

**Техническое задание
на право заключения договора на оказание
транспортно-экспедиционных услуг
по транспортировке сжиженного природного газа автомобильным
транспортом**

1. Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «НОВАТЭК-АЗК» г. Челябинск, ул. Курчатова, дом 6.
2. Предмет закупки: Оказание транспортно-экспедиционных услуг по транспортировке сжиженного природного газа (метан охлажденный жидкий № ООН 1972) автомобильным транспортом (далее – Услуги).
 - 2.1. Предоставления Услуг для нужд ООО «НОВАТЭК-АЗК»:
 - 2.1.1. для буксировки полуприцеп-цистерн, предназначенных для перевозки криогенных жидкостей под давлением (далее – ППЦ) и/или полуприцеп-контейнеровозов, предназначенных для перевозки криогенных жидкостей под давлением (тип контейнера: 40 ft, исполнение: gooseneck) (далее – Контейнер) Заказчика;
 - 2.1.2. для буксировки привлечённых ППЦ и/или Контейнеров Перевозчика;
 - 2.1.3. с оказанием комплексных услуг по транспортировке сжиженного природного газа (далее – СПГ) силами и средствами Перевозчика.
 - 2.1.3.1. При оказании Услуг силами и средствами Перевозчика обеспечить:
 - 2.1.3.1.1. ППЦ/Контейнер - обеспечение соответствия требованиям регламента погрузки.
 - 2.1.3.1.2. Наличие испарителя самонадува ёмкости ППЦ и/или Контейнера является преимуществом.
 - 2.1.3.1.3. Присоединительные размеры на стороне ППЦ и/или Контейнера для подключения к оборудованию Заказчика обеспечивает Перевозчик:
 - слив/налив ж.фаза фланец Dn65 Pn 25 Type B EN 1092-1;
 - выдача возврат п.фаза Dn40 Pn 25 Type B EN 1092-1;
 - рабочее давление в ёмкости - 0,7 МПа не менее;
 - технологическую схему ППЦ или Контейнера приложить к ТКП;
 - необходимый комплект прокладок и метизов для подключения быстроразъёмного соединения (далее – БРС) в соответствии с чертежами (см. Приложение № 3);
 - размещение присоединительных фланцев должно обеспечивать установку БРС без необходимости демонтажа для передвижения.
 - 2.1.3.1.4. БРС MannTek и EIGA для подключения на заводе по производству СПГ и объектах Заказчика находятся в зоне ответственности Заказчика.
 - 2.1.3.1.5. Не сливаемый остаток ёмкости ППЦ и/или Контейнера (указывается в ТКП).
 - 2.1.3.1.6. Указывать коэффициент испаряемости (потери продукта от испарения при хранении в стационарных условиях) каждой ёмкости с указанием заводского номера и ссылкой на эксплуатационную документацию.
 - 2.1.3.1.7. Технологические потери при перевозке рассчитываются в соответствии с методикой Заказчика и являются неотъемлемой частью Договора.
 - 2.1.3.1.8. Наличие исправных, поверенных КИП, с классом точности 1,6, в том числе: манометр в МПа, дифманометр в кПа.
 - 2.1.3.1.9. Наличие поверки приборов КИП, в том числе: свидетельство о поверке, действительное на территории РФ, свидетельство об утверждении типа СИ.
 - 2.1.3.1.10. Период оказания Услуг по заявкам Заказчик с момента подписания Договора - 2 (два) года.
3. В период оказания Услуг вес нетто перевозимого СПГ, может быть максимальный грузоподъёмности, который способен перевозить ППЦ и/или Контейнер, с учётом требований

ГОСТ 21561-2017. Автопоезд должен поддерживать общую массу до 44 тн. Расчётное количество рейсов указано в Приложении № 2, № 2.1. к настоящему Техническому заданию.

4. В процессе оказания Услуг по транспортировке СПГ, слив на Объектах осуществляется в соответствии с заданиями Заказчика, где указывается объект слив и количество.

5. В процессе оказания Услуг неукоснительно соблюдать порядок погрузки на заводах по производству СПГ (в случае нарушения Перевозчиком правил погрузки, Договор оказания Услуг расторгается).

