

**ДОГОВОР № /ТО  
оказания услуг по оперативно-техническому обслуживанию  
электрооборудования**

г. Астрахань

« » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_, в дальнейшем именуемый – **Заказчик**, с одной стороны, и  
**Общество с ограниченной ответственностью «НижнеВолжская Сетевая Компания**, именуемое в дальнейшем **Исполнитель**, в лице \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ ДОГОВОРЕ**

1.1. **Оперативно-техническое обслуживание** – комплекс оперативных и технических мероприятий по поддержанию работоспособности или исправности электрооборудования при использовании его по назначению. (Приложение №1).

**2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

2.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя за счет средств Заказчика выполнение в течение срока действия настоящего договора оперативно-технического обслуживания электрооборудования, согласно Приложению № 2, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора.

2.2. Выполнение крупных ремонтных работ, связанных с ремонтом или заменой крупных узлов электрооборудования проводится по отдельным договорам либо, по желанию Заказчика, с привлечением сторонней организации.

**3. ОБЯЗАННОСТЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

3.1. Исполнитель обязуется:

- своевременно и качественно оказывать услуги, согласно пункту 2.1. и Приложению № 1 настоящего договора;
- результаты выполненных работ оформлять в журнале учета выполненных работ;
- при возникновении аварийной ситуации уведомлять Заказчика об этом в течение 1 часа, контактное лицо:  
\_\_\_\_\_
- в срок до 5 числа месяца, следующего за расчетным, направлять в адрес Заказчика акты оказанных услуг.

3.2. Заказчик обязуется:

- производить оплату в соответствии с разделом 4 настоящего договора;
- обеспечить Исполнителя расходными материалами и запасными частями;
- при возникновении аварийной ситуации в течение часа уведомить Исполнителя, о необходимости направить уполномоченного представителя на место аварии, контактные лица:

Петрова Ирина Юрьевна, тел. 89678203598; Тым Юрий Эвальдович, тел. 89086179125; Лукманов Айбулат Булатович, тел. 89171879959;

- подписывать акты оказанных услуг в течение трех рабочих дней с момента их получения либо направлять в адрес Исполнителя мотивированный отказ. При не предоставлении в течение пяти рабочих дней с момента получения акта оказанных услуг в адрес Исполнителя подписанного акта оказанных услуг или мотивированного отказа, акты оказанных услуг считаются принятыми Заказчиком, а услуги исполненными качественно, в срок и надлежащим образом.

3.3. Заказчик вправе во время оказания услуг проверить их качество и, в случае обнаружения недостатков, предъявить требование по их устраниению.

3.4. Исполнитель не несет ответственности за повреждение электрооборудования по причинам:

- неправильных действий персонала Заказчика;
- стихийных явлений;
- нанесения ущерба в результате противоправных действий третьих лиц;
- несвоевременной оплаты Заказчиком стоимости услуг, предусмотренной разделом 4 настоящего договора для проведения необходимых работ.

3.5. Исполнитель не несет ответственности перед третьими лицами как не владелец и не собственник источников повышенной опасности, связанной с неудовлетворительным техническим состоянием электрооборудования.

#### **4. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

4.1. Стоимость услуг по реализации пунктов 2.1. настоящего договора составляет \_\_\_\_\_ рублей в месяц. Согласно пункту 2 ст. 346.11 НК РФ Исполнитель освобожден от обязанности по уплате налога на добавленную стоимость (НДС).

4.2. Заказчик производит оплату стоимости услуг, указанной в пункте 4.1. настоящего договора до 10 числа месяца, следующего за расчетным.

4.3. Стоимость по настоящему договору может изменяться по взаимному согласию Сторон в случае изменения объемов обслуживаемого оборудования.

#### **5. ДЕЙСТВИЯ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

5.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за задержку или невыполнение обязательства, обусловленные обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон, и которые нельзя предвидеть или избежать, включая гражданские волнения, эпидемии, землетрясения, пожары, наводнения и другие стихийные бедствия. Сторона, которая не исполняет своего обязательства, должна дать извещение другой Стороне о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по договору. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении трех последовательных месяцев и не обнаруживаются признаков прекращения, настоящий договор может быть расторгнут Сторонами путем направления уведомления другой Стороне.

#### **6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

6.1. Настоящий договор действует с момента его подписания и действует по

---

6.2. Если ни одна из сторон за 30 календарных дней до окончания срока действия настоящего договора не заявит о его расторжении, то договор считается пролонгированным до 31 декабря следующего года.

6.3. Стороны вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор, о чем должны уведомить другую сторону за тридцать календарных дней до момента расторжения.

