

Экземпляр
АО «ДГК»

ДОГОВОР ПОСТАВКИ
продукции производственно-технического назначения
N 1017/21-17

г. Хабаровск

"28" / 2 2017г.

Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК»), именуемое в дальнейшем Покупатель, в лице генерального директора Шукайлова М.И., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Пермский завод энергетического машиностроения» (ООО «Пермский завод энергетического машиностроения»), именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице генерального директора Третьяка О.П., действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. В соответствии с настоящим Договором и со Спецификацией №1 (Приложение №1 к настоящему Договору) Поставщик обязуется передать Покупателю продукцию производственно-технического назначения – насосы для нужд филиалов АО «ДГК» (далее - продукция), а Покупатель принять и оплатить продукцию.

2. Сумма договора и порядок расчетов

2.1. Продукция оплачивается Покупателем по ценам, отраженным в Спецификации №1 (Приложение №1 к настоящему Договору) на основании выставленных счетов-фактур за отгруженную продукцию.

2.2. Сумма настоящего Договора составляет 24 956 000,00 (двадцать четыре миллиона девятьсот пятьдесят шесть тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС (18%): 3 806 847,46 (три миллиона восемьсот шесть тысяч восемьсот сорок семь) рублей 46 копеек.

2.3. Порядок оплаты: в размере 100% стоимости поставленной продукции, производится по факту поставки продукции в течение 30 (тридцати) календарных дней, с момента подписания Покупателем (грузополучателем) товарной накладной по форме ТОРГ-12 и акта входного контроля.

До полного исполнения Договора Стороны обязуются ежеквартально на 01 число первого месяца квартала составлять и подписывать акты сверки.

2.4. Цена договора фиксируется в соответствии со Спецификацией № 1 (Приложением № 1 к настоящему Договору) и не подлежит изменению Поставщиком в одностороннем порядке до полного исполнения договора.

2.5. Расчеты по Договору осуществляются в валюте Российской Федерации.

2.6. Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в Договоре.

2.7. Обязательства по оплате продукции считаются выполненными с даты списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

2.8. Стоимость тары, упаковки, маркировки и транспортных расходов включены в стоимость продукции по настоящему Договору.

3. Условия и сроки поставки

3.1. Поставка продукции производится в соответствии со Спецификацией №1 (Приложение №1 к настоящему Договору). Отгрузочные реквизиты указаны в Спецификации №1.

3.2. Поставщик обязуется поставить Покупателю продукцию в течение 120 (ста двадцати) календарных дней с момента подписания Договора.

3.3. Изготовление, приемка и оценка качества продукции осуществляется в полном соответствии с ТУ и обязательными требованиями, предъявляемыми к качеству

поставляемой продукции. С каждым комплектом продукции поставляется паспорт, гарантийный талон, техническая и эксплуатационная документация на русском языке, копии соответствующих сертификатов на поставляемую продукцию. В случае отсутствия этих документов Покупатель вправе остановить приемку продукции, до момента их предоставления.

3.4. Упаковка продукции должна обеспечивать ее сохранность при транспортировке и хранении.

3.5. В случае поставки продукции, не обусловленной настоящим Договором, либо поставки продукции по цене, превышающей согласованную Сторонами, Покупатель вправе отказаться от поставленной продукции, приняв её на ответственное хранение и незамедлительно уведомить Поставщика о несоответствии для принятия мер по распоряжению продукцией. Все затраты, связанные с хранением, переработкой или отправкой (продажей) продукции, возмещает Поставщик.

4. Обязательства сторон

4.1. Поставщик обязуется:

4.1.1. Поставить продукцию в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.1.2. В письменной форме не позднее чем за 3 рабочих дня до поставки продукции, известить Покупателя (грузополучателя) о планируемой дате поставки продукции.

4.1.3. Продукция, которую Поставщик обязан передать Покупателю, должна соответствовать требованиям, предусмотренным п. 3.3 настоящего Договора в момент передачи Покупателю, и иметь гарантийный срок 18,5 (восемнадцать с половиной) месяцев с даты поставки продукции.

4.1.4. Поставщик обязан предоставить Покупателю счет-фактуру, выставленный в сроки и оформленный в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В случае нарушения Поставщиком данного требования он обязан произвести замену счета-фактуры в течение 3 рабочих дней с даты получения соответствующего письменного требования Покупателя.

4.1.5. Поставщик обязуется не допускать случаев неправомерного использования и/или разглашения инсайдерской информации Покупателя, принимать все зависящие от него меры для защиты инсайдерской информации Покупателя от неправомерного использования, а также ознакомиться с действующей редакцией Положения об инсайдерской информации Покупателя, размещенной на его официальном сайте, и соблюдать её требования, а также требования законодательства РФ об инсайдерской информации и манипулировании рынком.

4.2. Покупатель обязуется принять и оплатить продукцию в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.3. Поставщик не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьей стороне без письменного согласия Покупателя. В случае изменения Поставщиком грузоотправителя (экспедитора) без письменного заблаговременного уведомления Покупателя или согласия Покупателя на это, последний освобождается от ответственности за нарушение сроков оплаты за поставленную продукцию, а Поставщик несет риск возможных неблагоприятных последствий, связанных с отказом Покупателя от приемки продукции.

4.4. Не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента заключения Договора Поставщик обязан предоставить Покупателю информацию (по форме, установленной Покупателем) в отношении всей цепочки собственников (учредителей, участников, а также бенефициаров, в том числе конечных) с подтверждением соответствующими документами. В случае каких-либо изменений в цепочке контрагента, включая бенефициаров, и (или) исполнительных органах Поставщика, Поставщик обязан предоставить соответствующую информацию не позднее 5 (пяти) календарных дней после таких изменений.

4.5. При заключении Договора Поставщик обязан предоставить Покупателю гарантийное письмо, предусматривающее обязанность не привлекать и не допускать привлечения к исполнению обязательств по Договору организаций, отвечающих признакам «фирм-однодневок» по форме Приложения №2 к настоящему Договору.

4.6. Стороны обязуются соблюдать условия «Антикоррупционной оговорки», изложенные в Приложении № 3 к настоящему Договору.

4.7. Поставщик не вправе произвести замену страны происхождения продукции, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранной продукции поставляется российская продукция, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) такой продукции не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам продукции, указанной в договоре.

4.8. В течение 30 рабочих дней с момента заключения договора Поставщик передает Покупателю банковскую гарантию надлежащего исполнения обязательств по Договору, отвечающую требованиям, указанным в приложениях № 4 и № 5 к настоящему Договору, на сумму 1 000 000,00 (один миллион) рублей по акту приема-передачи по форме, согласно приложению № 6 к настоящему Договору.

5. Порядок приемки продукции

5.1. Продукция принимается в соответствии с «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству» (утв. Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 №П-7) и «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству» (Утв. Постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 №П-6) в их последних редакциях, в части не урегулированной данным договором и не противоречащей действующему законодательству.

Покупатель обязан проверить количество и качество принятой продукции, проверить соответствие продукции сведениям, указанным в транспортных и сопроводительных документах, а также принять эту продукцию от транспортной организации с соблюдением правил, предусмотренных законами и иными правовыми актами, регулирующими деятельность транспорта.

Приемка продукции производится Покупателем в одностороннем порядке. Если Покупатель отказывается от переданной Поставщиком продукции, он обязан незамедлительно письменно уведомить Поставщика о выявленных несоответствиях или недостатках продукции и обеспечить сохранность продукции (ответственное хранение). Вызов представителя Поставщика для участия в продолжении приемки продукции и составления двустороннего акта обязателен. Поставщик обязан вывезти продукцию, принятую Покупателем (получателем) на ответственное хранение, или распорядиться ей в течение 2 суток. Если Поставщик в этот срок не распорядится продукцией, Покупатель вправе реализовать её или вернуть Поставщику.

Необходимые расходы, понесенные Покупателем в связи с принятием продукции на ответственное хранение, реализацией продукции или ее возвратом Поставщику, подлежат возмещению Поставщиком. При этом вырученное от реализации продукции передается Поставщику за вычетом причитающегося Покупателю.

