ДОГОВОР № \_НБК\_ЭС-2025

на выполнение работ по плановому техническому обслуживанию, проведению аварийно-восстановительных и ремонтно-восстановительных работ.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **«01» апреля 2024 г.** |

 **Акционерное общество «Национальная Башенная Компания» (АО «НБК»)**, именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице уполномоченного представителя Нифонтова Николая Александровича, действующего на основании доверенности № 77/2139-Н/77-2-23-31-1801 от 14.12.2023г., с одной стороны и **Общество с ограниченной ответственностью «»**,именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице Директора , действующего на основании устава, с другой стороны, совместно именуемые по тексту «**Стороны**», и по отдельности **«Сторона»**, заключили настоящий Договор на выполнение работ по проведению аварийно-восстановительных работ (далее по тексту **«Договор»**) о нижеследующем:

1. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В рамках настоящего Договора определения имеют следующие значения:

* 1. «Оборудование» - трансформаторные подстанции (ТП), распределительные пункты (РП), электрическе щиты (ГРЩ, РЩ, ЩС, ЩО, ЩУ), энергопринимающие устройства (ЭПУ), воздушные (ВЛ), кабельные линии (КЛ).
	2. «Объекты» - антенно-мачтовые сооружения (АМС) и связанная с ними инфраструктура.
	3. «Работы» - все работы и услуги, которые должны быть выполнены по настоящему Договору. Аварийно-восстановительные работы, работы по обеспечению Объектов резервным электропитанием.
	4. «Аварийно-восстановительные работы» (АВР) - неотложные работы для полного восстановления работоспособности Оборудования или любые работы, направленные на предотвращение простоя Объектов.
	5. «Заявка» - электронный документ, созданный Заказчиком в web системе «Единое Окно», определяющий место адрес и перечень Работ.
	6. «Резервное электроснабжение» (РЭ) – поддержание электроснабжения объекта с применением мобильной генераторной установки.
	7. «Нормальное РЭ» – электроснабжение нагрузки заданной мощности с отклонением величин фазного напряжения, не превышающих 10%;
	8. «Единое окно» (ЕО) – web программный продукт, обеспечивает создание «Заявок» Заказчиком, получение и отработку их Исполнителем работ. Позволят так же производить контроль хода выполнения работ, подготовку финансовых документов закрытия работ с учетом действующих договоров.
1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА
	1. Заказчик, в системе Единое Окно, создает Заявки на выполнение работ, а Исполнитель исполняет их на основании условий настоящего Договора, по расценкам в Приложении № 2. Заказчик, через Единое Окно принимает выполненные Исполнителем Работы и производит их оплату в порядке и на условиях, определенных настоящим Договором.
	2. Перечень Работ, их описание, цены, условия и порядок их выполнения указаны в Приложении № 2 к настоящему Договору.
2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН
	1. Исполнитель обязан:
		1. Обеспечить 24-часовой, 7 дней в неделю, прием заявок от Заказчика через Единое Окно (Приложение № 7).
		2. Приступить к АВР с учетом сроков, указанных в Приложении № 4, или уведомить Заказчика об отказе от работ.
		3. В процессе отработки инцидента взаимодействовать с Заказчиком через web приложение Единое окно, при запросах оперативно уведомлять заказчика о нахождении АВР бригады по пути следования на объект.
		4. Для подтверждения прибытия на объект произвести фотографирование объекта (здания с АМС, АМС на земле, прилегающей территории позволяющее судить офактическом местонахождении бригады. Возможно фотографирование с использованием приложения наносящее на фото координаты места) с отправкой фотографий через Единое окно, или посредствам web чата или электронной почты.
		5. Обеспечить надлежащее качество и сроки выполняемых работ;
		6. Способствовать оптимальному расходованию средств Заказчика.
		7. При необходимости обеспечения РЭ объекта (путем генерирования) выполнять процедуру «согласования установки генератора» через Единое Окно. (согласно Приложению № 7).
		8. Непосредственно перед началом генерации необходимо:
* Произвести фотографирование размещенного на объекте Заказчика генератора (в кадр должна попадать инфраструктура объекта заказчика);
* Произвести фотографирование (крупным планом) шильды генератора (заводской №; мощность; фазность);
	+ 1. После запуска генератора и подключения нагрузки:
* Произвести фиксацию фазных токов нагрузки и напряжения (фотографии должны содержать время и дату;
	+ 1. Прекратить РЭ (генерацию) по уведомлению от Заказчика через Единое окно, (в отдельных случаях завершение РЭ возможно по письменному или устному уведомлению, полученному от Заказчика с последующим дублированием через Единое Окно).
		2. При выезде на объект аварийная бригада должна иметь с собой обязательный перечень запасных частей:
* ПН 0,4 кВ;
* ПК 6-10 кВ;
* ОПН 6-10 кВ;
* ОПН 0,4 кВ;
* Изоляторы опорные 6-10 кВ с губками под предохранители;
* Изоляторы проходные 6-10 кВ;
* КШЗ и ПЗ;
* Набор автоматических выключателей 0, 4 кВ, 3ф (16-63А);
* Прокалывающие зажимы.
	+ 1. При каждом выезде по Заявке Заказчика, независимо от состава задач инцидента в Едином окне, аварийная бригада Исполнителя должна иметь в составе оборудования генератор способный обеспечить «нормальное» РЭ для нагрузки не менее 5 кВт;
		2. В процессе выполнения Заявок производить фотографирование с тем, чтобы в отчете через Единое Окно предоставить фотографии процесса работ. Фотографии должны содержать: дату снимка, № объекта (могут быть написаны на чем-либо маркером «от руки»).
		3. При проведении Работ обеспечить выполнение мероприятий по охране труда (Приложение № 3 к настоящему Договору) и пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
		4. По окончании Работ обеспечить чистоту и порядок на объекте и прилегающей территории, зоне выполнения работ;
		5. Проводить работы силами только подготовленных специалистов, имеющих специальную техническую подготовку, прошедших обучение по охране труда, имеющих соответствующие документы Ростехнадзора.
		6. При проведении работ использовать материалы, запасные части и инструменты, соответствующие требованиям нормативных документов и предприятий-изготовителей оборудования.
		7. По требованию Заказчика предоставить списки персонала, которому будет предоставлено право выдачи нарядов допусков, права быть ответственными руководителями, производителями работ, членами бригады, а также ксерокопии удостоверений по электробезопасности.
		8. Получить допуск в аппаратные, совместно используемые Заказчиком и их владельцем, у владельца аппаратных, для выполнения работ в качестве командированного оперативно-ремонтного персонала (ПУЭ).
		9. В случае выполнения Работ с нарушением процедур, качества и требований нормативных документов, допущенных Исполнителем, повлекших за собой повреждения Оборудования или любые неисправности Объекта, Исполнитель обязан возместить Заказчику все убытки, вызванные действием/бездействием Исполнителя.
		10. Незамедлительно информировать Заказчика в случаях обнаружения следов взломов, порчи, хищения, а также других проявлений вмешательства 3-х лиц в конструкцию Объектов.
		11. Заблаговременно произвести необходимые мероприятия для обеспечения допуска своих сотрудников на Объекты, независимо от места расположения, включая подготовку и рассылку необходимых писем арендодателям на основании полученной от Заказчика доверенности.
		12. Осуществлять электронный документооборот в рамках настоящего Договора, дополнительных соглашений к нему, равно как и любых сопутствующих документов, оформляемых Сторонами при исполнении или прекращении настоящего Договора.
		13. Возвратить демонтированное оборудование Заказчику в течение десяти рабочих дней с момента получения письменного требования Заказчика. В случае невозврата / несвоевременного возврата стоимость оборудования подлежит возмещению со стороны Исполнителя не позднее трех рабочих дней с момента истечения срока для возврата. Стоимость оборудования определяет Заказчик, на основе договора купли-продажи оборудования. При расторжении Договора Исполнитель обязан возвратить переданное ему Заказчиком оборудование в течение 15 календарных дней.
1. **ИСПОЛНИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО**
	1. При выполнении Работ по настоящему Договору Исполнитель, по согласованию с Заказчиком, вправе привлечь к исполнению своих обязательств третьих лиц, имеющих соответствующие удостоверения по электробезопасности, сертификаты, соответствующие допуски и аккредитацию (разрешения) для исполнения обязательств. Исполнитель несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств указанных лиц, которым переданы права и обязательства, как если бы их исполнение производилось Исполнителем.
2. **ЗАКАЗЧИК ОБЯЗАН**
	1. Предоставить доступ Исполнителю к web приложению «Единое окно». При необходимости провести обучение и консультирование;
	2. Предоставлять запрашиваемую Исполнителем информацию, касающуюся доступа на объекты.
	3. Оплачивать Исполнителю выполненные по Заявкам Работы, при отсутствии претензий по объемам и качеству выполненных Работ.
	4. При обнаружении отступлений от условий настоящего Договора, которые могут ухудшить качество работ или иные их недостатки, немедленно заявить об этом Исполнителю в письменной форме.
	5. Предоставить Исполнителю всю имеющуюся контактную и иную информацию, необходимую для организации допусков на Объекты для выполнения обязательств Исполнителя по Договору.
3. **ЗАКАЗЧИК ИМЕЕТ ПРАВО**
	1. Назначить ответственных лиц, которые вправе в любое время осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых Работ, соблюдением сроков их выполнения (графика), качеством предоставляемых Исполнителем материалов.
	2. Приостанавливать выполнение Работ при осуществлении их с отступлением от, норм, правил, стандартов в области эксплуатации конструкций и сооружений, а также энергетики, действующих в Российской Федерации, требований Заказчика и предприятий-изготовителей оборудования. Если отступления или иные недостатки результата Работы не были устранены в срок, согласованный сторонами, либо являются существенными и неустранимыми, Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать возмещения причиненных убытков.
	3. Заказчик оставляет за собой право приобретать материалы и запасные части для ремонта самостоятельно.
	4. Если Исполнитель не приступает своевременно к исполнению Договора или выполняет свои обязательства так, что окончание ее к сроку становится явно невозможным, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения убытков.
	5. Если во время исполнения обязательств Исполнителем станет очевидным, что услуги не будут оказаны надлежащим образом, Заказчик вправе назначить Исполнителю разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении Исполнителем в назначенный срок этого требования отказаться от Договора либо поручить оказание услуг другому лицу за счет Исполнителя, а также потребовать возмещения убытков.
	6. По любым основаниям в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения договора, уплатив Исполнителю все документально подтвержденные и обоснованные расходы.
4. **СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ**
	1. Стороны договорились считать расчетным периодом календарный месяц.
	2. Приемка работ производится в приложении Единое Окно (см. процедуру работа с Единым Окном, Приложение № 7).
	3. В течение расчетного периода Исполнитель выполняет работы, результаты которых «выкладывает» в Единое Окно, Заказчик производит их согласование по каждой Заявке.
	4. Процесс согласования - проверка соответствия количества и типа заявленных Исполнителем работ и материалов, необходимых для решения конкретного инцидента, реально требуемому и выполненному Исполнителем, с учетом условий настоящего договора.
	5. В начале периода следующего за расчетным, в приложении Единое окно Исполнитель формирует акт выполненных работ за период и «направляет» его на согласование в информационную систему Заказчика.
	6. Заказчик, в течение 10 (десяти) рабочих дней, согласует акт выполненных работ, либо предоставляет отказ от приемки.
	7. На основании согласованного акта выполненных работ Исполнитель предоставляет Заказчику (через электронный документооборот):
* Акт сдачи-приемки выполненных работ согласно по форме Приложения № 1 к настоящему Договору;
* Счет-фактуру;
* Протокол согласования договорной цены (ПСДЦ) по форме Приложения № 6 к настоящему Договору. ПСДЦ составляется в случае применения Исполнителем материалов и выполнения работ стоимость которых не определена в Приложении № 2 настоящего договора.
* Счет.
1. **СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**
	1. Стоимость по договору:
		1. Стоимость Работ и материалов при проведении работ определяется на основании Приложения № 2.
		2. В случае если Исполнитель, по согласованию с Заказчиком, применяет материалы и проводит работы, стоимость которых не согласована в Приложении № 2 к настоящему договору, составляется и согласовывается Сторонами Протокол согласования договорной цены по форме Приложения № 6.
	2. Cтоимость транспортных расходов:
		1. Транспортные расходы по доставке оборудования и материалов включены в стоимость работ согласно Приложения № 2 к настоящему Договору.
		2. Транспортные расходы за выезд бригад рассчитываются как расстояние в одну сторону, по дорогам общего пользования, между точкой выезда бригады и точкой расположения объекта Заказчика, умноженное на стоимость транспортных расходов согласно п. 96 Приложения №2. Для определения расстояния используется web приложение yandex карты.
		3. Транспортные расходы на дополнительные выезды бригад Исполнителя не оплачиваются;
		4. Транспортные расходы по доставке генераторных установок в зависимости от их мощности определены в Приложении № 2 к настоящему Договору.
	3. Стоимость работ с учетом поддержания уровня сервиса по энергоснабжению:
		1. Если в результате действий Исполнителя, электроснабжение объекта возобновлено до окончания интервала времени согласно Приложению № 4 - возможно применение соответствующего коэффициента.