6. В состав предмета закупки Услуг включаются следующие лоты:

6.1. Лот 1:

6.1.1. Транспортировка СПГ для нужд ООО «НОВАТЭК-АЗК» по следующим маршрутам (расшифровка адреса объекта Заказчика указана в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию):

6.1.1.1. Направление на г. Тверь (малый круг):

6.1.1.1.1. Высоцк - КριοГЗС-01/78 – Высоцк;

6.1.1.1.2. Высоцк - КριοГЗС-01/78 - КριοГЗС-02/78 - Высоцк;

6.1.1.1.3. Высоцк - КριοГЗС-02/78 - Высоцк;

6.1.1.1.4. Высоцк - КριοГЗС-02/78 - КριοГЗС-01/78 - Высоцк;

6.1.1.1.5. Высоцк – Приморск – Высоцк;

6.1.1.1.6. Кашира - КριοГЗС-01/78 – Кашира;

6.1.1.1.7. Кашира - КριοГЗС-01/78 - КριοГЗС-02/78 - Кашира;

6.1.1.1.8. Кашира - КριοГЗС-02/78 – Кашира;

6.1.1.1.9. Кашира - КριοГЗС-02/78 - КριοГЗС-01/78 - Кашира.

6.1.1.2. Направление на г. Москву (средний круг):

6.1.1.2.1. Высоцк - КριοГЗС-01/78 - КριοГЗС-02/78 - КριοГЗС-03/78 - Высоцк;

6.1.1.2.2. Высоцк - КριοГЗС-01/78 - КριοГЗС-02/78 - КριοГЗС-03/78 - КριοГЗС-04/78 - Высоцк;

6.1.1.2.3. Высоцк - КριοГЗС-01/78 - КριοГЗС-02/78 - КριοГЗС-04/78 - Высоцк;

6.1.1.2.4. Высоцк - КριοГЗС-01/78 - КριοГЗС-02/78 - КριοГЗС-04/78 - КριοГЗС-03/78 - Высоцк;

6.1.1.2.5. Высоцк - КριοГЗС-01/78 - КριοГЗС-03/78 - Высоцк;

6.1.1.2.6. Высоцк - КριοГЗС-01/78 - КριοГЗС-03/78 - КριοГЗС-04/78 - Высоцк;

6.1.1.2.7. Высоцк - КριοГЗС-01/78 - КριοГЗС-04/78 - Высоцк;

6.1.1.2.8. Высоцк - КριοГЗС-01/78 - КριοГЗС-04/78 - КριοГЗС-03/78 - Высоцк;

6.1.1.2.9. Высоцк - КριοГЗС-02/78 - КριοГЗС-03/78 - Высоцк;

6.1.1.2.10. Высоцк - КριοГЗС-02/78 - КριοГЗС-03/78 - КριοГЗС-01/50 - Высоцк;

6.1.1.2.11. Высоцк - КριοГЗС-02/78 - КριοГЗС-03/78 - КριοГЗС-04/78 - Высоцк;

6.1.1.2.12. Высоцк - КριοГЗС-02/78 - КριοГЗС-04/78 - Высоцк;

6.1.1.2.13. Высоцк - КριοГЗС-02/78 - КριοГЗС-04/78 - КριοГЗС-01/50 - Высоцк;

6.1.1.2.14. Высоцк - КριοГЗС-02/78 - КριοГЗС-04/78 - КριοГЗС-03/78 - Высоцк;

6.1.1.2.15. Высоцк - КριοГЗС-03/78 - Высоцк;

6.1.1.2.16. Высоцк - КριοГЗС-03/78 - КριοГЗС-01/78 - Высоцк;

6.1.1.2.17. Высоцк - КριοГЗС-03/78 - КριοГЗС-04/78 - Высоцк;

6.1.1.2.18. Высоцк - КριοГЗС-03/78 - КριοГЗС-04/78 - КριοГЗС-02/78 - Высоцк;

6.1.1.2.19. Высоцк - КριοГЗС-03/78 - КριοГЗС-04/78 - КριοГЗС-03/78 - Высоцк;

6.1.1.2.20. Высоцк - КριοГЗС-03/78 - КριοГЗС-04/78 - КριοГЗС-01/50 - Высоцк;

6.1.1.2.21. Высоцк - КριοГЗС-03/78 - КριοГЗС-01/50 - Высоцк;

6.1.1.2.22. Высоцк - КριοГЗС-04/78 - Высоцк;

6.1.1.2.23. Высоцк - КριοГЗС-04/78 - КριοГЗС-01/78 - Высоцк;

