

# ПРОЕКТ ДОГОВОРА

## ДОГОВОР №

### на оперативно-техническое обслуживание электрооборудования

г. Москва

« » \_\_\_\_\_ 2012 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «СЕТЬЭНЕРГОТРАНС»**, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице Генерального директора Мязитова Ильдара Марсовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Исполнитель с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. Предмет и сроки Договора

1.1. В соответствии с настоящим Договором Исполнитель обязуется по заданию Заказчика осуществлять оперативно-техническое обслуживание электрооборудования, находящегося по адресу:

109316, г. Москва, ул. Талалихина, д.41, стр.14 (ЗАО «Микояновский мясокомбинат»),

а Заказчик обязуется принимать и оплачивать данные работы в соответствии с разделом 3 настоящего Договора.

Для толкования и определения терминов Стороны руководствуются следующей документацией:

- «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ);
- «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» (ПТЭиЭС), утвержденными приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229;
- «Правилами организации технического обслуживания и ремонта оборудования зданий и сооружений электростанций и сетей» (СО-34.04.181-2003);
- «Межотраслевыми правилами по охране труда» (Правила безопасности при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001) с изменениями от 18.02.2003г.).

В рамках настоящего Договора Стороны понимают, что:

- **Электроустановка** - совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены), предназначенных для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и преобразования ее в другой вид энергии. Перечень составляющих электроустановки указан в Перечне имущества, передаваемого на оперативное и техническое обслуживание (Приложение № 1), являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

- **Оперативное обслуживание электроустановки** - комплекс работ по:

- ведению требуемого режима работы электроустановки производству переключений, осмотров оборудования;
- подготовке к производству ремонта (подготовке рабочего места, допуску), техническому обслуживанию оборудования, предусмотренному должностными и производственными инструкциями оперативного персонала;

- **Техническое обслуживание электроустановки** - комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании;

1.2. Настоящий договор вступает в силу с даты подписания настоящего Договора и действует до 31 декабря 2013 года.

Настоящий договор считается продленным на следующий календарный год с увеличением стоимости, указанной в Приложении №3 к настоящему договору, на индекс-дефлятор на соответствующий календарный год. Количество пролонгаций настоящего договора неограниченно.

## **2. Права и обязанности Сторон**

2.1. При выполнении п. 1.1. настоящего Договора Исполнитель обеспечивает своими силами проведение оперативного и технического обслуживания, включая текущий ремонт электроустановок Заказчика, в соответствии с:

- «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ);
- «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» (ПТЭиЭС), утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229;
- «Правилами организации технического обслуживания и ремонта оборудования зданий и сооружений электростанций и сетей» (СО-34.04.181-2003);
- «Межотраслевыми правилами по охране труда» (Правила безопасности при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001) с изменениями от 18.02.2003г.);

и другими нормативно - техническими документами, регулирующими данную деятельность, для чего выполняет следующие виды работ:

- 2.1.1. оперативное обслуживание;
- 2.1.2. техническое обслуживание электроустановки;
- 2.1.3. текущий ремонт электроустановки;

2.2. В случае возникновения аварийной ситуации Исполнитель обязан незамедлительно сообщить о ней Заказчику и приступить к ее устранению своими силами и средствами с предъявлением Заказчику документально подтвержденных и экономически обоснованных затрат Исполнителя. Если аварийная ситуация возникла не по вине Исполнителя, Заказчик обязуется оплатить его затраты.

2.3. Для непосредственного оперативного и технического обслуживания электроустановок Исполнитель назначает ответственного за электрохозяйство и его заместителей, о чем письменно уведомляет Заказчика одновременно с подписанием настоящего Договора.

2.4. Все работы должны производиться электротехническим персоналом Исполнителя, имеющим соответствующую квалификацию, аттестацию, необходимые допуски.

2.5. Заказчик обязуется своевременно производить оплату работ Исполнителя в соответствии с разделом 3 настоящего Договора.

2.6. Заказчик не является собственником электроустановок, а пользуется и владеет ими на основании

Договора аренды имущества от 30 ноября 2012 года № 04-02/11639/12

2.7. Электроустановки будут считаться переданными в оперативно-техническое обслуживание от Заказчика к Исполнителю с момента подписания настоящего Договора, передаваемого по форме, приведенной в Приложении №2, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

## **3. Цена и порядок расчетов**

3.1. Общая стоимость работ по Договору определяется Расчетом договорной цены по оперативно-техническому обслуживанию (Приложение №3) и оформляется Протоколом

согласования договорной цены на оперативно-техническое обслуживание (эксплуатацию) электроустановок (Приложение №4), являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора.