Особенности применения коэффициента:

* Коэффициент применяется только к стоимости работ результатом которых явилось возобновление электроснабжения объекта, и не применяется к стоимости материалов. Коэффициент 1.2, на объектах типа «Gold» и на объектах типа «Platinum» соответственно.
* Факт возобновления подачи ЭЭ должен быть подтвержден документально (фотография прибора (мультиметра) с замерами напряжения и тока на отходящих, на нагрузку, проводниках).
* Время возобновления подачи электроснабжения рассчитывается с момента получения Заказчиком информации об аварии.
	1. Стоимость аварийного электроснабжения:

Условием оплаты работ по электроснабжению объекта с помощью генератора является предоставление фотографий: начала генерации - подключенного к нагрузке генератора и фотографии токов нагрузки. Фотографии должны иметь временную маркировкую. Окончания генерации - фотографии генератора «без нагрузки», фото должны иметь временную маркировку.

При оценке аварийного электроснабжения применяются соответствующие п.п Приложения № 2 к настоящему договору:

* Расценка почасового генерирования (п. 99. Приложение № 2) применима для случаев аварийного электроснабжения объекта продолжительностью до 14 часов.
* Для аварийного ЭС с продолжительностью более 14 часов применяется пункт (п. 100, Приложение № 2) в зависимости от типа используемого генератора. В этом случае общая стоимость определяется исходя из суммарного времени генерирования с округлением до одних суток в большую или меньшую сторону (±½ суток).
* При оценке генерирования совместное использование пунктов п. 99, 100 Приложения № 2 не применяется.
* При обеспечении аварийного электроснабжения объекта продолжительностью более трех суток, предоставляется скидка на генерацию в размере 30% от расценки п. 100 Приложения № 2. Расчет стоимости суточной генерации производится на основании расценки в п. 100 Приложения № 2. Скидка распространяется на период генерации с момента более трех суток и до тринадцати суток включительно.
* При обеспечении аварийного электроснабжения объекта продолжительностью более тринадцати суток, на последующую генерацию предоставляется скидка в размере 50% от расценки п. 100 Приложения № 2. Расчет стоимости суточной генерации производится на основании расценки в п. 100 Приложения № 2. Скидка распространяется на период генерации с момента более тринадцати суток и до окончания генерирования.
* Скидки не суммируются.
	1. Оплата Заказчиком выполненных работ осуществляется путем безналичного перечисления в российских рублях на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем Договоре. Заказчик в течение 30-и (тридцати) календарных дней с момента получения оригинала счета и сдачи-приемки выполненных работ производит оплату путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Исполнитель выставляет счет одновременно с подписанием Акта сдачи-приемки выполненных работ. Оплата считается произведенной в момент списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.
	2. Оплата по настоящему Договору осуществляется по банковским реквизитам, указанным в настоящем Договоре, и не может производиться в пользу третьего лица.
	3. Каждая из Сторон обязана незамедлительно извещать другую Сторону об изменениях своих банковских реквизитов по настоящему Договору посредством направления письменного уведомления («Уведомление»), составленного на официальном бланке Стороны, подписанного уполномоченным представителем Стороны с приложением копий документов, заверенных Стороной, подтверждающих такие полномочия.
	4. В целях пункта 8.7. настоящего Договора Уведомление должно быть направлено другой Стороне курьерской службой или заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении с одновременным направлением скан-копии Уведомления и приложений к нему на адрес электронной почты, указанный в Разделе 19 настоящего Договора.
	5. В течение пяти рабочих дней с момента получения Стороной оригинала Уведомления Сторона обязана осуществлять платежи по настоящему Договору в соответствии с банковскими реквизитами, указанными в таком Уведомлении. Изменение банковских реквизитов Сторон посредством направления Уведомления не требует подписания Сторонами дополнительного соглашения к настоящему Договору.
	6. Стороны договорились, что отношения по коммерческому кредитованию по настоящему Договору между Сторонами не возникают и, кроме того, Исполнитель не вправе требовать выплаты процентов на сумму долга в соответствии со ст. 317.1 Гражданского кодекса РФ.
1. ФОРС-МАЖОР
	1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора в результате обстоятельств чрезвычайного характера, которые Стороны не могли предвидеть или предотвратить. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимаются: наводнение, пожар, землетрясение, эпидемия и другие явления природы, война или военные действия, а также иные события, признаваемые обстоятельствами непреодолимой силы компетентным арбитражным судом.
	2. При невозможности выполнения условий Договора, каждая из Сторон должна в течение 5 (пяти) календарных дней известить о них в письменном виде другую Сторону. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, должна незамедлительно предоставить другой Стороне официальные документы, удостоверяющие наличие этих обстоятельств и, по возможности, дающие оценку их влияния на возможность исполнения Стороной своих обязательств по Договору.
	3. Если Сторона, подвергшаяся воздействию обстоятельств непреодолимой силы, не направит в течение 5 (пяти) календарных дней извещение, то такая Сторона лишается права ссылаться на такие обстоятельства как на основание освобождения ее от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору.
	4. В случаях наступления обстоятельств непреодолимой силы, срок выполнения Стороной обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия.
	5. Если наступившие обстоятельства непреодолимой силы и их последствия продолжают действовать более 2 (двух) месяцев, Стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения Договора.
2. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН
	1. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных в технической документации и в обязательных для Сторон строительных нормах и правилах.
	2. Исполнитель во время проведения работ несет материальную ответственность за порчу и сохранность имущества и оборудования Объекта. Заказчик вправе требовать компенсации соответствующей суммы причинённого ущерба от Исполнителя. Ущерб в соответствии с настоящим пунктом, понесенный Заказчиком, подлежит возмещению Исполнителем в срок, указанный в письменном требовании Заказчика.
	3. Исполнитель несет ответственность за несоблюдение правил по охране труда и других нормативных актов по охране труда при производстве Работ по настоящему Договору согласно действующим требованиям, в том числе за соблюдение правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, Приказа Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», Приказа Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте», а также нарушений иных требований действующего законодательства РФ.
	4. Всю ответственность за соблюдение требований законодательных актов в области охраны труда при выполнении работ на объектах несёт Исполнитель.
	5. Исполнитель обязан обеспечить безопасные условия труда, назначить ответственное лицо за охрану труда на объектах на весь период действия Договора, обеспечить спецодеждой, защитными средствами, исправным инструментом, проводить инструктажи, обучение по охране труда и обучение безопасным методам труда своим работникам своими силами.
	6. Исполнитель обязан обеспечить проведение специальной оценки условий труда, в том числе внеплановой специальной оценки условий труда, на рабочих местах, где задействованы работники Исполнителя.
	7. В случае привлечения третьих лиц для выполнения работ по Договору с Заказчиком Исполнитель несёт всю ответственность за соблюдение ими требований нормативных актов РФ в области охраны труда. Ответственный за охрану труда от Исполнителя обязан проверять наличие всех необходимых удостоверений, инструктажей, обучений, допусков, спецодежды и исправного инструмента, необходимых для выполнения работ.
	8. При возникновении несчастных случаев, произошедших на объектах, при выполнении работ Исполнитель обязан немедленно сообщать Заказчику для совместного расследования и назначения совместной комиссии по расследованию несчастных случаев. Исполнитель несет риски неблагоприятных последствий в случае сокрытия фактов произошедших несчастных случаев.
	9. В случае несоблюдения сроков оплаты, указанных в Статье 5 настоящего Договора, Исполнитель вправе требовать оплаты неустойки в виде процентов по процентной ставке, равной ключевой ставке, установленной Банком России на последний день срока, установленного для надлежащего исполнения денежного обязательства (далее «Процентная ставка»), вплоть до совокупного максимума 10% (десять процентов) от суммы задержанного платежа. Проценты рассчитываются как произведение Процентной ставки, увеличенной на один процент, и задержанной суммы платежа, сначала разделенное на 360, а затем умноженное на фактическое количество дней с даты, непосредственно следующей за последней датой срока, в течение которого обязательство должно было быть исполнено, до даты фактического исполнения.
	10. Выплата неустойки производится на основании письменного требования Исполнителя с приложением копии уведомления о вручении или иного документа, содержащего дату получения оригиналов документов, на основании которых производится оплата, представителем Заказчика.
	11. Заказчик освобождается от ответственности за нарушение срока оплаты при просрочке до 3 дней (включительно) в случае, если она вызвана:
* неработоспособностью платежных систем, финансовых рынков и/или иной инфраструктуры, которая требуется Заказчику для своевременного проведения платежей;
* задержкой прохождения платежом любой проверки, проводимой банками на основании действующих законов и правил, на стороне банков, обслуживающих счета Заказчика, а также их банков-корреспондентов;
* другими событиями, делающими невозможным своевременное проведение платежа через платежные системы и/или иную инфраструктуру, требуемую для проведения платежа, если такие события не зависят от действий Заказчику.
	1. В случае несоблюдения Исполнителем сроков выполнения Работ, сроков выполнения Работ по устранению недостатков Исполнитель уплачивает Заказчику за каждый день просрочки исполнения неустойку в размере:
* 0,2 % (ноль целых двух десятых процента) от стоимости Работ по Заказу за каждый день просрочки, в случае просрочки выполнения Работ на срок от 1 (одного) до 14 (четырнадцати) календарных дней;
* 0,3 % (ноль целых трех десятых процента) от стоимости Работ по Заказу за каждый день просрочки, в случае просрочки выполнения Работ на срок от 15 (пятнадцати) до 30 (тридцати) календарных дней;
* 0,4% (ноль целых четырех десятых процента) от стоимости Работ по Заказу за каждый день просрочки, в случае просрочки выполнения Работ услуг на срок от 31 (тридцати одного) календарного дня и больше.
	1. В случае, если в результате действий и /или бездействий Исполнителя при проведении Работ произошла остановка оборудования одного или более Объектов (авария), Исполнитель возмещает Заказчику понесенные в результате такой аварии убытки и уплачивает штраф, в размере 10 процентов от общей стоимости Работ.
	2. Штраф уплачивается за каждый отдельный факт аварии. Уплата штрафа не освобождает Исполнителя от исполнения своих обязанностей по настоящему Договору.
	3. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств или устранения нарушений.
	4. Обязанность виновной стороны уплатить неустойку, предусмотренную настоящей главой Договора, наступает на основании письменной претензии, выставленной соответствующей стороной.
	5. Исполнитель несет ответственность за потери Заказчиком, связанные с нарушением технологии проведения Работ Исполнителем, сроков выполнения АВР, предусмотренных настоящим Договором, в объеме среднестатистического потребления по данным Заказчика.
	6. Способ оплаты штрафа/пени/неустойки: Заказчик в одностороннем несудебном порядке имеет право удержания суммы любого штрафа/пени/неустойки, из стоимости выполненных Работ. При этом Заказчик направляет Исполнителю официальное требование о необходимости оплаты штрафа/пени/неустойки и уведомление об удержании суммы штрафа/пени/неустойки из стоимости выполненных Работ.
	7. Исполнитель, не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения претензии, направляет Заказчику ответ на претензию, в котором либо подтверждает факт допущенного нарушения и предложения по урегулированию, либо опровергает его, обосновано мотивируя свои доводы.
	8. Если в течение срока, указанного в пункте 3.1.2 настоящего Договора, Исполнитель не приступил к проведению АВР Заказчик может выполнить работы собственными силами или с привлечением сторонней организации, проинформировав Исполнителя об этом. В таком случае Заказчик, по своему выбору выставляет штраф Исполнителю в размере 30 000,00 рублей (за каждый случай).
	9. В случае нарушения Исполнителем указанного в п. 3.1.25 настоящего Договора срока возврата Заказчику Материалов и/или Оборудования (включая комплектующие, остатки кабелей и иные материалы, в том числе и расходные) Заказчик имеет право взыскать пени в размере 0,1% (Ноль целых одна десятая процента) стоимости невозвращенных Материалов и/или Оборудования за каждый день просрочки возврата.
	10. В случае невозможности выполнения Исполнителем в согласованный срок Работ по устранению дефектов, допущенных Исполнителем и выявленных в период гарантийного срока, Заказчик имеет право устранить дефекты некачественно выполненных работ/оказанных услуг за свой счёт с помощью других организаций, заключив с ними отдельные договоры, с последующим возмещением затрат за счёт Исполнителя в течение 10 (десяти) банковских дней после предъявления требования и счета Заказчика с предоставлением документов, подтверждающих затраты.
	11. В случае, если к Заказчику на основании решения налогового органа будут предъявлены требования имущественного характера по причине не подтверждения налоговым органом права Заказчика на вычет сумм НДС, перечисленных Заказчиком в пользу Исполнителя по настоящему договору, и (или) отказа налогового органа в признании права Заказчика на включение в состав расходов в целях исчисления налога на прибыль организаций стоимости поставленного Товара по настоящему Договору, Исполнитель обязан возместить имущественные потери Заказчика, возникшие в любое время после заключения Договора.

