

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор по общим вопросам  
АО «ПКС-Водоканал»

А.П.Турков  
«  » 2018г.

### Техническое задание

на поставку ГСМ (бензин, дизельное топливо) для нужд АО «ПКС-Водоканал»

| Перечень основных данных и требований  | Содержание основных данных и требований   |
|--|---|
| 1  | 2   |
| 1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)  | <p><b>Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы - Водоканал» (АО «ПКС -Водоканал»)</b><br/>Юр. адрес: 185035 РК, г. Петрозаводск, ул Гоголя, д 60, Почтовый адрес: 185035 РК, г. Петрозаводск, ул. Гоголя, д.60<br/>ИНН 1001291146 КПП 100101001<br/>Р/сч 40702810625000000469<br/>в ОТДЕЛЕНИИ № 8628 СБЕРБАНКА РОССИИ<br/>Кор. сч. 3010181060000000673<br/>БИК 048602673</p>   |
| 2. Основание для проведения работ  | ГОСТ 32513-2013, ГОСТ 32511-2013 или эквивалент   |
| 3. Наименование и местоположение объекта   | АО «ПКС-Водоканал» г. Петрозаводск ул.Онежской флотилии, 16   |
| 4. Источник финансирования   | Собственные средства  |
| 5. Цель и назначение работ   | Обеспечение горюче-смазочными материалами (бензин АИ-92, АИ-95, дизельное топливо – далее Топливо) в 2019 г. по пластиковым топливным картам транспортных средств АО «ПКС-Водоканал».   |
| 6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность                           | Автотранспорт и спецтехника АО «ПКС-Водоканал» в количестве до 65 ед.   |
| 7. Режим работы производства   | Ежедневно, круглосуточно.   |
| 8. Состав работ  | Заправка автотранспорта Заказчика на АЗС Поставщика по пластиковым топливным картам.  |
| 9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком  |   |
| 10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.) | <p>- Поставляемое Топливо должны быть свободны от любых прав третьих лиц и не требовать таможенного оформления. Получение Заказчиком товара осуществляется на условиях и ценах договора, при предъявлении пластиковой (топливной) карты на территории Российской Федерации. Топливная карта является техническим средством учета операций получения товара Заказчиком и не является платежным средством;</p> <p>- На поставляемое Топливо Поставщик дает гарантию качества в соответствии с нормативными документами, подтверждающими качество, на данный вид товара. Наличие паспортов и (или) сертификатов соответствия в торговых точках (при поставке товара);</p> <p>- Топливо должно соответствовать требованиям Технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.02.2008 г. № 118;</p> <p>- Топливо должно соответствовать указанной марке и должно соответствовать требованиям ГОСТов: АИ-95 - ГОСТ 32513-2013 или эквивалент; ДТ - ГОСТ 32511-2013 или эквивалент; АИ-92 - ГОСТ 32513-2013 или эквивалент;</p> <p>- Качество поставляемого товара должно быть подтверждено соответствующими сертификатами;</p> <p>- Поставляемые нефтепродукты должны иметь</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>экологический класс не ниже 5;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Поставщик гарантирует, что поставленный им бензин и дизельное топливо принадлежит ему на законных основаниях, находится в законном обороте, не состоит в залоге и под арестом;</li> <li>- Поставщик должен обеспечить бесперебойную поставку Топлива для автомашин заказчика круглосуточно, в любой момент обращения в течение всего срока исполнения договора;</li> <li>- Автозаправочные станции должны находиться в г. Петрозаводске, Республика Карелия, режим работы всех АЗС круглосуточный, включая выходные и праздничные дни. Количество АЗС в г. Петрозаводске должно быть не менее 3-х шт. Предпочтения по территориальному расположению АЗС в г. Петрозаводске будут иметь следующие районы: Древлянка, Зарека, Кукковка</li> <li>- Соблюдение Поставщиком общих технических требований к топливораздаточным колонкам (ТРК) (пожарная безопасность, получение всей необходимой информации о ТРК);</li> <li>- На АЗС должны быть топливные колонки позволяющие осуществлять заправки ДТ и бензином АИ-92, А-95 транспортных средств, с большими габаритами по длине и высоте, с возможностью беспрепятственного въезда-выезда этих ТС на АЗС (краны, экскаваторы, длинномеры и т.п.). Максимальная высота ТС составляет 3,9 м.;</li> <li>- Обязательное наличие на АЗС одновременно всех видов Топлива, указанных в техническом задании.</li> </ul> |
