350 T400 Аппарат высокого давления		01.09.2011
21	Передвижной поршневой компрессор K5, 380В		01.10.2011
22	Передвижной поршневой компрессор K5, 380В		01.10.2011
23	Лебедка электрическая KDJ 1000E1		01.10.2011
24	Лебедка электрическая KDJ 1000E1		01.10.2011
25	Передвижной поршневой компрессор K2, 380В		01.10.2011
26	Пуско-зарядное устройство Telvin Energy 650 start230-40V		01.10.2011
27	Гидропневматический клепальный стенд 322 Hunger		01.10.2011
28	Сварочный выпрямитель Telwin Liner 410/S		01.10.2011
29	Сканер Camtanscan Lite в комплекте с программой диагностики "Азиатско-Европейский регион"		01.11.2011
30	Диагностический Сканер Ultrascan P1		01.09.2013
31	Комплект АСКАН 10 Мастер		31.05.2018
32	Мойка высокого давления в комплекте с трубкой, фильтром и насадкой пенной		31.03.2020
33	Мойка KarcherHD 6/15 MX Plus в комплекте с фильтром, кольцами, трубкой и насадкой пенной		31.03.2020
34	Мойка KarcherHD 6/15 MX Plus в комплекте с фильтрами, кольцами и трубкой угловой		31.03.2020
35	Мойка высокого давления в комплекте с пистолетом G180 и фильтром		31.03.2020
36	Мойка высокого давления в комплекте с пистолетом G180 и фильтром		31.03.2020
37	Мойка высокого давления в комплекте с адаптерами, трубкой удлинительной и фильтром		31.03.2020
38	Мойка высокого давления в комплекте с адаптерами, трубкой удлинительной и фильтром		31.03.2020
39	Мойка высокого давления в комплекте со шлангом удлинительным резиновым и фильтром		31.03.2020
40	Мойка высокого давления в комплекте со шлангом удлинительным резиновым и фильтром		31.03.2020
41	Мойка высокого давления в комплекте со шлангом удлинительным резиновым и фильтром		31.03.2020

42	Мойка KarcherHD 6/15 MX Plus в комплекте с фильтром и кольцами	31.03.2020
43	Мойка KarcherHD 6/15 MX Plus в комплекте с фильтром и кольцами	31.03.2020
44	Мойка KarcherHD 6/15 MX Plus в комплекте с фильтром и кольцами	31.03.2020
45	Мойка KarcherHD 6/15 MX Plus в комплекте с фильтром и кольцами	31.03.2020
46	Мойка KarcherHD 6/15 MX Plus в комплекте с фильтром и кольцами	31.03.2020
47	Мойка KarcherHD 6/15 MX Plus в комплекте с кольцами, пистолетом, шлангом высокого давления, средством R	31.03.2020
48	Мойка KarcherHD 6/15 MX Plus в комплекте с кольцами, пистолетом, шлангом высокого давления, средством R	31.03.2020
49	Мойка KarcherHD 6/15 MX Plus в комплекте с кольцами, пистолетом, шлангом высокого давления, средством R	31.03.2020
	Инструмент	Год
50	Тиски станочные винтовые поворотные 320мм	01.12.2014
51	Тележка инструментальная KING TONY 87434-78 на роликах с инструментом 347 предметов	30.11.2019
52	Тележка инструментальная KING TONY 87434-78 на роликах с инструментом 347 предметов	30.11.2019
53	Тележка инструментальная KING TONY 87434-78 на роликах с инструментом 347 предметов	30.11.2019
54	Тележка инструментальная KING TONY 87434-78 на роликах с инструментом 347 предметов	30.11.2019
55	Тележка инструментальная KING TONY 87434-78 на роликах с инструментом 347 предметов	30.11.2019