5.2. Моментом (датой) исполнения Поставщиком обязательства по поставке продукции, а равно моментом перехода права собственности, риска случайной гибели или случайного повреждения на поставляемую по настоящему Договору продукцию, является момент передачи продукции Поставщиком Покупателю (с даты подписания Покупателем (грузополучателем) товарной накладной и акта входного контроля).

5.3. Некачественная (некомплектная) продукция считается не поставленной.

6. Ответственность сторон

6.1. Ответственность Покупателя за причиненные Поставщику убытки ограничивается реальным ущербом, но не более цены договора.

6.2. При нарушении сроков поставки продукции, а также в случае несвоевременного устранения выявленных недостатков продукции, Покупатель вправе потребовать уплаты Поставщиком неустойки в размере 0,1 (ноль целых и одна десятая) процента от цены Договора за каждый день просрочки.

6.3. В случае нарушения Покупателем сроков оплаты поставленной продукции, Поставщик вправе потребовать уплаты Покупателем исключительной неустойки в размере 0,02 (ноль целых и две сотых) процента от несвоевременно оплаченной суммы за каждый день просрочки, но, несмотря на любые иные условия, не более 5 (пяти) процентов от несвоевременно оплаченной суммы.

6.4. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору.

6.5. Поставщик несет ответственность за качество, комплектацию и количество поставляемой продукции, а также за недопоставку продукции.

6.6. В случае нарушения Поставщиком обязательств по поставке продукции на срок свыше 30 (тридцати) календарных дней, Покупатель имеет право расторгнуть Договор в судебном порядке, а также потребовать возмещения убытков. При этом Покупатель также вправе возвратить Поставщику продукцию, ранее поставленную по договору, и потребовать возврата уплаченных денежных средств, а также возмещения расходов, понесенных в связи с возвратом поставленной продукции в срок, указанный в соответствующем требовании.

6.7. Если в результате составления и выставления Поставщиком счета-фактуры с нарушением порядка и требований, установленных законодательством Российской Федерации, Покупатель понес расходы, связанные с уплатой доначисленных налоговыми органами по такому основанию сумм налога на добавленную стоимость, пеней и налоговых санкций, Поставщик обязан компенсировать Покупателю сумму таких расходов. Основанием для компенсации являются решения налоговых органов, вынесенные по итогам проведения мероприятий налогового контроля. Сумма расходов компенсируется Поставщиком в течение 10 рабочих дней с даты получения соответствующего письменного требования Покупателя.

В случае нарушения Поставщиком сроков, предусмотренных пунктом 4.1.4. настоящего Договора, Покупатель также имеет право требовать от Поставщика уплаты штрафа в размере 50 000 (пятидесяти тысяч) рублей за каждый случай нарушения.

6.8. Ответственность Сторон в иных случаях определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Действие обстоятельств непреодолимой силы

7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность перед другой Стороной за неисполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.

7.2. Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

7.3. Сторона, которая не исполняет обязательств по настоящему Договору вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Договору.

7.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут любой из Сторон путем направления письменного уведомления другой Стороне.

8. Порядок разрешения споров

8.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами при исполнении настоящего Договора, разрешаются путем переговоров между ними.

8.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Хабаровского края.

9. Прочие условия

9.1. С момента подписания Сторонами настоящего Договора все предыдущие переговоры и переписка по нему теряют силу.

9.2. Настоящий Договор вступает в действие с момента подписания и действует по 30.06.2018 года, а в части неисполненных обязательств – до полного их исполнения.

9.3. Все приложения, изменения и дополнения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью, должны быть составлены в письменной форме и подписанными обеими Сторонами в дополнительном соглашении.

9.4. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, банковских реквизитов и прочего она обязана в течение 10 (десяти) дней письменно известить об этом другую Сторону.

9.5. Настоящий Договор составлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

9.6. Документы, переданные при совершении сделки, с использованием факсимильной связи признаются сторонами, как имеющие юридическую силу при условии последующего направления в 30-дневный срок подлинных документов в подтверждение копии.

10. Местонахождение и банковские реквизиты сторон

Покупатель:

АО «ДГК»

Место нахождения: Российская Федерация,
г. Хабаровск.

Адрес: 680000, Хабаровский край,

г. Хабаровск, Фрунзе, 49

ИНН 1434031363, КПП 997450001,

ОКПО 76727851, БИК 040813608

Дальневосточный Банк Сбербанка РФ

г. Хабаровск

к/с 301 018 106 000 000 006 08

р/с 407 028 102 700 000 088 18

тел. (4212) 26-59-24

Поставщик:

ООО «Пермский завод энергетического машиностроения»

Место нахождения (адрес): Российская
Федерация, 614037, г. Пермь,

ул. Звездная, д.84.

ИНН 5907052659, КПП 590701001,

ОКПО 12040499, БИК 042202824

Филиал «Нижегородский» в г. Нижний

Новгород АО «АЛЬФА-БАНК»

к/с 301 018 102 000 000 008 24

р/с 407 028 105 292 000 009 36

тел.: (342) 247-30-95



М.И. Шукайлов
Заместитель
Директора по экономике
Иванов А.Г.

АОБ. #51/336 07.11.08.2017



О.П. Третьяк
11.01.2018


Спецификация №1
на поставку насосов для АО "ДГК"

№ п/п	Наименование продукции	Производитель, страна происхождения продукции	Ед. изм.	Кол-во	цена за 1 ед., руб. с НДС	ст-сть, руб. с НДС	Место поставки продукции
	ремонт						
1	Насос консольный К45/30 производительность-45м3/час, напор-30м, с электродвигателем, мощность двигателя 7,5 кВт, частота вращения 3000 об/мин	ЗАО "КНЗ", Россия	шт	3	30 680,00	92 040,00	АО "ДГК" филиал "Амурская генерация, 675007 г. Благовещенск, ул. Загородная 177, КПП 280102001
2	Насос фекальный АНС-130 подача-130м3/час, напор-11,5м, с электродвигателем на раме, мощность двигателя-7,5кВт, частота вращения-2900 об/мин	ООО "К"Электрогидромаш", Россия	шт	2	51 920,00	103 840,00	
3	Насос фекальный ФГП 120-16 подача-120м3/час, напор-16м, с электродвигателем, мощность-7,5кВт, частота вращения-1500 об/мин	ЗАО "Белнасоспром", Беларусь	шт	1	179 360,00	179 360,00	
4	Насос консольный К80-50-200 подача-50 м3/час, напор-50 м, с электродвигателем, частота вращения-2900 об/мин, мощность двигателя 15кВт	ЗАО "КНЗ", Россия	шт	1	51 802,00	51 802,00	
5	Насос консольный К 200-150-400 напор-50м, производительность-400м3/час, с электродвигателем на фундаментах из плиты из профиля, с соединительной муфтой, мощность двигателя 90 кВт, частота вращения-1450 об/мин	ЗАО "КНЗ", Россия	шт	2	218 300,00	436 600,00	
6	Насос консольный К200-150-315 подача-315м3/час, напор-32м, с электродвигателем, мощность двигателя-37 кВт, частота вращения 1500 об/мин	ЗАО "КНЗ", Россия	шт	1	142 780,00	142 780,00	
7	Маслонасос шестеренчатый У75.72.СБ5 производительность 75л/мин, частота вращения двигателя-1500 об/мин, давление-5х105Па, материал корпуса, кожуха-серый чугун, шестерни-сталь конструкционная легированная, прочие детали-сталь углеродистая обыкновенного качества	АО "Дальэнергомаш", Россия	шт	2	369 104,00	738 208,00	
8	Маслонасос шестеренчатый чертеж 08.02.11.00-013 к установке ПСМ1-01-1606 СБ без электропривода	АО "Полтавский турбомеханический завод", Украина	шт	1	90 978,00	90 978,00	
9	Насос дозировочный НД 2,5-100/250 подача-100л/час, давление-250кгс/см2, категории точности дозирования-2,5, без электродвигателя	ООО "Самарапромкомплект", Россия	шт	1	95 816,00	95 816,00	