3.2. Исполнитель не позднее 15 (пятнадцатого) числа, следующего за Активируемым периодом, представляет Заказчику подписанный в 2 (двух) экземплярах Акт приемки выполненных работ по форме, приведенной в Приложении №5, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

Активируемый период – календарный квартал.

3.3. Заказчик проверяет представленные Исполнителем Акты, в течение 10 (десяти) рабочих дней после получения, подписывает их или дает мотивированный отказ, с указанием причин отказа устранения обнаруженных недостатков. Работы считаются принятыми с момента подписания Сторонами Акта.

3.4. Расчеты по настоящему Договору осуществляются путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3.5. Исполнитель не позднее 3-х (трех) дней с даты подписания Акта, выставляет Заказчику счет-фактуру.

3.6. Заказчик производит оплату на основании подписанного Сторонами Акта в течение 5 (пяти) банковских дней после его подписания.

3.7. Сроком исполнения обязательств по оплате считается дата перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3.8. Возмещение Заказчиком Исполнителю оказанных работ, не предусмотренных условиями настоящего Договора, производится в размере фактически выполненных работ по дополнительной калькуляции (смете), по обоюдному согласию Сторон.

#### **4. Ответственность Сторон**

4.1. Границы ответственности Исполнителя за оборудование, в отношении которого осуществляется оперативное и техническое обслуживание, по настоящему Договору, определяются перечнем оборудования электроустановок и сооружений между ООО «СЕТЬЭНЕРГОТРАНС» и Потребителями, и вступают в силу одновременно с подписанием Сторонами Акта приема – передачи И имущества, передаваемого по Договору на оперативно-техническое обслуживание (по форме Приложения №2 к настоящему Договору).

4.2. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему Договору, обязана возместить другой Стороне причиненные таким неисполнением убытки, если иное не установлено действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

4.3. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, имущественная ответственность определяется в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.4. Заказчик вправе требовать от Исполнителя полного возмещения причиненных ему убытков в случае невыполнения и/или ненадлежащего выполнения работ по оперативно-техническому обслуживанию, включая текущий ремонт, а также в случае причинения Исполнителем по его вине ущерба электроустановки.

Если аварийный случай на электроустановке произошел по вине Исполнителя, а именно: в результате действия (бездействия) Исполнителя, то затраты по локализации и устранению аварийного случая несет самостоятельно Исполнитель, включая затраты, связанные с ликвидацией Исполнителем ущерба, нанесенного аварией на электроустановке имуществу и помещениям не принадлежащим Заказчику и не арендуемым Заказчиком.

Если аварийный случай произошел по вине Заказчика, то затраты по его локализации и ликвидации, включая затраты, связанные с ликвидацией ущерба, нанесенного аварией на электроустановке имуществу и помещениям не принадлежащим Заказчику и не арендуемым

Заказчиком, несет самостоятельно Заказчик.

В случае отказа одной из Сторон нести вышеуказанные затраты, Заказчик привлекает независимого эксперта для оценки убытков Заказчика. Результаты экспертизы являются окончательными, расходы по проведению такой экспертизы ложатся на Исполнителя.

4.5. Исполнитель несет полную ответственность за персонал, выполняющий работы по настоящему Договору в соответствии с действующим законодательством.

4.6. Исполнитель должен принять все необходимые меры по устранению последствий аварий, утраты, недостачи, повреждения, причинения ущерба, происшедшими с оборудованием независимо от причин. Лицо, которое возмещает стоимость работ по устранению последствий аварий, утраты, недостачи, повреждения, причинения ущерба, происшедшим с оборудованием, определяется совместной комиссией с представителями от Исполнителя и Заказчика под руководством Заказчика в соответствии с действующим законодательством РФ и условиями настоящего Договора.

В случае отказа одной из Сторон нести вышеуказанные затраты, Заказчик привлекает независимого эксперта для оценки убытков Заказчика. Результаты экспертизы являются окончательными, расходы по проведению такой экспертизы ложатся на Исполнителя.

## **5. Изменение и расторжение Договора**

5.1. Условия Договора могут быть изменены по письменному соглашению Сторон.

