

ДОГОВОР НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ № 79

г. Симферополь

« 08 » ноября 20 11 г.

Акционерное общество «Крымэнерго» (АО «Крымэнерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Гончарова Алексея Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «ПОЖСТРОЙ-ЮГ»**, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Давыдова Владимира Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании в дальнейшем – «Стороны», по результатам проведения открытого конкурса в электронной форме, объявленного извещением от «08» октября 2021г. № 32110708648, с соблюдением требований федерального закона Российской Федерации от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (далее – Федеральный закон №223 – ФЗ), заключили настоящий договор о следующем (далее - Договор):

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Заказчик поручает, а Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика работы по разработке проектной и сметной документации на оснащение интегрированными системами безопасности объектов АО «Крымэнерго» (приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Феодосийская» к нормативному, приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Насосная-2» к нормативному, приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Насосная-3» к нормативному, приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Красноперекопск» к нормативному, приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Донузлав» к нормативному, приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Бахчисарай» к нормативному, далее – Работы), согласно Заданию на проектирование (Приложение № 1 к Договору), являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора. Заказчик обязуется принять выполненные Работы и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором. Подрядчик выполняет предусмотренные Договором Работы, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых, отвечают условиям Договора, действующему законодательству Российской Федерации, нормативным актам по вопросам, регламентирующим выполнение таких работ.

1.2. Все используемые при производстве работ материалы и оборудование Подрядчика должны соответствовать государственным стандартам, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

1.3. Работы выполняются силами Подрядчика. При выполнении Работ по настоящему Договору, Подрядчик вправе привлекать Субподрядные организации с учетом соответствия их требованиям, определенным Договором.

1.4. Подрядчик гарантирует, что предмет Договора соответствует видам деятельности, предусмотренным его уставом и документами разрешительного характера, а также имеет право на выполнение работ на основании соответствующих лицензий, разрешений, допусков, выданных в установленном законом порядке, в случаях, предусмотренных законодательством РФ.

1.5. Подрядчик гарантирует, что документы разрешительного характера действуют на протяжении всего срока действия Договора.

2. Цена Договора

2.1. Цена Договора составляет **4 900 000,00 рублей (четыре миллиона девятьсот тысяч) рублей 00 копеек, без НДС.**

2.1.1. Указанная в п. 2.1. цена Договора учитывает все возможные расходы Подрядчика на выполнение Работ, включая, но не ограничиваясь, стоимостью всех налогов, включая НДС, материалов, оборудования и затрат, связанных с их доставкой на объекты Заказчика, а также другие затраты, прямо не указанные в настоящем Договоре, но необходимость которых вызвана выполнением обязательств

Подрядчика по настоящему Договору и связана с обеспечением технических и технологических процессов.

2.2. Цена Договора на период действия Договора является твердой и не подлежит изменению, за исключением случаев и на условиях, предусмотренных настоящим Договором и законодательством Российской Федерации.

3. Порядок оплаты

3.1. Расчет за фактически выполненные Работы проводится Заказчиком одним платежом в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после выполнения Подрядчиком всего объема работ по Договору, подписания Сторонами актов о приемке выполненных работ на основании выставленного счета.

3.2. Форма оплаты: расчеты между Заказчиком и Подрядчиком производятся в безналичной форме, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, который указан в разделе «Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон» настоящего Договора. Цена в Договоре указывается в рублях.

3.3. Датой оплаты по Договору является дата проведения операции по списанию соответствующей суммы со счета Заказчика для ее зачисления на счет Подрядчика.

4. Сроки выполнения работ

4.1. Срок выполнения Работ: **до 15 декабря 2021 года.**

4.2. Выполнение Работ осуществляется Подрядчиком по объектам, в соответствии с местонахождением по адресам, указанным в Задании на проектирование (приложение №1 к настоящему Договору).

4.3. По условиям настоящего Договора приемка выполненных работ осуществляется Заказчиком путем подписания (двустороннего оформления) Акт приемки выполненных Работ.

5. Права и обязанности Сторон

5.1. Заказчик вправе:

5.1.1. Осуществлять контроль за выполнением Работ (объемами, качеством, сроками выполнения Работ, в том числе требовать предоставления информации о ходе ведения Работ) в соответствии с условиями Договора и требованиями нормативных документов, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

5.1.2. Проводить экспертизу выполненных работ Подрядчиком, предусмотренных Договором, своими силами или к ее проведению привлекать экспертов, экспертные организации.

5.1.3. Привлекать компетентных специалистов и консультантов для проверки хода выполнения Работ, соблюдения установленных сроков выполнения Работ и качества на весь период действия Договора.

5.1.4. Требовать выписку из реестра членов СРО на право подготовки проектной документации.

5.1.5. Требовать предоставления документов, которые касаются персонала Подрядчика, имеющего право выполнять работы в области проектирования систем безопасности.

5.1.6. Требовать замены персонала Подрядчика, не соответствующих требованиям к персоналу, определенными Заданием на проектирование (Приложение №1 к Договору).

5.1.7. Приостанавливать производство Работ при осуществлении их с отступлением от требований условий Договора.

5.1.8. Требовать надлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору и своевременного, безвозмездного устранения выявленных недостатков, которые возникли вследствие допущенных Подрядчиком нарушений.

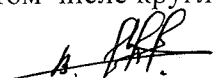
5.1.9. Отказать Подрядчику в приемке выполненных Работ в случае их ненадлежащего качества.

5.1.10. Запрашивать у Подрядчика любую относящуюся к предмету Договора документацию и информацию.

5.1.11. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

5.2. Заказчик обязан:

5.2.1. Обеспечить персоналу Подрядчика допуск на Объекты для проведения Работ в установленном на предприятии Заказчика порядке, в пределах режима рабочего времени (в том числе круглосуточно).



5.2.2. Предоставить Подрядчику исходные данные: кадастровые планы территории и планы БТИ по объектам и месторасположению, указанным в Задании на проектирование (Приложение №1 к Договору), в течение 5-ти рабочих дней, следующих за днем подписания Договора.

5.2.3. В случае необходимости содействовать Подрядчику в выполнении работ.

5.2.4. Принять выполненные Работы по документу о приемке выполненных работ, в соответствии с условиями раздела 6 настоящего Договора.

При отсутствии претензий относительно качества и других характеристик работ, подписать документ о приемке выполненных работ и передать Подрядчику его экземпляр.

5.2.5. Оплатить стоимость Работ, выполненных Подрядчиком согласно условиям настоящего Договора.

5.2.6. Осуществлять контроль за ходом выполнения работ Подрядчиком.

5.2.7. Немедленно письменно сообщить Подрядчику об отступлении им от условий Договора, которые могут ухудшить качество работ, или иных недостатках в работе.

5.2.8. Оказывать содействие Подрядчику в ходе выполнения им Работ по вопросам, решение которых возможно только при участии Заказчика.

5.3. Подрядчик вправе:

5.3.1. Требовать своевременной оплаты выполненных Работ в соответствии с подписанным актом приемки выполненных Работ.

5.3.2. Подрядчик вправе привлекать Субподрядные организации (Субподрядчики) при выполнении Работ по настоящему Договору. Подрядчик привлекает лиц, имеющих соответствующие разрешительные документы.

5.3.2.1. Подрядчик обеспечивает согласование с Заказчиком Субподрядчиков, привлекаемых для выполнения Работ по настоящему Договору.

5.3.2.2. Для согласования с Заказчиком возможности привлечения Субподрядчиков для выполнения Работ по настоящему Договору Подрядчик, по запросу Заказчика, предоставляет информацию о наличии у Субподрядчиков соответствующих ресурсов, необходимых для выполнения Работ, в т.ч. квалифицированных работников, разрешительных документов на выполнение Работ по настоящему Договору.

5.3.3. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

5.4. Подрядчик обязан:

5.4.1. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня заключения Договора, разработать и предоставить Заказчику график выполнения работ, заверенный подписью уполномоченного лица Подрядчика, в форме, принятой в организации Подрядчика с обязательным обозначением срока (в днях) выполнения Работ по объектам, указанным в Задании на проектирование (Приложение № 1 к Договору).

5.4.2. Выполнить Работы в соответствии с условиями настоящего Договора, Заданием на проектирование (Приложение №1 к Договору). Сдать Заказчику результат Работ в установленный п.4.1. настоящего Договора срок по актам приемки выполненных работ.

5.4.3. В течение 5 (пяти) календарных дней, после дня подписания Договора, предоставить Заказчику копии документов разрешительного характера и копии документов на специалистов, указанных в Задании на проектирование (Приложение №1 к Договору).

