



**РОСЭНЕРГОАТОМ**

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

Акционерное общество  
«Российский концерн по производству электрической  
и тепловой энергии на атомных станциях»

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»**

**«Балаковская атомная станция»**

**(Балаковская АЭС)**

**СОГЛАСОВАНО**


Исполнитель

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

**УТВЕРЖДАЮ**

Заказчик

Заместитель директора по общим вопросам  
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»  
«Балаковская атомная станция»

  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/ А.Г. Верховский  
26.02.2020 / 140 /

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по транспортному обслуживанию филиала  
АО «Концерн Росэнергоатом» Балаковская атомная станция**

26.02. 2020

№ 9-Ф010704-01-18/ 140

Техническое задание  
на оказание услуг по транспортному обслуживанию филиала АО «Концерн  
Росэнергоатом» Балаковская атомная станция

## СОДЕРЖАНИЕ

### РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ

### РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1. Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2. Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3. Основание для заключения договора. Источник финансирования

Подраздел 2.4. Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Подраздел 2.5. Период оказания услуг

### РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1. Общие требования

Подраздел 3.2. Исходные данные

Подраздел 3.3. Используемая нормативная документация

Подраздел 3.4. Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.5. Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.6. Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.7. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.8. Требования по обучению персонала Заказчика

Подраздел 3.9. Специальные требования

### РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2. Внедрение результатов услуг

Подраздел 4.3. Требования по приемке услуг

Подраздел 4.4. Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

### РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

### РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ

1.1. Оказание услуг по транспортному обслуживанию филиала АО «Концерн Росэнергоатом» Балаковская атомная станция (далее – Балаковская АЭС).

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

### 2.1. Состав (перечень) оказываемых услуг

2.1.1. безопасная и своевременная перевозка персонала автобусами к месту работы и обратно по специальным маршрутам «Город-АЭС», «АЭС-город»;

2.1.2. оказание транспортных услуг легковым служебным автотранспортом, в том числе круглосуточная работа дежурного автотранспорта;

2.1.3. перевозка грузов автомобильным транспортом при удаленности пункта назначения до 300 км, в том числе перевозка спецтранспортом радиоактивных веществ и радиоактивных отходов по территории Балаковской АЭС;

2.1.4. перевозка грузов по междугородному сообщению при удаленности пункта назначения далее 300 км;

2.1.5. оказание услуг специальным транспортом и механизмами;

2.1.6. предоставление автобусов, грузового и специального транспорта с экипажем для нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ), осуществление перевозки персонала автобусами в случае возникновения чрезвычайной ситуации на Балаковской АЭС при проведении эвакуации в мирное время и в особый период;

2.1.7. предоставление автобусов, грузового, специального транспорта и механизмов с экипажем для спецведомственного формирования Балаковской АЭС с целью выполнения ремонтно-восстановительных работ в случае возникновения чрезвычайной ситуации на Балаковской АЭС в мирное время и особый период;

2.1.8. предоставление грузового и специального транспорта для буксировки оборудования, предназначенного для снижения последствий запроектных аварий;

2.1.9. диспетчерские услуги:

1) контроль убытия, прибытия и движения автотранспорта по маршруту грузоперевозок;

2) сбор заявок подразделений на выделение транспорта;

3) координация работы автотранспорта и механизмов при проведении аварийно-восстановительных работ в случае НС и ЧС.

2.1.10. экспедирование грузов;

2.1.11. оформление специальных разрешений на передвижение по автомобильным дорогам транспортных средств, осуществляющих перевозку опасных и негабаритных грузов;

2.1.12. разработка и согласование в ГИБДД маршрутов транспортировки опасных и негабаритных грузов;

2.1.13. транспортировка отходов III-IV класса опасности.

## 2.2. Описание оказываемых услуг

### 2.2.1. Исполнитель обеспечивает:

- 1) предоставление пассажирского автотранспорта для перевозки персонала к месту работы и обратно согласно графику (Приложение 1) в соответствии с потребностью (Приложение 2), изменение графика возможно по письменному согласованию сторон;
- 2) предоставление служебного легкового и пассажирского автотранспорта для перевозки персонала в соответствии с потребностью (Приложение 3);
- 3) доставку грузов автотранспортом по территории Балаковской АЭС и Балаковскому району в соответствии с потребностью (Приложение 4);
- 4) доставку грузов автотранспортом по междугородному сообщению при удаленности пункта назначения далее 300 км в соответствии с потребностью (Приложение 5);
- 5) предоставление специального транспорта и механизмов в соответствии с потребностью (Приложение 6).

### 2.2.2. В случае возникновения ЧС на Балаковской АЭС Исполнитель:

- 1) предоставляет в течение 2-х часов на территорию Балаковской АЭС автобусы, грузовой и специальный транспорт для нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ), спасательных служб Балаковской АЭС в соответствии с перечнем (Приложение 7);
- 2) в течение 1 часа доставляет на АЭС членов КЧСПБ, а также в сроки, установленные «Планом мероприятий по защите персонала в случае аварии на Балаковской атомной станции» (П.ГО/04), осуществляет в ночное время, в выходные и праздничные дни доставку персонала, входящего в НАСФ;
- 3) предоставляет грузовой, специальный транспорт и механизмы, предназначенные для транспортного обеспечения спецведомственного формирования Балаковской АЭС в соответствии с перечнем (Приложение 8);
- 4) предоставляет грузовой и специальный транспорт для буксировки и обеспечения материалами оборудования, предназначенного для снижения последствий запроектных аварий в соответствии с перечнем (Приложение 9).

2.2.3. Для спортивных и культурно-массовых мероприятий Балаковской АЭС Исполнитель обеспечивает предоставление автотранспорта в соответствии с потребностью (Приложением 10).

\*Потребность, указанная в приложениях 2-6, 10 является предварительной, но не может превышать указанных значений.

## 2.3. Основание для заключения договора. Источник финансирования

2.3.1. Обеспечение безопасной эксплуатации энергоблоков № 1-4 и общестанционных объектов Балаковской АЭС.

2.3.2. Положение о специальном ведомственном формировании атомной станции ПО 1.3.2.01.0077-2012.

2.3.3. Программа мероприятий по статьям: 1.1 «Работы (услуги) производственного характера»; 4.3 Ремонт основных фондов; 4.10 перевозка

персонала к месту работы и обратно; 4.14 Другие, прочие расходы.
<b>2.4. Объем оказанных услуг, либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупок</b>
2.4.1. Объем услуг в соответствии с Приложениями 2-6, 10.
<b>2.5. Период оказания услуг</b>
2.5.1. Срок оказания услуг 01.01.2021 – 31.12.2022.

### РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

<b>3.1. Общие требования</b>
<p>3.1.1. В соответствии с требованиями Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- транспортные средства Исполнителя должны проходить в установленном порядке годовой технический осмотр с получением диагностических карт, плановое техническое обслуживание;</li> <li>- при оказании услуг должно быть обязательно проведение предрейсового и послерейсового медицинского осмотра водителей;</li> <li>- перед выпуском на линию и по возвращению с линии должна проводиться процедура технического осмотра транспортных средств;</li> <li>- должен быть заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств (ОСАГО) на транспортные средства, используемые при оказании услуг;</li> <li>- Исполнитель должен иметь в штате должностное лицо, ответственное за обеспечение безопасности дорожного движения и прошедшего в установленном порядке аттестацию на право занимать соответствующую должность, что должно быть подтверждено удостоверением об аттестации, выданным Управлением государственного автодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта.</li> </ul> <p>3.1.2. Исполнитель обеспечивает поддержание надлежащего внешнего вида транспортного средства (включая мойку салона и багажного отделения).</p> <p>3.1.3. Транспортные средства и механизмы должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- быть зарегистрированы в ГИБДД или Гостехнадзоре;</li> <li>- быть технически исправными, соответствовать всем установленным для них техническим требованиям и санитарно-техническим нормам.</li> </ul> <p>3.1.4. Учитывая режимный характер объекта Заказчика (в соответствии с локально-нормативными актами АО «Концерн Росэнергоатом»), работники Исполнителя должны иметь документы на право работы в строгом соответствии с действующим миграционным законодательством Российской Федерации.</p> <p>3.1.5. Перевозка персонала должна осуществляться пассажирскими автобусами со следующими параметрами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оборудованы мягкими креслами с подголовниками и подлокотниками, оснащенными исправными ремнями безопасности, предусмотренными заводом-изготовителем автобуса;</li> <li>- наличие исправной системы отопления и кондиционирования;</li> <li>- наличие исправной системы контроля открытых дверей;</li> </ul>



- наличие исправной системы контроля работы водителя (цифрового тахографа). По требованию Заказчика Исполнитель предоставляет информацию о режимах движения автобусов по маршрутам (хранение информации должно осуществляться не менее 24 часов);

- наличие исправной системы видеофиксации. По требованию Заказчика Исполнитель предоставляет файлы видео-фиксации движения автобусов по маршрутам (хранение видео-файлов должно осуществляться не менее 24 часов);

- в пассажирских автобусах вместимостью 40 сидячих мест и более, обязательное наличие исправной замкнутой системы кондиционирования и очистки воздуха (во исполнение мероприятий ГО и ЧС по защите персонала в случае аварии на Балаковской АЭС).