5.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть совершены в письменной форме, подписаны уполномоченными представителями Сторон и оформлены Дополнительным соглашением к настоящему Договору.

5.3. Обязательства по настоящему Договору прекращаются по истечению срока действия Договора или до истечения срока действия Договора по обоюдному письменному согласию Сторон.

5.4. По окончании действия настоящего Договора представителями Сторон производится подписание двухстороннего Акта приема-передачи электроустановки из оперативно-технического обслуживания Исполнителя к Заказчику.

## **6. Форс-мажор**

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора в результате чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, т.е. которые стороны не могли предвидеть или предотвратить.

6.2. Сторона, которая не может исполнить свои обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна немедленно известить другую Сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по Договору. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Стороны права ссылаться на указанные обстоятельства, как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору. Если обстоятельства непреодолимой силы имеют место в течение двух последовательных месяцев и не обнаруживают признаков прекращения, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, если не было достигнуто соглашение об альтернативных путях исполнения настоящего Договора, письменно уведомив об этом другую Сторону настоящего Договора не менее чем за 30 (Тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения. В указанном случае Стороны обязуются произвести взаиморасчеты.

## **7. Разрешение споров**

7.1. Споры по Договору разрешаются с соблюдением досудебного претензионного порядка их рассмотрения. Сторона, чьи права по Договору нарушены, обязана направить другой Стороне претензию с указанием конкретного нарушения, ссылки на нарушенные пункты Договора статью федерального закона, конкретного требования об устранении нарушения и срок его выполнения. При отсутствии любого из указанных элементов претензия признается не поданной.

Срок для рассмотрения претензий – 30 (тридцать) календарных дней.

7.2. Споры, не урегулированные в претензионном порядке, подлежат разрешению в соответствии с процессуальным законодательством РФ в арбитражном суде г. Москвы.

## **8. Заключительные положения**

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты подписания Акта приема-передачи Имущества и действует до 31 декабря 2013 года включительно и считается пролонгированным на каждый следующий календарный год, если ни одна из Сторон не заявит о его расторжении не позднее, чем за 30 дней до его окончания. Срок начала оказания Исполнителем услуг по настоящему договору – в соответствии с пунктом 1.2. настоящего Договора.

8.2. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

8.3. Все приложения к настоящему Договору, упомянутые в тексте являются его неотъемлемой частью.

## **9. Приложения**

Приложение №1 Перечень имущества, передаваемого на оперативно-техническое обслуживание;

Приложение №2 Форма Акта приема-передачи Имущества, передаваемого по Договору на оперативно-техническое обслуживание;

Приложение №3 Расчет договорной цены по оперативно-техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования на период;

Приложение №4 Протокол согласования договорной цены на оперативно-техническое обслуживание (эксплуатацию) электроустановок;

Приложение №5 Форма Акта приемки выполненных работ.

## **10. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон**

**Заказчик:**  
**ООО «СЕТЬЭНЕРГОТРАНС»**

**Исполнитель:**

125222, г. Москва, ул. Генерала Белобородова,  
д.18, пом.2  
ИНН 7733751346  
КПП 773301001  
Банковские реквизиты:  
р/с 407028 10438170018481  
в ОАО «Сбербанк России» г. Москва  
к/с 30101810400000000225  
БИК 044525225

Генеральный директор  
ООО «СЕТЬЭНЕРГОТРАНС»

