

ДОГОВОР ПОДРЯДА №ИЖ 500-2/17-494

г. Санкт-Петербург

27 июня 2014 года

Общество с ограниченной ответственностью «Ижорская энергетическая компания» (сокращенное наименование - **ООО «ИЖЭК»**), именуемое в дальнейшем - «Заказчик», в лице генерального директора Кострюкова Дмитрия Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Балтийская энергетическая компания»** (сокращенное наименование - **ООО «БЭК»**), именуемое в дальнейшем - «Подрядчик», в лице исполняющего обязанности Генерального директора Норкина Владислава Игоревича, действующего на основании Приказа №48 от 06.06.2014 г. и Свидетельства о допуске к видам работ, являющихся предметом договора, №0086.13-2014-7819304205-С-054, выданного «24 апреля 2014 года Некоммерческим партнерством содействия развитию качества и безопасности выполнения строительных работ «Саморегулируемая организация «Ижспецстрой-Электросетьстрой», с другой стороны, вместе в дальнейшем именуемые – «Стороны», на основании протокола о результатах закупочной процедуры на право заключения договора подряда от 16 июня 2014 года №66, заключили настоящий договор (далее - «Договор») о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика в соответствии с утвержденной рабочей документацией «Электроснабжение станции по производству технических газов ООО «Криогенмаш-Газ» на площадке Ижорских заводов. Рабочая документация. Кабельная линия 10 кВ. 02.14-ЭС», (далее по тексту - Рабочая документация) и Календарным планом (Приложение №3), а Заказчик обязуется принять и оплатить работы по реконструкции кабельных линий 10 кВ по объекту «Ячейки комплектного распределительного устройства (14 ячеек) + кабель распределительной подстанции -78 (инв. №61257)» по адресу г. Санкт-Петербург, г. Колпино, Ижорский завод., д. б/н., лит. ЕО.

Вышеуказанные работы выполняются в соответствии с Рабочей документацией, Техническим заданием (Приложение №1), в объеме перечня работ согласно Локальному сметному расчету №1 (Приложение №2), подписанному обеими Сторонами и являющимся неотъемлемой частью Договора.

1.2. Результат работ должен соответствовать требованиям: действующего законодательства; ГОСТ; ПУЭ; СНиП; иным нормативам, нормам, положениям, инструкциям, правилам; указаниям, в том числе носящим рекомендательный характер, действующим на территории Российской Федерации; требованиям Заказчика, в том числе в части соответствия утвержденной Заказчиком документации; органов государственной власти и управления; органов местного самоуправления, уполномоченных контролировать, согласовывать, выдавать разрешения, и наделенных другими властными полномочиями в отношении создаваемого результата работ; иным требованиям, изложенным в Договоре.

1.3. Указанные в п. 1.1. Договора работы выполняются из материалов Подрядчика. Оборудование и материалы, используемые Подрядчиком при выполнении работ, должны соответствовать перечню материалов и оборудования указанному в Локальном сметном расчете №1.

Все используемые для выполнения работ материалы и оборудование должны соответствовать обязательным нормативно-техническим документам, а также иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, аттестаты и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии этих сертификатов и вышеуказанных документов должны быть предоставлены Подрядчиком Заказчику за 15 (Пятнадцать) рабочих дней до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов и оборудования.

Применяемые материалы и оборудование должны соответствовать заявленным в Рабочей документации техническим характеристикам, комплектными, серийными, а также иметь срок изготовления не ранее 1 квартала 2013 года.

Используемые на объекте материалы и оборудование должны быть аттестованы и соответствовать техническим требованиям: ГОСТ, ТУ. Данные технические требования должны быть аналогичны требованиям, предъявляемым при аттестации данного вида оборудования.

2. Сроки выполнения работ

2.1. Выполнение работ осуществляется по Календарному плану (Приложение №3) с указанными в нем мероприятиями и сроками выполнения работ.

2.2. Срок начала работ - с момента заключения Договора.

Окончание выполнения работ – 01 декабря 2014 года, с правом досрочного выполнения работ.

2.3. Срок действия Договора: с момента заключения Договора и до момента полного исполнения Сторонами всех обязательств по Договору.

3. Цена Договора и порядок расчетов

3.1. Цена Договора формируется на основании протокола о результатах закупочной процедуры на право заключения договора подряда, в соответствии с Локальным сметным расчетом и на момент его заключения составляет 16 538 421,00 руб. (Шестнадцать миллионов пятьсот тридцать восемь тысяч четыреста двадцать один рубль 00 копеек), в том числе НДС 18% - 2 522 809,98 руб. (Два миллиона пятьсот двадцать две тысячи восемьсот девять рублей 98 копеек).

3.2. Расходы Подрядчика, связанные с получением необходимых допусков, разрешений, ордера - разрешения на производство земляных работ, согласований, приобретением материалов и оборудования, связанных с выполнением работ, включены в цену Договора и дополнительной оплате не подлежат.

3.3. Расчеты по настоящему Договору производятся в следующем порядке:

3.3.1. В течение 10 (Десяти) календарных дней от даты подписания Договора Заказчик перечисляет Подрядчику предоплату в размере 30 (Тридцати) % от цены Договора, указанной в п. 3.1. Договора, что составляет 4 961 526,30 руб. (Четыре миллиона девятьсот шестьдесят одна тысяча пятьсот двадцать шесть рублей 30 копеек), в том числе НДС 18% - 756 842,99 руб. (Семьсот пятьдесят шесть тысяч восемьсот сорок два рубля 99 копеек).

3.3.2. Расчеты за фактически выполненные и принятые работы осуществляются на основании Актов о приемке выполненных работ (унифицированная форма №КС-2), Справок о стоимости выполненных работ и затрат (унифицированная форма №КС-3), сформированных на основе Локального сметного расчета №1 (Приложение №2), утвержденного Заказчиком, в пределах Цены Договора с пропорциональным зачетом суммы предоплаты, указанной в 3.3.1. Договора.

Оплата фактически выполненных Подрядчиком и принятых Заказчиком работ производится в течение 90 (Девяноста) календарных дней с момента предоставления Заказчику счета и счета-фактуры и подписания Сторонами Актов о приемке выполненных работ и Справок о стоимости выполненных работ и затрат.

- 3.4. Заказчик не компенсирует Подрядчику увеличение расходов, связанных с изменением курса рубля по отношению к иностранным валютам, в случае закупки Подрядчиком импортного оборудования и/или материалов.
- 3.5. Заказчик вправе задержать оплату выполненных работ до устранения недостатков, выявленных при их приемке.
- 3.6. Заказчик вправе досрочно производить оплату выполненных Подрядчиком и принятых Заказчиком работ.
- 3.7. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными в момент списания денежных средств с банковского счета Заказчика.
- 3.8. Заказчик вправе в одностороннем порядке уменьшить сумму любых осуществляемых платежей на величину штрафных санкций, выставляемых Подрядчику по Договору. При этом данное уменьшение платежей не освобождает Подрядчика от исполнения своих обязательств.
- 3.9. Счета-фактуры, при получении оплаты, предоставляются Заказчику Подрядчиком в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.
- 3.10. При направлении Заказчиком акта сверки взаимных расчетов по Договору, Подрядчик обязан подписать и вернуть 1 (Один) экземпляр акта сверки взаимных расчетов в течение 7 (Семи) календарных дней от даты получения. Датой получения считается дата на почтовом уведомлении или, при передаче акта взаиморасчетов нарочным, дата во входящем номере (дата регистрации входящего документа) в сопроводительном письме. Если подписанный акт сверки взаимных расчетов не предоставлен Заказчику в указанный срок, он считается принятым в редакции Заказчика.