3.1.6. Автобусы Исполнителя должны соответствовать требованиям перечисления 7 пункта 20 Постановления Правительства РФ от 14.09.2016 № 924 "Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства, требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного и городского наземного электрического транспорта, и внесении изменений в Положение о лицензировании перевозок пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется по заказам либо для собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)" в части их оснащения техническими средствами обеспечения транспортной безопасности транспортного средства, обеспечивающими:

- видеообнаружение объектов видеонаблюдения в кабине (отделении водителя) транспортного средства и на путях прохода в салон транспортного средства;

- выявление проникновения нарушителя в зону транспортной безопасности транспортного средства или ее части и (или) на критические элементы транспортного средства.

3.1.7. Для оперативного взаимодействия с Заказчиком Исполнитель должен иметь помещение диспетчерской с круглосуточным режимом работы на удалении не более 1 км от промплощадки Балаковской АЭС.

3.1.8. В случае ЧС, а также при наступлении особого периода Исполнитель:

- предоставляет транспорт для проведения мобилизационных и эвакуационных мероприятий по ГО персоналу Балаковской АЭС и членам их семей в установленные районы эвакуации в соответствии с Приложением 7;

- предоставляет специальную технику и механизмы для проведения аварийно-восстановительных работ по локализации и ликвидации аварии на

Балаковкой АЭС в соответствии с Приложением 8;

- предоставляет водителей транспортных средств из числа дежурного сменного персонала для проведения срочных работ по перемещению техники, предназначенной для ликвидации ЗПА.

3.1.9. Исполнитель не реже 1 раза в 6 месяцев предоставляет Заказчику актуальные списки водителей транспортных средств, входящих в аварийно-спасательные формирования (приложения 7-8).

3.1.10. Исполнитель:

- должен иметь в наличии актуальную систему управления охраной труда (СУОТ) согласно Межгосударственному стандарту ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»;

- должен иметь достаточное для исполнения договора количество собственных или привлеченных по согласованию с Заказчиком материально-технических ресурсов (машин и механизмов, специальных приспособлений и инструментов) для оказания услуг, в том числе в соответствии с потребностью по Приложениям 2-6;

- должен иметь собственную ремонтную базу или заключенные договора с квалифицированными ремонтными организациями, имеющими не менее 10 постов ремонтной зоны, на техническое обслуживание и ремонт легковых транспортных средств в соответствии с требованиями документов, определяющих безопасную эксплуатацию ТС;

- должен иметь собственную ремонтную базу или заключенные договора с квалифицированными ремонтными организациями, имеющими не менее 10 постов ремонтной зоны, на техническое обслуживание и ремонт грузовых и специальных транспортных средств, удаленными не более 25 км от места расположения Исполнителя;

- должен иметь технические устройства контроля состояния автотранспортных средств (газоанализатор, дымомер, прибор проверки фар и т.д.) или заключенные договоры с компетентной организацией, предоставляющей данный вид услуг;

- должен иметь достаточное для исполнения договора количество кадровых ресурсов соответствующей квалификации.

3.1.11. Отсутствие у исполнителя грубых нарушений правил охраны труда (смертельных случаев) за последние 2 года.

3.1.12. Исполнитель оказывает услуги автотранспортными средствами на основании письменных заявок Заказчика поданных не позднее 14:00 часов дня, предшествующего дню оказания услуг при внутригородских и пригородных перевозках и не позднее 48 часов до момента выезда автотранспортного средства на междугородние направления.

3.1.13. Перевозка персонала к месту работы и обратно осуществляется Исполнителем на основании графика движения по утвержденным маршрутам. Отклонение от графика регулярных перевозок не допускается.

## **3.2. Исходные данные**

3.2.1. Исполнитель оказывает услуги по п.1 настоящего технического

задания.
<b>3.3. Используемая нормативная документация</b>
<p>3.3.1. «Единые методические отраслевые указания по обеспечению работников организаций отрасли служебным автотранспортом» (МУ-АХО.03.01.00), введены в действие приказом АО «Концерн Росэнергоатом» от 13.12.2016 № 9/1653-П.</p> <p>3.3.2. «Единые методические отраслевые указания по использованию автомобильного транспорта (легкового/грузового/специального)» (МУ-АХО.03.01.00), введены в действие приказом АО «Концерн Росэнергоатом» от 06.02.2017 № 9/155-П.</p>
<b>3.4. Требования к качеству оказываемых услуг</b>
<p>3.4.1. Исполнитель, при оказании услуг, обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предоставлять автотранспорт в чистом виде (внутри и снаружи);</li> <li>- предоставлять водителей, имеющих право на управление транспортным средством соответствующей категории, которые должны соблюдать правила вежливого общения с пассажирами, иметь опрятный внешний вид, а также обеспечивать безаварийность движения, не курить в салоне.</li> </ul>
<b>3.5. Требования к гарантийным обязательствам выполняемых работ</b>
<p>3.5.1. На период действия договора Исполнитель предоставляет транспортные средства и механизмы по п. 2.2.</p> <p>3.5.2. При невозможности предоставления заказанного транспортного средства Заказчику должно быть предоставлено аналогичное транспортное средство.</p>
<b>3.6. Требования к конфиденциальности</b>
<p>3.6.1. Вся предоставляемая друг другу Сторонами юридическая, коммерческая, финансовая и иная информация считается конфиденциальной.</p> <p>3.6.2. Стороны принимают на себя обязательства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хранение и использование конфиденциальной информации, исключающее доступ к ней третьих лиц;</li> <li>- доступ к конфиденциальной информации только уполномоченных представителей сторон.</li> </ul>
<b>3.7. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг</b>
<p>3.7.1. При оказании автотранспортных услуг Исполнитель обязан соблюдать требования Федеральных законов и нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Правила дорожного движения РФ», утвержденные постановлением Совета Министров - Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090;</li> <li>- Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;</li> <li>- Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;</li> <li>- «Правила обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим</li> </ul>



транспортом», утверждены приказом Минтранса РФ от 15.01.2014 № 7;

- «Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей», утверждено приказом Минтранса РФ от 20.08.2004 № 15;

- Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности";

- Федеральный закон от 25.04.2002 № 40-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств";

- «Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта», утверждено Министерством автомобильного транспорта РСФСР 20.09.1984;

- «Правила по охране труда на автомобильном транспорте», утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.02.2018 № 59н;

- «Технический регламент Таможенного союза» ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12. 2011 № 877;

- «Правила перевозок грузов автомобильным транспортом», утверждены постановлением Правительства РФ от 15.04.2011 № 272;

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.11.2013 № 533.

3.7.2. При оказании услуг по перевозке РВ и РАО Исполнитель обязан соблюдать требования Федеральных законов и нормативных документов:

- Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения";

- Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии";

- Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

- «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами» (СПОРО-2002) СП 2.6.6.1168-02, утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 23.10.2002 № 33;

- «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» НП-053-16, утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.09.2016 № 388;

- Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010), утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 № 40;

- Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009", утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 № 47;

- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)", утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 17.04.2003 № 54;

- Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании" (НП-073-11), утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.12.2011 № 747;

- «Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ» НП-074-06, утверждены постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.12.2006 № 8;

- «Стандарт системы управления безопасностью дорожного движения АО «Концерн Росэнергоатом», введен приказом от 11.05.2018 № 9/546-П.

3.7.3. 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 от 21.12.1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";

- Федеральный закон от 12.02.1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне";

- Федеральный закон от 26.02.1997 г. N 31-ФЗ "О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации";

- Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции" (НП-015-12), утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18.09.2012 № 518.

### **3.8. Требования по обучению персонала Заказчика**

3.8.1. Не предъявляются.

### **3.9. Специальные требования**

3.9.1. Услуги оказываются на основании разрешающих документов на осуществление видов деятельности:

Для услуг (в случае выполнения) по транспортировке радиоактивных веществ и радиоактивных отходов:

- лицензии на обращение с радиоактивными веществами при их транспортировании, выданной ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору;

- лицензии на обращение с радиоактивными отходами при их транспортировании, выданной ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Для услуг (в случае выполнения) по сбору и транспортированию

отходов III - IV класса опасности:

- лицензии Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, дающих право на виды работ:

- сбор отходов III - IV класса опасности;

- транспортирование отходов III - IV класса опасности.

Для услуг (в случае выполнения) по регулярным перевозкам пассажиров по маршруту и расписанию:

- лицензии Федеральной службы по надзору в сфере транспорта на осуществление перевозки пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозки более восьми человек, дающей право на регулярные перевозки пассажиров в городском и пригородном сообщении.

3.9.2. Для выполнения мероприятий по гражданской обороне и в случае ЧС Исполнитель должен иметь на территории Заказчика автомойку с возможностью проведения дезактивации транспорта (обработка поверхностей кузова и ходовой части) с системой накопления отработавшей воды и дезактивирующего раствора. Максимальный срок дезактивации транспортного средства не более 10 минут.

3.9.3. В соответствии с требованиями ПО 1.3.2.01.0077-2012 водители и машинисты, входящие в состав группы транспорта СВФ (Приложение 8) должны быть допущены к работам как персонал группы А.

