ПРОКЕТ ДОГОВОРА ОКАЗАНИЯ УСЛУГ №

г. Пенза «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2018г.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем “Исполнитель” с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоПромРесурс» (ООО «ЭПР»)**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующей на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем “Заказчик” с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1.Заказчик поручает, а Исполнитель обязуется оказать следующие услуги:

1.1.1. В соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденными приказом № 538 от 14 ноября 2013 г., «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» и другими нормативно-правовыми документами в области промышленной безопасности, предусмотренными законодательством РФ, провести экспертизу промышленной безопасности (ЭПБ) и техническое диагностирование (Н.О; В.О; Г.И.) технических устройств, а именно:

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование технического устройства, оборудования |
| 1 | Котёл паровой №2МЗК-7АГ-2. |
| 2 | Трубопроводы хлор-газа, запорной арматуры и оборудование склада хлора до линии смешения среды «вода-хлор» после эжектора в здании № XII:1. Трубопроводы хлора Ду-16 мм., L-13 м.; Ду-40 мм., L-3,2 м.; полимерные трубки Ду-16 мм., L-9,4 м.;
2. Фильтр очистки испаренного хлора «Wedefilt» А-329;
3. Запорная арматура;
4. Манометры;
5. Редуктор «Grundfos»;
6. Эжектор WEDECO ADVANCE 200 P-144-H1;
7. Ротаметры Р-158 WEDECO KFT.
 |
| 1 | Линия подачи хлор-газа в здании №546 до трубопровода транспортирования газообразного хлора:1. Трубопроводы хлора Ду-16 мм., L-24 м.; Ду-40 мм., L-2,5 м.; Ду-160 мм., L-2,5 м.;
2. Фильтр очистки испаренного хлора «Wedefilt» А-329;
3. Запорная арматура;
4. Манометры;
5. Редуктор «Grundfos».
 |
| 2 | Линия подачи хлор-газа от трубопровода транспортирования газообразного хлора до линии смешения среды «вода-хлор» после эжектора в здании №534:1. Трубопроводы хлора Ду-160 мм., L-4 м.; Ду-18 мм., L-1 м.; полимерные трубки Ду-16 мм., L-16,5 м.;
2. Эжектор WEDECO ADVANCE 200 P-144-H1;
3. Ротаметры Р-158 WEDECO KFT;
4. Манометры;
5. Запорная арматура.
 |
| 3 | Котёл ДКВР №1 |
| 4 | Котёл ДКВР №2 |
| 5 | Трубопровод для транспортировки пара |
| 6 | Газовое оборудование в пределах котлов:ДКВР 10/13 №1ДКВР 10/13 №2ДКВР 10/13 №3ДКВР 10/13 №4ДКВР 10/13 №5ДКВР 10/13 №6ДКВР 20/13 №7ДКВР 20/13 №8 |
| 7 | Бак хранения $H\_{2}SO\_{4}$ №1 |
| 8 | Бак хранения $H\_{2}SO\_{4}$ №2 |
| 9 | Бак хранения $H\_{2}SO\_{4}$ №3 |
| 10 | Бак хранения $H\_{2}SO\_{4}$ №4 |
| 11 | Бак хранения $H\_{2}SO\_{4}$ №5 |
| 12 | Бак хранения $H\_{2}SO\_{4}$ №6 |
| 13 | Промежуточный бак $H\_{2}SO\_{4}$ |
| 14 | Мерник кислоты №1ХВО №1 |
| 15 | Мерник кислоты №2ХВО №1 |
| 16 | Мерник кислоты №1ХВО №2 |
| 17 | Мерник кислоты №2ХВО №2 |
| 18 | Газовое оборудование в пределах котлов:ПТВМ №1ПТВМ №2КВГМ №1КВГМ №2 КВГМ №3 КВГМ №4 |
| 19 | Трубопровод транспортировки горячей воды (зд. № 585). |

