

Расчет затрат на средства индивидуальной защиты (СИЗ) 2019 год
ООО "КВТ-СЕТЬ"

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена, руб./ед.	Сумма, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
1	Коврик диэлектрический 500х500	шт.	6	520,00	3120,00
2	Боты диэлектрические	шт.	1	912,00	912,00
3	Перчатки диэлектрические бесшовные латекс	пар.	4	456,00	1824,00
4	"НЕ ВКЛЮЧАТЬ РАБОТУ НА ЛИНИИ" 200*100	шт.	10	100,00	1000,00
5	"РАБОТАТЬ ЗДЕСЬ" 250*250	шт.	4	100,00	400,00
6	"СТОЙ НАПРЯЖЕНИЕ" 150*300	шт.	5	100,00	500,00
7	"ОСТОРОЖНО! НАПРЯЖЕНИЕ" 50*50	шт.	10	50,00	500,00
8	УВН 80-2М Указатель высокого напряжения	шт.	2	810,00	1620,00
9	Указатель высокого напряжения УВН 80-2М с ТФ	шт.	2	1450,00	2900,00
10	ЭЛИН-1 С3 Двухполюсный указатель 12-660В светозвуковая импульсная индикация	шт.	2	1210,00	2420,00
11	Штанга оперативная ШО-1	шт.	2	450,00	900,00
12	Штанга оперативная ШО-Ю	шт.	2	550,00	1100,00
13	Заземление переносное ПЗРУ-2 сеч. 16мм	шт.	8	2300,00	18400,00
14	"ЗАЗЕМЛЕНО" 200*100	шт.	10	100,00	1000,00
15	Мегаомметр ЭСО202/2Г	шт.	1	16350,00	16350,00
16	Заземление переносное для РУ ЗПП-15 сеч. 70 мм.	шт.	4	8200,00	32800,00
Всего затрат на 2019 год					85746,00

Директор ООО "КВТ-СЕТЬ"



С.В. Мышко

Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара. Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

ФИЛИАЛ "НОВОСИБИРСКИЙ" ОАО "АЛЬФА-БАНК" Г. НОВОСИБИРСК		БИК	045004774
Банк получателя		Сч. №	30101810600000000774
ИНН 5405446385	КПП 540701001	Сч. №	40702810123400001405
Общество с ограниченной ответственностью "Восток - Надежность Скорость Компетенция"			
Получатель			

Счет на оплату № 47 от 15 мая 2019 г.

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью "Восток - Надежность Скорость Компетенция", ИНН 5405446385, КПП 540701001, 630007 Новосибирск ул. Фабричная, 4 оф. 301/4А

Грузоотправитель: Общество с ограниченной ответственностью "Восток - Надежность Скорость Компетенция", ИНН 5405446385, КПП 540701001, 630007 Новосибирск ул. Фабричная, 4 оф. 301/4А

Токупатель: ООО "НРСК-СИБИРЬ", ИНН 5405975847, КПП 540501001, 630017, г. Новосибирск, ул. Воинская, 110/1, оф. 5

Грузополучатель: ООО "НРСК-СИБИРЬ", ИНН 5405975847, КПП 540501001, 630017, г. Новосибирск, ул. Воинская, 110/1, оф. 5

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма	Срок отгрузки
1	УВН 80-2М Указатель высокого напряжения	2	шт.	810,00	1 620,00	14 дн.
2	Указатель высокого напряжения УВН 80-2М с ТФ	2	шт.	1 450,00	2 900,00	14 дн.
3	ЭЛИН-1 СЗ Двухполюсный указатель 12-660В светозвуковая импульсная индикация	2	шт.	1 210,00	2 420,00	14 дн.
4	Штанга оперативная ШО-1	2	шт.	450,00	900,00	14 дн.
5	Штанга оперативная ШО-10	2	шт.	550,00	1 100,00	14 дн.
6	Заземление переносное ПЗРУ-2 сеч. 16мм	8	шт.	2 300,00	18 400,00	14 дн.
7	Мегаомметр ЭС0202/2Г	1	шт.	16 350,00	16 350,00	14 дн.
8	Заземление переносное для РУ ЗПП-15 сеч. 70 мм.	4	шт.	8 200,00	32 800,00	21 дн.

Итого: 76 490,00

В том числе НДС: 12 748,33

Всего к оплате: 76 490,00

Всего наименований 8, на сумму 76 490,00 руб.

Семьдесят шесть тысяч четыреста девяносто рублей 00 копеек

Руководитель

Директор

должность



подпись

Чехлатова Н. А.

расшифровка подписи

Главный (старший) бухгалтер

Чехлатова Н. А.

расшифровка подписи

Ответственный

должность

подпись

Иван Лебедев

расшифровка подписи



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КВТ-СЕТЬ»

ПРИКАЗ

« 20 » __мая__ 2019 г.