10	Насос фекальный СМ 150-125-315 подача-200м3/час, напор-32м, диаметр входного патрубка-150 мм, диаметр выходного патрубка-125 мм, номинальный диаметр колеса-315 мм, без электродвигателя	ЗАО "КНЗ", Россия	шт	3	62 540,00	187 620,00	АО "ДГК" филиал "ЛУТЭК", Приморский край, п. Лучегорск, КПП 25260200
11	Насос погружной 4ГНОМ 40-25 подача-40 м3/час, напор-25 м, с электродвигателем, мощность двигателя- 4кВт	ООО "НП МНЗ", Россия	шт	1	28 792,00	28 792,00	
12	Насос погружной ГНОМ 16-16 подача-16 м3/ч, напор-16 м, с электродвигателем, частота вращения 2900 об/мин, мощность двигателя 2,2 кВт	ООО "НП МНЗ", Россия	шт	4	17 464,00	69 856,00	
13	Насос погружной ГНОМ 25-20 подача-25м3/ч, напор-20 м, с электродвигателем, частота вращения-3000 об/мин, мощность двигателя-3 кВт	ООО "НП МНЗ", Россия	шт	1	21 122,00	21 122,00	
14	Насос погружной ГНОМ 25-20 подача-25 м3/ч, напор-20 м, с электродвигателем, частота вращения-3000 об/мин, мощность двигателя-2,2 кВт, Т 35° С, с рубашкой охлаждения (напорный патрубок расположен в верхней части насоса, так называемый "верхний излив")	ООО "НП МНЗ", Россия	шт	3	21 948,00	65 844,00	
15	Насос шестеренный НШ 10М-3 подача-0,8 м2/ч, напор-125 м, с электродвигателем, частота вращения 1500 об/мин	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	2	8 496,00	16 992,00	
16	Насос шестеренный НШ 32М-3 рабочий объем-32 см3, номинальное давление на выходе-16 Мпа, подача-2,2 м2/ч, напор-125 м, с электродвигателем, частота вращения-1500 об/мин	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	2	6 490,00	12 980,00	
17	Насос масляный АНМТ100/8 подача-100 м3/час, напор-8м, с электродвигателем, мощность двигателя-3кВт, частота вращения-1500 об/мин	ООО "Уралгидропром", Россия	шт	3	174 640,00	523 920,00	
18	Насос консольный КМ 100-65-200 с электродвигателем, подача 100 м3/ч, напор 50 м, мощность двигателя 30 кВт, частота вращения 3000 об/мин	ЗАО "КНЗ", Россия	шт	1	75 520,00	75 520,00	
19	Насос центробежный 1Д500-63 подача-500м3/час, напор-63м, с электродвигателем, мощность двигателя-160кВт, частота вращения-1500 об/мин	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	1	483 800,00	483 800,00	
20	Насос центробежный Д320-70 подача-320 м3/час, напор-70м, с электродвигателем, мощность двигателя 90кВт, частота вращения 3000 об/мин	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	1	250 160,00	250 160,00	
21	Насос дозировочный НД 2,5-100/250 подача-100л/час, давление-250кгс/см2, категории точности дозирования-2,5	ООО "Самарапромкомплект", Россия	шт	1	93 220,00	93 220,00	

22	Насос дозировочный ПНД 100/250 подача-100 л/ч, давление на выходе насоса-25,0 кгс/см ² , с электродвигателем, мощность двигателя-3 кВт, частота вращения-1500 об/мин	ООО "Самарапромпкомплект", Россия	шт	2	123 192,00	246 384,00	АО "ДГК" филиал "Нерюнгринская ГРЭС", 678955, г. Нерюнгри, пгт. Серебряный Бор, КПП 143402001
23	Насос ручной крыльчатый РК-2 подача-2,5м ³ /ч, напор-20 м	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	1	7 198,00	7 198,00	
24	Насос фекальный СДВ 160х45 подача-160 м ³ /ч, напор-45 м, с электродвигателем, мощность двигателя-37 кВт, частота вращения-1450 об/мин	ООО "Энергия-насосы и арматура", Россия	шт	2	218 536,00	437 072,00	
25	Насос центробежный ПРВП 63/22,5 подача-63м ³ /час, напор-22,5м, мощность-11-15кВт, частота вращения-1500 об/мин	ООО "Уралгидропром", Россия	шт	1	126 260,00	126 260,00	
26	Насос погружной ГНОМ 25-20Тр подача-25 м ³ /ч, напор-20 м, с электродвигателем, мощность двигателя-3кВт, частота вращения- 3000 об/мин	ООО "НП МНЗ", Россия	шт	1	21 948,00	21 948,00	
27	Насос роторный JS-32 для бочки объемом от 50 до 205 литров, ручной, в комплекте с 2" гайкой для крепления на горловине бочки, высота всасывания - не менее 1,5 м, подача-22л/мин, напор-5 м, максимальное давление на выходе - 0,05 Мпа (0,5 атм), рабочая температура - от -20 °С до +40 °С	GARWIN, Тайвань	шт	1	10 738,00	10 738,00	
28	Насос фекальный СМ 100-65-200/2 подача-100м ³ /час, напор-50м, с электродвигателем, мощность двигателя- 37кВт, частота вращения-3000 об/мин	ЗАО "КНЗ", Россия	шт	1	77 880,00	77 880,00	
29	Насос фекальный ВШН-150/30 подача-150м ³ /час, напор-30м, с электродвигателем, мощность двигателя- 30кВт, частота вращения-1500 об/мин	ООО "Уралгидропром", Россия	шт	2	249 098,00	498 196,00	
30	Насос центробежный ЦНС(Г) 105-147 подача-105м ³ /час, напор-147м, без рамы	ООО "ЯНЗ", Россия	шт	1	178 298,00	178 298,00	АО "ДГК" филиал "Приморская генерация"- СП "Владивостокская ТЭЦ-2", 690034, г. Владивосток, ул.Фадеева, 47А, КПП 253602001
31	Насос шестеренный Ш 40-4-19,5/4 подача-19,5 м ³ /час, давление насоса-4 кгс/см ² , с электродвигателем, мощность двигателя-5,5кВт, частота вращения-1000 об/мин	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	1	100 300,00	100 300,00	
32	Насос дозировочный ПНД 25/250 подача-25 л/час, давление нагнетания 250 кг/см ² , условный проход патрубков -10 мм, с электродвигателем, мощность двигателя -1,1 кВт, частота вращения- 1500 об/мин, напряжение 220/380 В, гидравлическая часть насоса из высокопрочной стали	ООО "Самарапромпкомплект", Россия	шт	2	218 300,00	436 600,00	
33	Насос консольный КМ 100-80-160 подача-100м ³ /час, напор-32 м, без двигателя	ЗАО "КНЗ", Россия	шт	1	51 094,00	51 094,00	
34	Насос фекальный АНС-60 подача-60м ³ /час, напор-13 м, без двигателя, без рамы	ООО "К"Электрогидромаш" Россия	шт	1	29 854,00	29 854,00	