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование технического устройства, оборудования |
| 1 | Н.О.Г.И. ПВП №3 |
| 2 | Н.О.Г.И. ПВП №4 |
| 3 | Н.О.Г.И. ПВП №5 |
| 4 | Н.О.Г.И. ПВП №6 |
| 5 | Котёл ДКВР №6 |
| 6 | Пароводяной подогреватель №1 13-НК |
| 7 | Пароводяной подогреватель №2 14-НК |
| 8 | Теплообменник 176-НК |
| 9 | Фильтр мазута ТО №1 |
| 10 | Фильтр мазута ТО №2 |
| 11 | Фильтр мазута ТО №3 |
| 12 | Фильтр мазута ТО №4 |
| 13 | Металлическая дымовая труба Н – 19 м.п. |
| 14 | Трубопровод транспортировки горячей воды (зд. № 540). |

1.1.2. Перечень технических устройств и срок проведения работ указан в Приложении № 2 к настоящему Договору.

1.1.3. Итогом оказанных услуг является наличие:

- заключения экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство с письмом Нижне-Волжского Управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о внесении в Реестр заключений Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору Пензенской области;

- отметки в паспортах на оборудование «Заказчика» об оказанных услугах.

1.1.4. Исполнитель передает Заказчику заключение экспертизы промышленной безопасности (на бумажном носителе и сканированное изображение на СD-R, CD-RW дисках).

**2. СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ.**

2.1. Срок оказания услуг по настоящему Договору:

Согласно графику проведения экспертизы промышленной безопасности и технического диагностирования п. 1.1.1.

Сроком завершения оказания услуг является дата подписания Сторонами Акта приема оказанных услуг.

1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

3.1.3аказчик обязан:

3.1.1. До начала оказанных услуг предоставить документацию и другую информацию, необходимую для оказания услуг по настоящему Договору.

3.1.2. Принять оказанные услуги по Акту приема оказанных услуг.

3.1.3. Оплатить оказанные услуги на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

3.1.4. Подготовить технические устройства к проведению работ, указанных в п.1.1.1. настоящего Договора, согласно требований нормативно-технической документации.

3.2. Исполнитель обязан:

3.2.1 Своевременно и качественно провести (ЭПБ) и техническое диагностирование (Н.О; В.О; Г.И.) технических устройств.

3.2.2. Обеспечить во время оказания услуг, предусмотренных п. 1.1.1. настоящего Договора, соблюдение необходимых мероприятий по охране труда.

3.2.3. Передать заключение экспертизы промышленной безопасности Заказчику по Акту приема оказанных услуг.

3.3. Регистрация заключений экспертизы промышленной безопасности в Нижне-Волжском Управлении Ростехнадзора осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

3.4. Услуги, предусмотренные настоящим Договором, Исполнитель обязуется начать после подписания настоящего Договора.

**4. ЦЕНА И УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ**

4.1. Цена настоящего Договора согласно структуре цены (Приложение №1) составляет :

4.2. Оплата услуг по настоящему Договору осуществляется «Заказчиком» путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течении 30 календарных дней с момента оказания всего объема услуг и подписания акта выполненных работ.

4.3. На денежные обязательства возникшие из настоящего Договора не распространяется ст. 317.1 ГК РФ и законные проценты не подлежат начислению.

1. **ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЁМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ**
	1. Сдача оказанных услуг осуществляется по Акту оказанных услуг после получения Заказчиком заключения экспертизы промышленной безопасности с письмом Нижне-Волжского Управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о внесении в Реестр заключений Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору Пензенской области, а так же внесения отметок в паспорта на оборудование Заказчика об оказанных услугах.
	2. Заказчик в течение 5 (Пяти) календарных дней со дня получения от Исполнителя результата оказанных услуг и Акта об оказании услуг возвращает Исполнителю подписанный Заказчиком Акт об оказании услуг или направляет мотивированный отказ в подписании Акта об оказании услуг, с указанием информации о необходимых доработках и сраках их устранения. В противном случае по истечении указанного срока и не поступлении мотивированного отказа от Заказчика, Акт об оказании услуг считается принятым Заказчиком, а услуги оказанными и подлежащими оплате на основании одностороннего Акта об оказании услуг.
	3. Датой получения оказанных услуг считается дата, указанная в Акте оказанных услуг.
	4. Датой направления мотивированного отказа считается дата, указанная в почтовом извещении на отправку (при отправке почтой) или дата подписания расписки (при доставке нарочным).
	5. Исполнитель вправе досрочно оказать услуги по настоящему договору, а Заказчик вправе досрочно принять и оплатить их.
2. **«ГАРАНТИИ ДОБРОСОВЕСТНОСТИ СТОРОН»**
	1. При заключении договора Исполнитель заверяет и гарантирует ООО «ЭнергоПромРесурс» следующее:

- Исполнитель является надлежащим образом зарегистрированной организацией;

- все сведения о контрагенте в ЕГРЮЛ (ЕГРИП) достоверны на момент подписания договора. Если в дальнейшем в ЕГРЮЛ (ЕГРИП) появится запись о недостоверности данных о Исполнителе, он обязуется в течение месяца внести в ЕГРЮЛ (ЕГРИП) достоверные сведения или подтвердить регистрирующему органу, что сведения в ЕГРЮЛ (ЕГРИП) достоверны;

- Исполнитель располагает необходимыми ресурсами для исполнения настоящего договора;

- Исполнитель отразит все операции по настоящему договору в учете, бухгалтерской и налоговой отчетности;

- в отношении Исполнителя не инициирована процедура банкротства, Исполнитель не находится в стадии ликвидации.

6.2. Исполнитель обязуется возместить ООО «ЭнергоПромРесурс» суммы доначислений по налоговой проверке, возникших из-за нарушения Исполнителем указанных в договоре гарантий и обязательств (в частности, установленных в разделе «Гарантии добросовестности сторон»).

Основанием для возмещения Исполнителем ООО «ЭнергоПромРесурс» указанных сумм является решение налоговой инспекции по результатам камеральной или выездной проверки. При этом возмещению подлежат все суммы, уплаченные ООО «ЭнергоПромРесурс» в бюджет на основании решений налогового органа по результатам проверки, включая недоимку, пени и штрафы.

6.3. Исполнитель обязуется выставить ООО «ЭнергоПромРесурс» правильно оформленные счета-фактуры и первичные учетные документы в соответствии с требованиями действующего законодательства.

6.4. Исполнитель вправе привлекать для выполнения работ третьих лиц, которые предварительно согласованы с ООО «ЭнергоПромРесурс». В этом случае, независимо от количества привлеченных лиц, ответственность перед ООО «ЭнергоПромРесурс» по исполнению условий договора в полном объеме несет Исполнитель».

**7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. Исполнитель несет ответственность за качество и своевременность оказания услуг, указанных в разделе 1 настоящего Договора. В случае нарушения сроков оказания услуг, названных в п. 1.1. настоящего Договора, Исполнитель уплачивает пени в размере 0,1% от суммы Договора за каждый день просрочки выполнения.

7.2. В случае невыполнения указанных в п. 1.1. услуг в полном объёме Исполнитель возвращает Заказчику полученный аванс.

7.3. Меры ответственности сторон, не предусмотренные в настоящем Договоре, применяются в соответствии с нормами гражданского законодательства Российской Федерации.

**8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**

8.1. Стороны обязаны сохранять конфиденциальность информации, полученной в ходе исполнения настоящего Договора.

8.2. Передача конфиденциальной информации третьим лицам, опубликование или иное разглашение такой информации может осуществляться только с письменного согласия сторон, независимо от причины прекращения действия настоящего Договора.

8.3. Стороны не несут ответственности в случае передачи ими информации государственным органам, имеющим право ее затребовать в соответствии с законодательством Российской Федерации, если он предварительно уведомит другую Сторону Договора об обращении за информацией соответствующих государственных органов.