5.4.4. Для выполнения работ привлекать специалистов, отвечающих квалификационным требованиям, указанным в Техническом задании (Приложение № 1 к Договору).

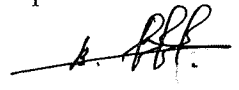
5.4.5. Исполнять полученные в ходе выполнения Работ указания Заказчика, в срок, установленный предписанием Заказчика, устранять обнаруженные им недостатки в выполненной Работе и иные отступления от условий настоящего Договора.

5.4.6. Обеспечивать возможность осуществления Заказчиком контроля и надзора за ходом выполнения Работ.

5.4.7. Обеспечить качество выполненных Работ в соответствии с техническими регламентами, ЕНиПами, ГОСТами и другими нормативными документами.

5.4.8. Своевременно и за свой счет устранять все недостатки и дефекты, образовавшиеся по вине Подрядчика, выявленные в ходе приемки Работ до даты подписания Акта приемки выполненных работ по Объекту.

5.4.9. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить Работы при обнаружении:



- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения Работ;

- иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих качеству результатов выполняемой Работы, либо создающих невозможность ее завершения в срок.

Подрядчик, не предупредивший Заказчика о вышеуказанных обстоятельствах, либо продолживший работу, не дожидаясь истечения 5 (пяти) рабочих дней для направления разъяснений Заказчиком, не вправе при предъявлении к Заказчику требований, ссылаться на указанные обстоятельства.

6. Порядок сдачи и приемки выполненных Работ, требования к материалам

6.1. Подрядчик передает (предъявляет) Заказчику выполненные Работы в соответствии с условиями настоящего Договора.

6.1.1. Проектная и сметная документация предоставляется Заказчику в книгах в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде на USB в 1-м экземпляре.

6.2. Выполненные работы принимаются представителем Заказчика на протяжении 5 (пяти) рабочих дней с момента их предъявления Подрядчиком.

6.3. Подрядчик предоставляет Заказчику оформленные со своей Стороны следующие документы:

- акты приемки выполненных Работ по каждому объекту в двух экземплярах;
- счет (с указанием стоимости работ по каждому объекту).

6.4. Для проверки представленных Подрядчиком результатов выполненных работ, предусмотренных Договором, в части их соответствия условиям Договора по фактическому объему, комплектности и качеству, ответственный представитель от Заказчика проводит проверку выполненных работ в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения от Подрядчика документов, определенных пунктом 6.3. настоящего Договора.

6.5. Если Подрядчик сдает результат Работ с несоответствием заданию на проектирование, ненадлежащим качеством, отступлением от условий Договора или с иными недостатками, которые установлены в результате приемки Работ, то при отказе Заказчиком (ответственным представителем Заказчика) подписать акт приемки выполненных Работ, Стороны делают об этом отметку. При этом отказ мотивируется в письменной форме с указанием перечня необходимых доработок и срока их выполнения, который не может быть больше срока действия Договора, указанного в п. 7.1. Мотивированный отказ от принятия предъявленных Подрядчиком Работ составляется в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня предоставления Подрядчиком документов. Работы, выполняемые в части устранения недостатков (дефектов), возникших по вине Подрядчика, осуществляются последним за свой счет.

Если выявленные недостатки не устраняются Подрядчиком в сроки, зафиксированные в мотивированном отказе о приемке выполненных работ, Заказчик имеет право отказаться от принятия таких работ и их оплаты, требовать уплаты штрафных санкций, возмещения убытков и т.п.

6.6. По итогам приемки при отсутствии претензий Заказчик в течение срока, указанного в пункте 6.2 настоящего Договора, подписывает документ о приемке выполненных Работ по Договору.

6.7. Если представленные отчетные документы приняты без замечаний, Заказчик принимает выполненные работы и подписывает по 2 (два) экземпляра Акта приемки выполненных Работ, один из которых направляет Подрядчику.

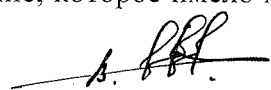
6.8. Результаты Работ должны отвечать требованиям качества безопасности жизни и здоровья, и иным требованиям безопасности, сертификации, лицензирования, предъявляемым к ним законодательством Российской Федерации.

6.9. Все издержки, вызванные приостановлением работ по указанным в разделе 5 Договора причинам, несет Подрядчик, при этом сроки приостановления работ в этом случае не могут служить основанием для продления срока завершения работ и срока действия настоящего Договора.

7. Вступление Договора в силу, срок действия Договора

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до **31 декабря 2021 года (включительно)**, но в любом случае до полного исполнения Сторонами обязательств по Договору.

7.2. Окончание срока действия Договора не освобождает Стороны от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором, и от ответственности за его нарушение, которое имело место во время действия Договора.



8. Изменение и расторжение договора

8.1. Изменение условий Договора при его исполнении возможны в случаях предусмотренных действующим законодательством РФ, на основании установленных в Положении о закупках Заказчика условиях, по согласованию Сторон, путем заключения дополнительного соглашения между Сторонами, в том числе в следующих случаях:

8.1.1. При исполнении настоящего Договора по согласованию с Подрядчиком Заказчик вправе:

г) улучшить качество предмета закупки при условии, что такое улучшение не приведет к увеличению цены Договора;

д) изменить Цену Договора путем ее уменьшения без изменения иных условий Договора.

8.2. Договор может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;

- по решению суда;

- в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством.

8.3. Заказчик вправе обратиться в суд, в установленном законодательством Российской Федерации порядке с требованием о расторжении Договора в следующих случаях:

8.3.1. При существенном нарушении Договора Подрядчиком (ст.450 ГК РФ);

8.3.2. В случае просрочки исполнения обязательств по выполнению работ более чем на 15 (пятнадцать) календарных дней;

8.3.3. В случае существенного нарушения требований к качеству выполняемых работ обнаружения неустранимых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, либо проявляются вновь после их устранения, и других подобных недостатков);

8.3.4. в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

8.4. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

8.5. При расторжении Договора в связи с односторонним отказом стороны Договора от исполнения Договора другая сторона Договора вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Договора.

9. Разрешение споров и разногласий

9.1. Все споры, разногласия и требования, возникающие из Договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, Стороны будут разрешать в претензионном порядке. Срок ответа на претензию – 30 (тридцать) дней со дня ее получения Стороной, которой предъявлена претензия.

9.1.1. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ по существу. Оставление претензии без ответа в установленный срок означает признание требований претензии.

9.1.2. В претензии должны быть указаны: наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), предъявившей претензию; наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), которой направлена претензия.

9.1.3. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается требуемая сумма и ее полный и обоснованный расчёт.

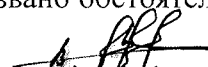
9.1.4. В подтверждении заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписка из них.

В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию споров.

9.2. В случае невозможности урегулировать споры, разногласия и требования в претензионном порядке, такие споры, разногласия и требования подлежат разрешению в Арбитражном суде Республики Крым, в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

10. Обстоятельства непреодолимой силы

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Договора, если это неисполнение или ненадлежащее исполнение вызвано обстоятельствами



непреодолимой силы (форс-мажор), возникшими помимо воли Сторон после заключения настоящего Договора, которые Стороны не могли предвидеть при заключении настоящего Договора или предотвратить разумными мерами. К таким обстоятельствам непреодолимой силы относятся: землетрясение, пожар, землетрясение, ураган, разрушения в результате молнии и иные явления природы, а также война, военные действия, антитеррористические операции, аварии, эпидемии, забастовки, гражданские беспорядки, акты или действия государственных органов, препятствующие исполнению обязательств по настоящему Договору, и любые другие обстоятельства, не зависящие от воли Сторон.

10.2. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы Сторона обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с момента возникновения таких обстоятельств уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В уведомлении должны содержаться данные о характере обстоятельств, а также предполагаемый срок их продолжительности и оценка их влияния на возможность исполнения Стороной своих обязательств по настоящему Договору. Также уведомление должно в себе содержать дату обращения стороны в Торгово-промышленную палату Российской Федерации за получением сертификата о наступлении форс-мажорных обстоятельств. При прекращении указанных обстоятельств Сторона обязана незамедлительно уведомить об этом другую Сторону в письменной форме с указанием срока выполнения ею своих обязательств по Договору. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на указанные обстоятельства как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору.

10.3. Срок действия Договора продолжается на время существования обстоятельств непреодолимой силы. Если срок действия обстоятельств непреодолимой силы продолжается более 30 (тридцати) календарных дней, каждая из Сторон в установленном законом и Договором порядке имеет право расторгнуть Договор, при этом Подрядчик обязан вернуть Заказчику уплаченный аванс в течение (трех) рабочих дней.