35	Насос дозировочный НД-2.5-1000/10К13А подача-1000м3/час, давление на выходе насоса-10 кгс/см2, с электродвигателем, мощность двигателя-1,5кВт, частота вращения-1500 об/мин	ООО "Самарапромкомплект", Россия	шт	1	152 220,00	152 220,00	АО "ДГК" "Хабаровская генерация"- СП "Амурская ТЭЦ-1", 682640, г. Амурск, Западное шоссе, 10, КПП 270632001
36	Насос шестеренный НМШ 5-25-4/4 подача-4м3/ч, давление на выходе-0,4 МПа, с электродвигателем, частота вращения-1450 об/мин, давление полного перепуска-0.6 МПа, мощность двигателя-1,5кВт	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	1	48 970,00	48 970,00	
37	Насос шестеренный НМШ 8-25-6,3/2,5 подача-6,3м3/час, давление насоса-2,5кгс/см2 с электродвигателем, мощность двигателя-2,2кВт, частота вращения-1500 об/мин	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	1	54 752,00	54 752,00	
38	Насос центробежный 1Д200-90а подача-180м3/час, напор-74м, с электродвигателем на раме, мощность двигателя-75кВт, частота вращения-3000 об/мин, с первой обточкой рабочего колеса	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	1	207 326,00	207 326,00	АО "ДГК" филиал "Хабаровская генерация"-СП "Комсомольская ТЭЦ-2", 681000, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Аллея Труда, 1, корп.3, КПП 270345001
39	Насос центробежный Д200-36а подача-190м3/час, напор-29м, с электродвигателем на раме, мощность двигателя- 30кВт, частота вращения- 1500 об/мин, с первой обточкой раб. колеса	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	1	179 124,00	179 124,00	
40	Насос химический Х50-32-125 подача-12,5м3/час, напор-20м, с электродвигателем, мощность двигателя-3кВт, частота вращения-3000	ООО "Энергия-насосы и арматура", Россия	шт	2	42 126,00	84 252,00	АО "ДГК" филиал "Хабаровская генерация"-СП "Комсомольская ТЭЦ-3", 681034, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, 151, КПП 270332003
41	Насос погружной ЭЦВ 8-25-100 подача-25 м3/ч, напор-100 м, с электродвигателем, мощность двигателя-11 кВт, частота вращения-3000 об/мин	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	2	62 304,00	124 608,00	АО "ДГК" филиал "Хабаровская генерация"-СП "Майская ГРЭС", 682846, Хабаровский край, Советско-Гаванский район, п. Майский, ул. Каспийская, 12, КПП 270432001
42	Насос конденсатный КС20-50 подача-20 м3/ч, напор-50 м, с электродвигателем, мощность двигателя-7,5 кВт, частота вращения-2950 об/мин	ЗАО "КНЗ", Россия	шт	2	152 220,00	304 440,00	
43	Насосный консольный агрегат К200-150-250 подача-315м3/час, напор-20м, с электродвигателем, на стальной раме, мощность двигателя-30 кВт, частота вращения-1500 об/мин	ЗАО "КНЗ", Россия	шт	2	121 068,00	242 136,00	
44	Насос дозировочный 2,5 НД 100/63 подача-100л/час, давление на выходе из насоса-63 кгс/см2	ООО "Самарапромкомплект", Россия	шт	2	63 720,00	127 440,00	

45	Насос консольный КМ 90/50 (КМ90/50А) подача-90 м3/ч, напор 43 м, корпус насоса, рабочее колесо из серого чугуна, с электродвигателем, мощность двигателя-30 кВт, частота вращения 2900 об/мин	ЗАО "КНЗ", Россия	шт	1	66 080,00	66 080,00	
46	Насосный консольный агрегат 1К 50-32-125 подача-12,5м3/час, напор-20м, с электродвигателем, мощность двигателя-2,2кВт, частота вращения-3000 об/мин	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	1	26 078,00	26 078,00	АО "ДГК" филиал "Хабаровская генерация" -СП "Николаевская ТЭЦ", 682469, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Невельского, 24, КПП 270532001
47	Насос дозировочный НД 0,5Э 100/10 К14 МА(В) подача- 100 л/ч, давление на выходе-10 кгс/см2, регулирование подачи автоматическое, материал проточной части высокопрочная сталь, без рубашки обогрева (охлаждения) проточной части, с электродвигателем АИР63А4 (мощность двигателя 0,25кВт) или аналог, с мотором редуктором МРВ02-0,25/85 (передаточное число-16, частота вращения вых. вала-85 об/мин)	ООО "Самарапромкомплект", Россия	шт	3	150 450,00	451 350,00	
48	Насос шестеренный Ш 40-4-19,5/4 подача-19,5 м3/час, давление насоса-4 кгс/см2, с электродвигателем, мощность двигателя-5,5кВт, частота вращения-1000 об/мин	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	1	99 828,00	99 828,00	
49	Насос шестеренный Ш5-25-3,6/4-4 подача-3,6м3/час, давление- 4 кг/см2, с электродвигателем, мощность двигателя-2,2 кВт, частота вращения-1400 об/мин	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	2	55 578,00	111 156,00	
50	Насос конденсатный 1Кс 20-50 подача-20 м3/ч, напор-50 м, с электродвигателем, мощность двигателя-5,7 кВт, частота вращения-2950 об/мин	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	1	141 718,00	141 718,00	АО "ДГК" "Хабаровская генерация"-СП "Хабаровская ТЭЦ-1", 680015, г. Хабаровск, ул. Узловая, 15-а, КПП 2721245001
51	Насос фекальный СДВ 80/18 подача-80м3/ч,напор-18м, с электродвигателем, мощность двигателя-11кВт, частота вращения-1500 об/мин	ООО "Энергия-насосы и арматура", Россия	шт	2	116 230,00	232 460,00	
52	Насос шестеренный НМШ 5-25-4/4 подача-4м3/ч, давление на выходе-0,4 Мпа, с электродвигателем, частота вращения-1450 об/мин, давление полного перепуска-0.6 МПа, мощность двигателя-1,5кВт	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	2	99 710,00	199 420,00	
53	Насос дозировочный НД-2.5-1000/10К13А подача-1000 л/ч, давление на выходе насоса-10кгс/см2, с электродвигателем, мощность двигателя-1,5кВт, частота вращения-1500 об/мин	ООО "Самарапромкомплект", Россия	шт	1	151 748,00	151 748,00	
54	Насос дозировочный НД 1.0-63/16К14 подача-10л/час, напор-12атм, мощность - 0,6кВт	ООО "Самарапромкомплект", Россия	шт	1	40 120,00	40 120,00	

55	Насос консольный КМН 125-100-170 2Г подача-130м3/час, напор-24м, с электродвигателем, мощность двигателя-18,5кВт, частота вращения-2900 об/мин	ОАО "НПП Адонис", Россия	шт	1	202 488,00	202 488,00	АО "ДГК" филиал "Хабаровская генерация"-СП Хабаровская ТЭЦ-3, 680025, Хабаровский край, г. Хабаровск, Федоровское шоссе, 14а, КПП 272532001
56	Насос дозировочный НД 2,5-100/250 дозировочный, с электродвигателем, подача 100 л/ч, напор 250 кг/см2, мощность двигателя 3 кВт, частота вращения 1500 об/мин	ООО "Самарапромкомплект", Россия	шт	1	93 220,00	93 220,00	
57	Насос погружной 1Мини ГНОМ 7-7Д подача-7 м3/ч, напор-7 м, с электродвигателем, частота вращения двигателя-3000 об/мин, КПД 30 %, ток 3 А, напряжение	ООО "НП МНЗ", Россия	шт	1	10 738,00	10 738,00	
58	Насос погружной ГНОМ 10-10 подача-10 м3/ч, напор-10 м, с электродвигателем, мощность двигателя 1,1 кВт	ООО "НП МНЗ", Россия	шт	1	11 564,00	11 564,00	
59	Насос дозировочный НД 1,0 63/16 К14 подача-63 м3/час, давление 16кгс/см2, без двигателя	ООО "Самарапромкомплект", Россия	шт	2	38 586,00	77 172,00	АО «ДГК» Филиал «Хабаровская теплосетевая компания» СП "Хабаровская ТЭЦ-2", 680026, г.Хабаровск, пер. Сормовский, 1, КПП 272232001
60	Насос трехвинтовой А1 3В-16/25 подача-16 м3/час, давление-25кгс/см2, без двигателя	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	1	151 748,00	151 748,00	
61	Насос питательный ПЭ 100-32 подача-100м3/час, напор-330м, без двигателя	ООО "СМЗ", Украина	шт	1	785 762,00	785 762,00	
инвестиции							
Строительство понизительной насосной станции на ТМ №3							
62	Насосный агрегат ДЗ200-75а-2-С подача-3000 м3/час, напор-65м, на общей раме, с электродвигателем АД-800-6ДУ1 или аналог (мощность двигателя 800кВт, частота вращения 1000 об/мин, напряжение 10000В)	ООО "СМЗ", Украина	шт	3	3 127 826,00	9 383 478,00	АО "ДГК" филиал "Амурская генерация", 675007 г. Благовещенск, ул. Загородная 177, КПП 280102001
Модернизация МВ							
63	Насос масляный Г-11-23 подача-38л/мин, давление-25кгс/см², с электродвигателем, мощность двигателя-2,3кВт, частота вращения-1500 об/мин	АО "Ново-Вятка", Россия	шт	4	33 158,00	132 632,00	АО "ДГК" филиал "ЛУТЭК", Приморский край, п. Лучегорск, КПП 25260200
64	Насос масляный Г-11-24 подача-1,22дм³/с, Т от 100С до 55°С, рабочий объем-56см³, с электродвигателем, частота вращения-1350 об/мин, мощность двигателя-4 кВт	АО "Ново-Вятка", Россия	шт	4	35 164,00	140 656,00	
65	Насос шестеренный НМШ 8-25-6,3/2,5 подача-6,3 м3/час, давление-1 Мпа, мощность двигателя-2,2кВт, частота вращения- 1500 об/мин	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	2	51 566,00	103 132,00	
Котел водогрейный КВТК 100-150 ст. №6 (НГВК)(НГРЭС)							
66	Насос погружной ГНОМ 25-20Тр подача-25 м3/ч, напор-20 м, с электродвигателем, мощность двигателя-3кВт, частота вращения 3000 об/мин	ООО "НП МНЗ", Россия	шт	1	21 122,00	21 122,00	