4. Обязательства Подрядчика

По настоящему Договору Подрядчик обязан:

- 4.1. Выполнить все работы в соответствии с Техническим заданием Заказчика (Приложение №1), утвержденной в установленном порядке Рабочей документацией, в сроки, предусмотренные Календарным планом (Приложение №3) и сдать результат работ Заказчику в порядке, предусмотренном Договором.
- 4.2. Принять от Заказчика по акту, сопроводительному письму утвержденную «В производство работ» Рабочую документацию.
- 4.3. Перед началом работ совместно с Заказчиком оформить Акт-допуск для производства работ согласно Приложению В СНиП 12-03-2001.
- 4.4. Перед началом работ обеспечить получение в уполномоченных органах всех необходимых допусков, ордеров на производство земляных работ и разрешений на выполнение работ по Договору, согласно законодательству Российской Федерации.
- 4.5. Перед началом выполнения Работ совместно с Заказчиком разработать план мероприятий, обеспечивающих безопасные условия выполнения Работ, и обеспечить его выполнение.
- 4.6. Во время проведения работ обеспечить необходимые противопожарные мероприятия, совместно с Заказчиком обеспечить условия труда, соответствующие требованиям техники безопасности. Выполнять все распоряжения и предписания органов санитарного надзора, пожарной охраны, охраны окружающей среды и иных контролирующих органов, касающихся работ, выполняемых в соответствии с условиями настоящего Договора.
- 4.7. Обеспечивать и нести ответственность за соблюдение своими работниками правил безопасности при эксплуатации технических устройств.
- 4.8. Допускать к работе обученный, аттестованный и проинструктированный в установленном порядке персонал, обеспеченный необходимыми средствами индивидуальной и коллективной защиты и предохранительными приспособлениями.
- 4.9. При наступлении несчастного случая с работником Подрядчика провести его расследование совместно с представителем Заказчика и нести ответственность согласно законодательству РФ.

4.10. С момента начала работ и до их окончания вести всю требуемую исполнительную документацию (в том числе, относящуюся к работам, выполненным субподрядчиками) и по окончании работ передать её Заказчику. Вести журнал производства работ, предъявлять его Заказчику по первому требованию.

4.11. Поставить к месту выполнения работ материалы и оборудование, предусмотренные Локальными сметами, а также осуществить их приемку, разгрузку и хранение. Извещать Заказчика о ввозе материалов и оборудования, необходимых для выполнения работ, не менее чем за 3 (Трое) суток до их ввоза. Ввоз материалов на территорию Заказчика осуществляется по товарно-транспортной накладной (типовая межотраслевая форма № 1-Т утверждена постановлением Госкомстата России от 28.11.97 №78а), транспортной накладной (Приложение №4 к Правилам перевозки грузов а/транспортом). Риск случайной гибели или повреждения материалов и оборудования, доставленных на место выполнения работ, несет Подрядчик.

4.12. Обеспечить в течение всего периода выполнения работ своевременный вывоз мусора, образующегося в ходе выполнения работ, а также чистоту прилегающей территории, не допуская причинения ущерба имуществу, находящемуся в собственности или владении Заказчика и иных лиц.

4.13. Обеспечивать представителям Заказчика беспрепятственный доступ к месту выполнения работ.

4.14. Устранить за свой счет все недостатки и скрытые дефекты, выявленные в процессе выполнения работ, приемки-сдачи работ и гарантийного срока эксплуатации результата работ, в согласованный с Заказчиком срок. При невыполнении Подрядчиком этой обязанности Заказчик вправе для исправления некачественно выполненных работ привлечь другую организацию или выполнить работы самостоятельно с возложением расходов по таким работам на Подрядчика.

4.15. После окончания земляных работ выполнить работы по благоустройству территории (восстановление асфальтобетонного покрытия, восстановление щебеночного и песчаного основания, восстановление газонов), обеспечить уборку территории, на которой производятся работы, вывоз строительных отходов с нее, а также осуществлять необходимые платежи за пользование природными ресурсами и выполнять необходимые действия в соответствии с действующим законодательством.

4.16. Для выполнения работ по Договору Подрядчик имеет право привлекать иных лиц (субподрядчиков).

Подрядчик обязан письменно согласовать с Заказчиком привлекаемых к исполнению своих обязательств по Договору субподрядчиков.

Подрядчик также обязан представить Заказчику контактную информацию привлекаемого субподрядчика, включая юридический и фактический адрес субподрядчика.

Подрядчик обязан включить в заключаемый им с субподрядчиком договор положение, обязывающее субподрядчика выполнять переданные ему работы собственными силами, т.е. без привлечения третьих лиц.

Полную ответственность перед Заказчиком за сроки и качество выполняемых субподрядчиками работ, а также иную ответственность за действия субподрядчиков по настоящему Договору несет Подрядчик.

Подрядчик не вправе передавать / переуступать третьим лицам ни полностью, ни частично свои права и/или обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика и, в любом случае, несет ответственность перед Заказчиком за результат выполненных работ согласованными с Заказчиком третьими лицами, за координацию их деятельности.

4.17. Принять все необходимые меры по охране окружающей среды в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (как на строительной площадке, так и за ее пределами).

Предпринять все меры для обеспечения эффективной защиты и предотвращения нанесения ущерба существующим промышленным объектам, сетям электроснабжения, связи и прочим коммуникациям, покрытиям дорог и другим сооружениям, а также вреда, окружающей среде, в том числе зеленым насаждениям, водотокам, почве и пр. Нести все расходы по ремонту и восстановлению поврежденного во время выполнения работ имущества, окружающей среды и т.п.

4.18. По согласованию с Заказчиком обеспечить охрану места выполнения работ, материалов и оборудования, используемых при осуществлении работ в соответствии с настоящим Договором до даты передачи Заказчику результата выполненных работ по Договору.

4.19. Незамедлительно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- возможности неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе выполнения работы;
- иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы;
- иных обстоятельств, способных повлечь за собой изменение сроков или стоимости выполняемых работ.

4.20. В ходе производства работ Подрядчик обязан фиксировать прокладку сетей с дальнейшим получением исполнительных съемок в М 1:500 и предоставлением их Заказчику.

4.21. Подрядчик обязан использовать документы, поступившие от Заказчика, или иную поступившую от него информацию, только в целях реализации настоящего Договора.

4.22. Подрядчик обязан выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других разделах Договора.

5. Обязательства Заказчика

Для реализации настоящего Договора Заказчик принимает на себя следующие обязательства:

5.1. Передать Подрядчику утвержденную Заказчиком «В производство работ» документацию.

5.2. Перед началом работ совместно с Подрядчиком оформить Акт-допуск для производства работ согласно Приложению В СНиП 12-03-2001.

5.3. Совместно с Подрядчиком разработать план мероприятий, обеспечивающих безопасные условия выполнения Работ, и обеспечить его выполнение.

5.4. Осуществлять контроль при производстве скрытых работ с составлением актов освидетельствования скрытых работ.