11. Ответственность Сторон

11.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

11.2. Размер штрафа, начисляемого за неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств, устанавливается Договором в виде суммы, в том числе рассчитываемой как процент цены Договора.

11.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором, размер штрафа устанавливается в следующем порядке: 5 процентов цены Договора.

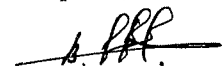
11.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Договором, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в Договоре таких обязательств) в следующем порядке: 5000 рублей, если цена Договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

11.5. Подрядчик несет всю ответственность перед компетентными государственными и муниципальными органами в установленном порядке за нарушения правил и порядка выполнения работ, как со стороны самого Подрядчика, так и со стороны привлеченных им субподрядных организаций, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11.6. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором, размер штрафа устанавливается в следующем порядке: 5000 рублей, если цена Договора составляет от 3 млн. рублей до 10 млн. рублей (включительно).

11.7. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Пеня устанавливается Договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

11.8. Пеня начисляется за каждый день просрочки выполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства, и устанавливается Договором в размере 0,5% от цены Договора за каждый день просрочки.



11.9. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

11.10. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

11.11. Заказчик вправе требовать от Подрядчика уплаты штрафа по каждому факту неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору, в том числе, но не ограничиваясь, за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий, предусмотренных разделом 5 настоящего Договора.

11.12. Пени и штрафы уплачиваются Подрядчиком посредством перечисления взыскиваемых сумм по указанному Заказчиком в претензии реквизитам. Подрядчик представляет Заказчику документальное подтверждение такого перечисления в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты осуществления платежа.

11.13. Заказчик вправе зачесть сумму пени и штрафов в счет сумм платежей, подлежащих уплате Подрядчику по Договору. В этом случае Заказчик направляет Подрядчику уведомление о зачете, в котором указывается, что зачет требований производится в порядке ст. 410 Гражданского Кодекса Российской Федерации, а также указываются суммы и периоды возникновения обязательств, периоды просрочки.

11.14. Применение предусмотренных мер ответственности не лишает Заказчика права на возмещение убытков, возникших в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) Подрядчиком своих обязательств.

11.15. Сторона освобождается от уплаты штрафа (пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

11.16. Уплата неустоек и возмещение убытков не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по Договору.

11.17. В случае непризнания налоговым органом суммы налогового вычета, указанной в счете, по вине Подрядчика, Подрядчик возмещает сумму такого налогового вычета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Заказчика на протяжении 5 (пяти) календарных дней с даты получения от Заказчика соответствующей Претензии о возмещении убытков, а также выплачивает штраф в размере 10% (десяти процентов) от непризнанной суммы налогового вычета.

11.18. В случае нарушения Подрядчиком обязательств по предоставлению обеспечения исполнения Договора, предусмотренных разделом 14 настоящего Договора, Подрядчик оплачивает Заказчику штраф в размере 10% (десяти процентов) от цены настоящего Договора.

12. Антидемпинговые меры

12.1. Заказчиком могут применяться следующие антидемпинговые меры:

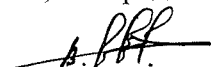
12.1.1. Если при участии в закупке участником закупки, с которым заключается Договор, предложена демпинговая цена Договора, Договор заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения договора в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения договора, указанный в документации о закупке, извещении о проведении запроса предложений в электронной форме.

12.1.2. Обеспечение исполнения договора в соответствии с настоящим разделом Договора предоставляется участником закупки, с которым заключается настоящий Договор, до его заключения. Участник закупки, не выполнивший данного требования, признается уклонившимся от заключения Договора.

13. Обеспечение исполнения договора

13.1. Обеспечение исполнения договора может предоставляться участником закупки, с которым заключается Договор, (Подрядчиком по Договору) по его выбору - либо путем внесения денежных средств на счет, указанный Заказчиком в документации о закупке, либо путем предоставления безотзывной банковской гарантии.

13.2. Размер предоставленного до даты заключения настоящего Договора обеспечения исполнения договора составляет 10% (десять) процентов от начальной (максимальная) цены контракта, в сумме 599 999 (пятьсот девяносто девять тысяч девятьсот девяносто девять) руб., 99 коп, и предоставляется



Подрядчиком в форме безотзывной банковской гарантии или в виде перечисления денежных средств на расчетный счет Заказчика.

В случае применения к заявке (предложению) участника антидемпинговых мер, предусмотренных в разделе 12 настоящего Договора, участник закупки, с которым заключается Договор, предоставляет обеспечение исполнения договора в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения договора, указанный в документации о закупке, что составляет 1 499 999 (один миллион четыреста девяносто девять тысяч девятьсот девяносто девять) рублей, 98 копеек, путем предоставления банковской гарантии или путем перечисления денежных средств.

13.3. Банковская гарантия должна быть безотзывной, соответствовать положениям действующего законодательства Российской Федерации, в том числе главе 23 Гражданского кодекса Российской Федерации, и должна, как минимум, содержать:

- 1) указание даты выдачи;
- 2) указание принципала;
- 3) указание бенефициара;
- 4) указание гаранта;
- 5) основное обязательство, исполнение по которому обеспечивается гарантией;
- 6) денежную сумму, подлежащую выплате, или порядок её определения;
- 7) срок действия гарантии;
- 8) обстоятельства, при наступлении которых должна быть выплачена сумма гарантии;
- 9) обязанность гаранта уплатить Заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;
- 10) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику;
- 11) условие о праве Заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленной до окончания срока действия банковской гарантии;
- 12) иные требования к банковской гарантии могут быть установлены в документации о закупке;
- 13) иные условия, предусмотренные требованиями действующего законодательства.

13.4. Срок действия банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения договора, должен превышать срок действия Договора не менее чем на один месяц.

13.5. В случае внесения Подрядчиком денежных средств на расчетный счет Заказчика, Заказчик обязуется возвратить Подрядчику денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения договора, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после подписания последнего (завершающего) акта о приемке выполненных работ (приемо-сдаточных документов), предусмотренных настоящим Договором (в случае надлежащего выполнения взятых на себя Подрядчиком обязательств по Договору), на расчетный счет Подрядчика, указанный в Договоре.

13.6. В ходе исполнения Договора Подрядчик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных настоящим Договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения договора. При этом может быть изменен способ (вид) обеспечения исполнения договора из способов (видов), предусмотренных в пункте 3.1. настоящего Договора.

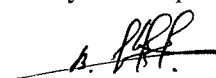
13.7. В случае расторжения Договора в одностороннем или судебном порядке в связи с неисполнением обязательств Подрядчиком, обеспечение исполнения договора Подрядчику не возвращается и переходит в собственность Заказчику.

14. Исключительные права

14.1. С даты приемки результатов выполнения работ по настоящему Договору исключительные права на результаты выполненных работ принадлежат Заказчику.

14.2. Подрядчик гарантирует, что выполнение работ не нарушает исключительных прав третьих лиц, в том числе авторских, патентных и др.

14.3. Подрядчик вправе использовать при выполнении работ объекты интеллектуальной собственности, принадлежащие третьим лицам, только после получения соответствующих разрешений (лицензий) этих лиц.



14.4. Если Заказчику будут предъявлены требования, связанные с нарушением при выполнении работ, предусмотренных настоящим Договором исключительных прав третьих лиц, Подрядчик полностью возмещает Заказчику понесенные убытки, включая расходы на юридических консультантов.

14.5. В случае необходимости представления Сторонами друг другу информации, оставляющей секрет производства (ноу-хау), Стороны заключают лицензионный договор о предоставлении права использования секрета производства.

15. Другие условия

15.1. В случаях, не определенных Договором, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

15.2. Настоящий Договор составлен на бумажном носителе с проставлением подписей и печатей (в случае наличия), в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

15.3. Любые изменения и дополнения к Договору действительны, если они подписаны полномоченными представителями Сторон и совершены в письменном виде.

15.4. Заказчик имеет статус налогоплательщика на прибыль на общих условиях. Подрядчик имеет статус налогоплательщика по УСН.

15.5. Расторжение Договора в одностороннем порядке не допускается, кроме случаев, определенных Договором.

15.6. Если на протяжении срока действия Договора Стороны изменят свой статус налогоплательщика или будут реорганизованы, они должны в течение 5 (пяти) календарных дней сообщить об этом другой Стороне. Данные изменения оформляются путем заключения дополнительного соглашения к Договору.