67	Насос погружной ГНОМ 6-10Д, подача-6м3/час, напор-10м, мощность-0,6кВт	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	1	12 980,00	12 980,00
	Котел водогрейный КВТК 100-150 ст. №6 (НГВК)(НГРЭС)					
68	Насос центробежный ЦНС(Г) 105-147 подача-105м3/час, напор-147м, с электродвигателем АИР 250 S2 или аналог, мощность двигателя-75кВт, частота вращения-3000 об/мин	ООО "ЯНЗ", Россия	шт	1	283 200,00	283 200,00
69	Насос центробежный ЦНС(Г) 38-220 подача-38м3/час, напор-220м, с электродвигателем АИР 200 L2, мощность двигателя-45кВт, частота вращения-3000 об/мин	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	1	203 668,00	203 668,00
	Турбоагрегат К 210-130 ст. №1(НГРЭС)					
70	Насос шестеренный НМШ 8-25-6,3/2,5 подача-6,3м3/час, давление насоса-2,5кгс/см2 с электродвигателем, мощность двигателя-2,2кВт, частота вращения-1500 об/мин	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	2	61 832,00	123 664,00
	Котел водогрейный КВТК 100-150 ст. №6 (НГВК)(НГРЭС)					
71	Насос шестеренный Ш 40-4-19,5/4 подача-19,5 м3/час, давление насоса-4 кгс/см2, с электродвигателем, мощность двигателя-5,5кВт, частота вращения-1000 об/мин	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	1	99 828,00	99 828,00
	Котлоагрегат ЦКТИ 75/39 ст. №1(ЧТЭЦ)					
72	Насос дозировочный НД2,5 100/160 К13В подача-100 л/час, точность дозирования-2,5 %, материал проточной части-высокопрочная сталь, предельное давление на выходе-160 кг/см2, с двигателем 2,2кВт, в комплекте с	ООО "Самарапромкомплект", Россия	шт	1	63 720,00	63 720,00
	Котел водогрейный КВТК 100-150 ст. №6 (НГВК)(НГРЭС)					
73	Насос багерный ГраУ 400/20 подача-400м3/час, напор-20м, с электродвигателем, мощность двигателя-55кВт, частота вращения-980 об/мин	ОАО "БЛМЗ", Россия	шт	1	554 600,00	554 600,00
	Станция химико-биологической очистки и обеззараживания сточных вод СП ХТЭЦ-2					
74	Насос погружной ДРК.20.100.110.5.0D производительность-108м3/ч, напор-23м, с электродвигателем, мощность двигателя-11кВт, частота вращения-2850 об/мин, U=3х380-415В, в комплекте: автоматическая трубная муфта-1шт; направляющие трубы 2х02" L=6м-1шт; подъемная цепь L=10м.	Grundfos, Дания	компл.	2	197 768,00	395 536,00

АО "ДГК" филиал
"Нерюнгринская ГРЭС",
678955, г. Нерюнгри,
пгт. Серебряный Бор,
КПП 143402001

АО «ДГК» Филиал
«Хабаровская
теплосетевая компания»
СП "Хабаровская ТЭЦ-
2", 680026, г. Хабаровск,
пер. Сормовский, 1, КПП
272232001

75	Насос погружной Grundfos Unilift CC9 A1 подача-12м3/час, глубина погружения-10м, потребляемая мощность-780 Вт, напор-8,5м, с поплавковым выключателем.	Grundfos, Дания	компл.	1	28 084,00	28 084,00	
	Реконструкция системы ТВС СП БТЭЦ						АО "ДГК" филиал "Хабаровская теплосетевая компания"- СП "Биробиджанская ТЭЦ", ЕАО, 679014 г. Биробиджан, ул. Шолом Алейхема, 60.
76	Насос горизонтальный 1Д630-90б мощность двигателя 160кВт, частота вращения-1500 об/мин, напор - 60м, расход 500 м3/ч	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	1	531 000,00	531 000,00	
77	Насос горизонтальный 1Д630-90а мощность двигателя-250кВт, частота вращения-1500 об/мин напор - 74м, расход 550 м3/ч	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	1	643 336,00	643 336,00	
	эксплуатация						
78	Насос погружной ГНОМ 10-10 подача-10 м3/ч, напор-10 м, с электродвигателем, мощность двигателя 1,1 кВт	ООО "НП МНЗ", Россия	шт	1	12 036,00	12 036,00	АО "ДГК" филиал "Нерюнгринская ГРЭС", 678955, г. Нерюнгри, пгт. Серебряный Бор, КПП 143402001
79	Насос погружной ГНОМ 10-10Гр подача-11м3/час, напор-10 м, с электродвигателем, мощность двигателя- 1,1 кВт	ООО "НП МНЗ", Россия	шт	1	13 216,00	13 216,00	
80	Насос погружной ГНОМ 16-16 подача-16 м3/ч, напор-16 м, с электродвигателем, частота вращения 2900 об/мин, мощность двигателя 2,2 кВт	ООО "НП МНЗ", Россия	шт	1	13 452,00	13 452,00	
81	Насос погружной ГНОМ 16-16 подача-16 м3/ч, напор-16 м, с электродвигателем, частота вращения 2900 об/мин, мощность двигателя 2,2 кВт	ООО "НП МНЗ", Россия	шт	2	13 452,00	26 904,00	
82	Мотопомпа BEEZONE GTR 80 производительность: 78 м3/час, Ду80 мм, время самозаполнения: 55 с/4м, максимальный напор: 26 м, высота всасывания: 8 м, модель двигателя: UP170, объем двигателя: 208 куб. см, тип двигателя: 4-тактный; бензиновый; воздушное охлаждение; одноцилиндровый, максимальная мощность двигателя: 7,0/3600 л.с./об/мин, объем топливного бака: 3,6 л	BEEZONE, Китай	шт	2	185 260,00	370 520,00	
83	Насос масляный GROZ LBP/04 производительность до 300 мл/ход, для бочек объемом от 50 до 205 л, среда-материалы на нефтяной основе, топочный мазут, моторные масла, масла тяжелые и легкие, дизель, керосин, диаметр крышки 51 мм, без электродвигателя	GROZ, Индия	шт	1	4 720,00	4 720,00	АО "ДГК" филиал "Приморская генерация"- СП "Владивостокская ТЭЦ-2", 690034, г. Владивосток, ул.Фадеева, 47А, КПП 253602001