Исполнитель обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения соответствующей претензии от Заказчика с приложением обосновывающих ее документов, возместить Заказчику имущественные потери путем перечисления денежных средств на расчетный счет Заказчика.

Если Решение налогового органа или Требование об уплате налога будут признаны недействительным вышестоящим налоговым органом или судом, Заказчик обязан возвратить Исполнителю возмещенные имущественные потери в размере полученной суммы, начисление или взыскание которой было признано вышестоящим налоговым органом или судом неправомерным.

Заказчик обязан возвратить Исполнителю сумму ранее возмещенных Заказчику имущественных потерь в течение 10 рабочих дней со дня фактического возврата денежных средств (проведения зачета) Заказчику.

1. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА
	1. Срок гарантии нормальной работы Объекта в целом и входящих в него инженерных систем, оборудования, материалов и Работ:
* по аварийно-восстановительным работам устанавливается продолжительностью 12 (двенадцать) месяцев с момента подписания сторонами Акта о приемке выполненных работ;
* на предоставляемые Исполнителем материалы и оборудование - согласно технической документации завода-изготовителя (но не менее двенадцати месяцев) при условии выполнения Заказчиком правил технической эксплуатации (если Исполнитель письменно осуществил ознакомления с ними Заказчика) и за исключением случаев преднамеренного повреждения его со стороны третьих лиц.
	1. Исполнитель гарантирует:
* надлежащее качество используемых материалов, конструкций, оборудования и систем, соответствие их сертификатам, техническим паспортам и другим документам, удостоверяющим их качество;
* качество выполнения всех работ в соответствии с условиями договора и действующими строительными нормами, и правилами;
* своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке Работ и в период гарантийной эксплуатации Объекта.
	1. Гарантия качества распространяется на все конструктивные элементы Объекта, инженерные системы, смонтированное оборудование и иные работы, выполнение которых обеспечивал Исполнитель.
	2. В случаях, если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты или недостатки выполненных Работ, препятствующие нормальной эксплуатации Объекта, Заказчик направляет Исполнителю письменное уведомление с приглашением к участию в составлении соответствующего Акта, с указанием даты и времени. Исполнитель обязан в 5-дневный срок, если иной срок не указан в соответствующем уведомлении Заказчика, с момента получения уведомления Заказчика обеспечить присутствие своего полномочного представителя при составлении Акта обнаружения дефектов, для согласования порядка и сроков их устранения.
	3. В случае отсутствия представителя Исполнителя в указанный срок Акт обнаружения дефектов составляется и подписывается Заказчиком в одностороннем порядке и направляется Исполнителю. Указанный Акт будет являться основанием для устранения недостатков для Исполнителя.
	4. Исполнитель обязан за свой счет устранить обнаруженные дефекты и недостатки, являющиеся следствием ненадлежащего выполнения Исполнителем, либо привлеченными им субподрядчиками обязательств, в сроки, указанные в Акте обнаружения дефектов, но в любом случае не превышающие 30 (тридцати) дней.
	5. В этом случае гарантийный срок на некачественно выполненные Работы продлевается на период устранения дефектов этих Работ.
	6. Заказчик вправе устранить недостатки Работ своими силами, при этом Исполнитель обязан возместить Заказчику все связанные с этим расходы, в том числе возместить расходы по оплате соответствующих работ, услуг третьим лицам, привлеченных для устранения дефектов и недостатков.
	7. Указанные гарантии не распространяются на случаи преднамеренного повреждения Объекта в целом или его частей со стороны третьих лиц, а также в отношении дефектов, вызванных нарушением правил эксплуатации Объекта в целом или его инженерных систем, смонтированного в нем оборудования, или дефектов, возникших по независящим от Исполнителя причинам.
1. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ
	1. Все разногласия и споры, возникшие из настоящего Договора или в связи с ним, решаются путем переговоров.
	2. В случае, если Стороны не придут к соглашению в срок 15 (Пятнадцать) рабочих дней со дня получения письменной претензии, все споры и разногласия передаются в Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.
2. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА. ОТКАЗ ОТ ДОГОВОРА
	1. Настоящий договор считается заключенным с момента его подписания сторонами и действует до 31 декабря 2025 г и считается продленным автоматически на каждый последующий календарный год, если ни одна из сторон не заявит о расторжении договора за 30 календарных дней до предполагаемого срока прекращения его действия.
	2. Договор автоматически прекращает своё действие в случае истечения срока действия/отзыва/приостановления Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов (далее - «Свидетельство»), в случае если, согласно действующему законодательству, его наличие необходимо для выполнения работ по настоящему Договору.
	3. Заказчик вправе без возмещения Исполнителю убытков в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора или конкретного Дополнительного соглашения/Заказа к нему путем направления письменного уведомления Исполнителю об отказе от Договора/Дополнительного соглашения/Заказа, уплатив Исполнителю часть установленной цены пропорционально части работы (документально подтвержденные расходы), выполненной до получения извещения об отказе заказчика от исполнения договора.
	4. Направление уведомления об отказе от исполнения конкретного Дополнительного соглашения/Заказа к Договору не влечет отказа от исполнения всех остальных, не указанных в уведомлении об отказе, Дополнительных соглашений/Заказов к Договору.
	5. В случае досрочного расторжения Договора по инициативе одной из Сторон, указанная Сторона письменно уведомляет другую Сторону о расторжении Договора за 30 дней до даты расторжения. При этом Стороны производят соответствующие взаиморасчеты.
3. РАЗНОЕ
	1. Любые уведомления, отправленные с контактного адреса Заказчика с префиксом \*\*\*@service-telecom.net, считаются поданными уполномоченным лицом.

Уведомление, поданное по контактному адресу: считается принятым уполномоченным лицом.

По окончании расчетов, а также по мере необходимости Стороны осуществляют сверку расчётов по Договору с оформлением двустороннего акта сверки расчётов. Акт сверки расчётов составляется заинтересованной Стороной в двух экземплярах, каждый их, которых должен быть подписан уполномоченным представителем этой Стороны. Сторона-инициатор направляет в адрес Стороны-получателя два оригинала акта сверки расчётов почтовой связью заказным или ценным письмом с уведомлением о вручении, курьерской службой или иным согласованным Сторонами способом. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта сверки расчётов Сторона-получатель должна подписать и направить один экземпляр акта сверки расчётов в адрес Стороны-инициатора, или направить Стороне-инициатору свои письменные мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в акте сверки расчётов информации. Если в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня получения акта сверки расчётов Сторона-получатель не направит в адрес Стороны-инициатора подписанный акт сверки расчётов или письменные мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в нем информации, акт сверки расчётов считается признанным Стороной-получателем в редакции Стороны-инициатора.