6.1.1.2.24. Высоцк - КριοГЗС-04/78 - КριοГЗС-03/78 - Высоцк;

6.1.1.2.25. Высоцк - КριοГЗС-04/78 - КριοГЗС-03/78 - КριοГЗС-02/78 - Высоцк;

6.1.1.2.26. Высоцк - КριοГЗС-04/78 - КριοГЗС-03/78 - КριοГЗС-04/78 - Высоцк;

6.1.1.2.27. Высоцк - КριοГЗС-04/78 - КριοГЗС-03/78 - КριοГЗС-01/50 - Высоцк;

6.1.1.2.28. Высоцк - КριοГЗС-04/78 - КριοГЗС-01/50 - Высоцк;

6.1.1.2.29. Высоцк - КριοГЗС-01/50 - КριοГЗС-01/78 - Высоцк;

6.1.1.2.30. Высоцк - КριοГЗС-01/50 - КριοГЗС-02/78 - Высоцк;

Согласовано в СЭД НОВАТЭК-АЗК
Версия документа 10, ИД 1065492439.

- 6.1.1.2.31. Высоцк - КριοГЗС-01/50 - КριοГЗС-03/78 - Высоцк;
- 6.1.1.2.32. Высоцк - КριοГЗС-01/50 - КριοГЗС-04/78 - Высоцк;
- 6.1.1.2.33. Высоцк - КριοГЗС-01/50 - КριοГЗС-03/78 - КριοГЗС-04/78 - Высоцк;
- 6.1.1.2.34. Высоцк - КριοГЗС-01/50 - КριοГЗС-04/78 - КριοГЗС-03/78 – Высоцк.
- 6.1.1.3. Направление на г. Нижний Новгород (дальний круг):
- 6.1.1.3.1. Высоцк - КριοГЗС-04/78 - КριοГЗС-01/50 - КριοГЗС-01/52 - Высоцк;
- 6.1.1.3.2. Высоцк - КριοГЗС-04/78 - КριοГЗС-01/52 - Высоцк;
- 6.1.1.3.3. Высоцк - КριοГЗС-04/78 - КριοГЗС-01/52 - КριοГЗС-01/50 - Высоцк;
- 6.1.1.3.4. Высоцк - КριοГЗС-01/50 - КριοГЗС-01/52 - Высоцк;
- 6.1.1.3.5. Высоцк - КριοГЗС-01/52 - КριοГЗС-01/78 – Высоцк;
- 6.1.1.3.6. Высоцк - КριοГЗС-01/52 - КριοГЗС-02/78 – Высоцк;
- 6.1.1.3.7. Высоцк - КριοГЗС-01/52 - КριοГЗС-04/78 - Высоцк;
- 6.1.1.3.8. Высоцк - КριοГЗС-01/52 - КριοГЗС-01/50 - Высоцк.

6.1.1.4. Направление на г. Мурманск (Северный маршрут):

- 6.1.1.4.1. Высоцк – Мурманск – Высоцк;
- 6.1.1.4.2. Высоцк – Североморск-3 – Высоцк;
- 6.1.1.4.3. Высоцк – Мурманск – Североморск-3 – Высоцк;
- 6.1.1.4.4. Кашира – Мурманск – Кашира;
- 6.1.1.4.5. Кашира – Североморск-3 – Кашира;
- 6.1.1.4.6. Кашира – Мурманск – Североморск-3 – Кашира.

6.1.2. Оказание Услуг по транспортировке ППЦ/Контейнер Заказчика с целью проведения технического обслуживания, ремонта, технического осмотра, регистрационных действий и иных обязательных работ/обязательств, направленных на поддержание ППЦ/Контейнер в технической готовности и перевозка груза в направлении, не предусмотренных регулярными маршрутами.

6.2. Лот 2:

6.2.1. Транспортировка СПГ для нужд ООО «НОВАТЭК-АЗК» по следующим маршрутам (расшифровка адреса объекта Заказчика указана в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию):

6.2.1.1. Направление на г. Челябинск:

- 6.2.1.1.1. КСПГ – КριοГЗС-04/74 (АГЗС-04/74) – МАЗК-04/74 - КСПГ;
- 6.2.1.1.2. КСПГ – КριοГЗС-04/74 (Автодорожная) – МАЗК-04/74 - КСПГ;
- 6.2.1.1.3. КСПГ – МАЗК-04/74 – КριοГЗС-04/74 (АГЗС-04/74) - КСПГ;
- 6.2.1.1.4. КСПГ – МАЗК-04/74 – КριοГЗС-04/74 (Автодорожная) – КСПГ;
- 6.2.1.1.5. КСПГ – КριοГЗС 01/74 (АТУ) – КСПГ.