5.5. Производить приемку и оплату работ, выполненных Подрядчиком, в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

5.6. В 10-дневный срок со дня подписания Договора назначить своих представителей для выполнения работ по настоящему Договору. Представители Заказчика имеют право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в любое время в течение всего периода осуществления работ по Договору.

5.7. Оказывать Подрядчику посильное содействие в получении необходимых допусков, разрешений, ордера - разрешения на производство земляных работ, согласований, связанных с выполнением работ по Договору.

5.8. Своевременно обеспечивать допуск представителей Подрядчика на Объект для подготовки и производства работ.

5.9. Выполнить все свои обязательства, предусмотренные в других разделах настоящего Договора.

6. Порядок сдачи-приемки выполненных работ

6.1. Сдача-приемка работ по Договору осуществляется оформлением Актов о приемке выполненных работ (унифицированная форма №КС-2) и Справок о стоимости выполненных работ и затрат (унифицированная форма №КС-3), утвержденных постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 г. №100.

6.1.1. Приемка Актов о приемке выполненных работ и Справок о стоимости выполненных работ и затрат осуществляется не позднее 25 (Двадцать пятого) числа отчетного месяца. Подрядчик представляет Заказчику Акты о приемке выполненных работ, Справки о стоимости выполненных работ и затрат, счета-фактуры, соответствующую исполнительную документацию.

Приемка смонтированного оборудования осуществляется Заказчиком на основании Актов о приемке выполненных работ и приложенной Ведомости смонтированного оборудования с указанием в ней количества и стоимости установленного оборудования.

6.1.2. Заказчик не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с момента предоставления рассматривает Акты о приемке выполненных работ и Справки о стоимости выполненных работ и затрат, подписывает их, либо предоставляет мотивированный отказ от их подписания.

При обнаружении Заказчиком в ходе приемки выполненных работ дефектов и (или) недоделок Сторонами составляется Рекламационный акт, в котором фиксируются дефекты и (или) недоделки и указывается срок их устранения Подрядчиком. При отказе (уклонении) Подрядчика от подписания указанного акта в нем делается отметка об этом.

Заказчик, принявший работы без проверки, не лишается права ссылаться на недостатки работ, которые могли быть установлены при приемке работ.

6.1.3. Подрядчик не позднее 5 (Пятого) числа месяца, следующего за отчетным, устраняет замечания Заказчика и повторно предоставляет Заказчику Акты о приемке выполненных работ и Справки о стоимости выполненных работ и затрат.

В случае не устранения замечаний Заказчика в указанный срок, сдача-приемка работ переносится на следующий отчетный период.

6.2. Приемка отдельных ответственных конструкций и скрытых работ осуществляется в соответствии с составляемыми Сторонами двусторонними актами промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ.

6.3. Датой окончания работ по Договору считается дата подписания Сторонами Акта о приемке-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (унифицированная форма №ОС-3).

7. Гарантийные обязательства

7.1. Гарантии качества распространяются на оборудование, конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по настоящему Договору.

7.2. Гарантийный срок нормальной эксплуатации результата выполненных работ устанавливается в 60 (Шестьдесят) месяцев от даты приемки выполненных работ Заказчиком и подписания сторонами Акта о приемке-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (унифицированная форма №ОС-3).

7.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты, допущенные по вине Подрядчика, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки либо возмещает Заказчику затраты на их устранение.

Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 5 (Пяти) дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

Если в период гарантийного срока дефекты, допущенные по вине Подрядчика стали основной причиной технологического нарушения (аварии, инцидента), повлекшего за собой экономический ущерб для Заказчика, Подрядчик обязан возместить ущерб в согласованные с Заказчиком сроки.

7.4. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт на основе квалифицированной экспертизы, привлекаемой им за свой счет в случае необходимости. В случае если экспертизой установлено, что дефекты возникли по вине Подрядчика, последний компенсирует стоимость экспертизы Заказчику.

8. Ответственность Сторон

8.1. При нарушении Подрядчиком своих обязательств по Договору, Заказчик вправе требовать от Подрядчика уплаты санкций, перечисленных в настоящем пункте, а Подрядчик, в случае наличия соответствующего требования Заказчика обязан уплатить:

8.1.1. За нарушение сроков выполнения работ - пени в размере 0,2% от стоимости невыполненных в срок работ за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательства.

8.1.2. В случае превышения сроков выполнения работ свыше 30 (Тридцати) календарных дней или неоднократного (два и более раза) превышения сроков выполнения работ, в дополнение к п. 8.1.1 Договора - штраф в размере 10 % от стоимости невыполненных в срок работ.

8.1.3. В случае превышения сроков выполнения работ свыше 60 (шестидесяти) календарных дней, дополнительно к санкциям, предусмотренным пунктами 8.1.1, 8.1.2 Договора - штраф в размере 5 % от стоимости невыполненных в срок работ.

8.1.4. За задержку устранения недостатков работ и/или задержку возмещения расходов Заказчика на устранение недостатков, - пени в размере 0,1% от стоимости работ по устранению недостатков и стоимости работ, в результатах которых устраняются недостатки, за каждый день просрочки.

8.2. За нарушение Заказчиком срока исполнения обязательства по оплате по настоящему Договору Подрядчик имеет право начислить Заказчику проценты за пользование чужими денежными средствами в размере 1/300 ежедневной ставки рефинансирования ЦБ РФ, общий срок начисления которых не может превышать 3-х месяцев со дня нарушения Заказчиком условий Договора.

8.3. В случае если Заказчик не выполнит в срок свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором, и это приведет к задержке выполнения работ, Подрядчик имеет право на продление срока работ на соответствующий период и на освобождение на этот период от уплаты пени за просрочку сдачи объекта в эксплуатацию при условии письменного уведомления Заказчика. В этом случае Стороны должны принять все необходимые меры, предотвращающие дополнительные расходы.

8.4. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее выполнение/невыполнение работ субподрядчиками независимо от причин такого ненадлежащего выполнения/невыполнения.

8.5. В случае привлечения Подрядчиком для выполнения работ субподрядчиков или передачи третьим лицам своих обязательств, несогласованных с Заказчиком в порядке, определенном настоящим Договором, Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 5 % от цены Договора.

8.6. Срок уплаты пеней и штрафов за неисполнение обязательств по Договору - в течение 20 (Двадцати) рабочих дней со дня направления претензии.

8.7. Уплата пеней и штрафов Сторонами производится на основании отдельно выставленного счета.

8.8. Указанные в пунктах 8.1.-8.2, 8.5. пени и штрафы Заказчик вправе удержать в одностороннем порядке путем уменьшения общей величины оплаты по настоящему Договору.

8.9. Уплата пеней и штрафов по Договору не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по Договору.

9. Обстоятельства непреодолимой силы.

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств и их последствий.

9.2. Сторона, для которой создались обстоятельства непреодолимой силы, в течение 10 (Десяти) календарных дней должна уведомить другую Сторону о наступлении таких обстоятельств и их влиянии на исполнение обязательств по Договору.

9.3. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

10. Срок действия, порядок изменения и расторжения Договора.