Перечень давальческих материалов для оказания услуг

Обозначение завода	Обозна чение склада	Краткий текст материала	Базовая ЕИ	СтоимОстНач Период	Остаток на начало периода	СтоимОстКонец Период	Остаток на конец периода
Билибинская АЭС	АТЦ	Б.акк.стартерная 12В 132Ач 6СТ-132 П	ШТ	58 000,00	8,000	58 000,00	8,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Б.акк.стартерная 12В 90Ач 6СТ-90 П	ШТ	72 540,00	16,000	72 540,00	16,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Б.акк.стартерная 12В 90Ач 6СТ-90 П	ШТ	73 245,00	15,000	73 245,00	15,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Б.акк.стартерная 12В 90Ач 6СТ-90 П	ШТ	18 135,00	4,000	18 135,00	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Б.акк.стартерная 12В 190Ач 6СТ-190 П	ШТ	93 912,50	11,000	93 912,50	11,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Б.акк.стартерная 12В 190Ач 6СТ-190 П	ШТ	92 829,00	11,000	92 829,00	11,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Б.акк.стартерная 12В 190Ач 6СТ-190 П	ШТ	162 212,50	19,000	162 212,50	19,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Б.акк.стартерная 12В 75Ач 6СТ-75 П	ШТ	37 375,00	10,000	37 375,00	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Б.акк.стартерная 12В 75Ач 6СТ-75	ШТ	29 502,00	9,000	29 502,00	9,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Б.акк.стартерная 12В 132Ач 6СТ-132	ШТ	53 304,00	8,000	53 304,00	8,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Б.акк.стартерная 12В 190Ач 6СТ-190	ШТ	48 324,00	4,000	48 324,00	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Кислота серная ак. с. высш. ГОСТ 667-73	КГ	1 449,00	126	1 449,00	126
Билибинская АЭС	АТЦ	Паронит ПОН-Б 2,0х1500х3000	КГ	3 364,00	29	3 364,00	29
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень клиновой А-750 IV ГОСТ 1284.1-89	ШТ	1 500,00	2,000	1 500,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Скрепер-волокуша Fiskars apt.143020	ШТ	10 000,00	2,000	10 000,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Спирт Экстра этиловый ГОСТ Р 51652-2013	Л	10 600,00	20	10 600,00	20
Билибинская АЭС	АТЦ	Корзина для мусора Комус 325533, 10л	ШТ	560,00	8,000	560,00	8,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Отвертка с набором 42623 Skrab	ШТ	1 525,42	2,000	1 525,42	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Строп цепной 4СИЦ-31.5/8000	ШТ	99 792,00	2,000	99 792,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шина для автогрейдера Я-140А VOLTYRE	ШТ	65 921,58	2,000	65 921,58	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шина Hankook Дуларго НР (RA23)	ШТ	43 120,00	8,000	43 120,00	8,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шина Я-462 Медведь	ШТ	27 769,00	7,000	27 769,00	7,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Строп цепной 4СИЦ-16,0/4000	ШТ	38 340,00	2,000	38 340,00	2,000

Билибинская АЭС	АТЦ	Войлок ГПРА10 ГОСТ 6418-81	КТ	52 728,00	156	52 728,00	156
Билибинская АЭС	АТЦ	Заклепки алюминиевые 43Е301 Торех	УПК	3 250,00	5	3 250,00	5
Билибинская АЭС	АТЦ	Жидкость косметическая TorClean 5л	ШТ	1 729,69	2,000	1 729,69	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Перчатки Универсал, р10	ПАР	144,00	8	144,00	8
Билибинская АЭС	АТЦ	Белье нательное (бл+брюки) 44-46/170-176	КМП	207,40	1	207,40	1
Билибинская АЭС	АТЦ	Паста для рук очищающая Пенталав, 200мл	ШТ	1 720,40	34,000	1 720,40	34,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шапка-ушанка Норд р.62	ШТ	800,00	1,000	800,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Костюм Весна-Н 101-0113-01 88-92/182-188	ШТ	1 400,00	1,000	1 400,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Костюм АЛТАЙ р.88-92/170-176	ШТ	2 800,00	1,000	2 800,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Очки Ай-Во 9160.076 Uvex серые	ШТ	5 100,00	10,000	5 100,00	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Элемент фильтрующий 740.1117040	ШТ	671,97	13,000	671,97	13,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Элемент фильтрующий ТОТ 240-1117030	ШТ	707,22	9,000	707,22	9,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Элемент фильтрующий 740.1109560-02	ШТ	2 791,50	6,000	2 791,50	6,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Подшипник 3610 ГОСТ 5721-75	ШТ	3 661,12	2,000	3 661,12	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Датчик давления масла 18.3829	ШТ	910,00	1,000	910,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Реле-регулятор напряжения 2712.3702	ШТ	450,00	1,000	450,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Фильтр масляный 2101-1012005	ШТ	3 120,00	8,000	3 120,00	8,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Фильтр масляный 2101-1012005	ШТ	8 500,00	10,000	8 500,00	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Подшипник 7518 ГОСТ 520-2002	ШТ	7 650,00	3,000	7 650,00	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 238-1307170	ШТ	3 450,00	10,000	3 450,00	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Элемент фильтрующий 7405-1012040	ШТ	3 308,48	16,000	3 308,48	16,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Элемент 740.1117036	ШТ	1 008,00	15,000	1 008,00	15,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Автошина 275/70R22.5 (11/70K22.5) Я-646	ШТ	125 700,90	7,000	125 700,90	7,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Автошина 275/70R22.5 (11/70K22.5) Я-646	ШТ	305 273,60	17,000	305 273,60	17,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень привода ГУР 406-1308020	ШТ	1 500,00	2,000	1 500,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень привода ГУР 406-1308020	ШТ	4 180,00	8,000	4 180,00	8,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 6PK1370 ELAST+ инструмент	КМП	12 500,00	2	12 500,00	2
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 6PK1370 ELAST+ инструмент	КМП	64 800,00	6	64 800,00	6
Билибинская АЭС	АТЦ	Элемент фильтрующий 7405.1017040-02	ШТ	4 328,25	25,000	4 328,25	25,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Элемент фильтрующий 7405.1017040-02	ШТ	3 684,78	18,000	3 684,78	18,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Автошина Кама-1260-1 425/85R21	ШТ	98 557,20	4,000	98 557,20	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Автошина Кама-1260-1 425/85R21	ШТ	73 917,90	3,000	73 917,90	3,000