15.7. Дополнительное соглашение к Договору не оформляется в случае изменения юридических, почтовых адресов, банковских реквизитов, номеров телефонов, факсов, электронной почты, необходимых для надлежащего исполнения обязательств по Договору. В этих случаях Стороны должны в течение 5 (пяти) календарных дней направить друг другу письменное сообщение (уведомление) о таких изменениях за подписью уполномоченного лица. Изменения считаются вступившими в силу, являются неотъемлемой частью Договора, а Договор, соответственно, измененным в этой части, с момента получения другой Стороной данного сообщения (уведомления), если более поздний срок не указан в сообщении (уведомлении).

Неисполнение Стороной условий настоящего пункта лишает ее права ссылаться на то, что предусмотренные Договором сообщения (уведомления), платеж или иная обязанность другой Стороной не были произведены надлежащим образом.

15.8. При исполнении Договора не допускается перемена Подрядчика, за исключением случая, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по такому Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

15.9. Стороны предоставляют друг другу разрешение на сбор и обработку персональных данных. Стороны соглашаются, что при реализации этого Договора они обрабатывают персональные данные другой Стороны (собирают, анализируют, сохраняют и используют исключительно с целью выполнения этого Договора на протяжении срока его действия и срока, предусмотренного законодательством для хранения документов, в которых указаны такие данные, без права передачи таких данных третьим лицам).

Каждая из Сторон самостоятельно несет ответственность за соблюдение требований законодательства Российской Федерации относительно защиты персональных данных в соответствии с Конституцией Российской Федерации и Законом Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

15.10. Стороны обязуются соблюдать условия, обеспечивающие неразглашение касающейся их конфиденциальной коммерческой информации, связанной с исполнением Договора.

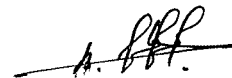
15.11. Источник финансирования: собственные средства Заказчика.

15.12. Место исполнения Договора: Республика Крым.

16. Приложения к Договору

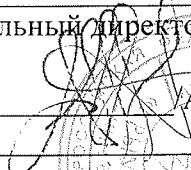
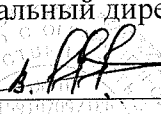
К настоящему Договору прилагаются и составляют неотъемлемую его часть:

16.1. Приложение № 1 – Техническое Задание на проектирование.



16.2. Приложение № 2 - Акт приема-передачи объекта выполнения работ (ФОРМА).

17. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон

ЗАКАЗЧИК	ПОДРЯДЧИК
Акционерное общество «Крымэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «ПОЖСТРОЙ-ЮГ»
<p>Место нахождения: 295034, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Рубцова 44/а ОГРН 1086621000432 ИНН/КПП 6621014889/910201001 ОКПО 05295974 р/с 40502810900230000002 в АО «ГЕНБАНК» к/с 30101810835100000123 в Отделении Республика Крым БИК 043510123</p> <p>тел/факс: +7(3652)591159 e-mail: krymenergo_info@mail.ru</p>	<p>Юр. адрес: 295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Генерала Васильева, д. 28, оф.15 ОГРН 1159102097186 ИНН 9102185780 КПП 910201001 ОКПО 00956632 РНКБ БАНК (ПАО) г. Симферополь р/с 40702810640130029552 к/с 30101810335100000607 БИК 043510607 тел. +79789110011 E-mail: crimea-01@mail.ru</p>
<p>Генеральный директор  А.Н.Гончаров/ М.П. </p>	<p>Генеральный директор  Давыдов В.А. М.П. </p>

Техническое задание (задание на проектирование)

по разработке проектной и сметной документации на оснащение интегрированными системами безопасности объектов АО «Крымэнерго» (приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Феодосийская» к нормативному, приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Насосная-2» к нормативному, приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Насосная-3» к нормативному, приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Краснопереконск» к нормативному, приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Донузлав» к нормативному, приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Бахчисарай» к нормативному

Вид и цели выполнения работ (работы по текущему ремонту, капитальному ремонту, реконструкции, капитальному строительству, проектные, изыскательские, научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы и др. с указанием краткой характеристики того, выполнение каких работ необходимо заказчику)

1. Выполнение работ по разработке проектной и сметной документации на оснащение интегрированными системами безопасности объектов АО «Крымэнерго» (приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Феодосийская» к нормативному, приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Насосная-2» к нормативному, приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Насосная-3» к нормативному, приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Краснопереконск» к нормативному, приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Донузлав» к нормативному, приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Бахчисарай» к нормативному.

Основная цель разработки рабочей документации – разработка и обоснование технических решений по оснащению интегрированной системой безопасности категорированных объектов.

Основные задачи проекта:

- определение и обоснование технических решений по перечню и параметрам внедряемых инженерно-технических систем и устройств;
- разработка рабочей документации на основе принятых проектных решений;
- определение стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ.

2. Наличие проектной документации (согласованной и утвержденной в установленном порядке, которая и будет являться техническим заданием для размещения указанных работ) (в случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта является обязательным)

2.1. Отсутствует.

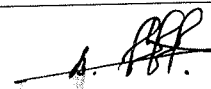
3. Перечень и объемы выполнения работ (подробный перечень действий, их количественные и качественные показатели, требуемые от исполнителя с учетом потребностей заказчика)

3.1. Основание для проектирования, источник финансирования.

3.1.1. Требования к обеспечению безопасности линейных объектов топливно-энергетического комплекса, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 993-ДСП от 19.09.2015.

Реализация мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности:

- объекта топливно-энергетического комплекса «ПС-220 кВ «Бахчисарай» АО «Крымэнерго», расположенного по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, г. Бахчисарай, ул. Саши Чекалина, д. 5а; Общая площадь объекта – 42 231 кв. м Протяженность периметра – 1 079 м
- объекта топливно-энергетического комплекса «ПС-220 кВ «Донузлав» АО «Крымэнерго», расположенного по адресу: Республика Крым, Сакский район, Штормовской с/с, комплекс зданий и сооружений №10; Общая площадь объекта – 39 900 кв. м. Протяженность периметра – 800 м
- объекта топливно-энергетического комплекса «ПС-220 кВ «Насосная-3» АО «Крымэнерго», расположенного по адресу: Республика Крым, р-н Ленинский, Новониколаевский сельский совет,



комплекс зданий и сооружений №5; Общая площадь объекта – 38 148 кв. м. Протяженность периметра – 5 м

объекта топливно-энергетического комплекса «ПС-220 кВ «Феодосийская» АО «Крымэнерго», расположенного по адресу: Республика Крым, г. Феодосия, ул. Гарнаева, 106 Б; Общая площадь объекта – 519 кв. м. Протяженность периметра – 1 083 м

объекта топливно-энергетического комплекса «ПС 220 кВ «Красноперекопск» АО «Крымэнерго» расположенного по адресу: Республика Крым, г. Красноперекопск, ул. Северная, 14а; Общая площадь объекта – 41 800 кв. м. Протяженность периметра – 1000 м

объекта топливно-энергетического комплекса «ПС-220 кВ «Насосная-2» АО «Крымэнерго» расположенного по адресу: Республика Крым, Советский район, Чапаевский сельский совет, комплекс зданий и сооружений № 1; Общая площадь объекта – 27 966 кв. м. Протяженность периметра – 682 м.

Источник финансирования: Собственные средства предприятия (тариф 2021 г.)

2. Нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к оформлению и содержанию проектной документации.

2.1. Стадийность проектирования: одностадийное – стадия «Р» (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»: «П» - проектная документация и «Р» - рабочая документация).

2.2. Объем, состав и оформление рабочей документации согласно требованиям ГОСТ 21.1101-2013.

2.3. При проектировании необходимо руководствоваться последними редакциями документов, необходимых и действующих на момент разработки документации, в том числе не указанных в данном приложении.

3. Этапы разработки проектной документации.

Этапы проектирования:

ЭТАП - Подготовительные работы – получение имеющихся у Заказчика план-схем на перечисленные объекты, выезд на объекты (с представителем Заказчика) с целью непосредственного ознакомления с объектом, актуализации фактических планировочных решений и целевого назначения защищаемых помещений, разработка, обоснование и согласование с Заказчиком основных технических решений (ОТР) по проектируемому объекту; оформление запросов, обращений, получение, сбор, анализ и систематизация материалов и документов, необходимых для проектирования; предварительный выбор места прохождения трассы сетей электроснабжения и связи как внутри помещений, так и снаружи по территории; разработка и согласование с Заказчиком схемы прохождения трассы сетей электроснабжения и связи. Сбор всех исходных данных и согласований, необходимых для проектирования, выполняется Подрядчиком за счет средств, предусмотренных на исполнение договора.

II ЭТАП разработки документации – разработка рабочей документации.