\_\_\_\_\_  
И.М. Мязитов

**ПЕРЕЧЕНЬ ИМУЩЕСТВА, ПЕРЕДАВАЕМОГО НА ОПЕРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

№ п/п	Объект основных средств	Инв. №	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.	Срок полезного использования, мес.	Сумма амортизации в мес., руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Трансформатор силовой ТМ1000/10	502005	10.01.2000	11 424,00	273	41,89
2	Трансформатор силовой ТМ1000/10	502006	10.01.2000	11 424,00	273	41,89
3	Трансформатор силовой ТМ1000/10	502007	10.01.2000	11 424,00	273	41,89
4	Трансформатор силовой ТМ1000/10	502008	10.01.2000	11 424,00	273	41,89
5	Трансформатор силовой ТМ1000/10	502009	10.01.2000	11 424,00	273	41,89
6	Кабельная линия 10 кВ от РУ КЦ до ТП КЦ в коллекторе	502064	01.08.2002	213 635,20	264	809,22
7	Кабельная линия 10 кВ от РТП № 15078 до ТП ЦКУ в коллекторе	502065	01.08.2002	576 227,41	264	2 182,68
8	Кабельная линия 10 кВ от РТП 15078 до ТП КЦ в земле	502066	01.08.2002	268 967,36	264	1 018,82
9	Кабельная линия 10 кВ от РТП 15078 до ТП КЦ в земле	502067	01.08.2002	268 967,36	264	1 018,82
10	Кабельная линия (высоковольтная) от РП-19092 до ТП х-ка	502170	01.04.2005	1 470 025,44	264	5 568,28
11	Кабельная линия (высоковольтная) от РП-17134 до ТП х-ка	502171	01.04.2005	109 570,57	264	415,04
12	Трансформаторная подстанция "Холодильник"	502172	01.04.2005	5 926 054,75	156	37 987,53
13	Кабельная линия (3086м, от п/ст 386 до РП - 17134)	502189	01.03.2006	5 237 817,43	264	19 840,22
14	Трансформатор силовой ТМ 1000/10	502207	01.09.2010	2 187,50	181	12,09
15	Трансформатор силовой ТМ 1000/10	502208	01.09.2010	2 187,50	181	12,09
16	Трансформатор силовой ТМ 1000/10	502209	01.09.2010	2 187,50	181	12,09
17	Трансформатор силовой ТМ 1000/10	502210	01.09.2010	2 187,50	181	12,09
18	Устройство распределительное 10 кВ из камер КСО-2УМ	502211	01.09.2010	383,33	85	4,51
19	Устройство распределительное 10 кВ из камер КСО-2УМ	502212	01.09.2010	383,33	85	4,51
20	Устройство распределительное 10 кВ из камер КСО-2УМ	502213	01.09.2010	383,33	85	4,51
21	Устройство распределительное 10 кВ из камер КСО-2УМ	502214	01.09.2010	383,33	85	4,51
22	Устройство распределительное 10 кВ из камер КСО-2УМ	502215	01.09.2010	383,33	85	4,51

№ п/п	Объект основных средств	Инв. №	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.	Срок полезного использования, мес.	Сумма амортизации в мес., руб.
1	2	3	4	5	6	7
23	Устройство распределительное 10 кВ из камер КСО-2УМ	502216	01.09.2010	383,33	85	4,51
24	Устройство распределительное 10 кВ из камер КСО-2УМ	502217	01.09.2010	383,33	85	4,51
25	Устройство распределительное 10 кВ из камер КСО-2УМ	502218	01.09.2010	383,33	85	4,51
26	Устройство распределительное 10 кВ из камер КСО-2УМ	502219	01.09.2010	383,33	85	4,51
27	Устройство распределительное 10 кВ из камер КСО-2УМ	502220	01.09.2010	383,33	85	4,51
28	Трансформатор силовой ТМ 1000/10	502244	01.09.2010	2 229,17	181	12,32
29	Трансформатор силовой ТМ 1000/10	502245	01.09.2010	2 229,17	181	12,32
30	Трансформатор силовой ТМ 1000/10	502246	01.09.2010	2 229,17	181	12,32
31	Трансформатор силовой ТМ 1000/10	502247	01.09.2010	2 229,17	181	12,32
32	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502248	01.09.2010	177,08	85	2,08
33	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502249	01.09.2010	177,08	85	2,08
34	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502250	01.09.2010	177,08	85	2,08
35	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502251	01.09.2010	177,08	85	2,08
36	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502252	01.09.2010	177,08	85	2,08
37	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502253	01.09.2010	177,08	85	2,08
38	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502254	01.09.2010	177,08	85	2,08
39	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502255	01.09.2010	177,08	85	2,08
40	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502256	01.09.2010	177,08	85	2,08
41	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502257	01.09.2010	177,08	85	2,08
42	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502258	01.09.2010	177,08	85	2,08
43	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502259	01.09.2010	177,08	85	2,08
44	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502260	01.09.2010	177,08	85	2,08
45	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502261	01.09.2010	177,08	85	2,08
46	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502262	01.09.2010	177,08	85	2,08
47	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502263	01.09.2010	177,08	85	2,08
48	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502264	01.09.2010	177,08	85	2,08
49	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502265	01.09.2010	177,08	85	2,08
50	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502266	01.09.2010	177,08	85	2,08