Билибинская АЭС	АТЦ	Свеча зажигания "NGK" BKR5E-11	ШТ	2 800,00	8,000	2 800,00	8,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Рукав В-1-75 ГОСТ 5398-76	ШТ	11 084,76	6,000	11 084,76	6,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Автошина 8.25-15 ЛФ-268 нс12 146/А5	ШТ	31 200,00	2,000	31 200,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Элемент фильтрующий 840-1012038-14	ШТ	8 470,00	28,000	8 470,00	28,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Элемент фильтрующий 840-1012038-14	ШТ	9 321,76	28,000	9 321,76	28,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 1 кл I-11x10x1250 ГОСТ 5813-93	ШТ	6 880,00	16,000	6 880,00	16,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 2 564 211 403 (14x10-937)	ШТ	1 150,00	5,000	1 150,00	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Элемент фильтрующий 201-1105538	ШТ	1 563,30	18,000	1 563,30	18,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Элемент фильтрующий ЦИТРОН-TSN/9.2.17	ШТ	4 000,00	8,000	4 000,00	8,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Фильтр ММЗ ФМ035-1012005	ШТ	1 654,24	8,000	1 654,24	8,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Зеркало уличное сферическое	ШТ	42 142,37	4,000	42 142,37	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шина для грузовых машин 21.3-24 ИЯВ-79	ШТ	76 049,58	2,000	76 049,58	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шина 28.1R26 ФД-12	ШТ	46 905,79	1,000	46 905,79	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Фильтр сменный Т6103 Дифа	ШТ	8 151,21	9,000	8 151,21	9,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Фильтр масляный 03L115562 VAG	ШТ	4 200,00	3,000	4 200,00	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Автошина Nokian 215/65R16C 109/107T	ШТ	225 870,33	18,000	225 870,33	18,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шина Crugen HP91 285/60 R18 116V	ШТ	89 974,60	6,000	89 974,60	6,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шина Crugen HP91 285/60 R18 116V	ШТ	59 983,07	4,000	59 983,07	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шина 265/60R18 Bridgestone	ШТ	61 306,05	4,000	61 306,05	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Автошина Dunlop SP Winter ICE 01	ШТ	89 943,07	6,000	89 943,07	6,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Автошина Roadstone WINGUARD WINSPIKE LT	ШТ	105 573,52	10,000	105 573,52	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Автошина Roadstone WINGUARD WINSPIKE LT	ШТ	84 458,81	8,000	84 458,81	8,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Автошина Бел-1 8.15-15 Belshina	ШТ	35 357,20	4,000	35 357,20	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Автошина Бел-1 8.15-15 Belshina	ШТ	17 678,60	2,000	17 678,60	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 1 кл I-11x10x1400 ГОСТ 5813-93	ШТ	1 920,00	4,000	1 920,00	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Пыльник ШРУСа передний 7Н0498202 VAG	ШТ	2 000,00	2,000	2 000,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Пыльник ШРУСа наружный 7Н0498203 VAG	ШТ	1 700,00	2,000	1 700,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Пыльник ШРУСа 7Н0598201 VAG	ШТ	13 000,00	10,000	13 000,00	10,000

Билибинская АЭС	АТЦ	Шина NORTEC FT-210 8.15-15	ШТ	57 966,10	2,000	57 966,10	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шина NORTEC FT-210 8.15-15	ШТ	23 400,00	2,000	23 400,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор головок FIT 65214, CrV, 94 пред.	ШТ	16 700,00	2,000	16 700,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Фильтр масляный 90915-YZZJ3 Toyota	ШТ	850,00	1,000	850,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 6DPK1215	ШТ	5 664,00	2,000	5 664,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень поликлиновой 6PK2120 GATES	ШТ	7 518,00	3,000	7 518,00	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шина Michelin XDW Ice Grip 245/70	ШТ	107 090,00	5,000	107 090,00	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шина Michelin XDW Ice Grip 245/70	ШТ	42 836,00	2,000	42 836,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шина Michelin XDE2+ 245/70	ШТ	114 926,00	7,000	114 926,00	7,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 987 14x10 Rubena	ШТ	9 000,00	30,000	9 000,00	30,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 6PK1015	ШТ	1 420,00	2,000	1 420,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 6PK1015	ШТ	7 536,00	6,000	7 536,00	6,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень приводной 90916-02513	ШТ	2 702,00	1,000	2 702,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 6PK860	ШТ	3 475,00	10,000	3 475,00	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 6PK1195	ШТ	4 905,00	6,000	4 905,00	6,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 6PK1054 Contitech	ШТ	8 600,00	5,000	8 600,00	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 1220-11x10 BRT ASK	ШТ	2 975,00	10,000	2 975,00	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень приводной Nissan 11720VC101	ШТ	5 692,00	2,000	5 692,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Фильтр масляный M5103 6501012075 Difa	ШТ	2 000,00	2,000	2 000,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Элемент фильтрующий DIFA 6113	ШТ	3 600,00	4,000	3 600,00	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Фильтр масляный 03L115561 VAG	ШТ	5 700,00	6,000	5 700,00	6,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Генератор 3282.3771 14B/90A	ШТ	9 900,00	1,000	9 900,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень поликлиновой 6PK1790	ШТ	6 688,00	4,000	6 688,00	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 1230-11x10 BRT ASK	ШТ	7 300,00	10,000	7 300,00	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Радиатор 3163-8101060-30	ШТ	3 000,00	1,000	3 000,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Сальник ступицы 86414930	ШТ	450,00	1,000	450,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Сальник ступицы 86414930	ШТ	900,00	2,000	900,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Фильтр топливный Камаз Prelime 420	ШТ	10 430,00	14,000	10 430,00	14,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Мойка Karcher K 7 Compact 1.447-002	ШТ	33 728,81	1,000	33 728,81	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор ключей Jonnesway W26126S	ШТ	34 050,00	3,000	34 050,00	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шина Волтайр-Пром 10.0/75-15.3 нс 6	ШТ	28 800,00	2,000	28 800,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Молоток слесарный 400г Matrix 10230	ШТ	966,09	3,000	966,09	3,000