Контактные данные бухгалтерии Исполнителя для коммуникаций по вопросам сверки расчетов:

E-mail: контактный телефон:

Счета-фактуры выставляются в соответствии с законодательством РФ.

* 1. Исполнитель не имеет права уступать свои права (требования), в том числе права на:
* перечисление денежных средств (оплаты);
* передачу в залог имущественных прав по Договору.

В случае нарушения указанного запрета Исполнитель обязан выплатить Заказчику штраф в размере 100 000,00 рублей.

* 1. Любые изменения или дополнения настоящего Договора, должны совершаться Сторонами в письменной форме.
	2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
1. **ЗАВЕРЕНИЯ ОБ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ**

15.1. Исполнитель гарантирует, что

- зарегистрирован в ЕГРЮЛ надлежащим образом;

- лица, подписавшие Договор, имеют на то права и/или полномочия и не относятся к категории дисквалифицированных лиц;

- уплачивает все обязательные налоги и сборы, ведет бухгалтерский и налоговый учет, а также своевременно подает в налоговые и иные государственные органы отчетность, не искажает (достоверно отражает) сведения о фактах хозяйственной деятельности и объектах налогообложения по настоящей сделке;

- взаимозависимые, аффилированные, юридически, экономически и иным образом подконтрольные Исполнителю лица не будут манипулировать условиями, сроками и порядком осуществления расчетов по данной сделке, искажать (не отражать) сведения о фактах хозяйственной деятельности и объектах налогообложения, искусственно создавать условия для использования налоговых преференций (в т.ч. путем создания схемы «дробления бизнеса» с целью неуплаты (неполной уплаты) и (или) зачет (возврат) суммы налога);

Стороны определили, что вышеизложенные заверения об обстоятельствах имеют существенное значение для Сторон, и Заказчик и Исполнитель при исполнении Договора будут полагаться на данные Заверения об обстоятельствах.

При недостоверности данных Заверений об обстоятельствах Исполнитель обязан в полном объеме возместить Заказчику причиненные убытки.

1. **АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

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

16.2. Стороны обязуются воздерживаться от ненадлежащего и/или незаконного поведения, включая коррупцию, вымогательство, растрату, и будут соблюдать любые применимые антикоррупционные законы, законы по борьбе со взяточничеством, постановления, правила, любой юрисдикции, относящиеся к взяточничеству и коррупции, включая нормативно-правовые акты о коммерческом подкупе или коррупции.

16.3. Стороны гарантируют, что исполнение по данному Договору не направлено на совершение коррупционных действий.

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

1. КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ И АДРЕСА ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ СТОРОН

17.1 Контакты Заказчика:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ |  | Должность | Ответственное лицо от НБК | Режим работы | Контактная информация |
|  | № телефона | e-mail |
| 1 |  | Координатор работ | Диспетчер НБК | 24/7 | +7(906)258-20-06; | 24-7@service-telecom.net |
| 2 |  | Ответственный по договору | Конасова Ирина Николаевна | 9:00-18:00 по р. Дням (МСК) | +7(921)887-96-79; |  |

17.2 Контакты Исполнителя:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Отделение Исполнителя | Ответственное лицо Исполнителя | Контактная информация |
| № телефона | e-mail |
| Координатор  работ |  |  |  |

ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ

Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие приложения:

Приложение № 1: Форма Акта сдачи-приемки выполненных работ.

Приложение № 2: Спецификация на проведение АВР, РВР, РЭ и ИЭ.

Приложение № 3: Обязанности Сторон по охране труда.

Приложение № 4: SLA.

Приложение № 5: Соглашение о документообороте в электронном виде.

Приложение № 6: Протокол согласования договорной стоимости.

Приложение № 7: Единое окно.

РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  | Исполнитель: |
| АО «НБК»Юридический адрес: 143409, Московская область, г.о. Красногорск, г. Красногорск, ул. Успенская, д.3, помещ. 1, офис 307.ОГРН 1027700167110ИНН 7713419774 КПП 502401001Р/с 40702810100000037149В АО «Газпромбанк», К/с 30101810200000000823БИК 044525823\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Нифонтов Н.А. / | ООО «» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  |

Приложение №1

к Договору № \_НБК\_ЭС-2025

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025г.

Форма Акта сдачи-приемки выполненных работ

**Акт № \_\_\_**

**сдачи-приемки выполненных работ**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заказчик: АО «НБК»** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,**  |  **ИНН, КПП** |   |   |   |   |   |   |
| **Договор: №ххххххххххххххот**  |   |   |   |   |   |   |   |
| **Период выполнения работ**  |   |   |   |   |   |   |   |
| В соответствии с условиями Договора полномочным представителем Заказчика проверены объемы и качество следующих работ: |
| **№ п/п** | **Наименование Объекта** | **Вид работ, материалов** | **Дата** | **Кол-во** | **Коэффициент (по договору)** | **Цена без НДС, руб.** | **Цена с НДС, руб.** | **Стоимость за единицу, с учетом коэффициента, без НДС, руб.** | **Стоимость за единицу, с учетом коэффициента, с НДС, руб.** | **Всего без НДС, руб.** | **Всего с НДС, руб.** |
|  |
| 1 | 3 | 5 |   | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |  |
| **Работы по ТЦП:** |  |  |   |  |
| 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| **Материалы и услуги, не вошедшие в ТЦП:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  **Итого материалы, не вошедшие в ТЦП:** |  |  |  |  | **0,00 ₽** |
| **Всего с НДС:** |  |  |  |  | **0,00 ₽** |
|  **В том числе НДС (20%):** |  |  |  |  | **0,00 ₽** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ** |  | **ОТ ЗАКАЗЧИКА** |
|  |  | **АО «НБК»** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Нифонтов Н.А./** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  **Исполнитель** Указать ФИО и должность подписанта | **Заказчик**Указать ФИО и должность подписанта |

 |  |  |

 Приложение № 2

 к ДОГОВОРУ № \_НБК\_ЭС-2025

 от 01.02.2025г.