84	Насос погружной ГНОМ 6-10 подача-6м3/час, напор-10м, мощность-0,6кВт	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	1	10 620,00	10 620,00	АО "ДГК" филиал "Хабаровская генерация" -СП "Комсомольская ТЭЦ-3", 681034, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Северное шоссе, 151, КПП 270332003
85	Насос погружной ЭЦВ 10-65-110 подача-65м3/час, напор-110 м, двигатель-асинхронный, мощность двигателя 32кВт	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	3	107 616,00	322 848,00	АО "ДГК" филиал "Хабаровская теплосетевая компания" СП "Биробиджанская ТЭЦ", адрес автодоставки: ЕАО, 679014 г. Биробиджан, ул. Шолом Алейхема, 60, КПП 790132001
86	Насос погружной ГНОМ 16-16 подача-16 м3/ч, напор-16 м, с электродвигателем, частота вращения 2900 об/мин, мощность двигателя 2,2 кВт	ООО "НП МНЗ", Россия	шт	5	13 570,00	67 850,00	
87	Насос погружной ЭЦВ 10-120-60 подача-120м3/час, напор-60м, мощность 32кВт	АО "ГМС Ливгидромаш", Россия	шт	1	14 939,98	14 939,98	АО «ДГК» Филиал «Хабаровская теплосетевая компания» СП "Хабаровская ТЭЦ- 2", 680026, г.Хабаровск, пер. Сормовский,1, КПП 272232001
88	Насос погружной 4ГНОМ 53-10, с электродвигателем, подача 53 м3/ч, напор 10 м, частота вращения 2980 об/мин, мощность двигателя 3.2 кВт	ООО "НП МНЗ", Россия	шт	1	31 034,00	31 034,00	
89	Насос дозировочный TEKNA EVO ARG603 мембранный электромагнитный производительность до 8л/ч при 12 барах, корпус-полипропилен, степень IP65, мощность привода- 20,0Ватт, макс. частота тактов в мин-320т/мин, объем рабочей камеры-0,42-0,83см3/такт	ТЕКНА EVO, Италия	шт	1	29 854,00	29 854,00	
	ГОиЧС						
90	Мотопомпа BEEZONE GTR 100 производительность 108 м3/час, диаметр 100 мм, время самозаполнения 180 с/4м, максимальный напор 18 м, высота всасывания 8 м, модель двигателя UP177, объем двигателя: 270 куб. см, тип двигателя 4-тактный, бензиновый, воздушное охлаждение, одноцилиндровый, максимальная мощность двигателя 9,0/3600 л.с./об/мин, объем топливного бака 6,0 л, габаритные размеры-не более 637×465×452мм	BEEZONE, Китай	шт	2	177 000,00	354 000,00	АО «ДГК» Филиал «Хабаровская теплосетевая компания» СП "Хабаровская ТЭЦ- 2", 680026, г.Хабаровск, пер. Сормовский,1, КПП 272232001

91	Мотопомпа BEEZONE GTR 100 производительность 108 м3/час, диаметр 100 мм, время самозаполнения 180 с/4м, максимальный напор 18 м, высота всасывания 8 м, модель двигателя UP177, объем двигателя: 270 куб. см, тип двигателя 4-тактный, бензиновый, воздушное охлаждение, одноцилиндровый, максимальная мощность двигателя 9,0/3600 л.с./об/мин, объем топливного бака 6,0 л, габаритные размеры-не более 637×465×452мм	BEEZONE, Китай	шт	1	188 800,00	188 800,00	АО "ДГК" филиал "Хабаровская теплосетевая компания" СП "Биробиджанская ТЭЦ", адрес автоподставки: ЕАО, 679014 г. Биробиджан, ул. Шолом Алейхема, 60, КПП 79013200
	ТМЦ						
92	Насос масляный GROZ LBP/04 производительность до 300 мл/ход, для бочек объемом от 50 до 205 л, среда-материалы на нефтяной основе, топочный мазут, моторные масла, масла тяжелые и легкие, дизель, керосин, диаметр крышки 51 мм, без электродвигателя	GROZ, Индия	шт	1	5 900,00	5 900,00	АО "ДГК" филиал "Приморская генерация" СП "Владивостокская ТЭЦ-2", 690034, г.Владивосток, ул.Фадеева, 47А, КПП 253602001
93	Насос химический X50-32-125 подача-12,5м3/час, напор-20м, с электродвигателем, мощность двигателя-3кВт, частота вращения 3000 об/мин	ООО "Энергия- насосы и арматура", Россия	шт	1	39 648,00	39 648,00	АО "ДГК" филиал "Приморская генерация" СП "Приморские тепловые сети", 690091, Приморский край, г.Владивосток, ул. Западная, 29, КПП 253645001
94	Мотопомпа бензиновая Beezone GP50 производительность-27 м3/час, диаметр-50 мм, время самозаполнения- 70 с/4м, максимальный напор-19 м, высота всасывания-8 м, модель двигателя: UP168 или аналог, объем двигателя-196 см3, тип двигателя- 4-тактный, бензиновый, воздушное охлаждение, одноцилиндровый, максимальная мощность двигателя- 6,5/3600 л.с./об/мин, объем топливного бака-3,6 л, габаритные размеры: не более 477×385×417мм, вес брутто-не более 27 кг	BEEZONE, Китай	шт	1	107 380,00	107 380,00	АО "ДГК" филиал "Приморская генерация" СП "Приморские тепловые сети" (для СП "ТЭЦ Восточная"), 690091, Приморский край, г.Владивосток, ул. Западная, 29, КПП 253645001
95	Насос масляный GROZ LBP/04 производительность до 300 мл/ход, для бочек объемом от 50 до 205 л, среда-материалы на нефтяной основе, топочный мазут, моторные масла, масла тяжелые и легкие, дизель, керосин, диаметр крышки 51 мм, без электродвигателя	GROZ, Индия	шт	3	6 490,00	19 470,00	

96	Насос масляный GROZ LBP/04 производительность до 300 мл/ход, для бочек объемом от 50 до 205 л, среда-материалы на нефтяной основе, топочный мазут, моторные масла, масла тяжелые и легкие, дизель, керосин, диаметр крышки 51 мм, без электродвигателя	GROZ, Индия	шт	1	6 549,00	6 549,00
97	Насос погружной ГНОМ 10-10Тр подача-11м3/час, напор-10 м, с электродвигателем, мощность двигателя- 1,1 кВт	ООО "НП МНЗ", Россия	шт	1	15 222,00	15 222,00
98	Насос погружной ГНОМ 25-20Тр подача-25 м3/ч, напор-20 м, с электродвигателем, мощность двигателя-3кВт, частота вращения 3000 об/мин	ООО "НП МНЗ", Россия	шт	1	21 830,00	21 830,00
99	Насос погружной 4ГНОМ 40-25, погружной, с электродвигателем, подача 40 м3/час, напор 25 м, мощность двигателя 4кВт	ООО "НП МНЗ", Россия	шт	1	21 761,02	21 761,02
100	Мотопомпа BEEZONE GTR 80 производительность: 78 м3/час, диаметр: 80 мм, время самозаполнения: 55 с/4м, максимальный напор: 26 м, высота всасывания: 8 м, модель двигателя: UP170, объем двигателя: 208 куб. см, тип двигателя: 4-тактный; бензиновый; воздушное охлаждение; одноцилиндровый, максимальная мощность двигателя: 7,0/3600 л.с./об/мин, объем топливного бака: 3,6 л	BEEZONE, Китай	шт	1	175 820,00	175 820,00
итого по спецификации:						24 956 000,00
в том числе НДС (18%):						3 806 847,46

АО "ДГК" филиал
"Амурская генерация",
675007 г. Благовещенск,
ул. Загородная 177, КПП
280102001

Всего к оплате: 24 956 000,00 (двадцать четыре миллиона девятьсот пятьдесят шесть тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС (18%): 3 806 847,46 (три миллиона восемьсот шесть тысяч восемьсот сорок семь) рублей 46 копеек.

АО "ДГК"

М.И. Шукайлов

ООО "Пермский завод энергетического
машиностроения"

О.П. Третьяк

ЗАЧ. ФЕДЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА ПО ЭКОНОМИКЕ
ТКАЧУН А.Г.

АОБ, #51/336 ОТ 11.08.2017

11.01.2018г.

**Гарантийное письмо
(форма)**

г. _____

«___» _____ 201__ г.