Билибинская АЭС	АТЦ	Крем регенерирующий Geco	ШТ	1 700,34	102,000	1 700,34	102,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 8РК1615 3289001 Cummins	ШТ	5 256,00	8,000	5 256,00	8,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 8РК1615 3289001 Cummins	ШТ	13 752,00	12,000	13 752,00	12,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 3911588 Cummins	ШТ	5 415,00	6,000	5 415,00	6,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 4892351 Cummins	ШТ	1 955,00	2,000	1 955,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Строп цепной двухветвевой 2СЦ-17,0/2000	ШТ	26 700,00	2,000	26 700,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Маска медицинская трехслойная	ШТ	14 200,00	2 000,000	14 200,00	2 000,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Средство дезинфицирующее Stellarium	ШТ	6 099,16	102,000	6 099,16	102,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ножовка по металлу 300мм тип 2 265311	ШТ	3 440,71	7,000	3 440,71	7,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Фильтр сетевой Pilot GL	ШТ	2 700,00	3,000	2 700,00	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Строп 4СК1-16,0/4000 Г25573-82	ШТ	14 421,36	1,000	14 421,36	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шлифмашинка Makita 9565CV	ШТ	19 881,36	2,000	19 881,36	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Строп 1СК-10,0/2500 РД10-33-93	ШТ	6 615,04	2,000	6 615,04	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Строп УСК1-5,0/3000 РД10-33-93	ШТ	2 863,68	2,000	2 863,68	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Мыло хозяйственное 72% 250г ГОСТ 30266	ШТ	1 026,00	114,000	1 026,00	114,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Домкрат ДГ-5 гидравл.	ШТ	10 500,00	10,000	10 500,00	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Домкрат ДГ-3 гидравл.	ШТ	4 750,00	5,000	4 750,00	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Домкрат ДГ-12 гидравл.	ШТ	30 000,00	15,000	30 000,00	15,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Огнетушитель ОУ-3 ГОСТР51057-2001	ШТ	5 715,28	8,000	5 715,28	8,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Освежитель воздуха Морской Glade 300 мл	ШТ	250,00	5,000	250,00	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Полотно ножовочное по металлу 40140 FIT	ШТ	110,11	13,000	110,11	13,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Огнетушитель ОП-8 (з) ГОСТ51057-2001	ШТ	5 757,88	4,000	5 757,88	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Огнетушитель ОУ-3-ВСЕ ГОСТ51057-2001	ШТ	9 924,18	6,000	9 924,18	6,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Огнетушитель ОП-2з ГОСТР 51057-01	ШТ	7 220,00	20,000	7 220,00	20,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Кресло Chaitman CH 418 экокожа чёр. мат.	ШТ	44 915,26	2,000	44 915,26	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Кресло Chaitman CH 418, кожа черная	ШТ	7 416,67	1,000	7 416,67	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Кресло компьютерное PRESTIGE	ШТ	15 145,12	3,000	15 145,12	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Кресло компьютерное PRESTIGE	ШТ	3 283,33	2,000	3 283,33	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Стул ISO PACK V-4 черн.кож. зам.	ШТ	7 250,00	10,000	7 250,00	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Лопата снеговая FISKARS FIS-142610	ШТ	7 150,00	11,000	7 150,00	11,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шкаф для одежды Стратегия S77	ШТ	13 644,66	2,000	13 644,66	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шкаф для одежды Стратегия S77	ШТ	14 875,00	3,000	14 875,00	3,000