№ п/п	Объект основных средств	Инв. №	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.	Срок полезного использования, мес.	Сумма амортизации в мес., руб.
1	2	3	4	5	6	7
51	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502267	01.09.2010	177,08	85	2,08
52	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502268	01.09.2010	177,08	85	2,08
53	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502269	01.09.2010	177,08	85	2,08
54	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502270	01.09.2010	177,08	85	2,08
55	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМЗ	502271	01.09.2010	177,08	85	2,08
56	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502284	01.09.2010	62,50	84	0,74
57	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502285	01.09.2010	62,50	84	0,74
58	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502286	01.09.2010	62,50	84	0,74
59	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502287	01.09.2010	62,50	84	0,74
60	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502288	01.09.2010	62,50	84	0,74
61	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502289	01.09.2010	62,50	84	0,74
62	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502290	01.09.2010	62,50	84	0,74
63	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502291	01.09.2010	62,50	84	0,74
64	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502292	01.09.2010	62,50	84	0,74
65	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502293	01.09.2010	62,50	84	0,74
66	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502294	01.09.2010	62,50	84	0,74
67	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502295	01.09.2010	62,50	84	0,74
68	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502296	01.09.2010	62,50	84	0,74
69	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502297	01.09.2010	62,50	84	0,74
70	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502298	01.09.2010	62,50	84	0,74
71	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502299	01.09.2010	62,50	84	0,74
72	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502300	01.09.2010	62,50	84	0,74
73	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502301	01.09.2010	62,50	84	0,74
74	Устройство распределительное 10кВ КТП	502304	01.09.2010	372,92	85	4,39
75	Устройство распределительное 10кВ КТП	502305	01.09.2010	372,92	85	4,39
76	Трансформатор силовой ТМ 1000/10	502334	01.09.2010	2 596,25	181	14,34
77	Трансформатор силовой ТМ 1000/10	502335	01.09.2010	2 596,25	181	14,34
78	Трансформатор силовой ТМГ-400	502348	15.12.2010	328 315,18	210	1 563,41

№ п/п	Объект основных средств	Инв. №	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.	Срок полезного использования, мес.	Сумма амортизации в мес., руб.
1	2	3	4	5	6	7
79	Трансформатор силовой ТМГ-400	502349	15.12.2010	328 315,18	210	1 563,41
80	Трансформатор силовой ТМГ-1000	502350	15.12.2010	550 639,11	210	2 622,09
81	Трансформатор силовой ТМГ-1000	502351	15.12.2010	550 639,11	210	2 622,09
82	Трансформатор силовой ТМГ-1000	502352	15.12.2010	550 639,11	210	2 622,09
83	Трансформатор силовой ТМГ-1000	502353	15.12.2010	550 639,11	210	2 622,09
84	Кабельная линия 10 кВ АСБ 3*185 (30 метров)	901143	31.10.2012	4 650,00	361	12,88
85	Кабельная линия 10 кВ АСБ 3*185 ( 60 (метров)	901137	31.10.2012	9 300,00	361	25,76
86	Кабельная линия 10 кВ АСБ 3*185 (150метров)	901141	31.10.2012	23 250,00	361	64,40
87	кабельная линия 10 кВ АСБ 3*185 (30 метров)	901144	31.10.2012	4 650,00	361	12,88
88	Кабельная линия 10 кВ АСБ 3*185 (400 метров)	901139	31.10.2012	62 000,00	361	171,75
89	Кабельная линия 10 кВ АСБ 3*185 (400 метров)	901140	31.10.2012	62 000,00	361	171,75
90	Кабельная линия 10 кВ АСБ 3*185 (90 метров)	901142	31.10.2012	13 950,00	361	38,64
91	Кабельная линия 10кВ АСБ 3 *185 (180 метров)	901138	31.10.2012	27 900,00	361	77,29
92	Устройство распределительное 10 кВ из 14 камер КСО-2УМ	901145	31.10.2012	273 000,00	85	3211,76
93	Высоковольтное оборудование РУ-10кВ РП - 17134 в составе 22 ячеек и ТП КЦ в составе 20 ячеек и трансформатор силовой ТМ1000/10	МБП		0	0	0
				<b>17 501 085,56</b>		<b>86 695,79</b>