|  |
| --- |
| **Спецификация на проведение аварийно-восстановительных,** |
| **ремонтно-восстановительных работ, работ по организации резервного****энергоснабжения и испытаний электроустановок**  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ П/П** | **Наименование работ** | **Описание** | **Ед. измер.** | **Кол-во** | **Цена за ед. без НДС, RUB** |
| Регион |
| 1 |  Восстановление (ремонт) ВЛИ-6-10 кВ (Воздушная линия изолированная) с использованием самонесущего изолированного провода СИП 3 | Стоимость без применения спецтехники.На 50% дешевле при прокладке по существующим столбам.  | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 2 |  Демонтаж ВЛ-6-10 кВ (Воздушная линия)  | Стоимость без применения спецтехники. Демонтаж оборудования, подготовка Актов демонтажа, Акта утилизации. На 50% дешевле при демонтаже линии без опор. | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 3 | Монтаж линейного разъединителя 10 кВ (тип РЛНД) | Стоимость без применения спецтехники. Не включая согласование отключение и последующее включение ВЛ-6(10) кВ с Сетевой организацией.  | за единицу | 1 |  |
| 4 | Демонтаж линейного разъединителя 10 кВ (тип РЛНД) | Стоимость без применения спецтехники. Демонтаж оборудования, в случае необходимости согласование с Сетями отключения ВЛ-6(10) кВ Применяется в случае отдельно выполняемой работы, без выполнения смежных работ.  | за полный комплект | 1 |  |
| 5 | Регулировка линейного разъединителя 10 кВ (тип РЛНД) | Стоимость без применения спецтехники. Регулировка, смазка контактных соединений, замена ножей, губок. Не применяется при выполнении пункта 3. | за полный комплект | 1 |  |
| 6 | Обрезка деревьев в охранной зоне ВЛ | Полный объем работ включая спецтехнику по отчистке трассы включая использование подъемных механизмов, вывоз порубленных веток на утилизацию. | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 7 | Монтаж силового масляного трансформатора до 40 кВа, 6-10 кВ | Без применения спецтехники . Монтаж, регулировка, доставка на площадку, использование подъемных механизмы и расходных материалов, включая доставку на место проведения работ. Стоимость трансформатора не включена | за полный комплект | 1 |  |
| 8 | Демонтаж силового масляного трансформатора до 40 кВа, 6-10 кВ | Демонтаж оборудования, участие в подготовки Актов демонтажа, Акта утилизации | за полный комплект | 1 |  |
| 9 | Монтаж силового масляного трансформатора до 63 кВа | Без применения спецтехники . Монтаж, регулировка, доставка на площадку, использование подъемных механизмы и расходных материалов, включая доставку на место проведения работ. Стоимость трансформатора не включена | за полный комплект | 1 |  |
| 10 | Демонтаж силового масляного трансформатора 63 кВа, 6-10 кВ | Демонтаж оборудования, участие в подготовки Актов демонтажа, Акта утилизации | за полный комплект | 1 |  |
| 11 | Диагностика и регулировка силового масляного трансформатора 25-63 кВа | Регулировка трансформатора по уровню напряжения, диагностика неисправности. Без лабораторных испытаний. | за полный комплект | 1 |  |
| 12 | Замена комплекта изоляторов с губками под плавкую вставку ПК | Монтаж, стоимость материалов не включена.  | за полный комплект (3 шт.) | 1 |  |
| 13 | Монтаж рамы с тремя комплектами изоляторов с губками под плавкие вставки | Монтаж. Стоимость материалов не включена. | за полный комплект ( 3 шт.) | 1 |  |
| 14 | Демонтаж рамы с тремя комплектами изоляторов с губками под плавкие вставки | Демонтаж оборудования. | за полный комплект (3 шт.) | 1 |  |
| 15 | Замена (демонтаж/монтаж) разрядника 6-10 кВ | Демонтаж/монтаж, стоимость материалов не включена. | 1 шт. | 1 |  |
| 16 | Замена (демонтаж/монтаж) высоковольтного предохранителя типа ПК-6(10) | Демонтаж/монтаж, стоимость материалов не включена. | 1 шт. | 1 |  |
| 17 | Замена (демонтаж/монтаж) опорных изоляторов КТП-6-10 кВ | Демонтаж/монтаж, стоимость материалов не включена. | 1 шт. | 1 |  |
| 18 | Замена (демонтаж/монтаж) проходных изоляторов КТП-6-10 кВ | Демонтаж/монтаж, стоимость материалов не включена. | 1 шт. | 1 |  |
| 19 | Замена (демонтаж/монтаж) рубильника 0,4 кВ | Демонтаж/монтаж, стоимость материалов не включена.  | за полный комплект | 1 |  |
| 20 | Восстановление (ремонт) контура защитного заземления ТП | Закупка, монтаж всех материалов ГОСТ включая полный объем земляных работ. | за полный комплект | 1 |  |
| 21 | Восстановление (ремонт) защитного ограждения электроустановки | Включает в себя закупку материалов, работы по изготовлению ограждения и монтажу, полный объем земляных, фундаментных работ | за 1 м длины ограждения | 1 |  |
| 22 | Доливка трансформаторвного масла в трансформатор 25-63 кВа до нормативного уровня | Материалы не включены | за комплекс работ | 1 |  |
| 23 | Восстановление (ремонт) ВЛ-0,4 кВ (воздушная линия) Силовая кабельная трасса с использованием провода СИП-2А 4х16 + 1х25 по опорам. | Стоимость без применения спецтехники.На 50% дешевле при прокладке по существующим столбам.  | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 24 | Восстановление (ремонт) ВЛ-0,4 кВ (воздушная линия) Силовая кабельная трасса с использованием провода СИП-2А 4х25 + 1х54 по опорам. | Стоимость без применения спецтехники.На 50% дешевле при прокладке по существующим столбам.  | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 25 | Восстановление (ремонт) ВЛ-0,4 кВ (воздушная линия) Силовая кабельная трасса с использованием провода СИП-2А 4х35 + 1х54,6 по опорам. | Стоимость без применения спецтехники.На 50% дешевле при прокладке по существующим столбам.  | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 26 | Восстановление (ремонт) ВЛ-0,4 кВ (воздушная линия) Силовая кабельная трасса с использованием провода СИП-2А 4х16 + 1х25 по стенам здания | Стоимость без применения спецтехники..  | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 27 | Восстановление (ремонт) ВЛ-0,4 кВ (воздушная линия) Силовая кабельная трасса с использованием провода СИП-2А 4х25 + 1х54 по стенам здания | Стоимость без применения спецтехники..  | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 28 | Восстановление (ремонт) ВЛ-0,4 кВ (воздушная линия) Силовая кабельная трасса с использованием провода СИП-2А 4х35 + 1х54,6 по стенам здания | Стоимость без применения спецтехники..  | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 29 | Замена кабельной линии 0,23 - 0,4 кВ в стальных трубах (металлорукаве) или пластиковом гофрированном рукаве или коробе. | Организация монтажных работ без применения спецтехники | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 30 | Установка комплекта (четыре жилы) изолированных соединительных муфт для СИП до 25 кв.мм. | Организация монтажных работ без применения спецтехники | за полный комплект | 1 |  |
| 31 | Установка комплекта (четыре жилы) изолированных соединительных муфт для СИП до 50 кв.мм. | Организация монтажных работ без применения спецтехники | за полный комплект | 1 |  |
| 32 | Восстановление (ремонт) КЛ-0,4 В (кабельная линия): Кабельная трасса 4-х проводная, сечение от 1,5 до 10 кв.мм. включительно.  | Кабель негорючий, ГОСТ, ВВГнг 4х1,5 кв. - ВВГнг 4х10 кв.мм. Гофротруба типа ПНД, по существующим конструкциям | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 33 | Восстановление (ремонт) КЛ-0,4 В (кабельная линия): Кабельная трасса 5-х проводная, сечение от 1,5 до 10 кв.мм. | Кабель негорючий, ГОСТ, ВВГнг 5х1,5 кв. - ВВГнг 5х6 кв.мм. Гофротруба типа ПНД, по существующим конструкциям | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 34 | Восстановление (ремонт) КЛ-0,4 кВ (каб. линия): Силовая каб. трасса 5-ти проводная в сталь. трубах (металлорукаве/Гофротруба типа ПНД),сечение 16 кв.мм. | Кабель негорючий, ГОСТ, ВВГнг 5х16 кв.мм, Гофротруба типа ПНД, по существующим конструкциям | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 35 | Восстановление (ремонт) КЛ-0,4 кВ (кабельная линия): Силовая кабельная трасса 5-ти проводная, сечение более 16 кв.мм. и до 35 кв.мм. включительно | Кабель негорючий, ГОСТ, ВВГнг 5х10 кв.мм - ВВГнг 5х35 кв.мм., Гофротруба типа ПНД, по существующим конструкциям | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 36 | Восстановление (рем.) КЛ-0,4 кВ (каб. линия) Силовая каб. трасса в стальных трубах (металлорукаве/Гофротруба ПНД) с исполь. каб. ПВЗ 1х35 кв.мм. | Кабель ГОСТ ПВЗ 1х35 кв.мм, Гофротруба типа ПНД, по существующим конструкциям | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 37 | Восстановление (прокладка ) КЛ-0,4 кВ (кабельная трасса): Подземная силовая кабельная трасса 5-ти проводная, сечение до 10 кв.мм. (медь) | Материалы ГОСТ ВБбШв 5х10 кв. мм, включая полный объем земляных работ (организация траншеи и пересечений с коммуникациями, отсыпка песком, маркировка трассы сигнальной лентой, отсыпка грунтом) | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 38 | Восстановление (прокладка ) КЛ-0,4 кВ (кабельная трасса): Подземная силовая кабельная трасса 5-ти проводная, сечение 16 кв.мм. (алюминий) | Материалы ГОСТ АВБбШв 5х16 кв. мм, включая полный объем земляных работ (организация траншеи и пересечений с коммуникациями, отсыпка песком, маркировка трассы сигнальной лентой, отсыпка грунтом) | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 39 | Восстановление (прокладка ) КЛ-0,4 кВ (кабельная трасса): Подземная силовая кабельная трасса 5-ти проводная, сечение до 16 кв.мм. (медь) | Материалы ГОСТ ВБбШв 5х16 кв. мм, включая полный объем земляных работ (организация траншеи и пересечений с коммуникациями, отсыпка песком, маркировка трассы сигнальной лентой, отсыпка грунтом) | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 40 | Восстановление (прокладка ) КЛ-0,4 кВ (кабельная трасса): Подземная силовая кабельная трасса 5-ти проводная, сечение 25 кв.мм. (алюминий) | Материалы ГОСТ АВБбШв 5х25 кв. мм, включая полный объем земляных работ (организация траншеи и пересечений с коммуникациями, отсыпка песком, маркировка трассы сигнальной лентой, отсыпка грунтом) | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 41 | Восстановление (прокладка ) КЛ-0,4 кВ (кабельная трасса): Подземная силовая кабельная трасса 5-ти проводная, сечение до 25 кв.мм. (медь) | Материалы ГОСТ ВБбШв 5х25 кв. мм, включая полный объем земляных работ (организация траншеи и пересечений с коммуникациями, отсыпка песком, маркировка трассы сигнальной лентой, отсыпка грунтом) | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 42 | Восстановление (прокладка ) КЛ-0,4 кВ (кабельная трасса): Подземная силовая кабельная трасса 5-ти проводная, сечение 35 кв.мм. (алюминий) | Материалы ГОСТ АВБбШв 5х35 кв. мм, включая полный объем земляных работ (организация траншеи и пересечений с коммуникациями, отсыпка песком, маркировка трассы сигнальной лентой, отсыпка грунтом) | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 43 | Восстановление (прокладка ) КЛ-0,4 кВ (кабельная трасса): Подземная силовая кабельная трасса 5-ти проводная, сечение до 35 кв.мм. (медь) | Материалы ГОСТ ВБбШв 5х35 кв. мм, включая полный объем земляных работ (организация траншеи и пересечений с коммуникациями, отсыпка песком, маркировка трассы сигнальной лентой, отсыпка грунтом) | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 44 | Восстановление (прокладка ) КЛ-0,4 кВ (кабельная трасса): Подземная силовая кабельная трасса 4-х проводная, сечение 10 кв.мм. (медь) | Закупка всех материалов ГОСТ ВБбШв 4х10 кв. мм, включая полный объем земляных работ (организация траншеи и пересечений с коммуникациями, отсыпка песком, маркировка трассы сигнальной лентой, отсыпка грунтом) | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 45 | Восстановление (прокладка ) КЛ-0,4 кВ (кабельная трасса): Подземная силовая кабельная трасса 4-х проводная, сечение 16 кв.мм. (алюминий) |  Материалы ГОСТ АВБбШв 4х16 кв. мм, включая полный объем земляных работ (организация траншеи и пересечений с коммуникациями, отсыпка песком, маркировка трассы сигнальной лентой, отсыпка грунтом) | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 46 | Восстановление (прокладка ) КЛ-0,4 кВ (кабельная трасса): Подземная силовая кабельная трасса 4-х проводная, сечение 16 кв.