Билибинская АЭС	АТЦ	Стол письменный 140см FORUM-Metal T, бук	ШТ	46 271,18	2,000	46 271,18	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор UNIOR 964/26BSOS код 621081	ШТ	10 271,19	3,000	10 271,19	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Бокорезы FIT Мини арт.51025	ШТ	194,92	1,000	194,92	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор напильников Наура арт.190132	ШТ	25 423,74	6,000	25 423,74	6,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор напильников Наура арт.190130	ШТ	29 661,00	10,000	29 661,00	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Стул деревянный C1 (DM) арт.12060	ШТ	193 220,50	38,000	193 220,50	38,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Доска магнитно-маркерная TSA 1510	ШТ	29 500,14	1,000	29 500,14	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор отверток ННО-1113 (КВТ)	ШТ	2 796,61	1,000	2 796,61	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор из 6 напильников ВАНСО 1-476-04-3-	ШТ	34 322,04	9,000	34 322,04	9,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор пробойников Hoffmann 832010 2-30	ШТ	10 915,26	2,000	10 915,26	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Щетка насадка для пола, улицы 60см бук	ШТ	1 200,00	4,000	1 200,00	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ведро оцинкованное 12 л ОМЗ	ШТ	600,00	5,000	600,00	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор отверток Stayer 2560-H11	ШТ	677,96	4,000	677,96	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Огнетушитель ОУ-7-ВСЕ	ШТ	60 508,50	50,000	60 508,50	50,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Грабли классические витые 600675	ШТ	900,00	5,000	900,00	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Монтировка Эксперт 2162-600 ZU-2162-600	ШТ	1 652,55	3,000	1 652,55	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор Мастер 27640-H53 Зубр	ШТ	6 700,00	1,000	6 700,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор торцовых головок 1/2", 27886-H60	ШТ	23 600,00	2,000	23 600,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор 1-478-08-1-2 ВАНСО	ШТ	15 254,25	3,000	15 254,25	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Машина углошлиф.УШМ 230/2100Г Интерскол	ШТ	20 648,52	3,000	20 648,52	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Скрепер для снега Gigant GWBD06	ШТ	4 250,00	5,000	4 250,00	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Строп 4СЦ-10,0/3000 РД 10-33-93	ШТ	21 760,00	2,000	21 760,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Черенок 1 сорт 25x1200мм	ШТ	420,00	6,000	420,00	6,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Удлинитель Профессионал 55082-30 Зубр	ШТ	13 320,00	4,000	13 320,00	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Молоток медный 68050751 Format	ШТ	8 610,16	4,000	8 610,16	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор ключей Дело техники 511220	ШТ	30 508,47	9,000	30 508,47	9,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор ключей Дело техники 511220	ШТ	3 389,83	1,000	3 389,83	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Плоскогубцы Nickel 16906 Matrix	ШТ	3 389,84	8,000	3 389,84	8,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Тумба двухдверная Успех ТФ208.1	ШТ	21 694,92	4,000	21 694,92	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор ключей рожковых арт.15276 Matrix	ШТ	6 779,70	10,000	6 779,70	10,000

Билибинская АЭС	АТЦ	Длинногубцы Black Nickel 17462 Matrix	ШТ	966,09	3,000	966,09	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор бит 61 шт. Inforce 11-01-033	ШТ	423,72	2,000	423,72	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор головок Дело техники 620726	ШТ	99 152,46	18,000	99 152,46	18,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Круг 1 300x40x76,2 25A F40 K 6 B 50м/с	ШТ	3 272,00	4,000	3 272,00	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор отверток 25556-H43 Kraftool	ШТ	4 067,80	4,000	4 067,80	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Строп 4СЦ-16,0/5000	ШТ	44 500,00	2,000	44 500,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Строп 2СЦ-2,0/1000 РД 10-33-93	ШТ	4 496,75	5,000	4 496,75	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Мешок мусорный ПВД Best Price 1202035	РУЛ	1 107,00	6	1 107,00	6
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор личных напильников MFSS205	ШТ	29 661,00	10,000	29 661,00	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор бит 2.607.017.319 Bosch	ШТ	5 084,74	2,000	5 084,74	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Полотно ножовочное 131826	ШТ	1 372,89	3,000	1 372,89	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Молоток слесарный 311100	ШТ	8 898,33	7,000	8 898,33	7,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Монтировка 539170 700мм Дело Техники	ШТ	2 033,90	5,000	2 033,90	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор метчиков и плашек 14A425 Торех	ШТ	15 423,73	7,000	15 423,73	7,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор метчиков и плашек 14A425 Торех	ШТ	6 610,17	3,000	6 610,17	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Бокорезы 160мм на холдере	ШТ	1 016,94	3,000	1 016,94	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор ключей Дело техники 515485-12	ШТ	91 525,40	10,000	91 525,40	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор ключей Дело техники 515485-12	ШТ	27 457,62	3,000	27 457,62	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Тумба Стратегия Н.Милано ср. Т11-01.99Р	ШТ	5 300,00	2,000	5 300,00	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Бак для мусора с крышкой 35л MB 35	ШТ	14 962,50	35,000	14 962,50	35,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Контейнер 25.С19 660л. iPlast	ШТ	79 500,00	10,000	79 500,00	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Облучатель-рециркулятор ОБР-К-1/30	ШТ	69 750,00	5,000	69 750,00	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Домкрат подкатной Т31533	ШТ	46 000,00	4,000	46 000,00	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Строп цепной 4СЦ-3,15-1,00 (кл.Т8)	ШТ	5 804,64	3,000	5 804,64	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Бочка металлическая емкостью 216,5л	ШТ	17 500,00	5,000	17 500,00	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Бочка металлическая емкостью 216,5л	ШТ	14 000,00	4,000	14 000,00	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Бочка металлическая емкостью 216,5л	ШТ	58 500,00	15,000	58 500,00	15,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Аптечка автомобильная Тандем 9837	ШТ	26 400,00	24,000	26 400,00	24,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Аптечка автомобильная Тандем 9837	ШТ	17 600,00	16,000	17 600,00	16,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор отверток арт. FIT-56042	ШТ	6 144,05	5,000	6 144,05	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Огнетушитель ОП-2, арт. 127286	ШТ	9 966,24	48,000	9 966,24	48,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Огнетушитель ОП-2, арт. 127286	ШТ	67 320,00	22,000	67 320,00	22,000