6.2.1.2. Направление на г. Екатеринбург:

- 6.2.1.2.1. КСПГ - КριοАЗС-01/66 - КριοАЗС-02/66 - КСПГ;
- 6.2.1.2.2. КСПГ - КριοАЗС-01/66 - КριοАЗС-02/66 - КριοГЗС-04/74 (АГЗС-04/74) - КСПГ;
- 6.2.1.2.3. КСПГ - КριοАЗС-01/66 - КριοАЗС-02/66 - КριοГЗС-04/74 (Автодорожная) - КСПГ;
- 6.2.1.2.4. КСПГ – КριοАЗС-01/66 - КριοАЗС-02/66 – ГНС-02/74 – КριοГЗС-04/74(АГЗС-04/74) – ГНС-02/74 – КСПГ;
- 6.2.1.2.5. КСПГ – КριοАЗС-02/66 – КСПГ;
- 6.2.1.2.6. КСПГ - КριοАЗС-02/66 - КριοАЗС-01/66 - КСПГ;
- 6.2.1.2.7. КСПГ – КριοАЗС-02/66 – КριοАЗС-01/66 - КριοАЗС-02/66 – КСПГ;
- 6.2.1.2.8. КСПГ – КριοАЗС-02/66 – КριοАЗС-01/66 - КριοАЗС-02/66 – МАЗК-04/74 – КСПГ;
- 6.2.1.2.9. КСПГ - КριοАЗС-02/66 - КριοАЗС-01/66 - КριοГЗС-04/74 (АГЗС-04/74) - КСПГ;
- 6.2.1.2.10. КСПГ - КριοАЗС-02/66 - КριοАЗС-01/66 - КριοГЗС-04/74 (Автодорожная) – КСПГ;
- 6.2.1.2.11. КСПГ – МАЗК-04/74 – КριοГЗС-06/74 - КριοАЗС-02/66 – КСПГ;
- 6.2.1.2.12. КСПГ – ГНС-02/74 – КριοГЗС-04/74(АГЗС-04/74) – ГНС-02/74 - КριοАЗС-02/66 – КСПГ.

6.2.1.3. Направление на г. Уфа:

- 6.2.1.3.1. КСПГ - КριοГЗС-01/02 - КСПГ;
- 6.2.1.3.2. КСПГ - КριοГЗС-01/02 - КριοГЗС-06/74 - КСПГ;
- 6.2.1.3.3. КСПГ – МАЗК-04/74 – КριοГЗС-01/02 – КριοГЗС-06/74 – КСПГ;
- 6.2.1.3.4. КСПГ – МАЗК-04/74 – КριοГЗС-06/74 – КριοГЗС-01/02 – КСПГ;