III ЭТАП разработки документации – разработка сметной документации:

состав тома сметной документации: сводный сметный расчёт и локальные сметные расчёты, ведомость ресурсов, ведомость объёмов строительно-монтажных работ, мониторинг цен (согласованный с Заказчиком), прайс-листы и/или коммерческие предложения (согласованные с Заказчиком);

сметную стоимость строительства приводить в двух уровнях: в базисных в ценах (по состоянию на 01.01.2001 г.) и в текущих ценах:

индекс изменения сметной стоимости в текущих ценах на дату составления сметной документации;

затраты на непредвиденные расходы не предусматривать;

сумма средств на уплату НДС в сводных сметных расчётах принимать в размере 20%;

сметную документацию оформить в формате ПК «Гранд-Смета» и программы «EXCEL».

3.4. Предоставление проектной и сметной документации Заказчику при сдаче работ:

3.4.1. Проектная документация передаётся Заказчику: в 2 (двух) экземплярах рабочей документации в бумажном виде и 1 (один) экземпляр - на электронном носителе в формате «PDF».

3.4.2. Сметная документация оформляется отдельным томом и представляется в 2 (двух) экземплярах на бумажных носителях и в 1 (одном) экземпляре на электронном носителе.

3.5. **Срок разработки документации** – 15.12.2021.

3.6. Основные требования к проектируемым инженерным системам:

Система безопасности должна строиться на базе Ethernet технологий, обеспечивающей максимальную структурную и функциональную интеграцию на всех уровнях построения от периферийных устройств, каналов связи до пультового оборудования при обеспечении всех вышеперечисленных функций, что так же должно позволять организовывать распределенную систему безопасности с неограниченным количеством серверов/АРМов, распределяя функции между серверами в произвольном порядке и

обеспечивая «горячее» резервирование.

Помещения сотрудников охраны снабдить автоматизированными рабочими местами (АРМ), обеспечивающими управление системой, а также отображения сигнала от всех камер видеонаблюдения и устройств охранно-тревожной сигнализации. Центральное серверное оборудование установить в специально отведенном месте в здании оперативного пункта управления. Точное место определить в процессе проектирования. Проектное решение должно обеспечивать возможность организации защищенного удаленного доступа к центральному серверному оборудованию с использованием защищенных на программно-аппаратном уровне информационных каналов связи.

В состав системы безопасности необходимо включать следующие подсистемы:

- инженерная укрепленность объекта (ограждение периметра, защитные конструкции в здании оперативного пункта управления и постов охраны, включая контрольно-пропускной пункт);
- автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией (далее – АПС и СОУЭ);

- охранно-тревожной сигнализации (далее – СОТС);

- контроля и управления доступом (далее – СКУД);

- охранного телевидения (далее – СОТ);

- охранного освещения (далее - СОО);

- оперативной связи (далее - СОС).

Интеграция между подсистемами СОТС, СКУД, СОТ, СОО, СОС должна осуществляться на программном уровне. Интеграция с АПС и СОУЭ на программном и (или) аппаратном уровне.

Конфигурация интегрированной системы безопасности (ИСБ) и входящих в ее состав систем, а также применяемое оборудование должны обеспечить возможность наращивания технических средств охраны за счет расширения аппаратной и программной части без нарушения работоспособности комплекса в целом.

Оборудование, устанавливаемое открыто, должно иметь соответствующее климатическое исполнение согласно нормативным климатическим показателям объекта или помещаться в обогреваемые шкафы.

Проектом предусмотреть состав ЗИП в объеме не менее 5% от общего количества оборудования ИСБ.

Инженерные средства защиты должны обеспечить:

- круглогодичную защищенность объектов от актов незаконного вмешательства путем разрушения, взлома строительных защитных конструкций, преодоления ограждений, вскрытия запирающих устройств;

- создание физических преград несанкционированным действиям в отношении объектов;

- создание препятствий на пути движения нарушителя с целью затруднения (задержки) его продвижения к уязвимым местам, критическим элементам и на пути отхода на время, достаточное для силового или технологического реагирования, с целью минимизации возможного ущерба;

- обеспечение прохода в охраняемые зоны только в установленных точках (пунктах) доступа;

- обозначение границ охраняемых зон и предупреждения об ответственности за нарушение права собственности;

- предотвращение таранного удара (прорыва) транспортными средствами уязвимых мест объектов;

- защиту сотрудников и посетителей объектов.

Все аппаратные, программные средства и другие составные части систем, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации, должны быть сертифицированы. Принятые в проекте технические решения должны обеспечить соответствие зданий требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм и правил техники безопасности, действующих на территории Российской Федерации и предусматривать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении требований технической документации на используемое технологическое оборудование и оборудование электропитания. Системы должны быть рассчитаны на непрерывную круглосуточную работу, с перерывами на плановое обслуживание согласно регламенту, определенному производителем оборудования. Структурная схема системы уточняется на этапе разработки рабочего проекта. Состав и номенклатура оборудования должны быть выбраны, исходя из принципов унификации, достаточности и минимизации цены. Системы должны быть восстанавливаемые и ремонтпригодные. Ремонт должен осуществляться способом замены вышедших из строя устройств, модулей и блоков. Гарантийный срок службы систем должен быть установлен не менее 12 месяцев с момента сдачи в эксплуатацию. Гарантийный срок на оборудование не менее 12 месяцев. Гарантийный срок на монтажные

В. В. В.

иты не менее 12 месяцев. Допускается замена отдельных вышедших из строя узлов и элементов, срок службы которых меньше указанного.

Перечень мероприятий по обеспечению антитеррористической защищённости объекта проектирования:

по результатам обследования состояние основного ограждения определить целесообразность в ремонте существующего ограждения; при необходимости его замены в проектной документации составить смету демонтажных работ существующего основного ограждения; при проектировании периметрового ограждения разработать инженерное решение основного ограждения, выполняющего требования по его высоте в соответствии с п.40 Требований к обеспечению безопасности линейных объектов топливно-энергетического комплекса (IV. Узловые элементы электрических сетей), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 993-ДСП от 19.09.2015 года и Приложения к «Требованиям» (далее по тексту - Требования), предусмотреть дополнительное нижнее ограждение в соответствии с п.п.42-46 Требований, предусмотреть дополнительное верхнее ограждение основного ограждения и фасадов зданий, примыкающих к периметру объекта проектирования в соответствии с п.п.42-46 Требований;

оборудовать досмотровую площадку контрольно-пропускной пункт (далее по тексту – КПП), установить вспомогательные ворота, эстакаду, колесоотбойник, обеспечить наличие технических средств досмотра в соответствии с п.69 ;

на КПП установить противотаранные заграждения в соответствии с п.70 Требований;

оборудовать ворота КПП механическими или электромеханическими приводами управления в соответствии с п.71 Требований;

на периметре объекта проектирования, в местах прохода/проезда и для обозначения границ участков постов установить разграничительные, предупредительные и запрещающие знаки в соответствии с п. 60-62 Требований;

установить средства защиты оконных проёмов, защитные металлические оконные конструкции для живых мест (жалюзи, ставни, решётки, сетки и др.) (здание оперативного пункта управления) в соответствии с п.59 Требований;

оборудовать КПП на периметре Объекта в соответствии с п.п.64-67, 72-73, 75, 121, 131-134 Требований;

обеспечить защиту сотрудников охраны, используя в зданиях постов охраны защитные конструкции оконных и дверных проёмов: жалюзи, ставни, решетки, сетки в соответствии с п.п.59, 67, 73 Требований;

на КПП оборудовать коридор с установкой турникета в соответствии с п.74 Требований;

проектом определить состав технических средств досмотра в соответствии с п.110 Требований;

обеспечить наличие на совмещенном КПП средств обнаружения оружия (металлообнаружители) в соответствии с п.111 Требований;

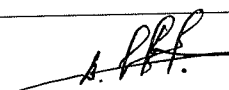
оборудовать периметр территории объекта проектирования 1-м рубежом охранной сигнализации в соответствии с п.п.170-185 Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 458-ДСП от 05.05.2012 года, п.п.76-82, 104-107 Требований; Система охранно-тревожной сигнализации на внутренней территории должна обеспечивать выполнение следующих функций:

- *блокировку всех дверей и окон отдельных помещений;
- *блокировку входных дверей отдельных зданий и сооружений объекта;
- *охрану шкафов и сейфов, где хранятся спецсредства и материальные ценности;
- *передачу информации о состоянии системы на соответствующие АРМ.

Перечень объектов блокирования охранно-тревожной сигнализацией на внутренней территории объекта согласовать с Заказчиком в процессе проектирования.