Билибинская АЭС	АТЦ	Огнегаситель ОП-2, арт.127286	ШТ	4 567,86	22,000	4 567,86	22,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Контейнер	ШТ	113 565,36	4,000	113 565,36	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Контейнер	ШТ	198 739,38	7,000	198 739,38	7,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Контейнер	ШТ	3 166,20	3,000	3 166,20	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Контейнер 40т	ШТ	221 198,18	6,000	221 198,18	6,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Удлинитель эл.	ШТ	4 013,05	4,000	4 013,05	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор стамесок из 4	ШТ	288,59	1,000	288,59	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Кронштейн крепления на стен.к ОУ	ШТ	585,50	5,000	585,50	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Кронштейн Т-2	ШТ	2 900,50	25,000	2 900,50	25,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Удлинитель на катушке 3мх30м Старт	ШТ	3 118,82	2,000	3 118,82	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Удлинитель на катушке 1раз.20м Старт	ШТ	1 622,79	2,000	1 622,79	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Светильник переносной 36В длин15м	ШТ	5 425,36	10,000	5 425,36	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Светильник переносной 36В длин15м	ШТ	2 043,00	4,000	2 043,00	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Строп СЛ-21	ШТ	2 179,70	3,000	2 179,70	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ведро эмалированное	ШТ	2 840,46	5,000	2 840,46	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Дрель электрическая	ШТ	4 277,39	1,000	4 277,39	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Стремянка металлическая	ШТ	11 903,73	3,000	11 903,73	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Строп	ШТ	41 341,58	6,000	41 341,58	6,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шлифмашина угловая	ШТ	3 477,09	1,000	3 477,09	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Лестница - трансформер	ШТ	8 220,34	1,000	8 220,34	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Бак нержавеющей с краном	ШТ	17 108,38	2,000	17 108,38	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Лестница	ШТ	8 471,44	1,000	8 471,44	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Стол обеденный	ШТ	16 228,90	5,000	16 228,90	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Возим.р/ст.Гранит-Навигат.-2.08'	ШТ	71 500,00	5,000	71 500,00	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шкаф для документации	ШТ	6 923,00	1,000	6 923,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шкаф для документации	ШТ	6 923,00	1,000	6 923,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Кресло руководителя	ШТ	5 652,00	1,000	5 652,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Стол рабочий	ШТ	2 812,00	1,000	2 812,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Тумба подкатная 3-х ящ.	ШТ	3 407,00	1,000	3 407,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Тумба подкатная 3-х ящ.	ШТ	3 407,00	1,000	3 407,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шкаф комбинированный со стеклянными двер	ШТ	9 938,00	1,000	9 938,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шкаф комбинированный со стеклянными	ШТ	9 938,00	1,000	9 938,00	1,000

Билибинская АЭС	АТЦ	двер	ШТ	9 938,00	1,000	9 938,00	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шкаф комбинированный со стеклянными двер	ШТ	9 938,00	1,000	9 938,00	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шкаф комбинированный со стеклянными двер	ШТ	9 938,00	1,000	9 938,00	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Стол компьютерный Е-10\25	ШТ	3 744,00	1,000	3 744,00	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Стол компьютерный Е-10\25	ШТ	3 744,00	1,000	3 744,00	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Соединительный элемент (к компьютер. с	ШТ	2 353,00	1,000	2 353,00	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Тумба подкатная Т-08\25	ШТ	4 683,00	1,000	4 683,00	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Тумба подкатная Т-08\25	ШТ	4 683,00	1,000	4 683,00	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Тумба подкатная Т-08\25	ШТ	4 683,00	1,000	4 683,00	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Тумба подкатная Т-08\25	ШТ	4 683,00	1,000	4 683,00	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Стол рабочий Е-41\25	ШТ	3 620,00	1,000	3 620,00	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Стол рабочий Е-41\25	ШТ	3 620,00	1,000	3 620,00	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Стол рабочий Е-41\25	ШТ	3 620,00	1,000	3 620,00	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шкаф для одежды S -77\25	ШТ	8 405,00	1,000	8 405,00	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Стол Стратегия	ШТ	5 066,00	1,000	5 066,00	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Сейф	ШТ	900,00	1,000	900,00	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Сейф	ШТ	900,00	1,000	900,00	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Сейф	ШТ	900,00	1,000	900,00	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Стол письменный	ШТ	2 039,33	1,000	2 039,33	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Тумба выкатная	ШТ	2 637,83	1,000	2 637,83	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шкаф одежный	ШТ	4 655,00	1,000	4 655,00	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Стол компьютерный	ШТ	2 108,05	1,000	2 108,05	1,000	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Аккумулятор бст-132	ШТ	43 730,22	10,000	43 730,22	10,000	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Крестовина карданного вала ГА3-24	ШТ	2 211,23	6,000	2 211,23	6,000	6,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 1500	ШТ	1 114,10	16,000	1 114,10	16,000	16,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шина автомобильная 1200x20	ШТ	30 286,76	4,000	30 286,76	4,000	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шина автомобильная 11.00 R20	ШТ	21 605,38	10,000	21 605,38	10,000	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шина автомобильная	ШТ	93 658,14	28,000	93 658,14	28,000	28,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шина автомобильная	ШТ	102 040,53	25,000	102 040,53	25,000	25,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Автомобильная шина	ШТ	50 864,46	17,000	50 864,46	17,000	17,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шина автомобильная	ШТ	120 118,45	14,000	120 118,45	14,000	14,000