- 6.2.1.3.5. КСПГ – КрЮГЗС-04/74 (Автодорожная) – КрЮГЗС-01/02 – КрЮГЗС-06/74 – КСПГ;
- 6.2.1.3.6. КСПГ – КрЮГЗС-04/74 (Автодорожная) – КрЮГЗС-06/74 – КрЮГЗС-01/02 – КСПГ;
- 6.2.1.3.7. КСПГ - КрЮГЗС-06/74 - КрЮГЗС-01/02 – КСПГ;
- 6.2.1.3.8. КСПГ – КрЮГЗС-06/74 – КрЮГЗС-01/02 – КрЮГЗС-04/74 (Автодорожная) – КСПГ;
- 6.2.1.3.9. КСПГ – КрЮГЗС-06/74 – КрЮГЗС-01/02 – МАЗК-04/74 – КСПГ;
- 6.2.1.3.10. КСПГ – ГНС-02/74 - МАЗК-04/74 – ГНС-02/74 – КрЮГЗС-01/02 - КрЮГЗС-06/74 – КСПГ.
- 6.2.1.4. Направление на г. Набережные Челны:
- 6.2.1.4.1. КСПГ - КрЮГЗС-01/02 - КрЮГЗС-01/16 - КСПГ;
- 6.2.1.4.2. КСПГ - КрЮГЗС-01/02 - КрЮГЗС-01/16 - КрЮГЗС-06/74 - КСПГ;
- 6.2.1.4.3. КСПГ – ГНС-02/74 - КрЮГЗС-04/74(АГЗС-04/74) – ГНС-02/74 – КрЮГЗС-01/16 – КСПГ;
- 6.2.1.4.4. КСПГ – ГНС-02/74 - МАЗК-04/74 – ГНС-02/74 – КрЮГЗС-01/16 – КСПГ;
- 6.2.1.4.5. КСПГ – ГНС-02/74 - МАЗК-04/74 – КрЮГЗС-06/74 - КрЮГЗС-01/16 – КСПГ;
- 6.2.1.4.6. КСПГ – КрЮГЗС-01/16 – КСПГ;
- 6.2.1.4.7. КСПГ - КрЮГЗС-01/16 - КрЮГЗС-01/02 - КСПГ;
- 6.2.1.4.8. КСПГ – МАЗК-04/74 – КрЮГЗС-06/74 – КрЮГЗС-01/02 – КрЮГЗС-01/16 – КСПГ;
- 6.2.1.4.9. КСПГ – МАЗК-04/74 – КрЮГЗС-06/74 – КрЮГЗС-01/16 – КСПГ;
- 6.2.1.4.10. КСПГ – КрЮГЗС-06/74 – КрЮГЗС-01/02 – КрЮГЗС-01/16 – КСПГ;
- 6.2.1.4.11. КСПГ – КрЮГЗС-06/74 – КрЮГЗС-01/16 – КСПГ.
- 6.2.1.5. Направление на г. Самара:
- 6.2.1.5.1. КСПГ - КрЮГЗС-01/02 - Модульная заправка-01/58 - Модульная заправка-01/63 - КСПГ;
- 6.2.1.5.2. КСПГ - КрЮГЗС-01/02 - Модульная заправка-01/63 - КСПГ;
- 6.2.1.5.3. КСПГ - КрЮГЗС-01/02 - Модульная заправка-01/63 - Модульная заправка-01/58 - КСПГ;
- 6.2.1.5.4. КСПГ - КрЮГЗС-01/02 - Модульная заправка-01/63 - КрЮГЗС-06/74 – КСПГ;
- 6.2.1.5.5. КСПГ - Модульная заправка-01/63 - КрЮГЗС-01/02 - КСПГ;
- 6.2.1.5.6. КСПГ - Модульная заправка-01/63 - КрЮГЗС-01/02 - КрЮГЗС-06/74 - КСПГ;
- 6.2.1.5.7. КСПГ - Модульная заправка-01/63 - Модульная заправка-01/58 - КСПГ;
- 6.2.1.5.8. КСПГ - Модульная заправка-01/63 - Модульная заправка-01/58 - КрЮГЗС-01/02 - КСПГ;
- 6.2.1.5.9. КСПГ - Модульная заправка-01/63 - Модульная заправка-01/58 - КрЮГЗС-06/74 – КСПГ;
- 6.2.1.5.10. КСПГ - Модульная заправка-01/63 - Модульная заправка-01/58 - КрЮГЗС-01/16 - КСПГ;
- 6.2.1.5.11. КСПГ - Модульная заправка-01/63 - КрЮГЗС-01/16 - КСПГ;
- 6.2.1.5.12. КСПГ - КрЮГЗС-01/16 - Модульная заправка-01/63 – КСПГ;
- 6.2.1.5.13. КСПГ - КрЮГЗС-06/74 - КрЮГЗС-01/02 - Модульная заправка-01/63 - КСПГ;
- 6.2.1.5.14. КСПГ - КрЮГЗС-06/74 - Модульная заправка-01/58 - Модульная заправка-01/63 - КСПГ;
- 6.2.1.5.15. КСПГ - КрЮГЗС-06/74 - Модульная заправка-01/63 - КрЮГЗС-01/02 – КСПГ;
- 6.2.1.5.16. КСПГ - КрЮГЗС-06/74 - Модульная заправка-01/63 - Модульная заправка-01/58 - КСПГ.
- 6.2.1.6. Направление на г. Пенза:
- 6.2.1.6.1. КСПГ - Модульная заправка-01/58 - Модульная заправка-01/63 - КСПГ;
- 6.2.1.6.2. КСПГ - Модульная заправка-01/58 - Модульная заправка-01/63 - КрЮГЗС-01/02 - КСПГ;
- 6.2.1.6.3. КСПГ - Модульная заправка-01/58 - Модульная заправка-01/63 - КрЮГЗС-06/74 - КСПГ;
- 6.2.1.6.4. КСПГ - КрЮГЗС-01/16 - Модульная заправка-01/58 - Модульная заправка-01/63 – КСПГ.
- 6.2.1.7. Направление на Дальний Круг:
- 6.2.1.7.1. КСПГ - КрЮГЗС-01/50 - КрЮГЗС-01/52 - КСПГ;
- 6.2.1.7.2. КСПГ - КрЮГЗС-01/50 - КрЮГЗС-03/78 - КСПГ;
- 6.2.1.7.3. КСПГ - КрЮГЗС-01/50 - КрЮГЗС-03/78 - КрЮГЗС-04/78 - КСПГ;
- 6.2.1.7.4. КСПГ - КрЮГЗС-01/50 - КрЮГЗС-04/78 – КСПГ;