Все оборудование, входящее в систему охранно-тревожной сигнализации должно иметь защиту от вскрытия. При вскрытии на экране рабочего места оператора должна быть отображена графическая информация о точном расположении места его вскрытия.

- установить на объекте проектирования охранное освещение в соответствии с п.п.118-119 Требований; Охранное освещение должно состоять из основного и дополнительного освещения. Гарантированная освещенность объектов не менее 10 люкс во всех контролируемых зонах. Дополнительное охранное освещение предназначено для улучшения эксплуатационных качеств СОТ и расширения возможности визуального контроля. Оно должно включаться при фиксации нарушения на соответствующем охраняемом участке в ночное время, а при плохой видимости и в дневное.



обеспечить контроль действий сотрудников подразделений охраны посредством средств контроля, предназначенных для контроля графика прохождения нарядом охраны контрольных точек маршрута, их убытия (убытия) на объект проектирования в соответствии с п.п.136-138;
установить звуковую систему оповещения в соответствии с п.130 Требований;
оборудовать объект проектирования охранной телевизионной системой, которая способствует достижению целей обеспечения безопасности объекта проектирования, в том числе своевременного предупреждения, раннего выявления и пресечения несанкционированных действий, несанкционированного проникновения в помещения с ограниченным доступом и помещений хранения материальных ценностей; своевременного обнаружения нештатных ситуаций (чрезвычайных происшествий), подозрительных лиц, а также предметов, оставленных без присмотра; наличие функции видеозаписи отдельных кадров; обеспечения эффективного мониторинга оперативной обстановки на объекте проектирования; принятия оперативных мер при возникновении нештатных ситуаций в зоне наблюдения; восстановления хода событий на основе записанных видеоматериалов; предотвращения доступа к системе регистрации и хранения видеоинформации с целью ее уничтожения, отключения или иных действий, препятствующих выполнению системой видеонаблюдения своих функций. Система должна обеспечивать непрерывную работоспособность непосредственно камер видеонаблюдения с сохранением функции непрерывной записи событий на объекте (не менее 3-х часов в зимний/летний периоды) в случае повреждения кабеля электропитания видеокамер и/или кабеля передачи данных от видеокамер к видеорегистратору. Функционал системы должен распределять электрический ток напряжением не менее 1000 Вольт без нарушения работоспособности системы видеонаблюдения, в том числе видеокamer, а также сохранять полную работоспособность системы видеонаблюдения (без нарушения функционала) на объекте, в том числе без прерывания записи видео событий, в случае отключения и/или повреждения источников бесперебойного питания.

Состав системы видеонаблюдения должны входить:

- комплекты внешних (уличных) видеокамер;
- комплекты внутренних видеокамер;
- блоки защиты и стабилизации;
- оборудование управления и передачи видеосигналов;
- аппаратура цифровой регистрации видеосигналов;
- источники автономного электропитания;
- устройства отображения информации.

Эксплуатационные требования к оборудованию.

Оборудование и аппаратура, устанавливаемые вне помещений, должны быть устойчивыми к внешним воздействиям в условиях умеренного климата по ГОСТ 15150-69. Оборудование и аппаратура, устанавливаемые в помещениях объекта должны быть устойчивыми к внешним воздействиям по ГОСТ 15150-69 (для помещений без искусственно регулируемых климатических условий, для помещений с искусственно регулируемыми климатическими условиями). Конструкция оборудования, устанавливаемого вне помещений, должна обеспечивать устойчивость к внешним воздействиям соответствующей группе по ГОСТ Р 52931-2008. Кроме того, должна быть предусмотрена защита видеокамер от вандалов и умышленного отключения. Технические системы должны включать средства самодиагностики. Для систем, не имеющих средств самодиагностики, должен быть обеспечен полный комплект диагностирующего оборудования. Оборудование должно функционировать в круглосуточном режиме. Исполнение аппаратуры должно соответствовать категориям пожаро-, взрывоопасности зон в местах ее установки. Наружные установки технических средств наблюдения должны быть защищены от прямых ударов молнии. Оборудование должно быть надежно заземлено. Необходимо предусмотреть возможности дальнейшего расширения системы, а также возможность ее интеграции с техническими средствами охраны Объекта, необходимо построить систему на базе IP-технологий с использованием программной платформы для контроля и управления видеосистемой.

Технические требования:

Система должна обеспечивать:

- длительную бесперебойную круглосуточную работу в климатических условиях района расположения объекта и устойчивость (защиту) оборудования и комплектующих к воздействию климатических факторов;
- наблюдение за контролируруемыми зонами объекта и регистрацию событий в них;
- возможность обнаружения движения в контролируемых зонах;

возможность проведения оператором детальной оценки обстановки в контролируемой зоне при помощи
взятых по положению и фокусному расстоянию камер;
работу с IP-видеокамерами;
защиту от несанкционированного изменения режима работы и изъятия архива событий;
программированное документирование видеоинформации на жестких дисках аппаратуры цифровой
аппаратуры, с указанием даты и времени;
возможность наращивания (при необходимости) емкости системы (аппаратной и программной).

Требования к видеокамерам.

Видеокамеры, обеспечивающие видеонаблюдение за периметром здания должны обладать такими
техническими характеристиками, чтобы обеспечить функцию распознавания (различения) лиц в зоне
видеоконтроля, в том числе при недостаточной освещенности (в темное время). Видеокамеры,
обеспечивающие видеонаблюдение входных/въездных групп, должны обладать такими техническими
характеристиками, чтобы обеспечить функцию идентификации (детального различения черт лица) людей
в зоне видеоконтроля. Видеокамеры, обеспечивающие видеонаблюдение за периметром объекта
проектирования, должны обладать такими техническими характеристиками, чтобы обеспечить функцию
предупреждения возможного несанкционированного доступа через «линию» периметра объекта
проектирования распознавания (различения) лиц в зоне видеоконтроля. Видеокамеры подобрать с
функцией автоматического перехода с цветного в черно-белый режим при понижении освещенности.
Видеокамеры должны быть чувствительными как в видимом (оптическом) диапазоне длин волн, так и
инфракрасной области (при необходимости использования инфракрасной подсветки).
Чувствительность должна обеспечивать возможность наблюдения в темное время суток при низкой
освещенности территории. Проектом должны использоваться цветные стационарные сетевые IP-
видеокамеры с цветным изображением. Внешние (уличные) камеры должны быть с инфракрасной
подсветкой. Объем хранилищ цифровых данных, получаемых от видеокамер, должен быть рассчитан
сходя из срока хранения - 30 суток, обеспечив выполнение п.п.83-85, 89-91 Требований;

оборудовать помещения объекта проектирования адресно-аналоговой системой автоматической
пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре, интегрированной
общую операционно-программную платформу.

7. Требования к оформлению и содержанию рабочей документации.

7.1. Состав рабочей документации:

титульный лист;

техническое задание (задание на проектирование);

выписка СРО;

объяснительная записка, при формировании которой Исполнитель обязан обеспечить наличие следующих
изделий:

список используемой нормативной документации по проекту;

описание создаваемых инженерно-технических средств охраны;

общие требования к выполнению работ;

ситуационный план;

план помещений;

размещение оборудования;

прокладка кабельных линий электропитания и связи;

структурная схема;

расчет резервного электропитания технических средств;

рабочие чертежи;

спецификация;

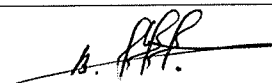
исполнение заказчику;

прочие документы, необходимые для выполнения строительно-монтажных работ.

В итоге этапа разработки рабочей и сметной документации является разработанная в полном объеме и
утвержденная с АО «Крымэнерго» рабочая документация, а также сметная документация

8.1. Особые условия.

8.1.1. Оформление текстовых и графических материалов, входящих в состав рабочей документации,
выполнить в соответствии с приказом Минрегиона России от 02.04.2009 г. № 108 «Об утверждении правил
исполнения и оформления текстовых и графических материалов, входящих в состав проектной и рабочей
документации».



12. Графические материалы проектных решений, связанные с размещением проектируемого объекта (в том числе чертежи), планы трасс линий электропитания и связи выполнить в масштабе, соответствующем нормативным требованиям, в формате *.pdf файлов.

13. Разработанная рабочая и сметная документация являются собственностью Заказчика и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.

14. Проектная организация обеспечивает:

14.1. Весь комплекс работ, связанных с получением исходных данных для проектирования (кроме получения план-схем, имеющихся у Заказчика; Заказчик передаёт Исполнителю имеющиеся у него планы проектируемых объектов в течение 2-х календарных дней с момента заключения контракта.