#### **7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

7.1. Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах, по одному для каждой из сторон, имеющих равную юридическую силу.

7.2. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и

подписаны надлежащим образом уполномоченными на то представителями сторон.

7.3. Все споры при исполнении настоящего договора разрешаются путем переговоров, а при не достижении согласия, передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Астраханской области.

Приложение:

1. Перечень работ, выполняемых при техническом обслуживании.
2. Перечень документации и электрооборудования, принимаемого на техническое обслуживание объекта.
3. Список лиц, имеющих право оперативных переговоров и переключений в сетях Заказчика.

## **8. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

**Исполнитель:**

**Заказчик:**

**Приложение № 1**  
 к договору № 111/ТО от «18» февраля 2022 г.  
 оказания услуг по техническому обслуживанию  
 электрооборудования

**Перечень работ, выполняемых при техническом обслуживании**

<u>КТП 1.1,1.2 из 2-х блоков с 2 с трансформаторами (2КТП-1600/10/0,4 кВ.)</u> <u>КТП 2.1,2.2 из 2-х блоков с 2 с трансформаторами (2КТП-1600/10/0,4 кВ.)</u> <u>КТП 3.1,3.2 из 2-х блоков с 2 с трансформаторами (2КТП-1250/10/0,4 кВ.)</u> <u>КТП 4.1,4.2 из 2-х блоков с 2 с трансформаторами (2КТП-1000/10/0,4 кВ.)</u> <u>КТП 5.1,5.2 из 2-х блоков с 2 с трансформаторами (2КТП-1250/10/0,4 кВ.)</u> <u>КТП 6.1,6.2 из 2-х блоков с 2 с трансформаторами (2КТП-1000/10/0,4 кВ.)</u> <u>КТП 7.1,7.2 из 2-х блоков с 2 с трансформаторами (2КТП-1600/10/0,4 кВ.)</u> <u>КТП 8.1,8.2 из 2-х блоков с 2 с трансформаторами (2КТП-1600/10/0,4 кВ.)</u> <u>КТП 9.1,9.2 из 2-х блоков с 2 с трансформаторами (2КТП-1600/10/0,4 кВ.)</u> <u>Осмотр электромонтерами</u>	Не реже 1 раза в месяц	Оформляется в журнале учета выполненных работ
<u>Осмотр электромонтерами</u> <u>Кабельные линии 10 кВ – 4500 метров</u>	Не реже 1 раза в месяц	Оформляется в журнале учета выполненных работ
<b>Внеочередные осмотры</b>		
<u>Осмотр после стихийных явлений (урагана, паводка, пожара вблизи БРТП и т.д.)</u>	По окончании восстановительного ремонта	Оформляется в журнале учета выполненных работ
<u>Осмотр после непредвиденного отключения</u>	По указанию Заказчика	Оформляется в журнале учета выполненных работ
<b>Оперативно-техническое обслуживание</b>		
<u>Измерение нагрузок и напряжений трансформаторов</u>	В период максимальных и минимальных нагрузок	Оформляется в журнале учета выполненных работ
<u>Проверка уровня и следов течи масла в ТС 2x630 кВА</u>	При очередных осмотрах	Оформляется в журнале учета выполненных работ

Проверка состояния кожухов, уплотнений кранов, изоляторов, предохранителей, автоматов, разъединителей	При очередных осмотрах	Оформляется в журнале учета выполненных работ
Проверка состояния ошиновки, устройства заземления	При очередных осмотрах	Оформляется в журнале учета выполненных работ
Доливка масла в ТС	По мере необходимости	Оформляется в журнале учета выполненных работ
Чистка территории вокруг БРТП от поросли деревьев	По мере необходимости	Оформляется в журнале учета выполненных работ
Ремонт запирающих устройств	По мере необходимости	Оформляется в журнале учета выполненных работ
Нанесение диспетчерских наименований	По мере необходимости	Оформляется в журнале учета выполненных работ
Проверка контактных соединений на отсутствие нагрева	При очередных осмотрах	Оформляется в журнале учета выполненных работ
Чистка изоляции трансформаторов напряжения	По мере необходимости	Оформляется в журнале учета выполненных работ

<b>Организационно-технические мероприятия</b>		
Оперативное обслуживание электроустановки бригадой ОВБ (оперативные переключения, допуск, восстановление электроснабжения);		
Организация и проведение организационно-технических мероприятий при эксплуатации электроустановки (оформление наряда, распоряжения, допуск, ведение оперативных переговоров, выполнение работ по восстановлению электроснабжения, оформление документов);		
Принятие мер по локализации аварийной ситуации и восстановлению электроснабжения в ЭУ (выполнение мелких ремонтных работ не связанных с использованием материалов Исполнителя).		