10.1. Договор действует с момента его заключения Сторонами до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

10.2 Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора и расторгнуть его, либо произвести замену Стороны по своему выбору, потребовав от Подрядчика уплаты предусмотренных настоящим Договором всех пеней и штрафов, путем направления уведомления Подрядчику за 5 (пять) рабочих дней до даты предполагаемого отказа в случаях:

- просрочки выполнения работ Подрядчиком в сумме более чем на 60 (Шестьдесят) календарных дней;
- задержки Подрядчиком начала выполнения работ более чем на 30 (Тридцать) календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика;
- нарушения Подрядчиком срока окончания работ, указанного в п. 2.2 Договора, более чем на 30 (Тридцать) рабочих дней;
- несоблюдения Подрядчиком требований к качеству работ, если устранение недостатков выполненных работ или дефектов влечет задержку выполнения работ более чем на 30 (Тридцать) календарных дней;
- прекращения действия Свидетельства саморегулируемой организации о допуске Подрядчика/субподрядчика к соответствующим видам работ;
- ненадлежащего выполнения/невыполнения иных обязательств Подрядчика по Договору;
- в случае введения процедуры несостоятельности (банкротства) в отношении Подрядчика;
- по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

Договор будет считаться расторгнутым по основаниям, предусмотренным настоящим пунктом по истечении 15 (Пятнадцати) календарных дней после даты направления Подрядчику соответствующего уведомления.

При этом Подрядчик обязан возместить все убытки Заказчика, связанные с односторонним расторжением Договора, а также возратить сумму перечисленных авансовых платежей, не закрытых актами о приемке выполненных работ, подписанных сторонами.

10.3. Заказчик имеет право расторгнуть Договор в любое время по своему усмотрению, уведомив об этом Подрядчика. Договор считается расторгнутым по истечении 15 (пятнадцати) календарных дней после даты направления Подрядчику соответствующего уведомления или даты возвращения Заказчиком обеспечения обязательств Подрядчика, в зависимости от того, которая из них наступит позже.

При этом расходы Подрядчика по завершенным и принятым Заказчиком работам подлежат возмещению.

10.4. От даты получения Подрядчиком уведомления о расторжении Договора и до даты одностороннего расторжения Договора, Подрядчик обязан прекратить выполнение работ и передать Заказчику результаты работ и все иное, связанное с выполнением работ.

10.5. Подрядчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор только в следующих случаях:

- возбуждения арбитражным судом процедуры банкротства в отношении Заказчика;
- остановки Заказчиком выполнения работ по письменному указанию Заказчика по причинам, не зависящим от Подрядчика, на срок, превышающий 60 (Шестьдесят) дней.

Договор будет считаться расторгнутым по основаниям, предусмотренным настоящим пунктом по истечении 15 (Пятнадцати) календарных дней после даты направления Заказчику соответствующего уведомления. Подрядчик вправе требовать от Заказчика выполнения обязательств по оплате выполненных и принятых Заказчиком работ.

Подрядчик после направления уведомления Заказчику об одностороннем расторжении договора обязан прекратить выполнение работ на объекте, передать Заказчику объекты незавершенного строительства, рабочую и исполнительную документацию, материалы и оборудование, вывести со строительной площадки собственную строительную технику и неиспользованные расходные материалы.

После расторжения настоящего Договора Заказчик вправе завершить выполнение работ самостоятельно и/или с привлечением любых других лиц. Заказчик и другие подрядчики вправе использовать любые товары, имеющиеся у Подрядчика, документацию Подрядчика и другую документацию, разработанную Подрядчиком.

11. Разрешение споров между Сторонами.

11.1. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению в претензионном порядке. Претензия направляется контрагенту по Договору с приложением подтверждающих заявленные требования документов и должна быть рассмотрена в течение 20 (Двадцати) дней с момента ее получения. Если в ходе претензионного урегулирования споров стороны не придут к соглашению, они вправе обратиться в Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

12. Особые условия. Заключительные положения.

12.1. В ходе исполнения Договора Стороны обязаны выполнять правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе производственной деятельности, установленные государственными нормативными требованиями охраны труда, содержащимися в федеральных законах и иных нормативных правовых актах.

12.2. Право собственности на результат выполненных работ возникает у Заказчика (риск случайной гибели или повреждения результата выполненных работ переходит к Заказчику) после подписания Акта о приемке-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (унифицированная форма №ОС-3).

12.3. Любая переписка по Договору осуществляется в письменной форме в виде телекса, факсимильного сообщения, письма по электронной почте, почтового отправления в виде заказного письма получателю по адресу, указанному в Договоре либо курьерской связью.

При этом уведомления, связанные с исполнением Договора, направленные посредством телекса, факсимильной связи, электронной почты, будут иметь полную юридическую силу только в том случае, если в течение 7 (Семи) календарных дней с момента направления таких уведомлений, оригинал документа на бумажном носителе будет выслан Стороной-отправителем в адрес Стороны-получателя почтовым отправлением и получен Стороной получателем либо вручен курьером с письменным подтверждением получения оригинала документа.

12.4. Права и обязанности, возникшие из настоящего Договора, Стороны не вправе передавать третьим лицам без письменного согласия другой Стороны. Односторонний зачет требований по Договору не допускается.

12.5. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ до его приемки Заказчиком несет Подрядчик.

12.6. Стороны обязаны уведомить друг друга об изменении реквизитов, указанных в Договоре не позднее 5 (Пяти) календарных дней с момента изменений. Сторона, нарушившая данное обязательство обязана возместить в полном объеме другой Стороне убытки, связанные с его неисполнением при предъявлении другой Стороной соответствующей претензии.

12.7. Договор составлен на 10 листах и подписан в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, 1 экземпляр для Подрядчика, 1 экземпляр для Заказчика.

12.8. Все указанные в Договоре приложения являются его неотъемлемой частью.

12.9. Все изменения и дополнения к Договору считаются действительными, если они оформлены письменно в виде приложений или дополнительных соглашений к Договору и подписаны Сторонами.

13. Перечень документов, прилагаемых к Договору.

13.1. Техническое задание.

13.2. Локальный сметный расчет №1.

13.3. Календарный план.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ООО «ИЖЭК»

196650, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, Ижорский завод, д. б/н.

Телефон/факс: (812) 322-80-49

ИНН 7817302964, КПП 781701001

р/с 407028108000000001664

в филиале ГПБ (ОАО) в г. Санкт-Петербург

к/с 301018102000000000827

БИК 044 030 827

ОГРН 105 781 102 7691

ОКПО 76271641

Генеральный директор



Д.Ю. Кострюков

ПОДРЯДЧИК:

ООО «БЭК»

192174, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 142, лит. А

Телефон/факс: (812) 320-06-71, 320-06-72

ИНН 7819304205, КПП 781101001

р/сч 40702810201040007835

в ОАО "ЭНЕРГОМАШБАНК"

БИК 044030754

к/сч 301018107000000000754

ОГРН 1067847740234

ОКПО 94553645

Исполнительный директор на основании Приказа № 8 от 06.06.2014г.