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

<b>4.1. Описание конечного результата оказанных услуг</b>
4.1.1. Оказание автотранспортных услуг в соответствии с заявками Заказчика.
<b>4.2. Внедрение результатов услуг</b>
4.2.1. Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция».
<b>4.3. Требования по приемке услуг</b>
4.3.1. Приём оказанных услуг производится на основании акта сдачи-приёмки оказанных услуг и счёта-фактуры, оформленных в соответствии с требованиями ст.169 НК РФ.
4.3.2. Отчётные документы (акт сдачи-приёмки оказанных услуг и счёт-фактура) предоставляются Исполнителем ежемесячно не позднее 17 числа текущего месяца (за период с 01-15 число текущего месяца), не позднее 27 числа текущего месяца (за период с 16-25 число текущего месяца) и не позднее 1-го числа месяца следующего за отчетным (за период с 26 числа и до конца текущего месяца).
<b>4.4. Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)</b>
4.4.1. Услуги считаются принятыми с момента подписания сторонами акта сдачи-приёмки оказанных услуг.
4.4.2. Исполнитель по завершению оказания услуг предоставляет

Заказчику счёт-фактуру.

## РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО	Акционерное общество
2	АЭС	Атомная электростанция
3	ГОиЧС	Гражданская оборона и чрезвычайная ситуация
4	ГИБДД	Государственная инспекция безопасности дорожного движения
5	ФЗ	Федеральный закон
6	НАСФ	Нештатные аварийно-спасательные формирования
7	НС	Нештатная ситуация
8	НАСФ	Нештатное аварийно-спасательное формирование
9	СВФ	Специальное ведомственное формирование
10	НСГ	Нештатная спасательная группа
11	КЧСПБ	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации и обеспечению пожарной безопасности
12	СС АС	Спасательная служба атомной станции
13	ЭК	Эвакуационная комиссия

## РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	График движения автобусов	14
2	Объем потребности в услугах на предоставление пассажирского транспорта.	21
3	Объем потребности в услугах на предоставление служебного транспорта.	22
4	Объем потребности в услугах на предоставление грузового транспорта.	23
5	Объем потребности в услугах на предоставление грузового транспорта по междугородному маршруту.	24
6	Объем потребности в услугах на предоставление спецтранспорта и механизмов.	25
7	Перечень транспортных средств для обеспечения спасательных служб АС	28
8	Перечень транспортных средств для обеспечения спецведомственного	29



	формирования Балаковской АЭС	
9	Перечень транспортных средств для буксировки и обеспечения материалами оборудования, предназначенного для снижения последствий запроектных аварий	30
10	Объем потребности в услугах транспортного обеспечения спортивных и культурно-массовых мероприятий Балаковской АЭС	31

Начальник ТрЦ



И.Л. Старовойтов

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора  
по экономике и финансам



Г.Ф. Шарабанов

Начальник ПТО



А.Ю. Игонин

Начальник ОКРиУДО



М.Ю. Фролова

Начальник ОМП, ГОиЧС, АЦ



А.В. Краснов



СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор ООО  
«Балаковская АЭС - Авто»  
А.В. Новиков

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по общим  
вопросам  
А.Г. Верховский

\_\_\_\_\_ 2020

 \_\_\_\_\_ 2020

**ГРАФИК**  
**движения автобусов, перевозящих персонал Балаковской АЭС\***

**Маршруты автобусов, перевозящих дневной персонал**

Время отправ.	Маршрут движения "Город - АЭС" в будние дни	Количество автобусов
06-10	Пушкинская - Старый рынок - Октябрь - Дет. Мир - Новинка - Космос - Шлюзы - 1-й мкр. - Турист - Почта - Шевченко - 4б мкр. - Универсам - 10-й мкр. - Рынок Дон - Колосок - МСЧ-156 - Атомщик - АЭС	1
06-40	Ст. пожарка - Бр. Захаровых - к/т Октябрь - Дет. Мир (ул. Ленина) - Новинка - к/т Космос - Шлюзы - 1-й мкр. - АТК-1 - Турист - Почта - Щорса - Горгаз - Администрация - 8а мкр. - Романтика - 10-й мкр. - Милена (на Степной) - Атомщик - АЭС	1
7-00	Школа № 4 - Ломоносова - Грибоедова - Заправка ПАТП - Пушкинская - 3-д им. Маминых - Старый рынок - Октябрь - 5Б мкр. - АЭС	1
7-00**	Обелиск - Дет. Мир (ул. Ф. Социализма) - Техникум - Гагарина - 5Б мкр. - АЭС	1
7-10	Новинка - к/т Космос - Шлюзы - 1-й мкр. - Турист - Водный стадион - Строительная - Сарканал - 5Б мкр. - АЭС	1
7-00	к/т Космос - Одежда - Дет. Мир (ул. Ленина) - Техникум - Гагарина - 5Б мкр. - АЭС	1
7-00	1-й мкр. - Турист - Водный стадион - Строительная - Сарканал - 5Б мкр. - АЭС	1
7-10	Почта - к/р Россия - Шевченко - Атомщик - АЭС	1
7-10	Рынок 4б - 4б мкр. - маг. Автомиг (по треб.) - Саратовское шоссе - Атомщик-АЭС	1
7-00	5а мкр. - Словакия - Колосок - МСЧ-156 - Атомщик - АЭС	1
7-10	8а мкр. - Универсам - 10-й мкр. - МСЧ-156 - Атомщик - АЭС	1
7-00**	Универсам - Дет. поликлиника №2 (6-й мкр.) - Экоярмарка - АЭС	1
7-00	10-й мкр. - Колосок - МСЧ-156 - Атомщик - АЭС	1
7-10**	МСЧ-156 - Атомщик - АЭС	2
7-00	Спортландия - Бр. Захаровых - Ст. пожарка - Обелиск - Дет. Мир (ул. Ф. Социализма) - Техникум - Гагарина - 5Б мкр. - АЭС	1
7-00	Атомщик - АЭС	1
7-00	Замок (11-й мкр.) - Атомщик - АЭС	1

7-00**	Аэлита - Атомщик - АЭС	3
7-40**	Бр. Захаровых – Ст. пожарка - Обелиск - Дет. Мир (ул. Ф. Социализма) - Техникум - Гагарина - 5Б мкр. - АЭС	1
7-35	Шлюзы - к/р Космос - Одежда - Дет. Мир (ул. Ленина) -Техникум - Гагарина - 5Б мкр. - АЭС	1
7-50	1-й мкр. - Турист - Водный стадион - Строительная - Сарканы - 5Б мкр. - АЭС	1
7-40	Почта - к/р Россия - Шевченко - Рынок 4б - 4б мкр. - маг. Автомиг (по треб.) - Саратовское шоссе - Атомщик -АЭС	1
7-50	5а мкр. - Словакия - Колосок - МСЧ-156 - Атомщик - АЭС	1
7-50	8а мкр. - Универсам - 10-й мкр. - МСЧ-156 - Атомщик - АЭС	1
7-50**	Универсам - 10-й мкр. - Дет. поликлиника №2 (6 мкр.)- Экоярмарка - АЭС	1
7-50	10-й мкр. - Колосок - МСЧ-156 - Атомщик - АЭС	1
8-00**	МСЧ-156 - Атомщик - Элеватор - АЭС	2
7-50	Замок (11-й мкр.) - Атомщик - АЭС	1
7-50**	Аэлита - Атомщик - АЭС	3
07-40	Школа № 4 - Ломоносова - Грибоедова - Заправка ПАТП - Пушкинская - 3-д им. Маминых - Старый рынок - Октябрь - Техникум - 5Б мкр. - АЭС	1

Примечание: при движении по маршруту "Город - АЭС" остановки по требованию -санаторий-профилакторий, с. Натальино, УТЦ.

Время отправки	Маршрут движения "АЭС - город" в будние дни	Количество автобусов
8-40	АЭС - Атомщик - МСЧ-156 - Рябинушка - Колосок - Словакия - 8а мкр. - Саратовское шоссе - 4б мкр. - Шевченко - к/т Россия - Почта - Башмачок - 1-й м-он - Шлюзы - к/т Космос - Дет. Мир - Ст. пожарка	1
9-30	АБК-1 - Атомщик - МСЧ-156 - Рябинушка - Колосок - 10-й мкр. - Универсам. - Саратовское шоссе - 4б мкр. - Шевченко - к/т Россия - Почта - Башмачок - 1-й мкр. - Шлюзы - к/т Космос - Дет. Мир - Октябрь - Старый рынок - Пушкинская	1
17-00	АЭС - Атомщик - Аэлита - Сквер РТС - 10-й мкр. - Романтика - 8а мкр. - Русь - Горгаз - Шорса - Почта - Башмачок - АТК-1 - 1-й мкр. - Шлюзы - к/т Космос - Новинка - Дет. Мир - к/т Октябрь - Бр. Захаровых - Ст. пожарка	1
17-10	Троллейбусная площ -УТЦ - 5Б мкр. - Сарканы - Строительная - Водный стадион - Городской ДК - 1-й мкр. - Шлюзы - к/т Космос - Одежда - Милена Дет. мир	2
17-10	Троллейбусная площ - УТЦ - маг. Автомиг (по треб.) - 4б мкр. – Рынок 4б мкр. - Шлюзы - к/т Космос - Одежда – Милена - Дет. Мир	1