14.2. В случае выявления на этапе выполнения строительно-монтажных и пусконаладочных работ, ошибок проектирования проектная организация обеспечивает безвозмездную корректировку проектных решений с устранением несоответствий. Доработка проектных решений не должна приводить к переносу срока ввода объекта.

9. Исходные данные для разработки проектной документации.

план мероприятий по обеспечению антитеррористической защищённости объекта топливно-энергетического комплекса «ПС-220 кВ «Бахчисарай» АО «Крымэнерго»;

план мероприятий по обеспечению антитеррористической защищённости объекта топливно-энергетического комплекса «ПС-220 кВ «Донузлав» АО «Крымэнерго»;

план мероприятий по обеспечению антитеррористической защищённости объекта топливно-энергетического комплекса «ПС-220 кВ «Насосная-3» АО «Крымэнерго»;

план мероприятий по обеспечению антитеррористической защищённости объекта топливно-энергетического комплекса «ПС-220 кВ «Феодосийская» АО «Крымэнерго»;

план мероприятий по обеспечению антитеррористической защищённости объекта топливно-энергетического комплекса «ПС 220 кВ «Красноперекоск» АО «Крымэнерго»;

план мероприятий по обеспечению антитеррористической защищённости объекта топливно-энергетического комплекса «ПС-220 кВ «Насосная-2» АО «Крымэнерго»;

ситуационный план объекта проектирования (по-объектно).

1. Место выполнения работ (с указанием конкретного адреса /адресов, этажей помещений; возможно приложение схем расположения, поэтажные планы и др.)

1.1. Сбор данных (1-й этап) работы - по местам нахождения объекта проектирования;

1.2. Проектные и сметные работы (2-й и 3-й этапы) – по местонахождению проектной организации.

2. Сроки (периоды) выполнения работ (с указанием периода/периодов, в течение которого (-ых) должны выполняться работы или конкретной календарной даты, к которой должно быть завершено выполнение работ, или минимально приемлемой для Заказчика даты завершения работ, или срока с момента заключения договора (уплаты аванса, иного момента), с которого исполнитель должен приступить к выполнению работ)

2.1. Срок разработки рабочей и сметной документации – до 15 декабря 2021 года с момента подписания договора.

3. Общие требования к выполнению работ, их качеству, в том числе технологии выполнения работ, методам и методики выполнения работ (в том числе приводятся ссылки на нормы, правила, стандарты или другие нормативные документы, касающиеся выполняемых работ)

3.1. Разработку рабочей документации выполнить в полном объеме в соответствии с действующими нормативными требованиями, в том числе в соответствии с требованиями:

– Федеральный закон от 23.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

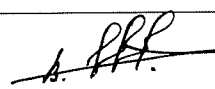
– Федеральный закон от 21.07.2011 №256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»;

– Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

– Постановление Правительства РФ от 05.05.2012 №458 «Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса»;

– Постановление Правительства Российской Федерации от 19.09.2015 № 993-ДСП;

– ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».



Порядок сдачи и приемки результатов работ (указываются мероприятия по обеспечению сдачи и приемки работ по каждому этапу выполнения работ и в целом, содержание отчетной, технической и иной документации, подлежащей оформлению и сдаче по каждому этапу и в целом, требование испытаний, контрольных пусков, подписания актов технического контроля, иных документов при сдаче работ)

- 1.1. Проектно-сметная документация сдаётся Заказчику «одним» пакетом.
- 1.2. Проектно-сметные работы по настоящему Техническому заданию считаются выполненными после подписания Сторонами актов сдачи-приемки работ.

Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ

1. Проектно-сметную документацию в полном объеме (включая обосновывающие расчеты и прилагаемые документы) представить Заказчику в порядке согласно раздела 7 настоящего Технического задания.
2. Электронная версия документации должна соответствовать ведомости основного комплекта проектно-сметной документации и комплектоваться отдельно по каждому тому. Наименования файлов, сшивов чертежей должны соответствовать названию документации, представленной на бумажных носителях.
3. Оформление текстовых и графических материалов, входящих в состав проектной и рабочей документации, выполнить в соответствии с приказом Минрегиона России от 02.04.2009 г. № 108 «Об утверждении правил выполнения и оформления текстовых и графических материалов, входящих в состав проектной и рабочей документации».
4. Графические материалы проектных решений, связанные с размещением проектируемого объекта (в том числе чертежи), планы трасс линий электропитания и связи выполнить в масштабе, соответствующем нормативным требованиям, в формате pdf файлов.

Требования по монтажу поставленного оборудования, пусконаладочным и иным работам

- 1.1. Не требуется.

Требования по техническому обучению персонала заказчика работе на подготовленных по результатам выполнения работ объектах

- 1.1. Не требуется.

Требования по объему гарантий качества работ (минимально приемлемые для заказчика либо жестко установленные обязанности исполнителя в гарантийный период)

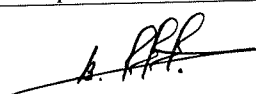
- 1.1. В течение гарантийного срока проектная организация обязана своими силами и за свой счет выполнить все работы по исправлению и устранению ошибок проектно-сметной документации в течение рабочих дней, а также в случае необходимости повторно выполнить отдельные виды работ.

- 1.2. Если откорректированная рабочая документация, выполненная проектной организацией в гарантийный срок, влечет снижение установленных ранее рабочей документацией параметров эксплуатации объектов, Заказчик может в разумный срок после такой корректировки выдать замечания в письменной форме с требованием устранения за счет и силами проектной организации данного дефекта для восстановления соответствия параметров объектов требованиям настоящего Технического задания.

Требования по сроку гарантий качества на результаты работ (минимально приемлемые для заказчика либо жестко установленные сроки)

- 2.1. Гарантийный срок начинается с момента принятия Заказчиком результата выполненных работ согласно пункту 9.1.8. настоящего Технического задания.

- 2.2. Принятые в рабочей документации технические и технологические решения должны обеспечивать условия для получения технологической эффективности в течение не менее 5 лет после ввода в эксплуатацию объекта, при соблюдении следующих условий: отсутствия несогласованных с проектной организацией отступлений от проекта, проведение надлежащих пусконаладочных работ с разработкой регламента эксплуатации, соблюдения службой эксплуатации всех предписаний регламента. В противном случае проектная организация несет финансовую ответственность на покрытие затрат, связанных с устранением ошибок, допущенных при проектировании, и последствий, возникших из-за этих ошибок, в течение 4-х лет с момента ввода объекта в эксплуатацию. Причины несоответствия



эксплуатационных показателей проектным показателям устанавливаются силами независимой экспертной организации.

3. Требования к квалификации исполнителя

3.1. Соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ являющихся объектом закупки:

3.1.1. Участник закупки должен быть действующим членом СРО в области архитектурно-строительного проектирования (с правом осуществлять подготовку проектной документации в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) и иметь действующую выписку из реестра членов СРО; СРО, в которой состоит участник конкурса, должна иметь компенсационные фонды в соответствии с частью 1, частью 2 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации; совокупный размер обязательств участника закупки по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов, не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств; уровень ответственности участника закупки – члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, должен соответствовать требованиям пункта 2 части 3 статьи 55.8 и части 11 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации; уровень ответственности участника закупки - члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда, должен соответствовать требованиям части 10 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Членство в СРО не требуется унитарным предприятиям, государственным и муниципальным учреждениям, юридическим лицам с государственным участием в случаях, которые перечислены в ч. 2.1 ст. 47 и ч. 4.1 ст. 48 ГрК РФ;

3.1.2. В составе заявки участник должен представить действующую выписку из реестра членов СРО по форме, которая утверждена Приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 N 58.

4. Авторские права с указанием условий о передаче заказчику исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, возникшие в связи с исполнением работ

4.1. С даты приемки результатов выполнения работ по настоящему Техническому заданию исключительные права на результаты выполненных проектно-изыскательских работ принадлежат АО «Крымэнерго».

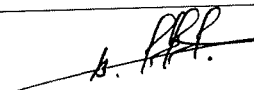
4.2. Проектная организация гарантирует, что выполнение работ не нарушает исключительных прав третьих лиц, в том числе авторских, патентных и др.

4.3. Проектная организация вправе использовать при выполнении работ объекты интеллектуальной собственности, принадлежащие третьим лицам, только после получения соответствующих разрешений (лицензий) этих лиц.



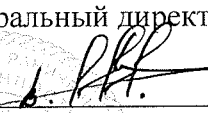
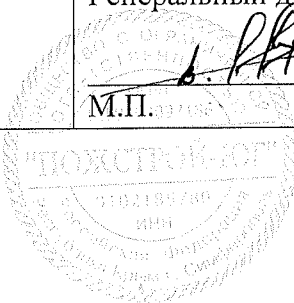
4.4. Если Заказчику будут предъявлены требования, связанные с нарушением при выполнении работ предусмотренных настоящим Техническим заданием исключительных прав третьих лиц, проектная организация полностью возмещает Заказчику понесенные убытки, включая расходы на юридических консультантов.