мм. (медь) |  Материалы ГОСТ ВБбШв 4х16 кв. мм, включая полный объем земляных работ (организация траншеи и пересечений с коммуникациями, отсыпка песком, маркировка трассы сигнальной лентой, отсыпка грунтом) | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 47 | Восстановление (прокладка ) КЛ-0,4 кВ (кабельная трасса): Подземная силовая кабельная трасса 4-х проводная, сечение 25 кв.мм. (алюминий) |  Материалы ГОСТ АВБбШв 4х25 кв. мм, включая полный объем земляных работ (организация траншеи и пересечений с коммуникациями, отсыпка песком, маркировка трассы сигнальной лентой, отсыпка грунтом) | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 48 | Восстановление (прокладка ) КЛ-0,4 кВ (кабельная трасса): Подземная силовая кабельная трасса 4-х проводная, сечение 25 кв.мм. (медь) |  Материалы ГОСТ ВБбШв 4х25 кв. мм, включая полный объем земляных работ (организация траншеи и пересечений с коммуникациями, отсыпка песком, маркировка трассы сигнальной лентой, отсыпка грунтом) | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 49 | Восстановление (прокладка ) КЛ-0,4 кВ (кабельная трасса): Подземная силовая кабельная трасса 4-х проводная, сечение 35 кв.мм. (алюминий) |  Материалы ГОСТ АВБбШв 4х35 кв. мм, включая полный объем земляных работ (организация траншеи и пересечений с коммуникациями, отсыпка песком, маркировка трассы сигнальной лентой, отсыпка грунтом) | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 50 | Восстановление (прокладка ) КЛ-0,4 кВ (кабельная трасса): Подземная силовая кабельная трасса 4-х проводная, сечение 35 кв.мм. (медь) |  Материалы ГОСТ ВБбШв 4х35 кв. мм, включая полный объем земляных работ (организация траншеи и пересечений с коммуникациями, отсыпка песком, маркировка трассы сигнальной лентой, отсыпка грунтом) | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 51 | Демонтаж КЛ-0,4 кВ (кабельная линия): Силовая кабельная трасса по существующим конструкциям, сечение до 10 кв.мм. включительно | Демонтаж оборудования, сдача на склад, подготовка Актов демонтажа | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 52 | Демонтаж КЛ-0,4 кВ (кабельная линия): Силовая кабельная трасса по существующим конструкциям, сечение более 10 кв.мм. и до 35 кв.мм. включительно | Демонтаж оборудования, сдача на склад, подготовка Актов демонтажа | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 53 | Демонтаж КЛ-0,4 кВ (кабельная линия): Силовая кабельная трасса по существующим конструкциям, сечение более 35 кв.мм. включительно | Демонтаж оборудования, сдача на склад, подготовка Актов демонтажа | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 54 | Установка концевой кабельной муфты КЛ-0,4 кВ, 4-х/5-ти проводный кабель до 25 кв.мм. включительно | Монтаж для кабелей сечением от 10 до 25 кв.мм включительно | за полный комплект | 1 |  |
| 55 | Установка концевой кабельной муфты КЛ-0,4 кВ, 4-х/5-ти проводный кабель до 50 кв.мм. включительно | Монтаж для кабелей сечением от 35 до 50 кв.мм включительно | за полный комплект | 1 |  |
| 56 | Установка соединительной кабельной муфты КЛ-0,4 кВ, 4-х/5-ти проводный кабель до 25 кв.мм. включительно | Монтаж для кабелей сечением от 10 до 25 кв.мм включительно. | за полный комплект | 1 |  |
| 57 | Установка соединительной кабельной муфты КЛ-0,4 кВ, 4-х/5-ти проводный кабель до 50 кв.мм. включительно | Монтаж для кабелей сечением от 35 до 50 кв.мм включительно | за полный комплект | 1 |  |
| 58 | Определение места пробоя кабеля КЛ-0,4 кВ, пролож-го в земле (прожиг кабеля ЭТЛ), провед-ие земляных работ | Полный комплекс работ, применяется в случае установки соединительной кабельной муфты на существующей линии. | за полный комплект | 1 |  |
| 59 | Восстановление асфальто-бетонного покрытия | Полный комплекс работ, восставление покрытия до первоначального состояния, применяется при вскрытии дорожного полотна, тротуаров. Закрыти работ по площади фактического вскрытия дорожного полотна | за 1 кв.м | 1 |  |
| 60 | Восстановление КЛ-6 (10) кВ (кабельная линия) Подземная силовая кабельная трасса с использованием кабеля до 95 кв.мм. включительно | Использование материалов ГОСТ, включая полный объем земляных работ (организация траншеи и пересечений с коммуникациями, отсыпка песком, маркировка трассы сигнальной лентой, отсыпка грунтом) | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 61 | Восстановлениие КЛ-6 (10) кВ (каб-ая линия) Подземная силовая каб-ая трасса с испол-ем кабеля до 95 кв.мм включительно, изоляция из сшитого полиэтилена | Использование материалов ГОСТ АПвПу 1х95, включая полный объем земляных работ (организация траншеи и пересечений с коммуникациями, отсыпка песком, маркировка трассы сигнальной лентой, отсыпка грунтом) | за 1 км длины трассы | 1 |  |
| 62 | Установка концевой кабельной муфты КЛ-6 (10) кВ до 95 кв.мм. включительно | Монтаж, включая использование механизмов для кабелей сечением до 95 кв.мм включительно | за полный комплект | 1 |  |
| 63 | Установка соединительной кабельной муфты КЛ-6 (10) кВ до 95 кв.мм. включительно | Монтаж, включая использование механизмов для кабелей сечением до 95 кв.мм включительно | за полный комплект | 1 |  |
| 64 | Опред. места пробоя кабеля КЛ-6 (10) кВ, пролож-го в земле (прожиг кабеля ЭТЛ), провед. земляных работ | Полный комплекс работ, применяется в случае установки соединительной кабельной муфты на существующей линии. | за полный комплект | 1 |  |
| 65 | Демонтаж/монтаж 3-х фазного электросчетчика типа Меркурий 230АRT-01 PQRSIN или аналогичный | Демонтаж/монтаж. Согласование с заказчиком типа и модели ПУ | 1 шт. | 1 |  |
| 66 | Демонтаж/монтаж однофазного электросчетчика в щитке | Демонтаж/монтаж. Согласование с заказчиком типа и модели ПУ | 1 шт. | 1 |  |
| 67 | Работы по распломбировке и опломбировке с сетевой организацией | Включает в себя подачу заявки на распломбировку и опломбировку ПУ и автоматических выключателей в сети и сопровождение этих работ | 1 услуга | 1 |  |
| 68 | Демонтаж/монтаж щита учета антивандального исполнения | Демонтаж/монтаж | за 1 шт | 1 |  |
| 69 | Демонтаж/монтаж 3-х фазного автоматического выключателя в боксе 10-63 А За полный комплект. Монтаж. | Демонтаж/монтаж. Пункт используется в случае необходимости установки отдельного бокса с автоматом с возможностью пломбировки. Применяется при установке на границе раздела балансовой и эксплуатационной ответственности сторон.  | за 1 шт | 1 |  |
| 70 | Демонтаж/монтаж блока защиты от перенапряжения (ОVR) | Демонтаж/монтаж блока взамен вышедшего из строя | за 1 шт | 1 |  |
| 71 | Демонтаж/монтаж блока УПД, пуско-наладка | Прошивка, монтаж УПД. Согласование типа с заказчиком, согласование проведения работ, фотоотчёт, звонок по факту монтажа для проверки работы.  | за полный комплект | 1 |  |
| 72 | Установка блока УПД, пуско-наладка | Прошивка, монтаж УПД, согласование типа с заказчиком, согласование проведения работ, фотоотчёт, звонок по факту монтажа для проверки работы.  | за полный комплект | 1 |  |
| 73 | Замена автомата 1 фазного электропитания до 16А, включая подключение нагрузки | Монтаж, тип оборудования принять согласно ОТТ | за единицу | 1 |  |
| 74 | Замена автомата 1 фазного электропитания от 25 до 63А, включая подключение нагрузки | Монтаж, тип оборудования принять согласно ОТТ | за единицу | 1 |  |
| 75 | Замена автомата 3-х фазного электропитания до 16А, включая подключение нагрузки | Монтаж, тип оборудования принять согласно ОТТ | за единицу | 1 |  |
| 76 | Замена автомата 3-х фазного электропитания от 25 до 63А, включая подключение нагрузки | Монтаж, тип оборудования принять согласно ОТТ | за единицу | 1 |  |
| 77 | Замена УЗО 1 фазное на 30 мА | Монтаж, тип оборудования принять согласно ОТТ | за единицу | 1 |  |
| 78 | Замена УЗО 3 фазное на 30 мА | Монтаж, тип оборудования принять согласно ОТТ | за единицу | 1 |  |
| 79 | Замена УЗО 3 фазное на 100 мА | Монтаж, тип оборудования принять согласно ОТТ | за единицу | 1 |  |
| 80 | Испытание трансформатора | С приминением мегаомметра. По запросу Заказчика. | за единицу | 1 |  |
| 81 | Измерение сопротивления изоляции электроустановок, кабелей и аппаратов | По запросу Заказчика. | за точку | 1 |  |
| 82 | Испытание изоляции повышенным напряжением | По запросу Заказчика. | за единицу | 1 |  |
| 83 | Измерение сопротивления заземляющих устройств | По запросу Заказчика. | за точку | 1 |  |
| 84 | Проверка цепи между заземлителем и заземляемыми элементами | По запросу Заказчика. | за точку | 1 |  |
| 85 | Испытания вентильных разрядников | По запросу Заказчика. | за единицу | 1 |  |
| 86 | Проверка (включение) автоматических выключателей и тепловых реле | По запросу Заказчика. | за единицу | 1 |  |
| 87 | Комплексное испытание КТП | С предоставлением протокола испытаний. По запросу Заказчика. Проведение измерений согласно действующих норм и объеме ПТЭЭП. Не применяется совместно с п.п.81-86 | за комплект | 1 |  |
| 88 | Система АВР. Проверка работоспособности | По запросу Заказчика. | за единицу | 1 |  |
| 89 | Предоставление Технического отчета на о (Комплект Протоклов измерений эл. технической лаборатории на ВЭС) | Составление тех. Отчета с комплектом протоколов | за полный комплект | 1 |  |
| 90 | Получение и согласование ордера на земляные работы | Включает согласование со всеми заинтересованными организациями. По запросу Заказчика. | за единицу | 1 |  |
| 91 | Согласование отключения линии с Сетевой организацией | Включает согласование со всеми заинтересованными организациями. По запросу Заказчика. | за единицу | 1 |  |
| 92 | Подготовка и согласование исполнительной и разрешительной документации на ввод электроустановки в эксплуатацию | Включает согласование со всеми заинтересованными организациями. По запросу Заказчика. Протоколы ЭТЛ не включены. | за полный комплект | 1 |  |
| 93 | Разработка и согласование корректировки существующего проекта марки ЭС (Электроснабжение) технологической площадки | Корректировка существующей документации без перевыпуска документации. Ограничено внесением изменений в существующую документацию, включая согласование со всеми заинтересованными организациями. | за полный комплект | 1 |  |
| 94 | Разработка и согласование отдельного проекта внешнего/внутреннего энергоснабжения. |   | за комплект | 1 |  |
| 95 | Восстановление технической, проектной документации | Влючает обследование всего маршрута прокладки ВЛ/КЛ от точки подключения к сетям до щита учета объекта Заказчика. Нанесение его на план местности с указанием длин участков. Указание типов примененных материалов и способов прокладки. | за комплект | 1 |  |
| 96 | Транспортные расходы | Применяется при выезде на АВР аварийной бригады. Не применяется для подъемных механизмов и транспортных средств, доставляющих оборудование (согласуется отдельно). В одну сторону от областного центра до объекта. Обратная дорога не оплачивается | за 1 км | 1 |  |
| 97 | Транспортные расходы (доставка ДГУ без примения прицепного устройства)  | Применяется при согласовании с Заказчиком. Обратная дорога не оплачивается | км | 1 |  |
| 98 | Транспортные расходы (доставка ДГУ с примением прицепного устройства)  | Применяется при согласовании с Заказчиком. Обратная дорога не оплачивается | км | 1 |  |
| 99 | Поддержание энергоснабжения от ДГУ, 1ч (до 14 часов.) Свыше 14 часов оплата посуточно по п. 100. | Не применимо с пп 100. Применяется при согласовании с Заказчиком | час | 1 |  |
| 100 | Поддержание энергоснабжения от ДГУ, сутки. По запросу Заказчика. (свыше 14 часов оплата по суткам) | Не применимо с пп 99. Применяется при согласовании с Заказчиком | сутки | 1 |  |
| 101 | Сопровождение на объект представителей контролирующих организаций | Выезд на 2-3 объекта - 70% от стоимости за 1 объект.Выезд на 4 и более объектов - 50% от стоимости за 1 объект за 1 сутки | объект | 1 |  |
| 102 | Очистка территории, (вырубка и уборка растительности, выкашивание травы, уборка мусора) | Применяется при согласовании с Заказчиком | 10 м2 | 1 |  |
| 103 | Сварочные работы | Применяется при согласовании с Заказчиком | ч/ч | 1 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ** |  | **ОТ ЗАКАЗЧИКА** |
|  |  |  **АО «НБК»** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Нифонтов Н.А./** |
|  |  |