17-10	Троллейбусная площ – УТЦ - 5Б мкр. - Гагарина – Дет. поликлиника (ул. Факел Социализма) – Салют – Бр. Захаровых – Ст. пожарка	1
	Троллейбусная площ – УТЦ - 5Б мкр. - Гагарина – Дет. поликлиника (ул. Факел Социализма) – Салют – Бирюза – 6 поликлиника – Милена (ул. Ленина) – Дет. Мир	1
17-10	Троллейбусная площ. - УТЦ - 5Б мкр. - Гагарина - Дет. поликлиника (ул. Факел Социализма) - Октябрь - Старый рынок - Пушкинская - Школа № 4 - Ломоносова - Грибоедова - Заправка ПАТП	1
17-10**	Троллейбусная площ - УТЦ - Аэлита - Сквер РТС - 10-й мкр. - Универсам - Саратовское шоссе - маг. Автомиг (по треб.) - 4б мкр. - Шевченко - к/т Россия - Почта	1
17-10	Троллейбусная площ. - УТЦ - Атомщик - МСЧ-156 - Рябинушка - Колосок - Словакия - 8а мкр. - Универсам - 10-й мкр.	1
	Троллейбусная площ.- Атомщик - МСЧ-156 - Рябинушка - Колосок - Словакия - 8а мкр. - Универсам - 10-й мкр.	2
	Троллейбусная площ. - Аэлита - ТВ Экспресс - Дет.поликлиника №2 (6-й мкр.) - Экоярмарка.	1
17-25	АБК-1- 5Б мкр. - Сарканал - Строительная - Водный стадион - Городской ДК - 1-й м-он - Шлюзы - Одежда - Дет. Мир - Салют - Бирюза - 6-я поликлин.	1
	АБК-1 - Атомщик - Аэлита - Сквер РТС - 10-й мкр. - Универсам - Саратовское шоссе	1
	АБК-1 - УТЦ - Аэлита - ТВ Экспресс - Сквер РТС - Дет.поликлиника №2 (6-й мкр.) - Экоярмарка	1
	АБК-1 - Аэлита - ТВ Экспресс - Балатон - маг. Автомиг (по треб.) - Рынок 4б - Шевченко - к/т Россия - Почта	1
	АБК-1 - УТЦ - 5Б мкр. - Гагарина - Дет. поликлиника (ул. Ф. Социализма) - Ст. рынок - Пушкинская - Школа №4 - Ломоносова - Грибоедова - Заправка ПАТП	1
	АБК-1 - Атомщик - МСЧ-156 - Колизей - Аэлита - Сквер РТС - 10-й мкр. - Универсам - Саратовское шоссе.	1
	АБК-1 - Атомщик - МСЧ-156 - Колизей - Колосок - Словакия - 8а мкр. - Универсам - 10-й мкр.	2
17-25	Троллейбусная площ -УТЦ - 5Б мкр. - Сарканал - Строительная - Водный стадион - Городской ДК - 1-й мкр. - Шлюзы - к/т Космос - Одежда - Дет. Мир - к/т Октябрь - Старый рынок - Пушкинская	1
	Троллейбусная площ – УТЦ – 5Б мкр. - Гагарина – Дет. поликлиника (ул. Факел Социализма) – Салют – Бирюза – 6 поликлиника – Милена (ул. Ленина) – Дет. Мир	1
	Троллейбусная площ.- Атомщик - МСЧ-156 - Рябинушка - Колосок - Словакия - 8а мкр. - Универсам - 10-й мкр.	1
	Троллейбусная площ. - Атомщик - Аэлита - ТВ Экспресс - Сквер РТС - 10-й мкр. - Универсам - 8А мкр. - Словакия	1
	Троллейбусная площ. - УТЦ - Атомщик - Аэлита - ТВ Экспресс - Балатон - маг. Автомиг (по треб.) - Рынок 4б - Шевченко - к/т Россия - Почта	1



17-25	УТЦ - Атомщик - МСЧ-156 - Колизей - Колосок - Словакия - 8а мкр. - Универсам - 10-й мкр.	1
<b>Количество рейсов в будние дни</b>		<b>64</b>

Примечание: при движении по маршруту "АЭС - город" остановки по требованию - с. "Натальино", "Санаторий-профилакторий АЭС".

Время отправки	Маршрут движения "Город - АЭС" в выходные и праздничные дни	Количество автобусов
06-10	Пушкинская - Старый рынок - Октябрь - Дет. Мир - Новинка - к/т Космос - Шлюзы - 1-й мкр. - Турист - Почта - Шевченко - 4б мкр. - Универсам - 10-й мкр. - Рынок Дон - Колосок - МСЧ-156 - Атомщик - АЭС	1
06-40	Ст. пожарка - Бр. Захаровых - к/т Октябрь - Дет. Мир (ул. Ленина) - Новинка - к/т Космос - Шлюзы - 1-й мкр. - АТК-1 - Турист - Почта - Щорса - Горгаз - Администрация - 8а мкр. - Романтика - 10-й мкр. - Рынок Дон - Колосок - Колизей - МСЧ-156 - Атомщик - АЭС	1
7-00	ГДК - Водный стадион - Строительная - Сарканал - 5а мкр. - 8а мкр. - Универсам - 10-й мкр. - Колосок - МСЧ-156 - Атомщик - АЭС	1
Время отправки	Маршрут движения "АЭС - город" в выходные и праздничные дни	Количество автобусов
8-40	АЭС - Атомщик - МСЧ-156 - Рябинушка - Колосок - Словакия - 8а мкр. - Саратовское шоссе - 4б мкр. - Шевченко - к/т Россия - Почта - Башмачок - 1-й мкр. - Шлюзы - к/т Космос - Дет. Мир - Ст. пожарка	1
9-30	АБК-1 - Атомщик - МСЧ-156 - Рябинушка - Колосок - 10-й мкр. - Универсам - Саратовское шоссе - 4б мкр. - Шевченко - к/т Россия - Почта - Башмачок - 1-й мкр. - Шлюзы - к/т Космос - Дет. Мир - Октябрь - Старый рынок - Пушкинская	1
17-10	АБК-1 - Атомщик - МСЧ-156 - Аэлита - Рынок Дон - Колосок - Словакия - 8а мкр. - Саратовское шоссе - 4б мкр. - Шевченко - к/т Россия - Почта - Башмачок - 1-й мкр. - Шлюзы - к/р Космос - Дет. Мир - Старый рынок - Пушкинская	1
<b>Количество рейсов в выходные и праздничные дни</b>		<b>6</b>

### Маршруты автобусов, перевозящих оперативный и сменный персонал

Время отправки	Маршрут движения	Количество автобусов
<b>1 маршрут</b>		
6-19	5а мкр. - 8а мкр. - Универсам - 10-й мкр. - Колосок - МСЧ-156 - Аэлита - ТВ Экспресс - Сквер РТС - Колизей - МСЧ-156 - Атомщик - АБК-1	1
14-19		1
22-19		1
7-50	АБК-1 - УТЦ - Атомщик - МСЧ-156 - Колизей - Аэлита - ТВ Экспресс - Сквер РТС - 10-й мкр. - Универсам - 8а мкр. - 5-й мкр.	1
15-50		1
23-50		1

19-45	АБК-1 - Атомщик - Аэлита - ТВ Экспресс - Сквер РТС - 10-й мкр. - Универсам - Саратовское шоссе - 4б мкр. - Шевченко - к/т Россия	1
<b>2 маршрут</b>		
6-16	5а мкр. - 8а мкр. - Универсам - 10-й мкр. - Колосок - Аэлита - ТВ Экспресс - Сквер РТС - МСЧ-156 - Атомщик - АБК-1	1
14-16		1
22-16		1
7-50	АБК-1 - Атомщик - МСЧ-156 - Рябинушка - Колосок - Словакия - 8а мкр. - 10-й мкр. - Аэлита	1
15-50		1
23-50		1
18-10	АБК-1 - АБК-2 - с. Натальино - Атомщик - МСЧ-156 - Рябинушка - Рынок Дон - 10-й мкр. - Универсам - Саратовское шоссе - 4б мкр. - Шевченко - к/т Россия - Почта - Башмачок - 1-й мкр. - Шлюзы - к/т Космос - Одежда - Дет. Мир - Старый рынок - Горвоенкомат - Пушкинская	1
<b>3 маршрут</b>		
6-08	Саратовское шоссе - Администрация - 8а мкр. - Универсам - 10-й мкр. - Колосок - Аэлита - ТВ Экспресс - Сквер РТС - МСЧ-156 - Атомщик - АБК-1	1
14-08		1
22-08		1
18-15	Администрация - 8а мкр. - Универсам - 10-й мкр. - Колосок - Аэлита - ТВ Экспресс - Сквер РТС - Рынок ДОН - МСЧ-156 - Атомщик - АБК-1	1
7-50	АБК-1 - УТЦ - Атомщик - МСЧ-156 - Колосок - Словакия - Колизей - МСЧ-156 - Аэлита - ТВ Экспресс - Универсам - Саратовское шоссе - 5-й мкр.	1
15-50		1
23-50		1
19-45	АБК-1 - с. Натальино - Атомщик - МСЧ-156 - Рябинушка - Колосок - Словакия - Горгаз - Почта - 1-й мкр. - Шлюзы - Одежда - Дет. Мир - Старый рынок - Пушкинская	1
<b>4 маршрут</b>		
6-05	Саратовское шоссе - Администрация - 8а мкр. - Универсам - 10-й мкр. - Колосок - Аэлита - ТВ Экспресс - Сквер РТС - МСЧ-156 - Атомщик - АБК-1	1
14-05		1
22-05		1
7-15	Администрация - 8а мкр. - Колизей - АБК-1	1
07.50 - в вых. день	Администрация - 8а мкр. - Универсам - 10-й мкр. - Колосок - Колизей - МСЧ-156 - Атомщик - АБК-1	
7-59	АБК-1 - Атомщик - Колосок - Словакия - Колизей - МСЧ-156 - Аэлита - ТВ Экспресс - Универсам - Саратовское шоссе - 5-й мкр.	1
15-59		1
23-59		1