*Примечание:*

- *Финансовое обеспечение по комплектованию расходными материалами, запчастями несет Заказчик.*
- *Выполнение крупных ремонтных работ, связанных с ремонтом кабельных линий 10 кВ, ремонтом или заменой крупных узлов электроустановки проводится в рамках договора по отдельной смете или по желанию Заказчика с привлечением сторонней организации.*

Приложение № 2  
к договору № /ТО от « » 20\_\_ г.  
оказания услуг по техническому обслуживанию  
и эксплуатации электрооборудования

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**электрооборудования, принимаемого на техническое обслуживание.**

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во
1	2	3
1	<u>КТП 1.1,1.2</u> из 2-х блоков с 2 с трансформаторами (2КТП- 1600/10/0,4 кВ.) <u>КТП 2.1,2.2</u> из 2-х блоков с 2 с трансформаторами (2КТП- 1600/10/0,4 кВ.) <u>КТП 3.1,3.2</u> из 2-х блоков с 2 с трансформаторами (2КТП- 1250/10/0,4 кВ.) <u>КТП 4.1,4.2</u> из 2-х блоков с 2 с трансформаторами (2КТП- 1000/10/0,4 кВ.) <u>КТП 5.1,5.2</u> из 2-х блоков с 2 с трансформаторами (2КТП- 1250/10/0,4 кВ.) <u>КТП 6.1,6.2</u> из 2-х блоков с 2 с трансформаторами (2КТП- 1000/10/0,4 кВ.) <u>КТП 7.1,7.2</u> из 2-х блоков с 2 с трансформаторами (2КТП- 1600/10/0,4 кВ.) <u>КТП 8.1,8.2</u> из 2-х блоков с 2 с трансформаторами (2КТП- 1600/10/0,4 кВ.) <u>КТП 9.1,9.2</u> из 2-х блоков с 2 с трансформаторами (2КТП- 1600/10/0,4 кВ.)	9 шт.
2	<u>Кабельные линии 10 кВ</u>	<u>4500</u> <u>метров</u>

**Приложение № 3**

к договору № /ТО от « » 20\_\_ г.

оказания услуг по техническому обслуживанию  
и эксплуатации электрооборудования

**Список лиц, имеющих право  
оперативных переговоров и переключений в сетях Заказчика**

Ф.И.О.	Должность	Квалификационная группа по ЭБ	Право оперативных переключений	Право быть контролирующими оперативные переключения	Право вести оперативные переговоры
1	2	3	6	7	8
Петрова Ирина Юрьевна	Заместитель главного инженера по оперативно-техническому управлению	V	*	*	*
Тым Юрий Эвальдович	Главный энергетик	V	*	*	*
Лукманов Айбулат Булатович	Начальник УЭРС	V	*	*	*
Попов Владимир Юрьевич	Мастер 2 группы ОВБ ОДГ	V	*	*	*
Золотов Олег Вадимович	Старший мастер 3 группы ОВБ ОДГ	V	*	*	*
Коваленко Александр Николаевич	Мастер 3 группы ОВБ ОДГ	V	*	*	*
Салихзянов Рэис Давлетзянович	Мастер 3 группы ОВБ ОДГ	V	*	*	*
Джалилов Алексей Игоревич	Электромонтера ОВБ	IV	*		
Бебнев Максим Олегович	Электромонтера ОВБ	IV	*		

**Список лиц, имеющих право осуществлять деятельность  
по техническому обслуживанию в сетях Заказчика**

Фамилия Имя Отчество	Должность	Группа по ЭБ
Тым Юрий Эвальдович	Главный энергетик	V
Лукманов Айбулат Булатович	Начальник УЭРС	V
Попов Владимир Юрьевич	Мастер 2 гр. ОВБ ОДГ	V
Золотов Олег Вадимович	Старший мастер 3 гр. ОВБ ОДГ	V
Коваленко Александр Николаевич	Мастер 3 гр. ОВБ ОДГ	V
Салихзянов Рэис Давлетзянович	Мастер 3 гр. ОВБ ОДГ	V

Лебедев Всеивод Данилович	Мастер 3 гр. ОВБ ОДГ	II
Джалилов Алексей Игоревич	Электромонтер ОВБ	IV
Бебнев Максим Олегович	Электромонтер ОВБ	IV
Абрамов Александр Иванович	Электромонтер ОВБ	III
Маментьев Игорь Николаевич	Электромонтер ОВБ	III
Ашмарин Дмитрий Дмитриевич	Электромонтер ОВБ	III