**«ЗАКАЗЧИК»**  
**ООО «СЕТЬЭНЕРГОТРАНС»**

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ И.М. Мязитов

**«ИСПОЛНИТЕЛЬ»**

**АКТ ПРИЕМА – ПЕРЕДАЧИ  
ИМУЩЕСТВА, ПЕРЕДАВАЕМОГО ПО ДОГОВОРУ НА ОПЕРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**Общество с ограниченной ответственностью «СЕТЬЭНЕРГОТРАНС»**, имеющее место нахождения: 123100, г. Москва, ул. 2-я Звенигородская, дом 12, стр. 23, офис 20, имеющее основной государственный регистрационный номер 1107746949595, именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице Генерального директора Мязитова Ильдара Марсовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, имеющее место нахождения: \_\_\_\_\_, имеющее основной государственный регистрационный \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем по тексту совместно или раздельно именуемые Стороны либо Сторона составили настоящий Акт о нижеследующем:

**Заказчик**, в соответствии с Договором на оперативно-техническое обслуживание от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. №, передал, а **Исполнитель** принял следующее **Имущество**:

№ п/п	Объект основных средств	Инв. №	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.	Срок полезного использования, мес.	Сумма амортизации в мес., руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Трансформатор силовой ТМ1000/10	502005	10.01.2000	11 424,00	273	41,89
2	Трансформатор силовой ТМ1000/10	502006	10.01.2000	11 424,00	273	41,89
3	Трансформатор силовой ТМ1000/10	502007	10.01.2000	11 424,00	273	41,89
4	Трансформатор силовой ТМ1000/10	502008	10.01.2000	11 424,00	273	41,89
5	Трансформатор силовой ТМ1000/10	502009	10.01.2000	11 424,00	273	41,89
6	Кабельная линия 10 кВ от РУ КЦ до ТП КЦ в коллекторе	502064	01.08.2002	213 635,20	264	809,22
7	Кабельная линия 10 кВ от РТП № 15078 до ТП ЦКУ в коллекторе	502065	01.08.2002	576 227,41	264	2 182,68
8	Кабельная линия 10 кВ от РТП 15078 до ТП КЦ в земле	502066	01.08.2002	268 967,36	264	1 018,82
9	Кабельная линия 10 кВ от РТП 15078 до ТП КЦ в земле	502067	01.08.2002	268 967,36	264	1 018,82
10	Кабельная линия (высоковольтная) от РП-19092 до ТП х-ка	502170	01.04.2005	1 470 025,44	264	5 568,28
11	Кабельная линия (высоковольтная) от РП-17134 до ТП х-ка	502171	01.04.2005	109 570,57	264	415,04
12	Трансформаторная подстанция "Холодильник"	502172	01.04.2005	5 926 054,75	156	37 987,53

№ п/п	Объект основных средств	Инв. №	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.	Срок полезного использования, мес.	Сумма амортизации в мес., руб.
1	2	3	4	5	6	7
13	Кабельная линия (3086м, от п/ст 386 до РП - 17134)	502189	01.03.2006	5 237 817,43	264	19 840,22
14	Трансформатор силовой ТМ 1000/10	502207	01.09.2010	2 187,50	181	12,09
15	Трансформатор силовой ТМ 1000/10	502208	01.09.2010	2 187,50	181	12,09
16	Трансформатор силовой ТМ 1000/10	502209	01.09.2010	2 187,50	181	12,09
17	Трансформатор силовой ТМ 1000/10	502210	01.09.2010	2 187,50	181	12,09
18	Устройство распределительное 10 кВ из камер КСО-2УМ	502211	01.09.2010	383,33	85	4,51
19	Устройство распределительное 10 кВ из камер КСО-2УМ	502212	01.09.2010	383,33	85	4,51
20	Устройство распределительное 10 кВ из камер КСО-2УМ	502213	01.09.2010	383,33	85	4,51
21	Устройство распределительное 10 кВ из камер КСО-2УМ	502214	01.09.2010	383,33	85	4,51
22	Устройство распределительное 10 кВ из камер КСО-2УМ	502215	01.09.2010	383,33	85	4,51
23	Устройство распределительное 10 кВ из камер КСО-2УМ	502216	01.09.2010	383,33	85	4,51
24	Устройство распределительное 10 кВ из камер КСО-2УМ	502217	01.09.2010	383,33	85	4,51
25	Устройство распределительное 10 кВ из камер КСО-2УМ	502218	01.09.2010	383,33	85	4,51
26	Устройство распределительное 10 кВ из камер КСО-2УМ	502219	01.09.2010	383,33	85	4,51
27	Устройство распределительное 10 кВ из камер КСО-2УМ	502220	01.09.2010	383,33	85	4,51
28	Трансформатор силовой ТМ 1000/10	502244	01.09.2010	2 229,17	181	12,32
29	Трансформатор силовой ТМ 1000/10	502245	01.09.2010	2 229,17	181	12,32
30	Трансформатор силовой ТМ 1000/10	502246	01.09.2010	2 229,17	181	12,32
31	Трансформатор силовой ТМ 1000/10	502247	01.09.2010	2 229,17	181	12,32
32	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502248	01.09.2010	177,08	85	2,08
33	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502249	01.09.2010	177,08	85	2,08
34	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502250	01.09.2010	177,08	85	2,08
35	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502251	01.09.2010	177,08	85	2,08
36	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502252	01.09.2010	177,08	85	2,08
37	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502253	01.09.2010	177,08	85	2,08
38	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502254	01.09.2010	177,08	85	2,08
39	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502255	01.09.2010	177,08	85	2,08
40	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502256	01.09.2010	177,08	85	2,08