19-45	АБК-1 - с. Натальино - Атомщик - МСЧ-156 - Рябинушка - Рынок Дон - 10-й мкр. - Универсам - 8а мкр. - 5-й мкр.	1
<b>5 маршрут</b>		
6-10	Заправка ПАТП - Грибоедова - Ломоносова - Школа № 4 - Пушкинская - п.	1
14-00	Дзержинского - Горвоенкомат - Пождепо - Обелиск - Дет. Мир (ул.Ф.Социализма) - Техникум - Гагарина - по требованию 5Б мкр. - с.	1
22-10	Натальино - АБК-1	1
7-55	АБК-1 - УТЦ - с. Натальино - по требованию 5Б мкр - Гагарина - Дет. поликлиника (ул. Ф.Социализма) - Салют - Спортландия - Бр. Захаровых - Горвоенкомат - Пушкинская - Школа № 4 - Ломоносова - Грибоедова - Заправка ПАТП	1
15-55		1
23-55		1
17-10	Пушкинская - Ст. рынок - к/т Октябрь - Дет. Мир (ул. Ленина) - Одежда - к/т Космос - Шлюзы - 1-й мкр. - АТК-1 - Турист - Почта - к/т Россия - Шевченко - Рынок 4б мкр. - 4б мкр. - Сар. шоссе - 8а мкр. - Словакия - Колосок - МСЧ-156 - Атомщик - с. Натальино - АБК-1	1
<b>6 маршрут</b>		
6-05	Бирюза - 6-я поликлиника - Новинка - Космос - Шлюзы - 1-й мкр. - Турист - Почта - к/т Россия - Шевченко - 4б мкр. - с. Натальино - АБК-1	1
14-05		1
22-05		1
7-55	АБК-1 - УТЦ - с. Натальино - 4б мкр. - Рынок 4б мкр. - Шевченко - к/т Россия - Почта - Башмачок - 1-й мкр. - Шлюзы - к/т Космос - Одежда - 6-я поликлиника - Бирюза	1
15-55		1
23-55		1
20-30	АБК-1 - с. Натальино - Атомщик - 7-й мкр. - Колосок - Словакия - 8а мкр. - Сар. шоссе - 4б мкр. - Рынок 4б мкр. - Шевченко - к/т Россия - Почта - Башмачок - АТК-1 - 1-й мкр. - Шлюзы - к/т Космос - Одежда - Дет. Мир (ул. Ленина) - к/т Октябрь - Ст. рынок - Пушкинская	1
<b>7 маршрут (ЦЦР)</b>		
6-40	Обелиск - Дет. Мир - Одежда - к/т Космос - Шлюзы - 1-й мкр. - Турист - Почта - к/т Россия - Шевченко - Рынок 4б мкр. - 4б мкр. - Саратовское шоссе - 8а мкр. - Словакия - Аэлита - рынок Дон - МСЧ-156 - Атомщик - АБК-1	1
14-20	Ломоносова - Школа № 4 - Пушкинская - Ст. пожарка - Обелиск - Дет. Мир - Одежда - к/т Космос - Шлюзы - 1-й мкр. - Турист - Почта - Шевченко - 4б мкр. - Саратовское шоссе - 8а мкр. - Словакия - Аэлита - Сквер РТС - МСЧ-156 - Атомщик - АБК-1	1
17-50	Ломоносова - Школа № 4 - Пушкинская - Музей Истории - Усадьба Мальцева - Ст. пожарка - Обелиск - Дет. Мир - Одежда - к/т Космос - Шлюзы - 1-й мкр. - Турист - Почта - Шевченко - 4б мкр. - Саратовское шоссе - 8а мкр. - Словакия - МСЧ-156 - Атомщик - АБК-1	1

20-20	АБК-1 - АБК-2 - Атомщик - 7-й мкр. - Колизей - Аэлита - ТВ Экспресс - Словакия - 8а мкр. - Саратовское шоссе - 4б мкр. - Рынок 4б мкр. - Шевченко - к/т Россия - Почта - Башмачок - 1-й мкр. - Шлюзы - к/т Космос - Дет. Мир - Ст. рынок - Пушкинская (по треб. до Ломоносова)	1
8 маршрут (сменный персонал)		
6-10	Водный стадион - Строительная - Сар. канал - 5а мкр. - 8а мкр. - Универсам - 10-й мкр. - Колосок - Аэлита - ТВ Экспресс - Сквер РТС - МСЧ-156 - Атомщик - АБК-1	1
14-10		1
22-10		1
7-50	АБК-1 - УТЦ - Атомщик - 7-й мкр. - Колизей - МСЧ-156 - Аэлита - ТВ Экспресс - Сквер РТС - 10-й мкр. - Универсам - 8а мкр. - Русь - по ул. Комарова - Водный стадион - Строительная - Сар. Канал	1
15-50		1
23-50		1
9 маршрут (сменный персонал)		
06-00	Пушкинская - Дет. Мир - Одежда - к/т Космос - Шлюзы - 1-й мкр. - Турист - Почта - Шевченко - к/т Россия - Рынок 4б мкр. - 4б мкр. - 8а мкр. - Словакия - Аэлита - Сквер РТС - МСЧ-156 - Атомщик - АБК-1	1
20-00	АБК-1 - Атомщик - 7-й мкр. - Колизей - Аэлита - ТВ Экспресс - Словакия - 8а мкр. - 4б мкр. - Рынок 4б мкр. - Шевченко - к/т Россия - Почта - Башмачок - 1-й мкр. - Шлюзы - к/т Космос - Дет. Мир - Ст. рынок - Пушкинская (по требованию до Ломоносова)	1
Количество рейсов автобусов оперативного и сменного персонала (выполняются ежедневно)		56

Примечание:

- 1) \* - изменение графика возможно по предварительному требованию Заказчика;
- 2) \*\* - обязательно наличие на маршруте автобуса, оснащенного поручнями для стоячих мест.

Начальник ТрЦ

И.Л. Старовойтов

Барчев А.А. 98598  
Транспортный цех



## Объем потребности в услугах на предоставление пассажирского транспорта.

№ п/п	Тип	Особенности	Марка	Кол-во единиц	Ед. изм.	Общий объем потребности на 2 года
1	Автобус большого класса пригородный	Не менее 41 посадочных мест, колесная формула 2х4, максимальная мощность не более 230 кВт, экологический класс не ниже Euro-4	Волжанин, DAEWOO, KIA или автобус аналогичного класса	35	рейс	33312
2	Автобус большого класса пригородный	Не менее 50 не более 60 посадочных мест, колесная формула 2х4, максимальная мощность не более 230 кВт, экологический класс не ниже Euro-4	KING LONG, ЛИАЗ 5250 или автобус аналогичного класса	9	рейс	40880
3	Автобус малого класса городской	Не менее 23 посадочных мест, колесная формула 2х4, максимальная мощность не более 155 кВт, экологический класс не ниже Euro-4	ПАЗ 32054 или автобус аналогичного класса	2	час км	32 120 240 000
4	Автобус малого класса городской	Не менее 23 посадочных мест, колесная формула 2х4, максимальная мощность не более 155 кВт, экологический класс не ниже Euro-4	ПАЗ 320402-03 или автобус аналогичного класса	1	час	8 030
5	Автобус особо малого класса междугородный	Не менее 11 посадочных мест, колесная формула 2х4, максимальная мощность не более 115 кВт, экологический класс не ниже Euro-4	TOYOTA HIACE или автомобиль аналогичного класса	2	час км	32 120 240 000
6	Автобус особо малого класса междугородный	Не менее 13 посадочных мест, колесная формула 2х4, максимальная мощность не более 115 кВт, экологический класс не ниже Euro-4	Форд F22703 или автомобиль аналогичного класса	2	час	12 014
7	Автобус малого класса междугородный	Микроавтобус на менее 13 посадочных мест, колесная формула 2х4, максимальная мощность не более 155 кВт, экологический класс не ниже Euro-4	Луидор 223600 или автомобиль аналогичного класса	1	час	1 200
8	Автобус особо малого класса междугородный	Микроавтобус на менее 13 посадочных мест, колесная формула 2х4, максимальная мощность не более 155 кВт, экологический класс не ниже Euro-4	ГАЗ 32213 или автомобиль аналогичного класса	1	час	1 000
9	Автобус особо малого класса междугородный	Микроавтобус на менее 9 посадочных мест, колесная формула 4х4, максимальная мощность не более 155 кВт, экологический класс не ниже Euro-4	1992LZ или автомобиль аналогичного класса	1	час	1 200

## Объем потребности в услугах на предоставление служебного транспорта.

№ п/п	Тип	Особенности комплектации	Марка	Кол-во единиц	Ед. изм.	Общий объем потребности на 2 года
1	Легковой среднего класса	Тип кузова - седан, объем двигателя не более 1,6 л, мощность не более 150 л с, автомобиль должен быть оборудован: кондиционером, подогревом передних сидений.	TOYOTA COROLLA или автомобиль аналогичного класса	11	час	43 824
2	Легковой среднего класса	Тип кузова - седан, объем двигателя не более 1,6 л, мощность не более 150 л с, автомобиль должен быть оборудован: кондиционером, подогревом передних сидений.	TOYOTA COROLLA или автомобиль аналогичного класса	4	час	64 240
					км	800 000