- 6.2.1.7.5. КСПГ - КрЮГЗС-01/50 - КрЮГЗС-04/78 - КрЮГЗС-03/78 – КСПГ;
- 6.2.1.7.6. КСПГ - КрЮГЗС-01/52 - КрЮГЗС-01/50 - КСПГ;
- 6.2.1.7.7. КСПГ - КрЮГЗС-01/52 - КрЮГЗС-03/78 - КСПГ;
- 6.2.1.7.8. КСПГ - КрЮГЗС-01/52 - КрЮГЗС-04/78 - КСПГ;
- 6.2.1.7.9. КСПГ - КрЮГЗС-01/78 – КСПГ;
- 6.2.1.7.10. КСПГ - КрЮГЗС-02/78 - КСПГ;
- 6.2.1.7.11. КСПГ - КрЮГЗС-02/78 - КрЮГЗС-01/78 - КСПГ;
- 6.2.1.7.12. КСПГ - КрЮГЗС-03/78 - КСПГ;
- 6.2.1.7.13. КСПГ - КрЮГЗС-03/78 - КрЮГЗС-01/50 - КСПГ;
- 6.2.1.7.14. КСПГ - КрЮГЗС-03/78 - КрЮГЗС-01/52 - КСПГ;
- 6.2.1.7.15. КСПГ - КрЮГЗС-03/78 - КрЮГЗС-04/78 - КрЮГЗС-01/50 - КСПГ;
- 6.2.1.7.16. КСПГ - КрЮГЗС-04/78 - КСПГ;
- 6.2.1.7.17. КСПГ - КрЮГЗС-04/78 - КрЮГЗС-01/50 - КСПГ;
- 6.2.1.7.18. КСПГ - КрЮГЗС-04/78 - КрЮГЗС-01/50 - КрЮГЗС-01/52 - КСПГ;
- 6.2.1.7.19. КСПГ - КрЮГЗС-04/78 - КрЮГЗС-01/52 - КСПГ;
- 6.2.1.7.20. КСПГ - КрЮГЗС-04/78 - КрЮГЗС-01/52 - КрЮГЗС-01/50 - КСПГ;
- 6.2.1.7.21. КСПГ - КрЮГЗС-04/78 - КрЮГЗС-03/78 - КрЮГЗС-01/50 - КСПГ.

6.2.2. Оказание Услуг по транспортировке ППЦ/Контейнер Заказчика с целью проведения технического обслуживания, ремонта, технического осмотра, регистрационных действий и иных обязательных работ/обязательств, направленных на поддержание ППЦ/Контейнер в технической готовности и перевозка груза в направлении, не предусмотренных регулярными маршрутами.

7. Порядок оказания Услуг:

7.1. Оказание Услуг осуществляется по заявкам Заказчика.

7.2. В период исполнения условий договора Перевозчик обеспечивает безостановочный процесс транспортировки СПГ на объекты Заказчика.

7.3. Порядок предоставления Услуг:

7.3.1. доставка загруженной ППЦ/Контейнера из пункта погрузки СПГ до места разгрузки;

7.3.2. подготовка ППЦ/Контейнеров к сливо-наливным операциям и перецепке;

7.3.3. возврат опорожнённой ППЦ/Контейнера в пункт погрузки СПГ.

8. Стоимость Услуг включает в себя все расходы, связанные с доставкой СПГ от пункта погрузки до пункта выгрузки, а также расходы, связанные с доставкой пустого транспортного средства по адресу пункта погрузки, а также возвратом пустого транспортного средства из пункта выгрузки по адресу места хранения ППЦ/Контейнера.