**9. ФОРС-МАЖОР**

9.1. Ни одна из Сторон не несёт ответственности перед другой Стороной за частичное или полное невыполнение обязательств по настоящему Договору из–за обстоятельств, возникших помимо воли и желания Сторон и которые нельзя было предвидеть или избежать (обстоятельств непреодолимой силы, определяемых в соответствии с действующим законодательством). Доказательством возникновения таких обстоятельств и сроков их воздействия является справка, выданная компетентным органом РФ. Сторона, у которой возникли такого рода обстоятельства, обязана незамедлительно, во всяком случае, в срок, не превышающий 5 (пять) календарных дней, официально известить об этом другую Сторону. Нарушение указанного срока лишает Сторону права ссылаться на возникшие обстоятельства как обстоятельства непреодолимой силы.

**10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

10.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в связи с настоящим Договором, будут по возможности решаться путем переговоров между Сторонами.

10.2. При невозможности решения споров, между Сторонами путем переговоров, споры передаются на рассмотрение Арбитражного суда Пензенской области. До момента подачи искового заявления в Арбитражный суд обязательно предъявление претензии. Срок рассмотрения претензии - 30 дней с момента получения.

**11. ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА**

11.1. Настоящий Договор может быть изменен, расторгнут или признан недействительным на основаниях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации или по согласованию сторон.

11.2. Любые изменения к настоящему Договору действительны лишь при условии, если они совершены в письменной форме.

**12. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ**

12.1. В случае изменения у какой-либо из Сторон юридического статуса, адреса и банковских реквизитов, она обязана в течение 5 (пяти) дней со дня возникновения изменений известить другую Сторону.

12.2. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

12.3. Все вопросы, не предусмотренные настоящим Договором, регулируются законодательством Российской Федерации.

12.4. Настоящий Договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой стороны, причем оба экземпляра имеют одинаковую силу.

12.5. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до его выполнения.

12.6. Стороны признают действительными документы, полученные по факсимильной связи и заверенные факсимильными подписями, с последующим обменом оригиналами.

**13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК**  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ** |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |

Приложение № 1

к договору №

**СТРУКТУРА ЦЕНЫ**

Цена оказываемых услуг по договору \_\_\_\_\_\_\_\_ по экспертизе промышленной безопасности (ЭПБ) и техническому диагностированию (Н.О; В.О; Г.И.) технических устройств составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Наименование услуги* | *Цена ед. без НДС* | *Кол-во* | *Стоимость услуги, без НДС* |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 ЗАКАЗЧИК: ИСПОЛНИТЕЛЬ:

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. |  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  М.П.  |