Начальник ТрЦ



И.Л. Старовойтов

## Объем потребности в услугах на предоставление грузового транспорта.

№ п/п	Тип	Особенности	Марка	Кол-во единиц	Ед. изм.	Общий объем потребности на 2 года
1	Грузовой малотоннажный бортовой	Колесная формула 4х2, грузоподъемность не менее 1 т, мощность двигателя не менее 87 л.с. не более 170 л.с., не менее 3-х посадочных мест.	ГАЗ-3302 или аналогичное транспортное средство	1	час	2 500
2	Грузопассажирский малотоннажный бортовой	Колесная формула 4х2, грузоподъемность не менее 1 т, мощность двигателя не менее 100 л.с. не более 170 л.с., не менее 5-ти посадочных мест.	ГАЗ-33023, ГАЗ-А22Р32 или аналогичное транспортное средство	5	час	7 500
3	Грузовой малотоннажный фургон	Колесная формула 4х2, грузоподъемность не менее 1,3 т, мощность двигателя не менее 100 л.с. не более 170 л.с., не менее 3-х посадочных мест, объем фургона не менее 2,5 куб. м. не более 17 куб. м.	ГАЗ-2747-0000010, 278815 или аналогичное транспортное средство	2	час	6 800
4	Грузовой среднетоннажный бортовой	Колесная формула 4х2, грузоподъемность не менее 5 т не более 8 т, мощность двигателя не менее 120 л.с. не более 250 л.с., не менее 2-х посадочных мест.	МАЗ-53366 или аналогичное транспортное средство	4	час	2 200
5	Грузовой крупнотоннажный бортовой	Колесная формула 6х4, грузоподъемность не менее 10 т не более 20 т, мощность двигателя не менее 250 л.с. не более 320 л.с.	КАМАЗ 53215-15, МАЗ-5340В5 или аналогичное транспортное средство	2	час	2 800
6	Грузовой крупнотоннажный седельный тягач	Колесная формула 6х4, грузоподъемность не менее 14 т не более 20 т, мощность двигателя не менее 380 л.с. не более 450 л.с.	КАМАЗ-5410 или аналогичное транспортное средство	1	час	1 200
7	Грузовой крупнотоннажный седельный тягач	Колесная формула 6х4, грузоподъемность не менее 16,8 т не более 25 т, мощность двигателя не менее 380 л.с. не более 450 л.с.	КАМАЗ-6460 или аналогичное транспортное средство	2	час	3 800
8	Грузовой крупнотоннажный самосвал	Колесная формула 4х2/6х4, грузоподъемность не менее 10 т не более 20 т, мощность двигателя не менее 380 л.с. не более 450 л.с., объем кузова не менее 6 куб. м. не более 25 куб. м.	КАМАЗ 45143-112-15, МАЗ-5550 В2 480-001, КАМАЗ-65115-L4 или аналогичное транспортное средство	10	час	22 000
9	Грузовой малотоннажный	Колесная формула 4х4, грузоподъемность не менее 0,5 т не более 1,5 т, мощность двигателя не менее 87 л.с. не более 170 л.с.	УАЗ-390995, УАЗ-3962 или аналогичное транспортное средство	2	час	7 200
10	Грузовой среднетоннажный фургон	Колесная формула 4х2, грузоподъемность не менее 5 т не более 8 т, мощность двигателя не менее 120 л.с. не более 250 л.с., не менее 2-х посадочных мест, объем фургона не менее 18 куб. м. не более 30 куб. м.	ЗИЛ-433362 АПА 472120 или аналогичное транспортное средство	1	час	1 200
11	Грузовой среднетоннажный бортовой	Колесная формула 6х6, грузоподъемность не менее 4,9 т не более 8 т, мощность двигателя не менее 120 л.с. не более 250 л.с., не менее 2-х	УРАЛ-432010 или аналогичное транспортное средство	1	час	1 800
12	Грузопассажирский малотоннажный фургон	Колесная формула 4х2, грузоподъемность не менее 0,9 т не более 1,5 т, мощность двигателя не менее 100 л.с. не более 170 л.с., не менее 5-ти посадочных мест.	ГАЗ-2705 или аналогичное транспортное средство	2	час	6 800
13	Грузовой среднетоннажный бортовой	Колесная формула 4х2, грузоподъемность не менее 5 т не более 8 т, мощность двигателя не менее 120 л.с. не более 250 л.с., не менее 2-х посадочных мест.	FUSO CANTER Fe8SDG или аналогичное транспортное средство	1	час	3 800
14	Грузопассажирский малотоннажный	Колесная формула 4х2, грузоподъемность не менее 0,5 т не более 1,5 т, мощность двигателя не менее 100 л.с. не более 170 л.с., не менее 4-х посадочных мест.	VOLKSWAGEN 2K CADDY или аналогичное транспортное средство	1	час	3 930
15	Грузовой среднетоннажный бортовой	Колесная формула 4х2, грузоподъемность не менее 3 т не более 5 т, мощность двигателя не менее 120 л.с. не более 250 л.с., не менее 2-х посадочных мест.	ЗИЛ 5301 АО или аналогичное транспортное средство	1	час	1 100
16	Грузопассажирский малотоннажный	Колесная формула 4х4, грузоподъемность не менее 0,5 т не более 1,5 т, мощность двигателя не менее 100 л.с. не более 170 л.с., не менее 4-х посадочных мест.	TOYOTA HILUX или аналогичное транспортное средство	1	час	3 930
17	Грузовой малотоннажный фургон	Колесная формула 4х2, грузоподъемность не менее 1,3 т, мощность двигателя не менее 100 л.с. не более 170 л.с., не менее 3-х посадочных мест, объем фургона не менее 2,5 куб. м. не более 17 куб. м.	Автоспектр MOBICOM 3032В4 или автомобиль аналогичного класса и оснащения	1	час	3 930
18	Грузовой крупнотоннажный седельный тягач	Возможность буксирования п/прицепов полной массой не менее 50 т	МАЗ 643018-320-011 или аналогичное транспортное средство	1	час	1 620

9-96/0404-С/18/140 от 20.02.2020

## Объем потребности в услугах на предоставление грузового транспорта по междугородному маршруту.

№ п/п	Тип	Особенности	Марка	Пункт назначения	Ед. изм.	Общий объем потребности на 2 года
1	Грузовой малотоннажный бортовой	Колесная формула 4х2, грузоподъемность не менее 1 т, мощность двигателя не менее 87 л.с. не более 170 л.с., не менее 3-х посадочных мест.	ГАЗ-3302, ГАЗ-А22R32 или аналогичное транспортное средство	Волгодонск	км	3 800
				Москва	км	16 000
				С. Петербург	км	44 200
				Н. Новгород	км	44 200
2	Грузовой среднетоннажный бортовой	Колесная формула 4х2, грузоподъемность не менее 5 т не более 8 т, мощность двигателя не менее 120 л.с. не более 250 л.с., не менее 2-х посадочных мест.	МАЗ-53366 или аналогичное транспортное средство	Москва	км	4 400
3	Грузовой крупнотоннажный бортовой	Колесная формула 6х4, грузоподъемность не менее 10 т не более 20 т, мощность двигателя не менее 250 л.с. не более 320 л.с., оборудован для перевозки аргона.	5603-0000020 КАМАЗ 53215-15 или аналогичное транспортное средство	Липецк	км	28 800
4	Грузовой крупнотоннажный бортовой	Колесная формула 6х4, грузоподъемность не менее 10 т не более 20 т, мощность двигателя не менее 250 л.с. не более 320 л.с., оборудован для перевозки аргона.	КАМАЗ 53215-15 или аналогичное транспортное средство	Москва	км	4 200
				Волгодонск	км	3 800
5	Грузовой крупнотоннажный седельный тягач	Колесная формула 6х4, грузоподъемность не менее 16,8 т не более 20 т, мощность двигателя не менее 380 л.с. не более 450 л.с.	КАМАЗ-5410 или аналогичное транспортное средство	Волгодонск	км	7 600
6	Грузовой крупнотоннажный седельный тягач	Колесная формула 6х4, грузоподъемность не менее 16,8 т не более 25 т, мощность двигателя не менее 380 л.с. не более 450 л.с.	КАМАЗ-6460 или аналогичное транспортное средство	Нововоронеж	км	5 920
				С. Петербург	км	37 000
				Москва	км	4 200
7	Грузовой малотоннажный	Колесная формула 4х4, грузоподъемность не менее 0,5 т не более 1,5 т, мощность двигателя не менее 87 л.с. не более 170 л.с.	УАЗ-390995 или аналогичное транспортное средство	Менделеево	км	25 600
				С. Петербург	км	14 800
				Ижевск	км	4 400