№ п/п	Объект основных средств	Инв. №	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.	Срок полезного использования, мес.	Сумма амортизации в мес., руб.
1	2	3	4	5	6	7
41	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502257	01.09.2010	177,08	85	2,08
42	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502258	01.09.2010	177,08	85	2,08
43	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502259	01.09.2010	177,08	85	2,08
44	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502260	01.09.2010	177,08	85	2,08
45	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502261	01.09.2010	177,08	85	2,08
46	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502262	01.09.2010	177,08	85	2,08
47	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502263	01.09.2010	177,08	85	2,08
48	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502264	01.09.2010	177,08	85	2,08
49	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502265	01.09.2010	177,08	85	2,08
50	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502266	01.09.2010	177,08	85	2,08
51	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502267	01.09.2010	177,08	85	2,08
52	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502268	01.09.2010	177,08	85	2,08
53	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502269	01.09.2010	177,08	85	2,08
54	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502270	01.09.2010	177,08	85	2,08
55	Устройство распределительное 10кВ из камерКСО-2УМЗ	502271	01.09.2010	177,08	85	2,08
56	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502284	01.09.2010	62,50	84	0,74
57	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502285	01.09.2010	62,50	84	0,74
58	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502286	01.09.2010	62,50	84	0,74
59	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502287	01.09.2010	62,50	84	0,74
60	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502288	01.09.2010	62,50	84	0,74
61	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502289	01.09.2010	62,50	84	0,74
62	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502290	01.09.2010	62,50	84	0,74
63	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502291	01.09.2010	62,50	84	0,74
64	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502292	01.09.2010	62,50	84	0,74
65	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502293	01.09.2010	62,50	84	0,74
66	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502294	01.09.2010	62,50	84	0,74
67	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502295	01.09.2010	62,50	84	0,74
68	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502296	01.09.2010	62,50	84	0,74