9. Оплата за оказанные услуги производится ежемесячно по факту завершения оказания Услуг на основании актов оказанных услуг в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты предоставления оригиналов документов.

10. Услуги оказываются автомобильным транспортом по согласованным маршрутам.

11. Перевозчик несет ответственность за сохранность груза с момента принятия его для перевозки и до момента выдачи Заказчику. В качестве гарантии качественного предоставления услуг по перевозке Перевозчик вносит обеспечительный платеж, размер которого указывается в договоре транспортно-экспедиционных услуг.

12. Требования к Перевозчику в рамках исполнения Услуг (подтверждается соответствующими документами в составе Конкурсного Предложения):

12.1. Наличие собственного парка седельных тягачей допущенных к перевозке опасных грузов.

12.2. Перевозчик регистрирует в Ростехнадзоре используемые собственные ППЦ/Контейнера.

12.3. Наличие резервного количества седельных тягачей допущенных к перевозке опасных грузов в период исполнения условий договора.

12.4. Наличие на момент начала оказания услуг специальных разрешений на движение по автомобильным дорогам транспортных средств, осуществляющих перевозку опасных грузов в указанных направлениях.

12.5. Наличие в штате компании квалифицированного персонала, в том числе водителей транспортных средств, имеющих соответствующие допуски на осуществление перевозки опасных грузов, в том числе сжиженного природного газа.

12.6. Наличие в штате компании персонала, прошедшего обучение и аттестованного по программе: Консультант по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом.

12.7. Обслуживание и ремонт транспортных средств должны производиться в соответствии с требованиями завода-изготовителя.

12.8. При осуществлении перевозки, проведенной операций по наливу/сливу СПГ Перевозчик обязан обеспечить соблюдение требований производственной, промышленной, экологической безопасности, охраны труда, нахождение персонала в специальной одежде и специальной обуви, использование персоналом средств индивидуальной защиты.

12.9. Автомобильный транспорт, должен соответствовать требованиям настоящего технического задания, а также следующих документов:

– Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (вместе с "ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования");

– Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (вместе с "ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств");

– Европейского Соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ);

– ГОСТ 33997-2016 «Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»;

– ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка»;

– Федеральный закон от 09.02.2007 №16-ФЗ «О транспортной безопасности».