Билибинская АЭС	АТЦ	Аккумулятор бст55а	ШТ	29 350,30	10,000	29 350,30	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 8,5*8*1320	ШТ	515,28	10,000	515,28	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 11*10*1450	ШТ	473,50	10,000	473,50	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 14*10*937	ШТ	765,95	10,000	765,95	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 14*10*987	ШТ	792,56	7,000	792,56	7,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 8,5*8*1150	ШТ	416,40	13,000	416,40	13,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 11*10*1400	ШТ	321,69	7,000	321,69	7,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Элемент фильтрующий КАМАЗ маслян	ШТ	883,21	4,000	883,21	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 8,5*8*1320	ШТ	779,89	6,000	779,89	6,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Автомобильная шина R20	ШТ	189 666,39	11,000	189 666,39	11,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шина 9.00 R20	ШТ	103 789,63	7,000	103 789,63	7,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Покрышка И-502 225/85 R15C УАЗ	ШТ	35 443,03	6,000	35 443,03	6,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Покрышка К-153 225/75 R16	ШТ	10 144,01	2,000	10 144,01	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Покрышка И-68А 11.00R20 Н.К	ШТ	117 126,78	6,000	117 126,78	6,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Покрышка ОИ-25 14.00-20 КАМА	ШТ	146 362,83	5,000	146 362,83	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Аккумулятор Champion Pilot 55 а/ч	ШТ	43 907,42	13,000	43 907,42	13,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Аккумулятор Champion Pilot 75	ШТ	31 602,42	7,000	31 602,42	7,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Аккумулятор Champion Pilot 132	ШТ	5 828,29	1,000	5 828,29	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	ДМРВ-II SIEMENS 406	ШТ	4 177,92	1,000	4 177,92	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 11*10-900-А	ШТ	913,57	8,000	913,57	8,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Аккумуляторная батарея 6СТ-55N	ШТ	3 606,93	1,000	3 606,93	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Резина Michelin 245/70R19,5 XDW I	ШТ	62 156,77	2,000	62 156,77	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Резина 225/75 R 16C КАМА-218	ШТ	45 038,90	7,000	45 038,90	7,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Резина 225/75 R 16C КАМА-218	ШТ	83 643,67	13,000	83 643,67	13,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Резина 8,25-15 ЛФ-268	ШТ	45 232,81	4,000	45 232,81	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Резина 11,00 R 20 И-68А КАМА	ШТ	173 472,79	8,000	173 472,79	8,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Резина 8,25 R 20 У2 КАМА 303	ШТ	32 287,87	3,000	32 287,87	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Резина 14.00 R20	ШТ	280 755,02	10,000	280 755,02	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Резина 9.00 R20	ШТ	85 982,66	7,000	85 982,66	7,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Резина 9.00 R20	ШТ	98 265,90	8,000	98 265,90	8,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Резина 225/85R15R15C КАМА	ШТ	43 673,86	7,000	43 673,86	7,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Резина 225/85R15R15C КАМА	ШТ	18 717,36	3,000	18 717,36	3,000