№ п/п	Объект основных средств	Инв. №	Дата ввода в эксплуатацию	Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.	Срок полезного использования, мес.	Сумма амортизации в мес., руб.
1	2	3	4	5	6	7
69	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502297	01.09.2010	62,50	84	0,74
70	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502298	01.09.2010	62,50	84	0,74
71	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502299	01.09.2010	62,50	84	0,74
72	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502300	01.09.2010	62,50	84	0,74
73	Устройство распределительное 10кВ из камер КСО-2УМ	502301	01.09.2010	62,50	84	0,74
74	Устройство распределительное 10кВ КТП	502304	01.09.2010	372,92	85	4,39
75	Устройство распределительное 10кВ КТП	502305	01.09.2010	372,92	85	4,39
76	Трансформатор силовой ТМ 1000/10	502334	01.09.2010	2 596,25	181	14,34
77	Трансформатор силовой ТМ 1000/10	502335	01.09.2010	2 596,25	181	14,34
78	Трансформатор силовой ТМГ-400	502348	15.12.2010	328 315,18	210	1 563,41
79	Трансформатор силовой ТМГ-400	502349	15.12.2010	328 315,18	210	1 563,41
80	Трансформатор силовой ТМГ-1000	502350	15.12.2010	550 639,11	210	2 622,09
81	Трансформатор силовой ТМГ-1000	502351	15.12.2010	550 639,11	210	2 622,09
82	Трансформатор силовой ТМГ-1000	502352	15.12.2010	550 639,11	210	2 622,09
83	Трансформатор силовой ТМГ-1000	502353	15.12.2010	550 639,11	210	2 622,09
84	Кабельная линия 10 кВ АСБ 3*185 (30 метров)	901143	31.10.2012	4 650,00	361	12,88
85	Кабельная линия 10 кВ АСБ 3*185 ( 60 (метров)	901137	31.10.2012	9 300,00	361	25,76
86	Кабельная линия 10 кВ АСБ 3*185 (150метров)	901141	31.10.2012	23 250,00	361	64,40
87	кабельная линия 10 кВ АСБ 3*185 (30 метров)	901144	31.10.2012	4 650,00	361	12,88
88	Кабельная линия 10 кВ АСБ 3*185 (400 метров)	901139	31.10.2012	62 000,00	361	171,75
89	Кабельная линия 10 кВ АСБ 3*185 (400 метров)	901140	31.10.2012	62 000,00	361	171,75
90	Кабельная линия 10 кВ АСБ 3*185 (90 метров)	901142	31.10.2012	13 950,00	361	38,64
91	Кабельная линия 10кВ АСБ 3 *185 (180 метров)	901138	31.10.2012	27 900,00	361	77,29
92	Устройство распределительное 10 кВ из 14 камер КСО-2УМ	901145	31.10.2012	273 000,00	85	3211,76
93	Высоковольтное оборудование РУ-10кВ РП - 17134 в составе 22 ячеек и ТП КЦ в составе 20 ячеек и трансформатор силовой ТМ1000/10	МБП		0	0	0
				<b>17 501 085,56</b>		<b>86 695,79</b>

*Имущество* передается со всеми необходимыми техническими документами.

Настоящий Акт является неотъемлемой частью Договора на оперативно-техническое обслуживание от «\_\_» \_\_\_\_\_ №

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

**«ЗАКАЗЧИК»**  
**ООО «СЕТЬЭНЕРГОТРАНС»**

**«ИСПОЛНИТЕЛЬ»**

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ И.М. Мязитов

\_\_\_\_\_ / /

**РАСЧЕТ ДОГОВОРНОЙ ЦЕНЫ**  
**по оперативно-техническому обслуживанию**

за 1 месяц с даты подписания Акта приема – передачи И имущества, передаваемого по Договору  
на оперативно-техническое обслуживание

№ п.п.	Наименование затрат	Сумма затрат, руб.
1.	Прямые затраты	
2.	Косвенные затраты, включающие норму рентабельности и налог на прибыль (   %)	
3.	<b>ИТОГО затрат</b>	
4.	Норма прибыли (   %)	
5.	Налог на прибыль (   %)	
6.	<b>ВСЕГО</b>	
7.	НДС, 18%	
8.	<b>ВСЕГО с НДС</b>	

Генеральный директор  
ООО «СЕТЬЭНЕРГОТРАНС»

\_\_\_\_\_ И.М. Мязитов \_\_\_\_\_/

**ПРОТОКОЛ**  
**согласования договорной цены**  
на оперативно-техническое обслуживание

Мы, нижеподписавшиеся, от лица Заказчика – Генеральный директор ООО «СЕТЬЭНЕРГОТРАНС», Мязитов Ильдар Марсович, с одной стороны, и от лица Исполнителя – \_\_\_\_\_, с другой стороны, удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены услуг по настоящему Договору на оперативно-техническое обслуживание, на один месяц с даты подписания Акта приема – передачи И имущества, передаваемого по Договору на оперативно-техническое обслуживание, в сумме \_\_\_\_\_ руб, в том числе НДС 18% \_\_\_\_\_ руб.

**Генеральный директор**  
**ООО «СЕТЬЭНЕРГОТРАНС»**

\_\_\_\_\_ **И.М. Мязитов** \_\_\_\_\_

*ФОРМА*

Наименование компании:

Адрес:

**Акт №**

Заказчик: ООО «СЕТЬЭНЕРГОТРАНС»

№	Наименование работ (услуг)	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1					
<b>Итого:</b>					
<b>Итого НДС:</b>					
<b>Всего (с учетом НДС):</b>					

Всего оказано услуг на сумму:  
В том числе НДС:

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

**ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ СТОРОН**

**ФОРМА СОГЛАСОВАНА**

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

Генеральный директор  
ООО «СЕТЬЭНЕРГОТРАНС»

\_\_\_\_\_ И.М. Мязитов \_\_\_\_\_