 Приложение № 3

 к ДОГОВОРУ № \_НБК\_ЭС-2025

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г.

Обязанности Сторон по охране труда

1. Обязанности Исполнителя по обеспечению требований по охране труда при работе на объектах по настоящему договору:
	1. До начала проведения работ Исполнитель обязан обеспечить явку направляемых к Заказчику сотрудников на вводный инструктаж к ответственному лицу Заказчика и предоставление следующих документов по прибытии на инструктаж:
* оригиналы/копии удостоверений, подтверждающие аттестацию персонала по охране труда, электробезопасности (весь персонал, участвующий в ТО, ИЭ, АВР, РВР и ПР должен иметь группу не ниже III; в случае работ на ТП и ВЛ с соответствующим допуском более 1000В) и специальным работам, в частности работам на высоте (в случае необходимости по роду выполняемых работ);
* письмо за подписью руководителя Исполнителя о составе бригады и назначении ответственного лица за безопасное производство работ, имеющего право подписывать акты-допуски, наряд-допуск (в случае необходимости данной функции по роду выполняемых работ) и приказ/письмо с изменениями, в случае изменения состава бригады в период действия договора;
* в случае привлечения к работам третьих лиц– приказ о составе бригад и назначении ответственных лиц.
	1. Далее согласно таблице 1
1. Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Срок выполнения |
| 1 | Недопущение на Объекты посторонних лиц и сотрудников, не прошедших соответствующую процедуру допуска | Постоянно |
| 2 | Контроль соблюдения бригадами в процессе работы требований охраны труда, электро - и пожарной безопасности | Постоянно |
| 3 | Обеспечение сотрудников необходимыми сертифицированными средствами индивидуальной и коллективной защиты | До начала работ |
| 4 | Определение границ опасных зон, выставление соответствующих ограждений, знаков безопасности | До начала работ |
| 5 | Отключение питания, снятие напряжение с токоведущих частей | В случае необходимости по предварительному согласованию с Заказчиком |
| 6 | Прекращение работы и предупреждение Заказчика при возникновении опасных или аварийных ситуаций | Постоянно |
| 7 | Уборка рабочих мест после окончания рабочего времени | Постоянно |
| 8 | Проведение работ на высоте и работ с повышенной опасностью по наряд-допуску | До начала работ |
| 9 | Постоянный контроль сотрудниками исправности оборудования, приспособлений, инструмента, проверка наличия и целостности ограждений, защитного заземления и других средств защиты согласно правилам охраны труда | Постоянно |
| 10 | Проведение инструктажа на рабочем месте сотрудникам бригад | До начала работ |
| 11 | По письменному требованию Заказчика отстранять от работы и удалять с территории, а также производственных и иных помещений Заказчика свой персонал, находящийся в состоянии алкогольного, наркотического и иного токсического опьянения | Постоянно |
| 12 | Сотрудникам Исполнителя запрещается нахождение на территории Заказчика, кроме мест, необходимых им для непосредственного выполнения работ | Постоянно |
| 13 | Информирование ответственных лиц Заказчика о несчастных случаях на производстве, происшедших на выделенной Исполнителю территории | Постоянно |
| 14 | Подписание и выполнение мероприятий по обеспечению безопасности производства работ, предусмотренных Актом-допуском и соблюдение графика совмещенных работ | Постоянно |

1. Обязанности Заказчика по обеспечению требований по охране труда при допуске сотрудников Исполнителя на территорию Объекта:
	1. До начала производства работ провести и оформить вводный инструктаж с сотрудниками Исполнителя/ привлеченного третьего лица при допуске к работам на Объектах;
	2. Составить, в случае необходимости, акт-допуск для производства работ на отдельные Объекты;
	3. Составить, в случае необходимости, график совмещенных работ;
	4. Обеспечить подготовку (отключение/включение оборудования и коммуникаций, поддержание установленных режимов их работы действующего оборудования) к работам Исполнителя, обеспечивающую безопасность проведения работ на предоставленном Исполнителю Объекте;
2. Заказчик имеет право:
	1. Отстранять от работы персонал Исполнителя не прошедший вводный инструктаж, не имеющий соответствующих подтверждающих квалификацию удостоверений, находящийся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, нарушающий требования безопасности при производстве работ.
3. Требования данного дополнительного соглашения к Исполнителю должны быть также применены Исполнителем к сторонним организациям, привлекаемым при исполнении Договора.

|  |  |
| --- | --- |
| **ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ** | **ОТ ЗАКАЗЧИКА** |
|  |  **АО «НБК»** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Нифонтов Н.А./** |

Приложение № 4

 к ДОГОВОРУ № ЮСТК-Энергострой \_НБК\_ЭС-2025

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г.

.

Соглашение об уровне услуг (SLA) по проведению АВР по восстановлению электроснабжения на объекте, в том числе по организации резервного электроснабжения с помощью дизель-генераторной установки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Раздел SLA | Описание | Критерий SLA |
| Электроснабжение | Отсутствие электричества на Обычной Площадке (**не включенной в список** площадок **Platinum или Gold**), за исключением Форс-Мажорных Обстоятельств | Подлежит восстановлению в течение 24 часов |
| Отсутствие электричества на Площадке из списка Площадок **Platinum**, за исключением Форс-Мажорных Обстоятельств | Подлежит восстановлению в течение 4 часов  |
| Отсутствие электричества на Площадке из списка Площадок **Gold,** за исключением Форс-Мажорных Обстоятельств | Подлежит восстановлению в течение 8 часов |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ** | **ОТ ЗАКАЗЧИКА** |
|  |  **АО «НБК»** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Нифонтов Н.А./** |
|  |  |  |

Приложение № 5

 к ДОГОВОРУ № \_НБК\_ЭС-2025

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025г.

**Соглашение о документообороте в электронном виде**

г. Москва

Акционерное общество «Национальная Башенная Компания», в лице уполномоченного лица, подписавшего настоящее Соглашение (**усиленной квалифицированной электронной подписью)** (в дальнейшем именуемое «Сторона 1»), с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «»в лице уполномоченного лица, подписавшего настоящее соглашение (**усиленной квалифицированной электронной подписью)** (в дальнейшем именуемое «Сторона 2»), с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» (по отдельности - «Сторона») или «Участники электронного документооборота» (по отдельности – «Участник электронного документооборота») заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Понятия и определения:

Для целей настоящего Соглашения используются следующие понятия и определения:

**«Договоры»** - все соглашения/договоры между Сторонами: 1) действующие договоры/соглашения между Сторонами и дополнительные соглашения к ним, заключенные до даты подписания настоящего Соглашения; 2) возможные договоры/соглашения, которые будут заключены в будущем после даты подписания настоящего Соглашения.

**«Ключ электронной подписи»** - уникальная последовательность символов, предназначенная для создания электронной подписи.

**«Ключ проверки электронной подписи»** - уникальная последовательность символов, однозначно связанная с ключом электронной подписи и предназначенная для проверки подлинности электронной подписи.

 **«Оператор электронного документооборота» («ОЭД»)** - организация, обеспечивающая обмен открытой и конфиденциальной информацией по телекоммуникационным каналам связи в рамках системы юридически значимого электронного документооборота в соответствии с действующим законодательством РФ.

**«Отчетный период»** - период продолжительностью в один календарный месяц, в котором были оказаны соответствующие Услуги.

**«Порядок выставления и получения счетов-фактур»** – Порядок выставления и получения счетов-фактур в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи с применением усиленной квалифицированной электронной подписи, утверждённый приказом Минфина России от 10 ноября 2015г. № 174н.

**«Сертификат ключа проверки электронной подписи»** - электронный документ или документ на бумажном носителе, выданные удостоверяющим центром либо доверенным лицом удостоверяющего центра и подтверждающие принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи.

**«Удостоверяющий центр»** - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции, предусмотренные ФЗ «Об электронной подписи».

 **«Усиленная квалифицированная электронная подпись»** - электронная подпись, которая соответствует следующим признакам:

* получена в результате криптографического преобразования информации с
* использованием ключа электронной подписи;
* позволяет определить лицо, подписавшее электронный документ;
* позволяет обнаружить факт внесения изменений в электронный документ;
* после момента его подписания;
* создается с использованием средств электронной подписи;
* ключ проверки электронной подписи указан в квалифицированном;
* сертификате;
* для создания и проверки электронной подписи используются средства;
* электронной подписи, получившие подтверждение соответствия требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (далее ФЗ «Об электронной подписи»).

**«Электронные документы»** - счета-фактуры; акты оказанных услуг/выполненных работ (далее - «Акты); счета; акты сверки; письма (уведомления) и иные документы, направляемые Сторонами в электронном виде. При этом счета-фактуры, Акты, счета, акты сверки за Отчетный период и письма (уведомления) Стороны 1 совместно именуются «Пакетом электронных документов».

**«Электронная подпись» («ЭП»)** - информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.

1. Стороны используют приведённые в данной статье понятия и определения при толковании настоящего Соглашения.

2. Стороны соглашаются осуществлять весь без исключения документооборот в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи с использованием Усиленной квалифицированной электронной подписи в рамках, действующих между ними Договоров.

Обмен Документами в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи осуществляется через Оператора/ов электронного документооборота – организацию/ии, обеспечивающую/ие обмен открытой и конфиденциальной информацией по телекоммуникационным каналам связи в рамках системы юридически значимого электронного документооборота в соответствии с действующим законодательством РФ.  Каждая из Сторон обязана обеспечивать в течение всего срока действия Договора действительность сертификата ЭП.

2.1. Каждая из сторон обязана обеспечить в течение всего срока действия Договора действительность сертификата ЭП.

2.2. Подписанием настоящего Соглашения Стороны по всем Договорам выбирают способ доставки электронных документов по Договорам посредством ЭДО.

2.3. Электронный документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью, признается документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью уполномоченным лицом.

2.4. Одной электронной подписью могут быть подписаны несколько связанных между собой Электронных документов - Пакет электронных документов.

2.5. Электронный документ/Пакет электронных документов по телекоммуникационным каналам связи считается исходящим от Участника электронного документооборота, если он подписан Электронной подписью, принадлежащей уполномоченному лицу Участника электронного документооборота, и он направил Электронный документ/Пакет электронных документов через Оператора электронного документооборота по телекоммуникационным каналам связи в соответствии с Порядком выставления и получения счетов-фактур.