| 11. Состав разделов документации и требования к их содержанию  |  |   |
| 12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ   |  | Счет на оплату  |
| 13. Требования к технологическим решениям  |  |   |
| 14. Исходные данные для выполнения работ   |  | Заявка Заказчика  |
| 15. Требования к сметной документации  |  |   |
| 16. Требования к природоохранным мероприятиям  |  |   |
| 17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям  |  |   |
| 18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка  |  |   |
| 19. Технические требования к технологическому оборудованию   |  |   |
| 20. Требования по утилизации (захоронению) отходов   |  | Утилизация расходных материалов производится Исполнителем   |
| 21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС) |  |   |
| 22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)  |  | С 01 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.   |
| 23. Требования по согласованию проектной документации  |  |   |
| 24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику   |  | По истечении отчетного периода, начиная со 3-го календарного дня, Поставщик обязан предоставить Заказчику, а Заказчик обязан получить письменную информацию об отгруженном товаре, остатке денежных средств на расчетном счете Поставщика, или его задолженности Поставщику, а также счет-фактуру и   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | накладную по форме ТОРГ-12 (в двух экземплярах).<br>Согласно действующему законодательству.  |
| 25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику |  |  |
| 26. Дополнительные требования и особые условия                                |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Топливные карты должны быть закреплены за автомобилем, в соответствие с заявкой направленной Поставщику;</li> <li>- При повторной выдаче Карты, в случае ее утраты, повреждения, либо невозможности ее дальнейшего использования, Заказчик оплачивает полную ее стоимость, по ценам, установленным Поставщиком;</li> <li>- Каждая Карта должна иметь уникальный графический номер, и использоваться Заказчиком, как бездокументарное основание при совершении операций;</li> <li>- Заказчик, при заказе топливных карт, имеет право определить специальные условия использования карт, а именно: разрешенный к получению тип товара/ или услуги и лимиты на получение соответствующего типа товара/ или услуги, путем указания данных условий в заявке и направления ее Заказчику;</li> <li>- Ежедневная заправка на АЗС Поставщика с использованием пластиковых карт, обеспечение персонализации. После совершения оператором АЗС операции по отгрузке заказанного товара, оператор Поставщика возвращает Заказчику пластиковую карту и один экземпляр чека, служащего подтверждением совершения отгрузки товара и его оплаты. Поставщик делает отметки в путевом листе на отпущеные наименования и объемы товара;</li> <li>- Пластиковые карты передаются Заказчику бесплатно для получения от Поставщика АЗС товаров. Заказчик, непосредственный пользователь, обязан держать ПИН-код в тайне и обеспечить сохранность, полученных пластиковых карт;</li> <li>- Наличие собственного интернет-сайта у Поставщика, с личным кабинетом и входов в него через пароль для Заказчика;</li> <li>- Возможность в реальном времени (от 10 до 20 минут с момента заправки на АЗС Поставщика) контролировать Заказчиком количество заправленного топлива в автомобили через личный кабинет на интернет - сайте Поставщика;</li> <li>-Получение данных по каждой заправке (транзакций по картам) в электронном виде на текущую дату и за отчетный период;</li> <li>-Возможность сверки остатков топлива в литрах на счете;</li> <li>- Поставщик обязан по предоставленной Заказчиком письменной заявке о блокировании карты, в связи с ее утерей, порчей и т.д., незамедлительно приостановить выполнение всех операций, по данной карте;</li> <li>- Заказчик имеет право расторгнуть договор в случае выявления факта поставки некачественного топлива два и более раз в течение действия договора.</li> </ul> |

Составил:  
Начальник автотранспортного цеха

В.Н.Ангелов

Согласовано:  
Заместитель директора по  
общим вопросам АО «ПКС-Водоканал»