В.И. Норкин

Техническое задание
на выполнение работ по реконструкции кабельных линий 10 кВ

№ п/п	Основные положения	
1	Объект	Ячейки комплектного распределительного устройства (14 ячеек) + кабель распределительной подстанции -78 (инв. №61257)
2	Адрес объекта	196650, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, Ижорский завод, д. б/н., лит. ЕО
3	Материалы и оборудование	В соответствии с Рабочей документацией, Локальным сметным расчетом по согласованию с Заказчиком
4	Основные положения	<p>1. Работы выполнить в соответствии с проектом: «Электроснабжение станции по производству технических газов ООО «Криогенмаш-Газ» на площадке Ижорских заводов. Рабочая документация. Кабельная линия 10 кВ. 02.14-ЭС»</p> <p>2. Основные технические решения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы по прокладке и подключению кабельных линий в ГПП-6 и РП-78 производятся в условиях действующей подстанции; - дополнительно к проекту учесть в объемах выполняемых работ демонтаж и утилизацию ранее проложенных по запроектированной трассе кабельных линий, ввод и прокладку новых кабельных линий в кабельном подвале ГПП-6; - при проведении работ по прокладке новых кабельных линий максимально использовать существующие закладные и футляры в местах пересечения дорог, инженерных сетей, железной дороги; - разработать график выполнения работ и ППР с технологией подключения новых электрических кабелей; - на время проведения работ по подключению новых фидеров обеспечить бесперебойное электроснабжение потребителей электроэнергии запитанных от РП-78; - выполнить демонтаж существующих электрических кабелей из ячеек ф.6-13 и ф.6-40, ф.6-17 и ф.6-48 на ГПП-6 и в РП-78, а так же сборки 10 кВ в РП-78; - выполнить благоустройство в местах прокладки кабельных линий; - после завершения работ вывезти и утилизировать строительный мусор, образовавшийся во время проведения работ.

5	Требования о порядке проведения, согласования и получение исходных данных	<ul style="list-style-type: none"> - согласования с заинтересованными сторонами выполняются Подрядчиком при участии Заказчика; - сбор необходимых исходных данных выполняет Подрядчик совместно с Заказчиком.
6	Особые условия	Все технические решения, используемые материалы и оборудование предварительно согласовать с Заказчиком. По завершении работ представить и сдать Заказчику исполнительную документацию, составленную согласно действующим нормам и правилам.

ЗАКАЗЧИК:
ООО «ИЖЭК»

Генеральный директор



Д.Ю. Кострюков

ПОДРЯДЧИК:
ООО «БЭК»

И.о. Генерального директора на основании
Приказа № 48 от 06.06.2014 г.



В.И. Норкин

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик

Генеральный директор ООО "БЭК"

И. В. Новикова

20 r.

Заказчик

Генеральный директор ООО "ИЖЭК"

Д.Ю. Кострюков

20 r.

Наименование стройки (объекта):

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

Наименование работ и затрат:
Основание:

Сметная стоимость: 16538,421 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость:
 Сметная заработная плата:

Составлен(а) в уровне цен на:

Июнь 2014 г.

Наименование региона:

Санкт-Петербург

Наименование редакции СНБ:

ТСНБ-2001 Санкт-Петербург (07.2013)

Наименование сборника индексов пересчета:

Индексы по видам работ 06.2014 Санкт-Петербург

Наименование сборника текущих цен: **ССЦ 06.2014 Санкт-Петербург**

ССЦ 06.2014 Санкт-Петербург

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин	
			ед. изм.	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На един.	Всего	
№1 Земляные работы														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕР01-02-112-02 (0)	Срезка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелкокося: средние V=10/10000;	0,001	350,29	350,29	0,35	0	0,35	0	0				
			1 га	0	32,86			0,03	2,08	0				
2	ТЕР01-02-114-02 (0)	Корчевка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелкокося: средние V=10/10000;	0,001	677,77	677,77	0,68	0	0,68	0	0				
			1 га	0	116,92			0,12	7,4	0,01				
3	ТЕР27-06-012-01 (0)	Нарезка швов в затвердевшем бетоне	0,54	1 848,13	1 224,64	997,99	134,29	661,31	24,4	13,18				
			100 м	248,68	115,26			62,24	7,47	4,03				

4	ТЕР68-01-013-02 (0)	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических V=(27*1,3)/1000;	0,0351	1 487,31	877	52,2	21,42	30,78	57,76	2,03
5	ТЕР46-04-003-03 (0)	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200 V=35+30;	65	1 259,22	882,37	81 849,3	24 495,25	57 354,05	32,26	2 096,9
6	ТЕР01-01-012-03 (0)	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 3 V=(430*1,4*0,9+250*1,5*0,9+305*1,5*0,9)*0,9/1000;	1,161945	3 333,35	3 235,12	3 873,17	108,6	3 759,03	8,63	10,03
7	ТЕР01-02-057-03 (0)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 V=(430*1,4*0,9+250*1,5*0,9+305*1,5*0,9)*0,1/1000;	1000 м3	93,46	471,69			548,08	28,07	32,62
8	ТЕР01-02-061-01 (0)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (песком, под кирпич) V=(430*1,4*0,15+250*1,5*0,15+306*1,5*0,15)/100;	0,129105	2 599,78	0	335,64	335,64	0	248	32,02
9	408-9040-014	Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком) V=((430*1,4*0,15+250*1,5*0,15+306*1,5*0,15))*1,1	2,154	810,66	0	1 746,16	1 746,16	0	88,5	190,63
10	ТЕР01-01-033-02 (0)	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов V=(430*1,4*0,6+250*1,5*0,65+305*1,5*0,65)/1000;	0,902325	823,4	823,4	742,97	0	742,97	0	0
11	ТЕР01-01-036-02 (0)	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.) V=(430*1,4+250*1,5+305*1,5)/1000;	1,4345	24,61	24,61	35,3	0	35,3	0	0
12	7	Погрузочные работы: Грунт растительного слоя (земля, перегной) V=40*1,75+93,75*1,75+113,4*1,75	1000 м2	0	3,95			5,67	0,25	0,36
13	ССЦ 06.2014	Расстояние перевозки: от 24.1 до 25.0 км. Класс груза 1. Таблица 2.8 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) V=40*1,75+93,75*1,75+113,4*1,75	432,5125	43,28	0	18 719,14	0	0		
14	7	Разгрузочные работы: Грунт растительного слоя (земля, перегной) V=300*1,75	525	31,26	0	16 411,5	0	0		
15	407-9090-003	Земля растительная (с учетом доставки поставщиком) V=300*1,1	330	343,6		113 388		0		
16	ТЕР27-04-001-04 (0)	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня V=(27*1,3*0,15)/100;	0,05265	3 266,52	3 012,16	171,98	12,6	158,59	24,19	1,27
16,1	408-0008-001	Щебень гранитный марки 1200, фракция 40-70 мм (с	100 м3	239,24	317,26			16,7	20,6	1,08
			9,477	918,19		8 701,69				

	учетом доставки поставщиком)	м3							
17	ТЕР27-06-029-01	0,0405	4 443,58	2 720,35	179,96	20,45	110,17	38,3	1,55
	(0)								
17,1	410-0001-008	1000 м2	504,88	86,8			3,52	4,83	0,2
ИТОГО:		3,9447	3 218,67		12 696,69				
На стесненные условия труда									
Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзгт=0,15; Кзгм=0,15									
ИТОГО:									
ИТОГО:									

ИТОГО:	89 985,7	26 874,41	62 853,23	2 347,61
На стесненные условия труда	13 459,14	4 031,16	13 287,85	1 079,7
Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзгт=0,15; Кзгм=0,15	103 444,84	30 905,57	72 281,21	2 699,75
ИТОГО:			15 281,03	1 241,66