ООО «Пермский завод энергетического машиностроения», в лице генерального директора Третьяка О.П., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Поставщик, в рамках Договора от _____ № _____, принимает на себя следующие обязательства:

1. Не привлекать и не допускать привлечения к исполнению обязательств по Договору организации, имеющие признаки недобросовестности, определенные постановлением Пленума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации (далее – ВАС РФ) от 12.10.2006 № 53 «Об оценке арбитражными судами обоснованности получения налогоплательщиком налоговой льготы», постановлениями Президиума ВАС РФ от 20.04.2010 № 18162/09 и от 25.05.2010 № 15658/09, согласно которым при оценке необоснованной налоговой льготы необходимо учитывать не только реальность совершения хозяйственных операций, но также и деловую репутацию и платежеспособность контрагента, риск неисполнения обязательств, наличие у контрагента необходимых для исполнения обязательств ресурсов, и/или соответствующие Критериям оценки рисков, используемым налоговыми органами в процессе отбора объектов для проведения выездных налоговых проверок (утв. приказом ФНС России от 30.05.2007 № ММ-3-06/333@ или заменяющий его документ).

2. Незамедлительно уведомить Общество о появлении в ходе исполнения Договора у привлеченных организаций признаков недобросовестности, указанных в п. 1 настоящего Гарантийного письма, а также обеспечить прекращение участия таких организаций в исполнении Договора.

3. Настоящим *Поставщик* подтверждает и признает, что содержащиеся в данном письме гарантии могут рассматриваться как существенные условия Договора со стороны *Покупателя* и *Покупатель* вправе исходить из них при исполнении Договора.

4. В случае нарушения *Поставщиком* обязательств, установленных в п.п. 1, 2 настоящего Гарантийного письма, *Покупатель* в дополнение к основаниям, предусмотренным Договором, вправе заявить отказ от Договора в одностороннем порядке путем направления уведомления с указанием даты расторжения (далее – Уведомление). Дата расторжения не должна наступать ранее 10 (десяти) рабочих дней с даты получения Уведомления *Поставщиком*.

5. Договор будет считаться расторгнутым с даты, указанной в Уведомлении при условии, что *Покупатель* не отзовет указанное Уведомление по итогам рассмотрения мотивированных возражений *Поставщика* до указанной даты расторжения.

6. Настоящим *Поставщик* принимает обязательство уплатить *Покупателю* штраф в размере суммы денежных средств, перечисленной организации, отвечающей признакам недобросовестности, а также компенсировать убытки, причиненные *Покупателю* в результате нарушения обязательств, установленных в п.п. 1, 2 настоящего Гарантийного письма, сверх суммы штрафа.

7. Штраф, предусмотренный п. 6 настоящего Гарантийного письма, оплачивается в течение 10 (десяти) дней с даты получения соответствующего требования. *Покупатель* вправе предъявить требование об уплате штрафа независимо от расторжения Договора в соответствии с п. 4

настоящего Гарантийного письма.

8. *Покупатель* вправе приостановить осуществление платежей, причитающихся *Поставщику*, независимо от наличия оснований и наступления сроков таких платежей, до уплаты штрафа, предусмотренного п. 7 настоящего Гарантийного письма, при этом *Покупатель* не будет считаться просрочившим и/или нарушившим свои обязательства по Договору.

9. Обязательства *Поставщика* по настоящему Гарантийному письму вступают в силу с даты его подписании, действуют до полного исполнения Договора и не могут быть прекращены иначе, чем путем внесения соответствующих изменений в Договор. Обязательства по пунктам 6, 7, 9, 10 продолжают действовать в течение 4 (четырех) лет после окончания срока действия договора.

10. Настоящее Гарантийное письмо составлено в одном оригинальном экземпляре, передаваемым *Покупателю*. Копия такого экземпляра с отметкой *Покупателя* в получении имеет равную с оригиналом юридическую силу.

ООО «Пермский завод энергетического машиностроения»



/Гретьяк О.П./

М.П.

11.01.2018г.

АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

Статья 1.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют коррупционные действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

Статья 2.

В случае если представитель/представители Покупателя в ходе исполнения настоящего Договора склоняют Поставщика к осуществлению коррупционных действий, таких как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действий, нарушающих требования применимого законодательства Российской Федерации и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, Поставщик обязан направить об этом соответствующее обращение на «Линию доверия» посредством:

1. Специализированной формы обратной связи «Линия доверия» на сайте по адресу в Интернете: <http://www.rushydro.ru/form>

2. Электронной почты на адрес: ld@rushydro.ru

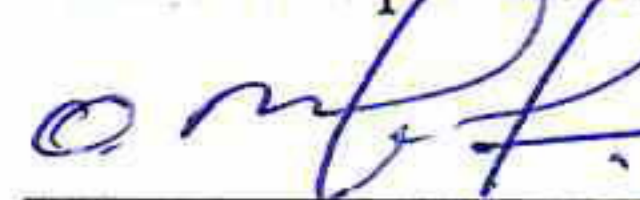
3. Обращения на телефонный автоответчик по номеру + 7 (495) 710-54-63 (круглосуточно).

Статья 3.

В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в Статье 1 действий и/или неполучения другой Стороной в установленный срок подтверждения, что нарушения не произошло/не произойдет, или неисполнения действий, предусмотренных в Статье 2, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

Зам. Генерального
Покупатель
АО «ДЭК»
ИЗНАЧУК А.Г.
100.451/336 ОТ 11.08.2017
/М.И. Шукайлов/

Поставщик
ООО «Пермский завод энергетического
машиностроения»


/О.П. Третьяк/
11.01.2018

Требования к Банку-Гаранту

Банк, выдавший гарантию, должен соответствовать следующим критериям:

1. Входить в действующий на дату предоставления банковской гарантии Перечень Банков-Гарантов, утвержденный Обществом согласно Приложению №7 к настоящему Договору.
2. Присутствовать (офис, отделение, филиал) по месту нахождения Покупателя, его обособленного подразделения или Филиала, для нужд которого заключается Договор.

Покупатель

АО «ДГК»



М.И. Шукайлов

Зам. Генерального
директора по экономике
ТКАЧУН А.Г.

АОБ. №51/335 от 11.08.2017

Поставщик

ООО «Пермский завод
энергетического машиностроения»

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to O.P. Tret'yak, is written over a circular stamp.

О.П. Третьяк

11.01.2018г.



Условия банковской гарантии
надлежащего исполнения обязательств по Договору

Под банковской гарантией понимается гарантия, согласованного Поставщиком Банка из Перечня Банков-Гарантов, согласно приложению № 7 к настоящему договору, которая будет регулироваться унифицированными правилами Международной торговой палаты – публикация МТП № 758 (ICC Uniform Rules Demand Guarantees – ICC Publication № 758) в той мере, в какой указанные правила не противоречат императивным нормам законодательства Российской Федерации и следующим основным условиям:

- банковская гарантия должна быть безотзывной и безусловной (гарантия по первому требованию);
- бенефициаром по банковской гарантии должен выступать Покупатель, принципалом – Поставщик;
- сумма банковской гарантии должна быть выражена в валюте расчетов по Договору;
- сумма банковской гарантии надлежащего исполнения обязательств по Договору должна составлять 1 000 000,00 (один миллион) рублей;
- срок действия банковской гарантии должен заканчиваться не ранее 70 (семидесяти) календарных дней после наступления даты, в которую заканчивается срок исполнения обязательств по договору.

В банковской гарантии должно быть предусмотрено, что для истребования суммы обеспечения Покупатель направляет Банку-Гаранту только письменное требование о предъявлении суммы обеспечения, как полностью, так и частично, к оплате, с указанием на существо допущенных Поставщиком нарушений, в том числе в случаях:

- отказа Поставщика от исполнения обязательств, в том числе одностороннего расторжения Договора;
- нарушения Поставщиком графика поставки более чем на 60 (шестьдесят) календарных дней;
- утраты Поставщиком специального разрешения, позволяющего надлежащим образом выполнить обязательства по Договору (в том числе приостановление, аннулирование допуска, разрешения (лицензии));
- введения в отношении Поставщика наблюдения или любой иной стадии процедуры банкротства;
- выявления фактов предъявления Поставщиком Покупателю ложной или недостоверной информации на этапе проведения отбора, заключения и/или исполнения Договора;
- признания сделки недействительной по причинам отсутствия необходимых корпоративных одобрений у Поставщика;

Вместе с требованием о предъявлении суммы обеспечения к оплате Покупатель направляет Банку-Гаранту копию банковской гарантии.