Приложение № 2

к договору

**Перечень технических устройств и срок проведения работ.**

**Экспертиза промышленной безопасности технических устройств.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технического устройства, оборудования | Срок проведенияЭПБ |
| 1 | Котёл паровой №2МЗК-7АГ-2. | ЭПБ-08.2018 |
| 2 | Трубопроводы хлор-газа, запорной арматуры и оборудование склада хлора до линии смешения среды «вода-хлор» после эжектора в здании № XII:1Трубопроводы хлора Ду-16 мм., L-13 м.; Ду-40 мм., L-3,2 м.; полимерные трубки Ду-16 мм., L-9,4 м.;2Фильтр очистки испаренного хлора «Wedefilt» А-329;3Запорная арматура;4Манометры;5Редуктор «Grundfos»;6Эжектор WEDECO ADVANCE 200 P-144-H1;7Ротаметры Р-158 WEDECO KFT. | ЭПБ-03.2018 |
| 1 | Линия подачи хлор-газа в здании №546 до трубопровода транспортирования газообразного хлора:1Трубопроводы хлора Ду-16 мм., L-24 м.; Ду-40 мм., L-2,5 м.; Ду-160 мм., L-2,5 м.;2Фильтр очистки испаренного хлора «Wedefilt» А-329;3Запорная арматура;4Манометры;5Редуктор «Grundfos». | ЭПБ-03.2018 |
| 2 | Линия подачи хлор-газа от трубопровода транспортирования газообразного хлора до линии смешения среды «вода-хлор» после эжектора в здании №534:1Трубопроводы хлора Ду-160 мм., L-4 м.; Ду-18 мм., L-1 м.; полимерные трубки Ду-16 мм., L-16,5 м.;2Эжектор WEDECO ADVANCE 200 P-144-H1;3Ротаметры Р-158 WEDECO KFT;4Манометры;5Запорная арматура. | ЭПБ-03.2018 |
| 3 | Котёл ДКВР №1 | ЭПБ-07.2018 |
| 4 | Котёл ДКВР №2 | ЭПБ-07.2018 |
| 5 | Трубопровод для транспортировки пара | ЭПБ-2018 |
| 6 | Газовое оборудование в пределах котлов:ДКВР 10/13 №1ДКВР 10/13 №2ДКВР 10/13 №3ДКВР 10/13 №4ДКВР 10/13 №5ДКВР 10/13 №6ДКВР 20/13 №7ДКВР 20/13 №8 | 2018 |
| 7 | Бак хранения $H\_{2}SO\_{4}$ №1 | ЭПБ-23.06.2018 |
| 8 | Бак хранения $H\_{2}SO\_{4}$ №2 | ЭПБ-23.06.2018 |
| 9 | Бак хранения $H\_{2}SO\_{4}$ №3 | ЭПБ-25.06.2018 |
| 10 | Бак хранения $H\_{2}SO\_{4}$ №4 | ЭПБ-23.06.2018 |
| 11 | Бак хранения $H\_{2}SO\_{4}$ №5 | ЭПБ-25.06.2018 |
| 12 | Бак хранения $H\_{2}SO\_{4}$ №6 | ЭПБ-25.06.2018 |
| 13 | Промежуточный бак $H\_{2}SO\_{4}$ | ЭПБ-25.06.2018 |
| 14 | Мерник кислоты №1ХВО №1 | ЭПБ-26.06.2018 |
| 15 | Мерник кислоты №2ХВО №1 | ЭПБ-26.06.2018 |
| 16 | Мерник кислоты №1ХВО №2 | ЭПБ-26.06.2018 |
| 17 | Мерник кислоты №2ХВО №2 | ЭПБ-26.06.2018 |
| 18 | Газовое оборудование в пределах котлов:ПТВМ №1ПТВМ №2КВГМ №1КВГМ №2 КВГМ №3 КВГМ №4 | 2018 |
| 19 | Трубопровод транспортировки горячей воды (зд. № 585). | ЭПБ-2018 |

**Техническое диагностирование, внутренний осмотр, гидравлические испытания.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технического устройства, оборудования | Срок проведения технического диагностирования |
| 1 | Н.О.Г.И. ПВП №3 | 10.2018 |
| 2 | Н.О.Г.И. ПВП №4 | 10.2018 |
| 3 | Н.О.Г.И. ПВП №5 | 10.2018 |
| 4 | Н.О.Г.И. ПВП №6 | 10.2018 |
| 5 | Котёл ДКВР №6 | В.О.,Н.О.,Г.И.-08.2018 |
| 6 | Пароводяной подогреватель №1 13-НК | В.О.-02.2018Г.И.-02.2018 |
| 7 | Пароводяной подогреватель №2 14-НК | В.О.-02.2018Г.И.-02.2018 |
| 8 | Теплообменник 176-НК | В.О.-02.2018Г.И.-02.2018 |
| 9 | Фильтр мазута ТО №1 | В.О.-09.2018 |
| 10 | Фильтр мазута ТО №2 | В.О.-09.2018 |
| 11 | Фильтр мазута ТО №3 | В.О.-09.2018 |
| 12 | Фильтр мазута ТО №4 | В.О.-09.2018 |
| 13 | Металлическая дымовая труба Н – 19 м.п. | 2018 |
| 14 | Трубопровод транспортировки горячей воды (зд. № 540). | Н.О.-2018  |

ЗАКАЗЧИК: ИСПОЛНИТЕЛЬ:

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. |  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  М.П.  |