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
1.2.01. Земляные работы (1, 2)			
Зарплата			0
Машины и механизмы	0*14,166	14,166	11,65
Материалы	1,18*9,872	9,872	0
Итого	0*5,474	5,474	11,65
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (1, 2)			
Накладные расходы	(0+0,17)*14,166*0,8*0,85	0,68	1,64
Сметная прибыль	(0+0,17)*14,166*0,45*0,8	0,36	0,87
Итого			14,16
1.2.30.01. Строительство, реконструкция и ремонт автомобильных дорог, всего (3)			
Зарплата			2 187,66
Машины и механизмы	154,43*14,166	14,166	7 141,95
Материалы	760,51*9,391	9,391	1 210,15
Итого	202,4*5,979	5,979	10 539,76
Автомобильные дороги (3)			
Накладные расходы	(154,43+71,58)*14,166*1,42*0,85	1,21	3 874,01
Сметная прибыль	(154,43+71,58)*14,166*0,95*0,8	0,76	2 433,26
Итого			16 847,03
1.3.35. Ремонт внутриквартальных дорожек, тротуаров, проездов и площадок при капитальном ремонте (4)			
Зарплата			348,91
Машины и механизмы	24,63*14,166	14,166	311,84
Материалы	35,4*8,809	8,809	0
Итого	0*5,92	5,92	660,75
Благоустройство при ремонте (4)			

Накладные расходы				0,88	402,78
Сметная прибыль	(24,63+7,68)*14,166*1,04*0,85			0,48	219,7
Итого	(24,63+7,68)*14,166*0,6*0,8				1 283,23
1.2.43. Прочие работы	Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов (5)				
Зарплата	28169,54*14,166			14,166	399 049,7
Машины и механизмы	65957,16*9,862			9,862	650 469,51
Материалы	0*5,956			5,956	0
Итого					1 049 519,21
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5)					
Накладные расходы	(28169,54+14396,1)*14,166*1,1*0,85			0,94	566 805,76
Сметная прибыль	(28169,54+14396,1)*14,166*0,7*0,8			0,56	337 671,52
Итого					1 953 996,49
1.2.01. Земляные работы (6, 10, 11)					
Зарплата	124,89*14,166			14,166	1 769,19
Машины и механизмы	5217,9*9,872			9,872	51 511,11
Материалы	5,54*5,474			5,474	30,33
Итого					53 310,63
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (6, 10, 11)					
Накладные расходы	(124,89+782,24)*14,166*0,95*0,85			0,81	10 408,83
Сметная прибыль	(124,89+782,24)*14,166*0,5*0,8			0,4	5 140,16
Итого					68 859,62
1.2.01. Земляные работы (7, 8, 9, 12, 13, 14)					
Зарплата	2394,07*14,166			14,166	33 914,4
Машины и механизмы	0*9,872			9,872	0
Материалы	0*5,474			5,474	0
Итого					33 914,4
Земляные работы, выполняемые ручным способом (7, 8, 9, 12, 13, 14)					
Накладные расходы	(2394,07+0)*14,166*0,8*0,85			0,68	23 061,79
Сметная прибыль	(2394,07+0)*14,166*0,45*0,8			0,36	12 209,18
Итого					69 185,37
1.2.30.03. Строительство, реконструкция и ремонт автомобильных дорог: устройство оснований автодорог и тротуаров, в том числе устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований (16)					
Зарплата	14,49*14,166			14,166	205,27
Машины и механизмы	182,38*10,516			10,516	1 917,91
Материалы	0,8*5,738			5,738	4,59
Итого					2 127,77
Автомобильные дороги (16)					
Накладные расходы	(14,49+19,21)*14,166*1,42*0,85			1,21	577,65
Сметная прибыль	(14,49+19,21)*14,166*0,95*0,8			0,76	362,82
Итого					3 068,24
1.2.30.05. Строительство, реконструкция и ремонт автомобильных дорог: асфальтобетонные покрытия автомобильных дорог (17)					

Зарплата	23,52*14,166	14,166	333,18
Машины и механизмы	126,7*9,184	9,184	1 163,61
Материалы	49,34*6,379	6,379	314,74
Итого			1 811,53
Автомобильные дороги (17)			
Накладные расходы	(23,52+4,05)*14,166*1,42*0,85	1,21	472,57
Сметная прибыль	(23,52+4,05)*14,166*0,95*0,8	0,76	296,82
Итого			2 580,92
Итого			2 115 835,06
Итого по погрузке			18 719,14
Итого по перевозке			190 556,36
Итого по неучтенным материалам			214 208,67
Итого			2 539 319,23

№2 Монтажные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРм08-02-141-05 (0) сб. ОУм п.3.1	Демонтаж : Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, массой 1 м, кг, до: 9 V=27+15; ЗП=261,53*0,3; ЭММ=936,11*0,3; ЗПм=132,84*0,3; Мат=103,68*0; ТЗТ=22*0,3; ТЗТм=9,82*0,3	100 м	359,292	280,833	15 090,26	3 295,28	11 794,99	6,6	277,2
				78,459	39,852			1 673,78	2,946	123,73
2	ТЕРм08-02-142-01 (0)	Устройство постели при одном кабеле в траншее (1 КЛ) V=4,3+2,5+3,05;	100 м	1 153,43	1 075,39	11 361,29	768,69	10 592,59	6,63	65,31
3	ТЕРм08-02-142-02 (0) К=5	На каждый последующий кабель добавлять к норме 08-02-142-1 (5 КЛ) V=4,3+2,5+3,05; K=5	100 м	78,04	142,02			1 398,9	9,98	98,3
				1 687,45	1 540,9	16 621,38	1 443,52	15 177,87	12,45	122,63
4	408-9040-014	Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком) V=((430*1,4*0,1+250*1,5*0,1+306*1,5*0,1))*1,1	157,96 м3	146,55	203,5	52 948,19		2 004,48	14,3	140,85
5	ТЕР34-02-003-02 (0)	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: более 2-х отверстий V=0,45+0,06;	0,51	1 372,62	0	700,04	653,27	0	124	63,24
			1 канал-километр	1 280,92	0			0	0	0
5,1	530-9001-890	Трубы ПВХ Р Wavin Dн=110х3,0 мм	510 м	239,77		122 282,7				
6	ТЕРм08-02-148-05 (0)	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, массой 1 м, кг, до: 9 V=4,5+3,3+0,9;	8,7	1 856,67	1 338,49	16 153,03	3 805,99	11 644,86	36,8	320,16
			100 м	437,47	192,14			1 671,62	14,31	124,5
7	ТЕРм08-02-141-05 (0)	Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, массой 1 м, кг, до: 9 V=23,4+15+20,2;	58,6	1 301,32	936,11	76 257,35	15 325,66	54 856,05	22	1 289,2
			100 м	261,53	132,84			7 784,42	9,82	575,45
8	ТЕРм08-02-147-14	Кабель с креплением по всей длине массой 1 м кабеля, кг, до: 9	3,1	2 019,4	1 320,74	6 260,14	1 813,1	4 094,29	49,2	152,52