Начальник ТрЦ



И.Л. Старовойтов



9-9010404-01/18/140

от 26.02.2020

## Объем потребности в услугах на предоставление спецтранспорта и механизмов.

№ п/п	Тип	Особенности	Марка	Кол-во единиц	Ед. изм.	Общий объем потребность и на 2 года
1	Специализированный	Автомобиль повышенной проходимости	KIA SORENTO XM FL или автомобиль аналогичного класса и оснащения	1	час	1950
2	Специализированный, автокран	Грузоподъемность не менее 20 т	КАМАЗ 53213 МКАТ 20 или аналогичное транспортное средство	2	час	2 800
3	Специализированный, автокран	Грузоподъемность не менее 16 т	КАМАЗ-53605-62 КС 35714К-3-10 или аналогичное транспортное средство	1	час	2 620
4	Специализированный, автокран	Грузоподъемность не менее 25 т	КАМАЗ 65115 КС-45717К-1Р или аналогичное транспортное средство	2	час	3 240
5	Специализированный, бортовой с манипулятором	Грузоподъемность не менее 1,5 т	ЗИЛ-431410 МКС-4032 или аналогичное транспортное средство	1	час	1 200
6	Специализированный, бортовой с манипулятором	Грузоподъемность не менее 3 т	637433 (КАМАЗ-65117) или аналогичное транспортное средство	1	час	2 400
7	Специализированный, автоподъемник	Рабочая высота подъема на менее 22 м	482123-2 ГАЗ-3309 ВС-22.02, АГП-22 или аналогичное транспортное средство	2	час	1 200
8	Специализированный, автоподъемник	Рабочая высота подъема на менее 18 м	485013-2 ВС-18А-01 или аналогичное транспортное средство	1	час	1 800
9	Специализированный, автоподъемник	Рабочая высота подъема на менее 30 м	КАМАЗ- 65115-62 ПСС-121-3030 или аналогичное транспортное средство	1	час	2 200
10	Специализированный, автоцистерна, вакуумный	Объем цистерны не менее 5 куб.м	АВ-5,2 - 431412А или аналогичное транспортное средство	1	час	880
11	Специализированный, автоцистерна, вакуумный	Объем цистерны не менее 10 куб.м	КО-505А или аналогичное транспортное средство	1	час	1 200
12	Специализированный, мусоровоз	Полезный объем кузова на менее 24 куб.м	МК-20-01 или аналогичное транспортное средство	1	час	3 360
13	Специализированный, мусоровоз	Полезный объем кузова на менее 10 куб.м	КО-431 или аналогичное транспортное средство	1	час	600
14	Специализированный, поливомоечный, пескоразбрасыватель	Объем цистерны не менее 6 куб.м, в комплекте пескоразбрасывающее и плужное оборудование	КО-713 или аналогичное транспортное средство	2	час	2 400
15	Специализированный, поливомоечный, пескоразбрасыватель	Объем цистерны не менее 8 куб.м, в комплекте пескоразбрасывающее и плужное оборудование	КО-806-20 или аналогичное транспортное средство	1	час	2 150
16	Специализированный, автоопливозаправщик	Объем цистерны не менее 3,5 куб.м	АТЗ-5301 ЗИЛ-5301 БО или аналогичное транспортное средство	1	час	600

17	Специализированный, автоцистерна	Оборудована для перевозки аргона	5603-0000020 КАМАЗ 53215-15 или аналогичное транспортное средство	1	час	1 400
18	Специальный для перевозки РВ	Наличие защищенного спецконтейнера	ЗИЛ-433362 ОТ-20 или аналогичное транспортное средство	1	час	2 840
19	Специальный для перевозки РВ	Наличие защищенного спецконтейнера	ЗИЛ-450850 или аналогичное транспортное средство	1	час	2 900
20	Специальный для перевозки РВ	Наличие защищенного спецконтейнера	ОТ-20Б (7999-0000010) или аналогичное транспортное средство	1	час	2 560
21	Специализированный	Электролаборатория	ГАЗ 3307 спец или аналогичное транспортное средство	1	час	1 100
22	Специализированный	Фургон-мастерская	ГАЗ 3307 АРТКМ или аналогичное транспортное средство	1	час	1 120
23	Специализированный	Фургон-мастерская	ГАЗ-3295-0000010-12 или аналогичное транспортное средство	1	час	2 800
24	Специализированный	Лаборатория радиационного контроля	ГАЗ 32593А или аналогичное транспортное средство	1	час	3 650
25	Специализированный	Лаборатория радиационного контроля	Автоспектр Мобилаб 3032А3 или аналогичное транспортное средство	1	час	3 900
26	Специализированный, автоопливозаправщик	Объем цистерны не менее 10 куб.м	56132-0000010-30 КАМАЗ-65115-62 или аналогичное транспортное средство	1	час	1 200
27	Специализированный, санитарный	Автомобиль скорой медпомощи класса А	FST на базе Fiat Ducato или аналогичное транспортное средство	1	час	16 060
28	Специализированный, санитарный	Санитарный	УАЗ-3962 или аналогичное транспортное средство	1	час	3 520
29	Специальный	Снегоочиститель шнекороторный, двухмоторная схема, мощность двигателя рабочего органа не менее 300 л с	Модель 684340 или аналогичное транспортное средство	1	час	980
30	Специальный	Колесный трактор, мощность двигателя не менее 80 л с	МТЗ 82.1 (Беларусь), КУМ-1.01, ПУМ-4853 или аналогичный механизм	5	час	9 270
31	Специальный	Бульдозер, ширина отвала не менее 3,3 м, мощность двигателя не менее 160 л с	ДЗ-110А или аналогичный механизм	1	час	2 860
32	Специальный	Автогрейдер, неповоротный отвал шириной не менее 2,5 м, поворотный отвал шириной не менее 3,7 м	ДЗ 122, ГС-14.02 или аналогичный механизм	3	час	3 200
33	Специальный	Погрузчик колесный вилочный, грузоподъемность не менее 7 т	СРСД70 JAC или аналогичный механизм	2	час	6 400
34	Специальный	Погрузчик колесный фронтальный, вместимость ковша не менее 1,8 куб.м, грузоподъемность не менее 3,2 т	ТО-18, ХГ93II, Long King или аналогичный механизм	4	час	8 060
35	Специальный	Погрузчик колесный фронтальный, вместимость ковша не менее 1,3 куб.м, грузоподъемность не менее 2,5 т	Амкодор-325-01 или аналогичный механизм	1	час	2 800

36	Специальный	Экскаватор колесный, вместимость ковша не менее 0,25 куб.м	ЭО-2101 или аналогичный механизм	1	час	1 400
37	Специальный	Экскаватор колесный, , вместимость ковша не менее 0,6 куб.м	Е 130 W или аналогичный механизм	2	час	3 840
38	Специальный	Машина дорожная универсальная, вместимость ковша не менее 3 куб.м, грузоподъемность не менее 6 т, ширина отвала не менее 3 м	К702 МВА-УДМ 2 или аналогичный механизм	1	час	1 230
39	Специальный	Машина погрузочная универсальная, высота погрузки на менее 4,1 м, ширина захвата не менее 2,575 м.	Амкодор 37-01 или аналогичный механизм	1	час	980
40	Специальный	Кран козловой*, грузоподъемность не менее 50 т	КС-50-42Б или аналогичный механизм	2	час	3 900
41	Специальный	Машина коммунально-строительная многоцелевая, грузоподъемность не менее 0,8 т	МКСМ-800, Bobcat EARTHFORCE S18 или аналогичный механизм	2	час	4 300
42	Кран железнодорожный электрический	Кран железнодорожный электрический, грузоподъемность не менее 16 т	КЖДЭ-16 или аналогичный механизм	1	час	3 500

\*В случае отсутствия козловых кранов у Исполнителя имеется возможность их аренды на условиях: 1) Наличие у Исполнителя аттестованного персонала; 2) Арендная плата за единицу не более 18264 руб. с НДС в год.

Начальник ТрЦ



И.Л. Старовойтов

## Перечень транспортных средств для обеспечения спасательных служб АС

№ п/п	Тип		Марка	Кол-во единиц
1	Автобус большого класса пригородный	Не менее 41 посадочных мест, колесная формула 2х4, максимальная мощность не более 230 кВт, экологический класс не ниже Euro-4	Волжанин, DAEWOO, KIA, MAN, Мерседес, KING LONG или автобус аналогичного класса	44
2	Грузовой малотоннажный бортовой	Колесная формула 4х2, грузоподъемность не менее 1 т, мощность двигателя не менее 87 л.с. не более 170 л.с., не менее 3-х посадочных мест.	ГАЗ-3302, ГАЗ-А22R32 или аналогичное транспортное средство	3
3	Грузовой среднетонажный бортовой	Колесная формула 4х2, грузоподъемность не менее 5 т не более 8 т, мощность двигателя не менее 120 л.с. не более 250 л.с., не менее 2-х посадочных мест.	МАЗ-53366 или аналогичное транспортное средство	3
4	Грузовой среднетонажный бортовой	Колесная формула 6х6, грузоподъемность не менее 5 т не более 8 т, мощность двигателя не менее 120 л.с. не более 250 л.с., не менее 2-х посадочных мест.	УРАЛ-432010 или аналогичное транспортное средство	1
5	Грузовой среднетонажный фургон	Колесная формула 4х2, грузоподъемность не менее 5 т не более 8 т, мощность двигателя не менее 120 л.с. не более 250 л.с., не менее 2-х посадочных мест, объем фургона не менее 18 куб. м. не более 30 куб. м.	ЗИЛ-433362 АПА 472120 или аналогичное транспортное средство	1
6	Грузовой крупнотонажный самосвал	Колесная формула 4х2/6х4, грузоподъемность не менее 10 т не более 20 т, мощность двигателя не менее 380 л.с. не более 450 л.с., объем кузова не менее 8 куб. м. не более 25 куб. м.	МАЗ-5550 В2 480-001, КАМАЗ-65115-L4 или аналогичное транспортное средство	5
7	Специализированный, бортовой с манипулятором	Грузоподъемность не менее 3 т	637433 (КАМАЗ-65117) или аналогичное транспортное средство	1
8	Специализированный, бортовой с манипулятором	Грузоподъемность не менее 1,5 т	ЗИЛ-431410 МКС-4032 или аналогичное транспортное средство	1
9	Специализированный, автокран	Грузоподъемность не менее 25 т	КАМАЗ 65115 КС-45717К-1Р или аналогичное транспортное средство	2
10	Специальный	Бульдозер, ширина отвала не менее 3,3 м, мощность двигателя не менее 160 л.с.	ДЗ-110А Т-130.1 или аналогичный механизм	1
11	Специальный	Автогрейдер, неповоротный отвал шириной не менее 2,5 м, поворотный отвал шириной не менее 3,7 м	ДЗ 122 или аналогичный механизм	1
12	Специальный	Погрузчик колесный фронтальный, вместимость ковша не менее 1,8 куб.м, грузоподъемность не менее 3,2 т	Long King или аналогичный механизм	1