Список объектов Заказчика к ЛОТ 1 и ЛОТ 2

№ п/п	Обозначение на маршруте	Наименование объекта	Адрес расположения объекта
1.	Высоцк	ООО «Криогаз-Высоцк» (место погрузки СПГ)	Ленинградская область, Выборгский район, Высоцкое городское поселение, Высоцкий массив, Кислицкий проезд, участок 3
2.	КриоГЗС-01/78	КриоГЗС 1/78 «Шушары»	г. Санкт-Петербург, Пушкинский район, посёлок Шушары, Московское шоссе 120, координаты: 59.773360, 30.448888.
3.	КриоГЗС-02/78	КриоГЗС 2/78 «Городня»	Тверская область, Конаковский район, село Городня, координаты: 56.709443, 36.321874.
4.	КриоГЗС-03/78	КриоГЗС 3/78 «Козловка»	Тульская область, р-н Веневский, с/о Козловский, 144км. + 500 м (слева по ходу движения от Москвы) а/д «Каспий», координаты: 54.631709, 38.382771.
5.	КриоГЗС-04/78	КриоГЗС 4/78 «Парфентьево»	Московская область, Коломенский р-он, с. Парфентьево, координаты: 55.108788, 38.814658.
6.	КриоГЗС-01/52	КриоГЗС-01/52	г. Нижний Новгород (точный адрес будет предоставлен за 3 месяца до начала коммерческих поставок)
7.	КриоГЗС-01/50	КриоГЗС-01/50	Московская область, Ногинский район, городское поселение Ногинск, д. Новое Подвязново координаты: 55.832734, 38.374197
8.	Мурманск	г. Мурманск	Мурманская область, г. Мурманск, ул. Сафонова, 23а
9.	Североморск-3	г. Североморск-3	Мурманская область, г. Североморск, нп. Североморск-3, в/ч 51305
10.	Приморск	г. Приморск	Ленинградской области, Выборгского района, г. Приморск, проезд Портовый, д.7
11.	КСПГ	КСПГ (место погрузки)	Челябинская область, г. Магнитогорск, Санитарный проезд, вблизи ГРС-3
12.	КриоГЗС-04/74 (АГЗС-04/74)	КриоГЗС-04/74 (АГЗС-04/74)	Челябинская область, г. Челябинск, ул. Северный Луч, д.18 координаты: 55.219157, 61.430529
13.	МАЗК-04/74	МАЗК-04/74	Челябинская область, г. Копейск, ул. Логопарковая, д.3 координаты: 55.009162, 61.489189
14.	КриоГЗС-04/74 (Автодорожная)	КриоГЗС-04/74 (Автодорожная)	Челябинская область, г. Челябинск, Курчатовский р-н, ул. Автодорожная, координаты: 55.213883, 61.342571
15.	КриоГЗС-06/74	КриоГЗС-06/74	Челябинская область, г. Сатка, площадка старого завода ОАО «Комбинат «Магnezит», координаты: 55.047207, 58.985250
16.	КриоАЗС-01/66	КриоАЗС-01/66	Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Кунарская, 20 координаты: 56.873424, 62.060641
17.	КриоАЗС-02/66	КриоАЗС-02/66	Свердловская область, г. Первоуральск, автодорога федерального значения Р-242 Пермь-Екатеринбург, 338 км, 1 координаты: 56.839605, 60.268415
18.	КриоГЗС-01/02	КриоГЗС-01/02	Республика Башкортостан, г. Уфа, Нагаевское шоссе, 29 координаты: 54.660580, 56.082339
19.	КриоГЗС-01/16	КриоГЗС-01/16	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промкомзона, между проездом № IV и проездом № II координаты: 55.691896, 52.424334
20.	Модульная заправка-01/63	Модульная заправка-01/63	Самарская область, Ставропольский район, с Зеленовка, шоссе Московское, д № 1-04 координаты: 53.511888, 49.595652
21.	Модульная заправка-01/58	Модульная заправка-01/58	г. Пенза (точный адрес будет предоставлен за 3 месяца до начала коммерческих поставок)
22.	Кашира	Кашира (место погрузки)	г. Кашира (точный адрес будет предоставлен за 3 месяца до начала коммерческих поставок)
23.	ГНС-2/74	ГНС-2/74	Челябинская область, Сосновский район, посёлок Красное поле, 1,8 км Восточнее
24.	КриоГЗС 01/74 (АТУ)	КриоГЗС 01/74 (АТУ)	Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Пржевальского, д. 4, ПАО ММК (ПАО Магнитогорский металлургический комбинат)

Расчётное количество рейсов

№ п/п	Период	Маршрут перевозки	
		ЛОТ 1	ЛОТ 2
		Количество рейсов*	
1	янв.22	75	91
2	фев.22	68	82
3	мар.22	69	96
4	апр.22	49	111
5	май.22	49	114
6	июн.22	47	111
7	июл.22	48	114
8	авг.22	48	114
9	сен.22	47	116
10	окт.22	50	120
11	ноя.22	49	116
12	дек.22	51	120
13	янв.23	68	100
14	фев.23	62	90
15	мар.23	63	106
16	апр.23	45	122
17	май.23	45	125
18	июн.23	43	122
19	июл.23	44	125
20	авг.23	44	125
21	сен.23	43	128
22	окт.23	45	132
23	ноя.23	45	128
24	дек.23	46	132
	Итого:	1241	2741

*Количество рейсов является расчётным и может быть пересмотрено в ходе исполнения договора.

Расчётное количество рейсов
(7.1.1.4. Направление на г. Мурманск (Северный маршрут))

№ п/п	Период	Маршрут перевозки
		ЛОТ 1 (Северный маршрут)
		Количество рейсов*
1	январь.22	15
2	февраль.22	14
3	март.22	14
4	апрель.22	13
5	май.22	13
6	июнь.22	1
7	июль.22	0
8	август.22	0
9	сентябрь.22	4
10	октябрь.22	13
11	ноябрь.22	14
12	декабрь.22	16
13	январь.23	15
14	февраль.23	14
15	март.23	14
16	апрель.23	13
17	май.23	13
18	июнь.23	1
19	июль.23	0
20	август.23	0
21	сентябрь.23	4
22	октябрь.23	13
23	ноябрь.23	14
24	декабрь.23	16
	Итого:	234

*Количество рейсов является расчётным и может быть пересмотрено в ходе исполнения договора.