	(0)	V=2,1+1;	100 м	584,87	195,61			606,39	14,86	46,07
9	501-0537-001	Кабель силовой АСБ2л 3х185 мм2 10КВ многопроволочный V=0,45+2,34+0,21+1,5+2,4	6,9	666 964,35		4 602 054,01				
10	ТЕРм08-02-167-09	Муфта для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил, мм2, до: 185 V=6+6+12;	1000 м							
	(0)		24	167,81	6,47	4 027,44	3 630,24	155,28	11,9	285,6
11	Цена пост.	Муфты соединительные GUSJ 12/150-240 V=6+6+12; Цед=8177*1,03	1 шт.	151,26	0,85			20,4	0,06	1,44
12	ТЕРм08-02-484-01	Муфта кабельная концевая, напряжение кВ, до: 10 V=6+6+12; Цед=8177*1,03	24 шт	8 422,31		202 135,44				
	(0)		12	40,36	0	484,32	483	0	3,42	41,04
13	Цена пост.	Муфты концевые GUST 12/150-240 Цед=5709/1,18*1,03	комплект	40,25	0			0	0	0
14	ТЕРм08-02-143-07	Покртыте кабельной линии, проложенной в траншее, плитами ПЗК: вдоль кабельной линии, размер 480х240 мм V=3,9*6+2,50*6+3,05*6;	56,7 шт	84,79	47,94	4 807,59	2 089,4	2 718,2	3,49	197,88
15	Цена пост.	Плиты ПЗК из высоконаполненной полимерной композиции V=4680+3000+3660; Цед=38,7/1,18*1,03	100 м	36,85	8,74			495,56	0,66	37,42
16	ТЕРм10-06-034-27	Герметизация канала кабельной канализации: свободного (прим.)	11 340 шт.	33,78		383 065,2				
	(0)		168	116,38	0	19 551,84	198,24	0	0,1	16,8
17	ТЕР46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона V=0,8*0,3*0,25;	1 канал	1,18	0			0	0	0
	(0)		0,06	973,94	634,71	58,44	20,35	38,08	27,61	1,66
18	ТЕР26-02-026-01	Огнезащитное покрытие электрических кабелей материалом огнезащитным терморасширяющимся: "Огракс-В" ЗП=1624,08*1,15; ЭММ=135,73*1,25; ЗПм=2,99*1,25; ТЗТ=134*1,15; ТЗТм=0,26*1,25	м3	339,23	138,53			8,31	11,43	0,69
	(0) сб.ОУ п.2.16		0,254	2 793,3045	169,6625	709,5	474,39	43,09	154,1	39,14
18,1	Цена пост.	Материал огнезащитный терморасширяющийся для покрытия электрических кабелей Огракс-В	100 м2	1 867,692	3,7375			0,95	0,325	0,08
19	ТЕРм08-02-152-04	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) массой, кг, до: 1,6	38,1 кг	466,75		17 783,18				
	(0)		0,2	807,25	298,68	161,45	73,54	59,74	28,4	5,68
20	Цена пост.	Стойка К1153У3 Цед=138/1,18*1,03	100 шт.	367,7	11,67			2,33	0,82	0,16
	(0)		20 шт.	120,46		2 409,2				
21	ТЕРм08-02-152-08	Пола кабельная, устанавливаемая на стойках массой, кг, до: 0,7	шт.	101,64	64,65	40,66	10,59	25,86	2,25	0,9
	(0)		0,4	101,64						
22	Цена пост.	Пола К1163У3 Цед=47/1,18*1,03	100 шт.	26,48	8,54			3,42	0,6	0,24
	(0)		40 шт.	41,03		1 641,2				
23	ТЕРм08-02-177-01	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	шт.							
	(0)		25	30,34	0	758,5	188,25	0	0,64	16

	(0)		1 шт.	7,53	0		0	0	0
--	-----	--	-------	------	---	--	---	---	---

ПНР

24	ТЕРп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	24	84,06	0	2 017,44	2 017,44	0	6	144
	(0)		1 испытание	84,06	0			0	0	0

ИТОГО:

				175 060,67	36 290,95	111 200,9	3 038,96
						15 670,56	1 148,93
				22 123,77	5 443,64	16 680,13	455,84
						2 350,58	172,34
				197 184,44	41 734,59	127 881,03	3 494,8
						18 021,14	1 321,27

На стесненные условия труда

Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Кзтзт=0,15; Кзм=0,15

ИТОГО:

Наименование и значение множителей									
Значение									
Прямые									

1.2.17. Электроосвещение и электроосиловое оборудование (1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 19, 21, 23)

Зарплата									
Машины и механизмы						37866,35*14,166	14,166		536 414,71
Материалы						127787,69*10,844	10,844		1 385 729,71
Итого						7976,44*3,935	3,935		31 387,29
									1 953 531,71

Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 19, 21, 23)

Накладные расходы						(37866,35+18010,49)*14,166*0,95*0,85	0,81		641 156,57
Сметная прибыль						(37866,35+18010,49)*14,166*0,65*0,8	0,52		411 606,68
Итого									3 006 294,96

1.2.31. Слаботочные устройства и телефонные сети (5)

Зарплата						751,26*14,166	14,166		10 642,35
Машины и механизмы						0*10,844	10,844		0
Материалы						46,77*4,011	4,011		187,59
Итого									10 829,94

Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи (5)

Накладные расходы						(751,26+0)*14,166*1*0,85	0,85		9 046
Сметная прибыль						(751,26+0)*14,166*0,65*0,8	0,52		5 534,02
Итого									25 409,96

1.2.31. Слаботочные устройства и телефонные сети (16)

Зарплата						227,98*14,166	14,166		3 229,56
Машины и механизмы						0*10,844	10,844		0
Материалы						19353,6*4,011	4,011		77 627,29
Итого									80 856,85

Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи (16)

Накладные расходы						(227,98+0)*14,166*1*0,85	0,85		2 745,13
Сметная прибыль						(227,98+0)*14,166*0,65*0,8	0,52		1 679,37
Итого									85 281,35

1.2.43. Прочие работы Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов (17)

Зарплата						23,4*14,166	14,166		331,48
----------	--	--	--	--	--	-------------	--------	--	--------