И.И. Кнауб

**Приложение №1**  
к Техническому заданию

**Форма Заявки на заполнение топливных карт**

Организация: Акционерное Общество "Петрозаводские коммунальные системы - Водоканал"

| № ПП | Номер карты | Марка транспортного средства | Государственный номер транспортного средства | Виды топлива |      |    | Лимит топлива (в литрах) | Pin-код |
|------|-------------|------------------------------|--|--------------|------|----|--------------------------|---------|
|      |             |                              |  | A-92         | A-95 | ДТ |                          |         |
| 1    |             | МАЗ-5337                     | E650MC                                       |              |      | +  | 80                       |         |
| 2    |             | ЗИЛ-5301                     | B621TB                                       |              |      | +  | 80                       |         |
| 3    |             | ЗИЛ-130                      | E752KP                                       | +            |      | +  | 80/50                    |         |
| 4    |             | ЗИЛ-433362                   | E097KP                                       | +            |      | +  | 80/50                    |         |
| 5    |             | ЗИЛ-433362                   | E104KH                                       | +            |      | +  | 80/50                    |         |
| 6    |             | ЗИЛ-433362                   | E750KP                                       | +            |      | +  | 80/50                    |         |
| 7    |             | ЗИЛ-433360АВМ                | O85300                                       | +            |      |    | 80                       |         |
| 8    |             | ГАЗ A22R22                   | M759MT                                       | +            |      | +  | 40/60                    |         |
| 9    |             | ГАЗ A22R23                   | M655MX                                       | +            |      | +  | 40/60                    |         |
| 10   |             | ГАЗ A22R24                   | X771MC                                       | +            |      |    | 60                       |         |
| 11   |             | 4695СЗ                       | M985MM                                       | +            |      | +  | 40/60                    |         |
| 12   |             | ЗИЛ-433360                   | E255MH                                       | +            |      |    | 100                      |         |
| 13   |             | ЗИЛ 5301                     | B920BH                                       |              |      | +  | 80                       |         |
| 14   |             | Б-10М                        | 9067 КМ                                      |              |      | +  | 60                       |         |
| 15   |             | КАМАЗ-4925                   | B297CA                                       |              |      | +  | 100                      |         |
| 16   |             | КАМАЗ-5320                   | B945XT                                       |              |      | +  | 100                      |         |
| 17   |             | КАМАЗ-53215                  | B476EE                                       |              |      | +  | 100                      |         |
| 18   |             | 1804WP                       | M445PE                                       |              |      | +  | 70                       |         |
| 19   |             | 1804WP                       | M474PE                                       |              |      | +  | 60                       |         |
| 20   |             | КАМАЗ 65115                  | M660HH                                       |              |      | +  | 100                      |         |
| 21   |             | ЗИЛ-433362                   | K441PA                                       | +            |      |    | 100                      |         |
| 22   |             | ЗИЛ432932                    | M656AT                                       |              |      | +  | 70                       |         |
| 23   |             | Вольво F 10                  | E751KP                                       |              |      | +  | 100                      |         |
| 24   |             | КАМАЗ-53229                  | K840EX                                       |              |      | +  | 100                      |         |
| 25   |             | КО 560                       | M948MX                                       |              |      | +  | 100                      |         |
| 26   |             | Toyota Land Cruiser Prado    | M057MM                                       |              | +    |    | 100                      |         |
| 27   |             | Renault Duster               | M660PB                                       |              | +    |    | 160                      |         |
| 28   |             | Renault Duster               | M992MT                                       | +            |      |    | 160                      |         |
| 29   |             | Лексус LX-470                | M057HA                                       |              | +    |    | 100                      |         |
| 30   |             | ВАЗ 2111                     | E746KH                                       | +            |      |    | 40                       |         |
| 31   |             | ВАЗ21310                     | E762AH                                       | +            |      |    | 40                       |         |
| 32   |             | МЕРСЕДЕС                     | E439TH                                       |              |      | +  | 120                      |         |
| 33   |             | ВАЗ 217130                   | M339VA                                       |              | +    |    | 40                       |         |
| 34   |             | ФОРД ФОКУС                   | K269YA                                       |              | +    |    | 150                      |         |
| 35   |             | Hyundai Santa Fe             | K849AO                                       |              | +    |    | 150                      |         |
| 36   |             | ВАЗ-21043                    | K817OX                                       | +            |      |    | 50                       |         |
| 37   |             | ПОГРУЗЧИК                    |  |              |      | +  | 80                       |         |
| 38   |             | ТО-18Б-2                     | 9339 KA                                      |              |      | +  | 120                      |         |