В банковской гарантии возврата авансового платежа может быть предусмотрено условие о предоставлении вместе с требованием платежного поручения Покупателя, заверенного банком, подтверждающего факт осуществления авансового платежа.

Платеж по банковской гарантии должен быть совершен в течение 10 (десяти) рабочих дней после обращения Покупателя.

В банковской гарантии не должно быть требований, противоречащих изложенному или делающих изложенное неисполнимым.

Сумма гарантии по согласованию с Покупателем может быть уменьшена пропорционально сумме выполненных Поставщиком обязательств по Договору (соответствующему этапу) при условии подтверждения их выполнения.

В случае увеличения цены Договора или пролонгации срока его действия банковская гарантия должна быть заменена или в нее должны быть внесены изменения, оформленные отдельным документом.

Внесение изменений и дополнений в Договор в период срока действия банковской гарантии не освобождает Банк-Гарант от обязательств перед Покупателем по банковской гарантии.

Банковская гарантия должна быть подчинена материальному праву Российской Федерации и предусматривать в качестве органа, компетентного разрешать споры из банковской гарантии, Арбитражный суд Хабаровского края.


Покупатель
АО «ДГК»

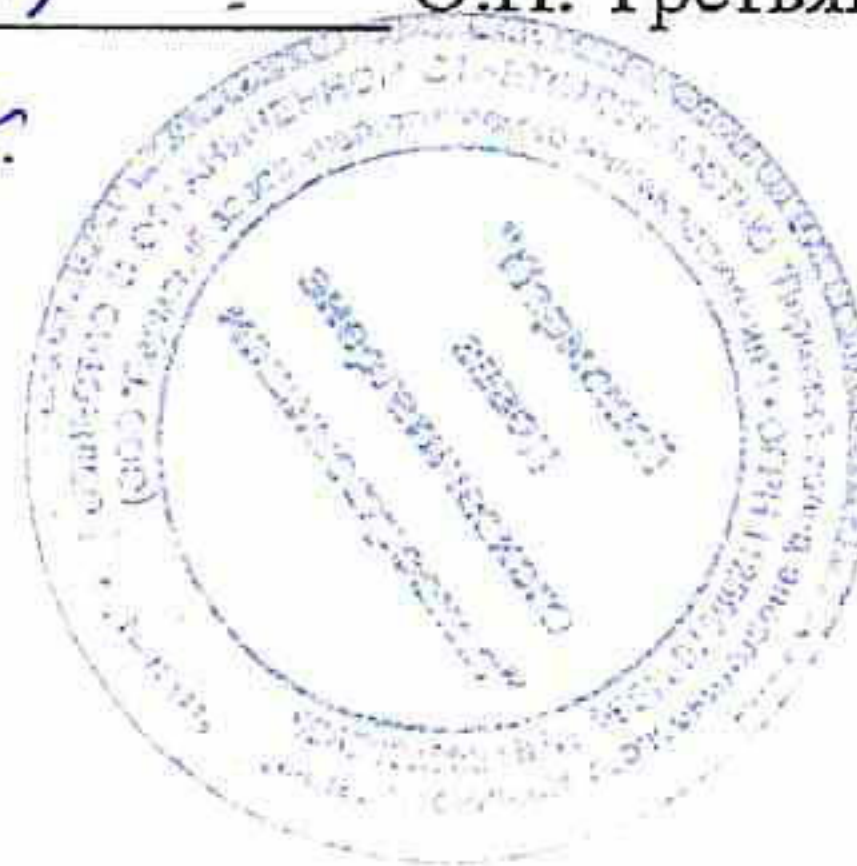

М.И. Шукайлов

Зам. Генерального
директора по экономике
ТНАЧУН А.Г.

ДОВ. №51/336 ОТ 11.08.2017

Поставщик
ООО «Пермский завод
энергетического машиностроения»


О.П. Третьяк
11.08.2018г.



Акт приема-передачи банковской гарантии исполнения обязательств по Договору
(форма)

г. Хабаровск

« » 201 г.

Настоящий акт составлен во исполнение пункта 4.8. Договора поставки от
« » 2017г. № о том, что

ООО «Пермский завод энергетического машиностроения», в лице генерального
директора О.П. Третьяка, действующего на основании Устава, с одной стороны, передало, а

Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК»), в
лице генерального директора М.И. Шукайлова, действующего на основании Устава, с другой
стороны, получило банковскую гарантию исполнения обязательств по договору на сумму
1 000 000,00 (один миллион) рублей 00 копеек.

Настоящий акт составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру каждой из сторон.

Покупатель:
АО «ДГК»

Поставщик:
ООО «Пермский завод энергетического
машиностроения»

М.И. Шукайлов

О.П. Третьяк

ФОРМА СОГЛАСОВАНА:

Покупатель:
АО «ДГК»

Поставщик:
ООО «Пермский завод энергетического
машиностроения»



М.И. Шукайлов



О.П. Третьяк

Зак. генерального
директора по экономике
ТКАЧУН А.Г.

АОБ. №51/336 от 11.08.2017



Перечень Банков-Гарантов

№ п/п	Полное фирменное наименование	Сокращенное фирменное наименование
1	Банк ВТБ (публичное акционерное общество)	Банк ВТБ (ПАО)
2	Публичное акционерное общество «Сбербанк России»	ПАО Сбербанк
3	«Газпромбанк» (акционерное общество)	Банк ГПБ (АО)
4	Акционерное общество «Российский Сельскохозяйственный Банк»	АО «Россельхозбанк»
5	Банк ВТБ 24 (публичное акционерное общество)	ВТБ 24 (ПАО)
6	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АЛЬФА-БАНК»	АО «АЛЬФА-БАНК»
7	Акционерное общество «ЮниКредит Банк»	АО ЮниКредит Банк
8	Акционерное общество «Райффайзенбанк»	АО «Райффайзенбанк»
9	Публичное акционерное общество РОСБАНК	ПАО «РОСБАНК»
10	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»	ПАО «Банк «Санкт-Петербург»
11	Акционерное общество коммерческий банк «Ситибанк»	АО КБ «Ситибанк»
12	«МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК» (открытое акционерное общество)	ОАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК»
13	Акционерное общество «Нордеа Банк»	АО «Нордеа Банк»
14	Публичное акционерное общество Банк «Возрождение»	Банк «Возрождение» (ПАО)
15	«ИНГ БАНК (ЕВРАЗИЯ) ЗАО» (АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)	«ИНГ БАНК (ЕВРАЗИЯ) АО»
16	Акционерное общество «ОТП Банк»	АО «ОТП Банк»

17	Публичное акционерное общество «Промсвязьбанк»	ПАО «Промсвязьбанк»
18	Межрегиональный коммерческий банк развития связи и информатики (публичное акционерное общество)	ПАО АКБ «Связь-Банк»
19	Акционерное общество Банк «Северный морской путь»	АО «СМП Банк»
20	Акционерное общество «Всероссийский банк развития регионов»	Банк «ВБРР» (АО)
21	Открытое акционерное общество «Акционерный Банк «РОССИЯ»	ОАО «АБ «РОССИЯ»
22	Акционерное общество «Российский Банк поддержки малого и среднего предпринимательства»	АО «МСП Банк»
23	Публичное акционерное общество «БИНБАНК»	ПАО «БИНБАНК»

Покупатель:
АО «ДГК»

Поставщик:
ООО «Пермский завод
энергетического машиностроения»


М.И. Шукайлов


О.П. Третьяк

ЗАК. ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА ПО ЭКОНОМИКЕ
ТКАЧУК А.Г.
А03. №51/336 ОТ 11.08.2017