3	ТЕР01-02-057-02 (0) сб.1 т.3.184; сб.1 т.3.187	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ЗП=1467,62*1,15*1,2; ЭММ=0*1,15; ЗПм=0*1,15; ТЗТ=154*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,15	0,0096	2 025,3156	0	19,44	19,44	0	212,52	2,04
4	ТЕР01-02-068-02 (0)	Водоотлив: из котлованов	100 м3	2 025,3156	0	19,44	19,44	0	0	0
5	7	Погрузочные работы: Грунт растительного слоя (земля, перегной) V=9,6*1,8	17,28	2 913,66	2 913,66	279,71	279,71	0	279,71	0
6	ССЦ 06.2014	Расстояние перевозки: от 9.1 до 10.0 км. Класс груза 1. Таблица 2.8 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) V=96*1,8	Т	43,28	0	747,88	0	0	115,57	11,09
7	ТЕР04-01-065-03 (0)	Монтаж комплекса установки ГНБ с тяговыми усилиями: от 12 до 25 тс (от 118 до 245 кН)	2	73,27	36,66	146,54	73,22	73,32	2,7	5,4
8	ТЕР04-01-066-03 (0)	Демонтаж комплекса установки ГНБ с тяговыми усилиями: от 12 до 25 тс (от 118 до 245 кН)	1 установка ГНБ	36,61	8,85			17,7	0,56	1,12
9	ТЕР04-01-067-06 (0)	Устройство перехода в грунтах I-II группы установками ГНБ для прокладки трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм с поэтапным бурением и расширением скважины до требуемых диаметров: пилотное бурение диаметром 90 мм V=2*3*30+2*3*50;	2	57,4	25,53	114,8	63,74	51,06	2,35	4,7
10	110-9083-004	Полимеры Drilldet для снижения трения и очистки бурового инструмента компании BDC International (Голландия)	1 установка ГНБ	31,87	6,16			12,32	0,39	0,78
11	ТЕР04-01-067-07 (0)	Устройство перехода в грунтах I-II группы установками ГНБ для прокладки трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм с поэтапным бурением и расширением скважины до требуемых диаметров: до 200 мм (первое расширение) V=2*3*30+2*3*50;	480	84,36	76,56	40 492,8	3 710,4	36 748,8	0,57	273,6
12	110-9083-004	Полимеры Drilldet для снижения трения и очистки бурового инструмента компании BDC International (Голландия)	М	7,73	7,67			3 681,6	0,54	259,2
			0,288	222 908,4		64 197,62				
			Т							
			480	108,65	98,14	52 152	4 881,6	47 107,2	0,75	360
			М	10,17	9,81			4 708,8	0,69	331,2
			0,288	222 908,4		64 197,62				
			Т							

13	ТЕР04-01-067-09	Устройство перехода в грунтах I-II группы установками ГНБ для прокладки трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм с поэтапным бурением и расширением скважины до требуемых диаметров: протаскивание трубопровода	480	119,93	108,59	57 566,4	5 337,6	52 123,2	0,82	393,6
13,1	(0) 507-3690	V=2*3*30+2*3*50; Трубы напорные из ПНД ПЭ100, SDR 17 Dн= 160 мм	М 489,6 М	11,12 479,48	10,82	234 753,41		5 193,6	0,76	364,8
14	530-9100-070	Полимеры Drilldet для снижения трения и очистки бурового инструмента компании BDC International (Голландия)	0,288	222 908,4		64 197,62				
15	109-9045-001	Бентонит полимеризованный Swelltonite HQ компании BDC International (Голландия)	Т 8,64	33 583,19		290 158,76				
16	ТЕР24-02-001-03	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр трубы: 160 мм	Т 70	45,48	22,97	3 183,6	1 575,7	1 607,9	1,66	116,2
17	(0) ТЕР24-02-004-03	Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр трубы: 160 мм	1 соединение 24	22,51 5,3	0 3,89		33,84	0 93,36	0 0,12	0 2,88
18	(0) ТЕР10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации: занятого	1 конец 24	1,41 121,45	0	2 914,8	150	0	0,55	13,2
	(0)		1 канал	6,25	0			0	0	0
ИТОГО:						157 084,54	15 845,54	138 171,8		1 171,62
На стесненные условия труда								13 788,66		969,09
Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Кзгт=0,15; Кгзм=0,15						23 102,6	2 376,83	20 725,77		175,74
ИТОГО:						180 187,14	18 222,37	2 068,3		145,36
								158 897,57		1 347,36
								15 856,96		1 114,45

ИТОГО:

На стесненные условия труда

Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Кзгт=0,15; Кгзм=0,15

ИТОГО:

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
1.2.01. Земляные работы (1, 2)				
Зарплата		0*14,166	14,166	0
Машины и механизмы		100,34*9,872	9,872	990,56
Материалы		0*5,474	5,474	0
Итого				990,56
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (1, 2)				
Накладные расходы		(0+16,42)*14,166*0,95*0,85	0,81	188,41
Сметная прибыль		(0+16,42)*14,166*0,5*0,8	0,4	93,04
Итого				1 272,01

1.2.01. Земляные работы (3)			
Зарплата	22,36*14,166	14,166	316,75
Машины и механизмы	0*9,872	9,872	0
Материалы	0*5,474	5,474	0
Итого			316,75
Земляные работы, выполняемые ручным способом (3)			
Накладные расходы	(22,36+0)*14,166*0,8*0,85	0,68	215,39
Сметная прибыль	(22,36+0)*14,166*0,45*0,8	0,36	114,03
Итого			646,17
1.2.01. Земляные работы (4, 5, 6)			
Зарплата	0*14,166	14,166	0
Машины и механизмы	321,67*9,872	9,872	3 175,53
Материалы	0*5,474	5,474	0
Итого			3 175,53
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (4, 5, 6)			
Накладные расходы	(0+184,41)*14,166*0,8*0,85	0,68	1 776,4
Сметная прибыль	(0+184,41)*14,166*0,45*0,8	0,36	940,45
Итого			5 892,38
1.1.1. Строительство в целом (7, 8, 9, 10, 11, 13)			
Зарплата	16176,54*14,166	14,166	229 156,87
Машины и механизмы	156519,12*10,147	10,147	1 588 199,51
Материалы	302,4*6,161	6,161	1 863,09
Итого			1 819 219,47
Скважины (7, 8, 9, 10, 11, 13)			
Накладные расходы	(16176,54+15656,12)*14,166*1,12*0,85	0,95	428 394,39
Сметная прибыль	(16176,54+15656,12)*14,166*0,51*0,8	0,41	184 886
Итого			2 432 499,86
1.2.22. Комплекс работ по строительству и реконструкции наружных сетей: газоснабжения (16, 17)			
Зарплата	1850,97*14,166	14,166	26 220,84
Машины и механизмы	1956,45*9,872	9,872	19 314,07
Материалы	0*4,428	4,428	0
Итого			45 534,91
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (16, 17)			
Накладные расходы	(1850,97+0)*14,166*1,3*0,85	1,11	29 105,13
Сметная прибыль	(1850,97+0)*14,166*0,89*0,8	0,71	18 616,8
Итого			93 256,84
1.2.31. Слаботочные устройства и телефонные сети (18)			
Зарплата	172,5*14,166	14,166	2 443,64
Машины и механизмы	0*10,844	10,844	0
Материалы	2764,8*4,011	4,011	11 089,61
Итого			13 533,25

Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи (18)

Накладные расходы	(172,5+0)*14,166*1*0,85	0,85	2 077,09
Сметная прибыль	(172,5+0)*14,166*0,65*0,8	0,52	1 270,69
Итого			16 881,03
Итого			2 550 448,29
Итого по погрузке			747,88
Итого по перевозке			34 940,16
Итого по неучтенным материалам			717 505,03
Итого			3 303 641,36

Наименование и значение множителей			
		Значение	Прямые
Итого			14 487 070,64
Временные здания и сооружения	14487070,64*0,018	1,8%	260 767,27
Итого			14 747 837,91
Договорной понижающий коэффициент	14747837,91*0,95035	0,95035	14 015 611,02
Итого			14 015 611,02
НДС	14015611,02*0,18	18%	2 522 809,98
Итого			16 538 421

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

 - 

ПОДРЯДЧИК: ООО «БЭК»

Приказ № 10 от 06.06.2014 г.

В.И. Норкин

КАЛЕНДАРНЫЙ ЛУГАН

Π/Π_{0N}

Наименование

[illegible]

[illegible]

[illegible]