|    |  |                     |          |   |  |  |   |     |   |           |
|----|--|---------------------|----------|---|--|--|---|-----|---|-----------|
| 39 |  | ТО-18Б-3            | 6793 КМ  |   |  |  | + | 120 |   |           |
| 40 |  | KAMA3-43255         | E200TA   |   |  |  | + | 100 |   |           |
| 41 |  | МА3-5551            | B473ЕЕ   |   |  |  | + | 80  |   |           |
| 42 |  | KAMA365115          | E001УУ   |   |  |  | + | 80  |   |           |
| 43 |  | KAMA365115          | E111УУ   |   |  |  | + | 80  |   |           |
| 44 |  | KAMA365115          | K273АА   |   |  |  | + | 80  |   |           |
| 45 |  | KAMA365115          | E749KP   |   |  |  | + | 80  |   |           |
| 46 |  | ЗИЛ-45085           | B501CA   | + |  |  |   | 80  |   |           |
| 47 |  | Hyundai XCIENT QZWT | M 879 МН |   |  |  | + | 160 |   |           |
| 48 |  | MT3-82              | 3401 КМ  |   |  |  | + | 60  |   |           |
| 49 |  | ГАЗ А22R24          | M447ET   | + |  |  |   | 50  |   |           |
| 50 |  | ГАЗ-22171           | H250ВУ   |   |  |  | + | 60  |   |           |
| 51 |  | УАЗ39094            | B183ТА   | + |  |  |   | 30  |   |           |
| 52 |  | УАЗ390945           | E998KP   | + |  |  |   | 60  |   |           |
| 53 |  | УАЗ390945           | M919AT   | + |  |  |   | 60  |   |           |
| 54 |  | УАЗ390945           | M909AT   | + |  |  |   | 60  |   |           |
| 55 |  | Mitsubishi L-200    | M463KT   |   |  |  | + | 60  |   |           |
| 56 |  | Mitsubishi L-200    | M462KT   |   |  |  | + | 60  |   |           |
| 57 |  | УАЗ390945           | M392АУ   | + |  |  |   | 60  |   |           |
| 58 |  | ЭО-3323А            | 9310 КА  |   |  |  | + | 200 |   |           |
| 59 |  | ЕК-12               | 5676 КВ  |   |  |  | + | 200 |   |           |
| 60 |  | ЕК-14               | 8157 КМ  |   |  |  | + | 200 |   |           |
| 61 |  | ЕК-14               | 8156 КМ  |   |  |  | + | 200 |   |           |
| 62 |  | ТЕРЕКС ТЛВ          | 4223 КВ  |   |  |  | + | 100 |   |           |
| 63 |  | ТЕРЕКС ТЛВ          | 2917 КН  |   |  |  | + | 130 |   |           |
| 64 |  | TVEX 140W           | 5164 КН  |   |  |  | + | 140 |   |           |
| 65 |  | РЕЗЕРВ 1            |          |   |  |  | + | +   | + | без лимит |
| 66 |  | РЕЗЕРВ 1            |          |   |  |  | + | +   | + | без лимит |
| 67 |  | РЕЗЕРВ 1            |          |   |  |  | + | +   | + | без лимит |
| 68 |  | РЕЗЕРВ 1            |          |   |  |  | + | +   | + | без лимит |
| 69 |  | РЕЗЕРВ 1            |          |   |  |  | + | +   | + | без лимит |

Составил:

Начальник автотранспортного цеха

Согласовано:

Заместитель директора по  
общим вопросам АО «ПКС-Водоканал»



В.Н.Ангелов



И.И. Кнауб