Билибинская АЭС	АТЦ	Резина 265/75 R16 летние	ШТ	29 634,46	2,000	29 634,46	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Резина 275/65 R17 летние	ШТ	28 854,43	2,000	28 854,43	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Резина 265/75 R16УОКОНАМА	ШТ	140 378,61	8,000	140 378,61	8,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Резина 265/75 R16УОКОНАМА	ШТ	70 189,30	4,000	70 189,30	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Автошина КАМА 225/75 R16	ШТ	34 118,52	7,000	34 118,52	7,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Автошина КАМА 225/75 R16	ШТ	24 370,38	5,000	24 370,38	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Автошина Я-646(безкам.)275/70	ШТ	83 559,32	6,000	83 559,32	6,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 11*10-950	ШТ	2 283,92	12,000	2 283,92	12,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ремень 14*10*937-А	ШТ	1 322,08	8,000	1 322,08	8,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Фильтр масляный (дв.ММЗ-245)	ШТ	4 212,27	5,000	4 212,27	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Фильтр масляный 0031845301	ШТ	32 208,99	7,000	32 208,99	7,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шина Bridgestone Dueler HP 285/60	ШТ	132 201,46	8,000	132 201,46	8,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Гарнитура ГМ.07(ГМ-7)	ШТ	4 519,12	5,000	4 519,12	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	УШМ	ШТ	4 135,59	2,000	4 135,59	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Домкрат HobbyLine Jack 3т	ШТ	3 812,71	1,000	3 812,71	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Дрель ударная	ШТ	3 220,34	1,000	3 220,34	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Аккумуляторная дрель-шуруповерт	ШТ	11 508,47	2,000	11 508,47	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ножницы по металлу	ШТ	7 542,37	1,000	7 542,37	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	УШМ МАКИТА	ШТ	6 601,69	1,000	6 601,69	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Рукав пож.напорн.20м с головками	ШТ	255 150,00	50,000	255 150,00	50,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Шкаф пож.навесн.ПРЕСТИЖ 02-3*ПК/0	ШТ	162 778,00	49,000	162 778,00	49,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Рукав противопожарный 'Латекс.'	ШТ	42 006,53	15,000	42 006,53	15,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ареометр АК-2	ШТ	610,17	2,000	610,17	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Вилка нагрузочная	ШТ	557,90	1,000	557,90	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Домкрат реечный	ШТ	33 720,10	5,000	33 720,10	5,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Кувалда	ШТ	1 194,00	3,000	1 194,00	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Лопата штыковая	ШТ	18 696,35	135,000	18 696,35	135,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Молоток	ШТ	708,36	8,000	708,36	8,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор сверл	ШТ	815,21	4,000	815,21	4,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Ножницы по металлу	ШТ	1 125,89	9,000	1 125,89	9,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Тиски слесарные	ШТ	2 182,16	1,000	2 182,16	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Монтажно тягов.механизм L-20м	ШТ	24 000,00	1,000	24 000,00	1,000

Билибинская АЭС	АТЦ	Монтажно тягов.механизм L-15м	ШТ	10 000,00	1,000	10 000,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Тиски слесарные стационарные	ШТ	21 600,00	3,000	21 600,00	3,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Домкрат ДГИ2М110В г/п 2т	ШТ	20 000,00	10,000	20 000,00	10,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Домкрат ДГИ2М145В г/п 12т	ШТ	25 200,00	9,000	25 200,00	9,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Стойка трансмис.гидравл.д/монтаж	ШТ	24 000,00	1,000	24 000,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Кантователь КПП,С10601-2	ШТ	10 000,00	1,000	10 000,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Борторасширитель ТS-M201	ШТ	20 000,00	1,000	20 000,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Машинка эксцентриковая полиров.	ШТ	28 237,29	1,000	28 237,29	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Домкрат АМ EJ 15 электрический	ШТ	6 593,22	1,000	6 593,22	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Трансформатор ТСЗИ-1.6	ШТ	6 575,00	1,000	6 575,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Трансформатор ТСЗИ-1.6	ШТ	6 575,00	1,000	6 575,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Трансформатор ТСЗИ-1.6	ШТ	6 575,00	1,000	6 575,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Трансформатор ТСЗИ-1.6	ШТ	6 575,00	1,000	6 575,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Таль ручная г/п 0,5т	ШТ	775,00	1,000	775,00	1,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор ЗУБР 'ЭКСПЕРТ'торцов.головк	ШТ	28 467,90	2,000	28 467,90	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Набор ЗУБР 'ПРОФИ'ключ гаечный ко	ШТ	13 171,71	2,000	13 171,71	2,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Каска СОМ39(оранжевая)	ШТ	550,00	22,000	550,00	22,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Костюм для защиты от ОПЗ	ШТ	9 339,00	20,000	9 339,00	20,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Сапоги монтажные прошивные	ШТ	11 769,40	20,000	11 769,40	20,000
Билибинская АЭС	АТЦ	Лом черного металла	Т	1,06	105,793	1,06	105,793
Билибинская АЭС	АТЦ	Лом цветного металла	Т	0,01	1,241	0,01	1,241
			КГ	9 657 821,04	311	9 657 821,04	311
			КМП		9		9
			Л		20		20
			УПК		5		5
			ПАР		8		8
			РУЛ		6		6
			ШТ		4 708,000		4 708,000
			Т		107,034		107,034

ТМЦ находящиеся на хранении Калининской АЭС, до поставки по навигации на Билибинскую АЭС

№п/п	Продукция	Вес (кг)	Объем (м3)	Кол-во мест (шт)	Контрагент	Упаковка
1	Автобусы			2	Автообьит	
2	Шины,камеры авто	1857	8,438	100	СпецШина Центр	без уп+1 кор
3	Запчасти МТЛБ	116	0,2	7	Ставропольхмстрой	мешки
4	Автофильтры	75	0,58	9	Фабиль-НН	коробки
5	Автофильтры 2	20	0,11	2	Фабиль-НН	коробка