4.5. Исключительные права (кроме личных неимущественных прав автора) на произведения, информацию, программы для ЭВМ, иные объекты, признаваемые применимым правом объектами исключительных прав, создаваемые в процессе исполнения проектная организация настоящего Технического задания, возникают непосредственно у Заказчика, либо, если применимым правом установлено, что такие исключительные права возникают у проектная организация, эти права переходят Заказчику сразу после их возникновения в силу настоящего Технического задания без оформления каких-либо дополнительных документов, либо, если применимым правом установлено, что такие исключительные права не могут переходить к Заказчику в указанном порядке, считается, что проектная организация передала Заказчику неисключительные права (неисключительную лицензию) безвозмездно на срок 99 лет, но не меньше срока эксплуатации объекта в полном объеме.

4.6. В случае необходимости представления Сторонами друг другу информации, составляющей секрет производства (ноу-хау), Стороны заключают лицензионный договор о предоставлении права использования секрета производства.



6. Правовое регулирование приобретения и использования выполненных работ (осуществляется по усмотрению заказчика для тех видов работ, в отношении которых законодательством Российской Федерации предусмотрены особые требования)	
6.1. Правовое регулирование осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.	
7. Порядок оплаты (условия, сроки и размер оплаты по каждому этапу выполнения работ и в целом, в том числе без аванса/аванс до 30%)	
7.1. Без авансового платежа.	
7.2. Платеж в размере 100% от цены Договора производится в течение 15 (Пятнадцать) календарных дней после сдачи всех экземпляров проектно-сметной документации Заказчику на основании подписанных сторонами актов сдачи-приемки работ и оригинала счета.	
7. Иные требования к работам и условиям их выполнения по усмотрению заказчика (для включения в контракт)	
7.1. Заказчик вправе вносить изменения в рабочую документацию в порядке, установленном техническими регламентами, нормативными правовыми актами Российской Федерации.	
7.2. Если возникает необходимость выполнения дополнительных работ, не включенных в рабочую документацию, или исключения из документации работ вследствие изменения проектных решений, Заказчик в течение 3 (трех) рабочих дней с момента утверждения акта на производство дополнительных работ, направляет проектной организации акт на производство дополнительных работ (исключение ряда работ) для составления откорректированной рабочей документации, в том числе сметного расчета стоимости изменения объемов выполняемых работ.	
7.3. Проектная организация в течение 5 (пяти) календарных дней со дня получения акта на производство дополнительных работ (исключение ряда работ) представляет Заказчику откорректированные чертежи и рабочую документацию.	
18. Ориентировочная стоимость работ (общая стоимость с разбивкой по позициям, с учетом налогов/сборов и выполнения заданных требований, на основании изучения рынка услуг)	
18.1. Стоимость подлежит определению методом сопоставления рыночных цен (анализом рынка).	
19. Требования к характеристикам оборудования и материалов систем охранной сигнализации, систем охранного телевидения, систем контроля и управления доступом	
— согласно требований нормативно-правовых актов, указанных в п.3.6 настоящего Технического задания	

ЗАКАЗЧИК	ПОДРЯДЧИК
Акционерное общество «Крымэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «ПОЖСТРОЙ-ЮГ»
Генеральный директор  /А.Н.Гончаров/ М.П. 	Генеральный директор  Давыдов В.А. М.П. 

Акт _____
приема-передачи проектной и сметной документации

«__» _____ 20__ г.

Акционерное общество «Крымэнерго» (АО «Крымэнерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Гончарова Алексея Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «ПОЖСТРОЙ-ЮГ», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Давыдова Владимира Александровича, действующего на основании Устава с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», подписали настоящий акт о нижеследующем:

1. Подрядчик передает, а Заказчик принимает проектную и сметную документацию, выполненную по договору № _____ от «__» _____ 20__ г., которая включает в себя:

(описание проектной документации)

2. Документация выполнена в полном объеме и в установленные сроки в соответствии с условиями договора и заданием на проектирование.

3. Стоимость работ по выполнению проектной документации составляет _____ (_____) рублей.

(цифрами и прописью)

4. Заказчик не имеет претензий к Подрядчику по содержанию Проектной и сметной документации.

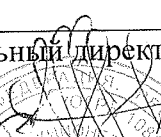

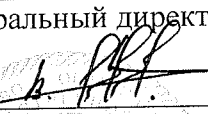
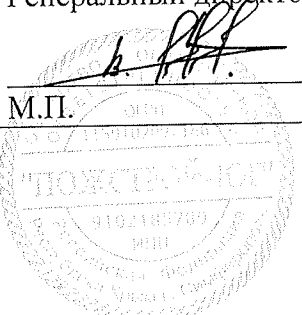
5. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

6. Подписи Сторон:

Заказчик

Подрядчик

Форма согласована Сторонами
ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК	ПОДРЯДЧИК
Акционерное общество «Крымэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «ПОЖСТРОЙ-ЮГ»
Генеральный директор  /А.Н.Гончаров/ М.П. 	Генеральный директор  Давыдов В.А. М.П. 

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к договору № 43 от «08» ноября 2021 г.

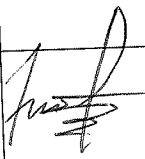
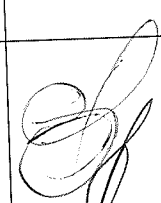
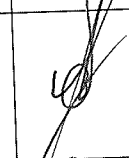
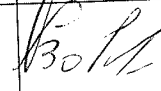
работы по разработке проектной и сметной документации на оснащение интегрированными системами безопасности объектов АО «Крымэнерго» (приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Феодосийская» к нормативному, приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Насосная-2» к нормативному, приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Насосная-3» к нормативному, приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Красноперекопск» к нормативному, приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Донузлав» к нормативному, приведение инженерно-технических средств охраны категорированного линейного объекта ПС 220 кВ «Бахчисарай» к нормативному для нужд АО «Крымэнерго»


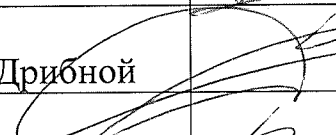
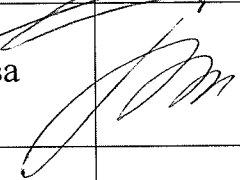
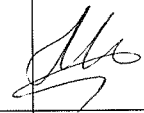
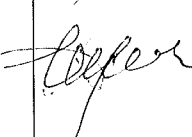
Процедура закупки: Запрос предложений в электронной форме 32110708648

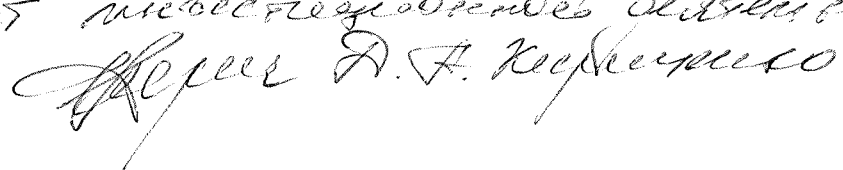
Цена договора: 4 900 000,00 руб., НДС не облагается

Подрядчик: ООО «ПОЖСТРОЙ-ЮГ»

Заказчик: АО «Крымэнерго»

Должность лица, согласовывающего договор/контракт/соглашение/дополнительное соглашение	ФИО согласовывающего лица	Подпись согласовывающего лица	Отметка о рассмотрении (согласовано/не согласовано/согласовано с замечаниями)
Заместитель генерального директора по безопасности	К.М. Газаев		согласовано 29.12.2021 (10:30)
Заместитель генерального директора по корпоративному управлению и правовому обеспечению	Е.В. Игумнов		согласовано
Заместитель генерального директора по инвестициям и капитальному строительству	А.А. Абросимов		согласовано
Главный бухгалтер	С.М. Вологжанин		согласовано

Начальник финансового отдела	А.К. Кузьминский		Согласовано
Начальник управления правового обеспечения и договорной работы	Ю.В. Дрибной		Согласовано
Начальник управления обеспечения инвестиционной деятельности	Н.А. Рогова		Соплатче
Начальник управления материально-технического обеспечения	В.П. Медведева		Согласовано 29.10.2021
Инициатор – Начальник управления экономической безопасности и режима	Д.А. Кириченко		Согласовано

За счет неизвестного источника

 Д.А. Кириченко