3. При использовании Усиленных квалифицированных электронных подписей Участники электронного документооборота обязаны:

3.1. обеспечивать конфиденциальность Ключей электронных подписей, в частности не допускать использование принадлежащих им Ключей электронных подписей без их согласия;

3.2. уведомлять удостоверяющий центр, выдавший Сертификат ключа проверки электронной подписи, и иных участников электронного взаимодействия о нарушении конфиденциальности Ключа электронной подписи в течение не более чем одного рабочего дня со дня получения информации о таком нарушении;

3.3. не использовать Ключ электронной подписи при наличии оснований полагать, что конфиденциальность данного Ключа нарушена;

3.4. использовать для создания и проверки Усиленных квалифицированных электронных подписей, создания Ключей, усиленных квалифицированных электронных подписей и Ключей их проверки средства электронной подписи, получившие подтверждение соответствия требованиям, установленным в соответствии с ФЗ «Об электронной подписи».

4. Усиленная квалифицированная электронная подпись признается действительной до тех пор, пока решением суда не установлено иное, при одновременном соблюдении следующих условий:

4.1. квалифицированный сертификат создан и выдан аккредитованным удостоверяющим центром, аккредитация которого действительна на день выдачи указанного сертификата;

4.2. квалифицированный сертификат действителен на момент подписания электронного документа (при наличии достоверной информации о моменте подписания электронного документа) или на день проверки действительности указанного сертификата, если момент подписания электронного документа не определен;

4.3. имеется положительный результат проверки принадлежности владельцу квалифицированного Сертификата усиленной квалифицированной электронной подписи, с помощью которой подписан Электронный документ, и подтверждено отсутствие изменений, внесенных в этот документ после его подписания. При этом проверка осуществляется с использованием средств электронной подписи, получивших подтверждение соответствия требованиям, установленным в соответствии ФЗ «Об электронной подписи», и с использованием квалифицированного сертификата лица, подписавшего Электронный документ;

4.4. усиленная квалифицированная электронная подпись используется с учетом ограничений, содержащихся в квалифицированном сертификате лица, подписывающего Электронный документ (если такие ограничения установлены).

5. Выставление и получение Электронных документов/Пакетов Электронных документов по телекоммуникационным каналам связи может осуществляться через одного или нескольких Операторов электронного документооборота, указанных в п. 2 настоящего соглашения.

6. Стороны обязуются применять при осуществлении электронного документооборота формы документов, установленные действующим законодательством или Стороной 1:

* + счета-фактуры должны составляться в электронном виде по формам, установленным законодательством РФ;
	+ Акты, счета, акты сверки и письма (уведомления) и иные документы Стороны 1 должны быть составлены по формам, установленным Стороной 1, либо по согласованным Сторонами 1 и 2 формам, или формам и виде, предусмотренным законодательством РФ;

7. Обмен Электронными документами/Пакетами электронных документов между Сторонами по телекоммуникационным каналам связи с применением Усиленной квалифицированной электронной подписи производится в соответствии с Порядком выставления и получения счетов-фактур.

7.1. Датой выставления Стороне Электронного документа/Пакета электронных документов по телекоммуникационным каналам связи считается дата поступления файла Электронного документа/Пакета электронных документов Оператору электронного документооборота от другой Стороны, указанная в подтверждении этого Оператора электронного документооборота.

7.2. Датой получения Стороной Электронного документа/Пакета электронных документов по телекоммуникационным каналам связи считается дата направления ей Оператором электронного документооборота файла Электронного документа/Пакета электронных документов другой Стороны, указанная в подтверждении этого Оператора электронного документооборота.

7.3. Электронный документ/Пакет электронных документов считается полученным Стороной, если ей поступило соответствующее подтверждение Оператора электронного документооборота, при наличии ее извещения о получении Электронного документа/Пакета электронных документов, подписанного ее Электронной цифровой подписью и подтвержденного Оператором электронного документооборота.

7.4. Участники электронного документооборота обеспечивают порядок хранения Электронных документов/Пакетов электронных документов, подписанных Электронной подписью, составление и выставление которых предусмотрено настоящим соглашением, совместно с применявшимся для формирования Электронной подписи указанных документов Сертификатом ключа подписи в соответствии с требованиями действующего законодательства, а срок хранения электронных документов – по аналогии с документами, составленными на бумажном носителе.

8. Стороны самостоятельно обеспечивают установку, настройку и эксплуатацию средств Электронной подписи, в соответствии с требованиями действующего законодательства и регламентом Удостоверяющего центра.

9. Сторона 2 обязуется обеспечить техническую возможность для приема и обработки им Пакетов электронных документов и осуществить иные необходимые действия в соответствии с Порядком выставления и получения счетов-фактур и условиями обслуживания Оператора электронного документооборота, размещенными на его сайте.

10. Стороны обязаны информировать друг друга о невозможности обмена документами в электронном виде, подписанными ЭП, в случае технического сбоя внутренних систем Стороны. В этом случае в период действия такого временного сбоя Стороны производят обмен документами на бумажном носителе с подписанием собственноручной подписью уполномоченного представителя Стороны. Каждая из Сторон имеет право запрашивать копии Документов, составленных в виде электронных документов, в бумажном печатном виде, а другая Сторона обязана предоставлять запрашиваемые Документы в бумажном печатном виде, не позднее 10 (десяти) календарных дней с момента получения такого запроса.

11. Настоящее Соглашение считается заключенным между Участниками электронного документооборота, если оно подписано каждой из Сторон Усиленными квалифицированными электронными подписями.

12. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента подписания и действует до полного исполнения обязательств Сторон по последнему из заключенных между ними Договоров при наличии действительного сертификата ЭП. Сторона, сертификат ЭП которой прекратил действие, обязана незамедлительно, в течение 3 календарных дней, уведомить другую Сторону о наступлении указанного события. В случае если возобновления сертификата не произошло, Соглашение прекращает свое действие через 30 календарных дней.

13. Стороны могут в одностороннем порядке расторгнуть настоящее Соглашение, письменно уведомив другую Сторону за 30 календарных дней о прекращении взаимного ЭДО.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ** |  **ОТ ЗАКАЗЧИКА** | **ОТ ЗАКАЗЧИКА** |
|  |  **АО «НБК»** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Нифонтов Н.А./** |  **АО «НБК»** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Нифонтов Н.А.** |

Приложение № 6

 к ДОГОВОРУ № \_НБК\_ЭС-2025

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г.

|  |
| --- |
| **Протокол согласования договорной цены** |
|  |
| Акционерное общество «Национальная Башенная Компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые по тексту «Стороны», составили настоящий протокол договорной цены: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  1. Цена на следующие виды работ принимаются равной (см. таблицу №1) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование Объекта | Вид работ, материалов | Дата | Кол-во | Цена с НДС, руб. | Всего с НДС, руб. |
|  |
| 1 |   |   |   |   |   |   |  |
| 9 |   |   |   |   |   |   |  |
| 2 |   |   |   |   |   |   |  |
| 3 |   |   |   |   |   |   |  |
| 4 |   |   |   |   |   |   |  |
| И того с НДС: | 0,00 |  |
| В том числе НДС: | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  **ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ** | **ОТ ЗАКАЗЧИКА** |
|  |  **АО «НБК»** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Нифонтов Н.А./** |

Приложение №7

 к ДОГОВОРУ № \_НБК\_ЭС-2025

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г.

Работа через программное продукт Единое Окно

1. Единое Окно (ЕО) – web приложение, в котором реализованы следующие функции:
	* Получение Подрядными Организациями (ПО) заявок на выполнение работ – диспетчерская функция;
	* Контроль Заказчиком хода выполнения работ;
	* Внесение в систему документооборота Заказчика результатов работ (данных, фотографий, документов);
	* Формирование отчетных документов о выполнении работ за выбранный период;
	* Хранение: заключенных договоров с расценками на выполнение работ; заявок от Заказчика; результатов работ (отчетов, фотографий);
	* Вход в ЕО осуществляется по логину и паролю с любого компьютера, подключенного к сети интернет.
2. Схема работы ЕО
* При возникновении Инцидента Заказчик создает в собственной системе документооборота (1С) задачу на ПО - «Инцидент с описанием проблемы и указанием Объекта».
* Исполнитель, в ЕО получает Заявку от Заказчика «Принять задачу в обработку и выехать на объект».
* Исполнитель отвечает на запрос положительно или отрицательно, нажав соответствующие кнопки. Информация передается Заказчику в 1С.
* Далее Исполнитель выполняет работы по устранению Инцидента.
* По результатам работ Исполнитель выбирает, в ЕО, из меню расценок работ (по договору), работы, которые были выполнены, указывает материалы, а также работы и материалы, которые не вошли в утвержденный договор. Также Исполнитель «подгружает» документы, подтверждающие происхождение материалов, не вошедших в договор.
* По заполнении материалов Инцидента, Исполнитель нажимает кнопку «Отправить на согласование».
* Инцидент поступает на согласование Заказчику в 1С.
* Заказчик проверяет материалы по Инциденту и «Согласует» его. Заказчик может «Вернуть инцидент на доработку» - происходит при несогласии Заказчика с качеством выполненных работ, неверно сформированных стоимостях. В данном случае Исполнитель получает уведомление о необходимости «Доработки» инцидента.
* Исполнителю поступает информация о согласовании Заказчиком работ по Инциденту.
* По окончании расчетного периода, Исполнитель в ЕО формирует Акт за определенный интервал времени (за отчетный месяц). В Акт входят все работы (Инциденты) со статусами «Согласовано» которые были согласованы Исполнителем в отчетный месяц. Акт формируется в виде файла excel и состоит из трех закладок: работы по договору, работы вне договора, материалы вне договора.
* После формирования Акт отправляется на проверку и утверждение Заказчику. Для этого нажимается кнопка «Отправить на согласование».
* Заказчик получает Акт на согласование в 1С. Производится согласование акта. В конце процесса согласования Исполнитель получает в ЕО уведомление «Акт согласован, подготовить документы».
* На основании согласованного акта Исполнитель готовит\*: Акт, Счет-фактуру, Счет, Протокол согласования договорной цены (включает работы и материалы, которые не вошли в утвержденный договор).
* Указанные выше документы размещаются во внешнем электронном документообороте (ЭДО), Заказчику направляется уведомление любым удобным способом.

Примечание (\*) – в настоящий момент проводятся работы по модернизации ЕО. Результатом модернизации станет расширенный набор функций ЕО. Например, станут доступными функции формирования Исполнителем закрывающих документов и протокола согласования договорной цены.

|  |  |
| --- | --- |
|  **ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ** | **ОТ ЗАКАЗЧИКА** |
|  |  **АО «НБК»** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Нифонтов Н.А./** |