## Перечень транспортных средств для обеспечения спецведомственного формирования Балаковской АЭС

№ п/п	Тип	Особенности	Марка	Кол-во единиц
1	Специализированный, поливомоечный, пескоразбрасыватель	Объем цистерны не менее 8 куб.м, в комплекте пескоразбрасывающее и плужное оборудование	КО-806-20 или аналогичное транспортное средство	1
2	Специализированный, поливомоечный, пескоразбрасыватель	Объем цистерны не менее 6 куб.м, в комплекте пескоразбрасывающее и плужное оборудование	КО-815 или аналогичное транспортное средство	1
3	Грузовой среднетонажный бортовой	Колесная формула 4х2, грузоподъемность не менее 5 т не более 8 т, мощность двигателя не менее 120 л.с. не более 250 л.с., не менее 2-х посадочных мест.	МАЗ-53366 или аналогичное транспортное средство	1
4	Грузовой крупнотонажный бортовой	Колесная формула 6х4, грузоподъемность не менее 10 т не более 20 т, мощность двигателя не менее 250 л.с. не более 320 л.с.	КАМАЗ 53215-15, МАЗ-5340В5 или аналогичное транспортное средство	2
5	Специализированный, мусоровоз	Полезный объем кузова не менее 24 куб.м	МК-20-01 или аналогичное транспортное средство	1
6	Грузовой крупнотонажный самосвал	Колесная формула 4х2/6х4, грузоподъемность не менее 10 т не более 20 т, мощность двигателя не менее 380 л.с. не более 450 л.с., объем кузова не менее 8 куб. м. не более 25 куб. м.	КАМАЗ 55115-15, КАМАЗ-65115-62 или аналогичное транспортное средство	3
7	Грузовой крупнотонажный седельный тягач	Возможность буксирования специальных п/прицепов полной массой не менее 50 т	МАЗ 643018-320-011 или аналогичное транспортное средство	1
8	Грузовой крупнотонажный седельный тягач	Колесная формула 6х4, грузоподъемность не менее 16,8 т не более 20 т, мощность двигателя не менее 380 л.с. не более 450 л.с.	КАМАЗ-5410 или аналогичное транспортное средство	1
9	Грузовой крупнотонажный седельный тягач	Колесная формула 6х4, грузоподъемность не менее 16,8 т не более 25 т, мощность двигателя не менее 380 л.с. не более 450 л.с.	КАМАЗ-6460 или аналогичное транспортное средство	2
10	Специализированный, автоопливозаправщик	Объем цистерны не менее 10 куб.м	56132-0000010-30 КАМАЗ-65115-62 или аналогичное транспортное средство	1
11	Специализированный, автоопливозаправщик	Объем цистерны не менее 3,5 куб.м	АТЗ-5301 ЗИЛ-5301 БО или аналогичное транспортное средство	1
12	Специализированный, автоцистерна, вакуумный	Объем цистерны не менее 10 куб.м	КО-505А или аналогичное транспортное средство	1

13	Специализированный	Лаборатория радиационного контроля	Автоспектр Мобилаб 3032А3 или аналогичное транспортное средство	1
14	Специальный для перевозки РВ	Наличие защищенного спецконтейнера	ЗИЛ-433362 ОТ-20 или аналогичное транспортное средство	2
15	Специальный	Погрузчик колесный фронтальный, вместимость ковша не менее 1,8 куб.м, грузоподъемность не менее 3,2 т	Long King или аналогичный механизм	1
16	Специализированный, автоподъемник	Рабочая высота подъема на менее 18 м	485013-2 ВС-18А-01 или аналогичное транспортное средство	1
17	Специализированный, автоподъемник	Рабочая высота подъема на менее 30 м	КАМАЗ- 65115-62 ПСС-121-3030 или аналогичное транспортное средство	1
18	Специализированный, автокран	Грузоподъемность не менее 25 т	КАМАЗ 65115 КС-45717К-1Р или аналогичное транспортное средство	1
19	Специализированный, автокран	Грузоподъемность не менее 16 т	КАМАЗ-53605-62 КС 35714К-3-10 или аналогичное транспортное средство	1
20	Специальный	Автогрейдер, неповоротный отвал шириной не менее 2,5 м, поворотный отвал шириной не менее 3,7 м	ГС-14.02 или аналогичный механизм	2
21	Специализированный, автоподъемник	Рабочая высота подъема на менее 22 м	482123-2 ГАЗ-3309 ВС-22.02, АГП-22 или аналогичное транспортное средство	1
22	Экскаватор	Вместимость ковша не менее 0,6 куб.м	Е 130 W или аналогичный механизм	2
23	Погрузчик фронтальный	Вместимость ковша не менее 1,3 куб.м, грузоподъемность не менее 2,5 т	Амкодор-325-01 или аналогичный механизм	1
24	Погрузчик фронтальный	Вместимость ковша не менее 1,8 куб.м, грузоподъемность не менее 3 т	XG93III или аналогичный механизм	1
25	Машина дорожная универсальна	Вместимость ковша не менее 3 куб.м, грузоподъемность не менее 6 т, ширина отвала не менее 3 м	К702 МВА-УДМ 2 или аналогичный механизм	1

Начальник ТрЦ



И.Л. Старовойтов

**Перечень транспортных средств для буксировки и обеспечения материалами оборудования, предназначенного для снижения последствий  
запроектных аварий**

№ п/п	Тип		Марка	Кол-во единиц
1	Грузовой крупнотоннажный седельный тягач	Возможность буксирования п/прицепов полной массой не менее 50 т	МАЗ 643018-320-011 или аналогичное транспортное средство	1
2	Грузовой крупнотонажный седельный тягач	Колесная формула 6х4, грузоподъемность не менее 16,8 т не более 25 т, мощность двигателя не менее 380 л.с. не более 450 л.с.	КАМАЗ-6460 или аналогичное транспортное средство	1
3	Грузовой крупнотонажный самосвал	Колесная формула 4х2/6х4, грузоподъемность не менее 10 т не более 20 т, мощность двигателя не менее 380 л.с. не более 450 л.с., объем кузова не менее 8 куб. м. не более 25 куб. м.	КАМАЗ 45143-15 или аналогичное транспортное средство	4
4	Грузовой крупнотонажный бортовой	Колесная формула 6х4, грузоподъемность не менее 10 т не более 20 т, мощность двигателя не менее 250 л.с. не более 320 л.с., наличие фаркопа.	КАМАЗ 53215-15 или аналогичное транспортное средство	1
5	Специализированный, бортовой с манипулятором	Грузоподъемность не менее 3 т	637433 (КАМАЗ-65117) или аналогичное транспортное средство	1
6	Специализированный, автотопливозаправщик	Объем цистерны не менее 10 куб.м	56132-0000010-30 КАМАЗ-65115-62 или аналогичное транспортное средство	1
7	Специализированный, автоцистерна, вакуумный	Объем цистерны не менее 5 куб.м	АВ-5,2 - 431412А или аналогичное транспортное средство	1

Начальник ТрЦ



И.Л. Старовойтов

Приложение 10  
к техническому заданию № 4.9010404.01-08/140  
от 26.01.2020

Объем потребности в услугах транспортного обеспечения спортивных и культурно-массовых мероприятий Балаковской АЭС

№ п/п	Тип	Особенности	Марка	Ед. изм.	Общий объем потребности на 2 года
1	Автобус большого класса пригородный	Не менее 41 посадочных мест, колесная формула 2х4, максимальная мощность не более 230 кВт, экологический класс не ниже Euro-4	Волжанин или автобус аналогичного класса	час	400
2	Автобус большого класса пригородный	Не менее 50 не более 60 посадочных мест, колесная формула 2х4, максимальная мощность не более 230 кВт, экологический класс не ниже Euro-4	KING LONG или автобус аналогичного класса	час	900
3	Автобус особо малого класса междугородный	Микроавтобус на менее 13 посадочных мест, колесная формула 2х4, максимальная мощность не более 155 кВт, экологический класс не ниже Euro-4	Форд F22703 или аналогичное транспортное средство	час	800
4	Грузовой малотоннажный бортовой	Колесная формула 4х2, грузоподъемность не менее 1 т, мощность двигателя не менее 87 л.с. не более 170 л.с., не менее 3-х посадочных мест.	ГАЗ-A22R32 или аналогичное транспортное средство	час	1200

Начальник ТрЦ



И.Л. Старовойтов