№ 2-1/001

Новосибирск

Об утверждении норм комплектования средствами защиты подразделений ООО «КВТ-СЕТЬ»

В целях комплектования производственных участков и бригад защитными средствами в соответствии с Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утв. Приказом Минэнерго России № 261 от 30 июня 2003 г.,

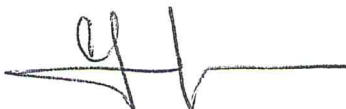
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить нормы комплектования средствами защиты электроустановок и бригад структурных подразделений ООО «КВТ-СЕТЬ» (Приложение 1).
2. Начальникам РЭС:
 - 2.1. При комплектовании бригад средствами защиты руководствоваться утвержденными нормами с учетом возможного количества бригад, создаваемых на производственном участке одновременно;
 - 2.2. Организовать хранение, учет и своевременное испытание средств защиты и приспособлений в соответствии с Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утв. Приказом Минэнерго России №261 от 30 июня 2003г., Правилами по охране труда при работе на высоте, утв. Постановлением Минтруда и Соцразвития РФ №155н от 28.03.2014г.;
 - 2.3. Обеспечить в местах хранения средств защиты наличие утвержденных перечней средств защиты.
3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Приложения:

1. Нормы комплектования средствами защиты электроустановок и бригад структурных подразделений ООО «КВТ-СЕТЬ», на 5 листах.

Директор



С.В.Мышко



Приложение № 1
к приказу № от « 20 » мая 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ООО «КВТ – СЕТЬ»
/ С.В.Мышко /

**Нормы комплектования средствами защиты электроустановок и бригад
структурных подразделений ООО «КВТ-СЕТЬ»**

Наименование средств защиты	Количество
Распределительные устройства напряжением выше 1000 В (с постоянным оперативным дежурным персоналом)	
Изолирующая штанга (оперативная или универсальная)	2 шт. на каждый класс напряжения
Указатель напряжения	То же
Изолирующие клещи (при отсутствии универсальной штанги)	1 шт. на каждый класс напряжения (при наличии соответствующих предохранителей)
Диэлектрические перчатки	Не менее 2 пар
Диэлектрические боты (для ОРУ)	1 пара
Переносные заземления	Не менее 2 на каждый класс напряжения
Защитные ограждения (щиты)	Не менее 2 шт.
Плакаты и знаки безопасности (переносные)	По местным условиям
Противогаз изолирующий	2 шт.
Защитные щитки или очки	2 шт.
Распределительные устройства напряжением до 1000 В (с постоянным оперативным дежурным персоналом)	
Изолирующая штанга (оперативная или универсальная)	По местным условиям
Указатель напряжения	2 шт.
Изолирующие клещи	1 шт.
Диэлектрические перчатки	2 пары
Диэлектрические галоши	2 пары
Диэлектрический ковер или изолирующая подставка	По местным условиям
Защитные ограждения, изолирующие накладки, переносные плакаты и знаки безопасности	То же

КОПИЯ ВЕРНА



Защитные щитки или очки	1 шт.
Переносные заземления	По местным условиям

**Трансформаторные подстанции и распределительные пункты
распределительных электросетей 6-20 кВ (кроме КТП, КРУН и мачтовых
подстанций)**

Изолирующая штанга (оперативная или универсальная)	1 шт.
Диэлектрический ковер или изолирующая подставка	По местным условиям

**Щиты и пульты управления электростанций и подстанций, помещения
(рабочие места) дежурных электромонтеров**

Указатель напряжения	1 шт. на каждый класс напряжения выше 1000 В и 2 шт. на напряжение до 1000 В
Изолирующие клещи на напряжение выше 1000 В (при отсутствии универсальной штанги)	1 шт. на каждый класс напряжения выше 1000 В (при наличии соответствующих предохранителей)
Изолирующие клещи на напряжение до 1000 В	1 шт.
Электроизмерительные клещи	1 шт.
Диэлектрические перчатки	2 пары
Изолирующий инструмент	1 комплект
Переносные заземления	По местным условиям
Диэлектрические ковры и изолирующие накладки	То же
Плакаты и знаки безопасности (переносные)	То же
Защитные каски	1 шт. на каждого работающего
Защитные щитки или очки	2 шт.
Респираторы	2 шт.

**Оперативно-выездные бригады, обслуживающие подстанции и
распределительные электросети**

Изолирующие штанги (оперативные или универсальные)	1 шт. на каждый класс напряжения
Указатели напряжения до и выше 1000 В	2 шт. на каждый класс напряжения
Сигнализаторы напряжения индивидуальные	1 шт. на каждого работающего на ВЛ
Изолирующие клещи на напряжение выше 1000 В (при отсутствии универсальной штанги)	1 шт. на каждый класс напряжения (при наличии соответствующих предохранителей)

КОПИЯ ВЕРНА



230

Изолирующие клещи на напряжение до 1000 В	По местным условиям
Диэлектрические перчатки	Не менее 2 пар
Диэлектрические боты (для ОРУ)	2 пары
Изолирующий инструмент	1 комплект
Электроизмерительные клещи на напряжение до и выше 1000 В	По местным условиям
Переносные заземления	По местным условиям, но не менее 2 шт.
Диэлектрические ковры и изолирующие накладки	По местным условиям
Защитные щитки или очки	2 шт.
Плакаты и знаки безопасности (переносные)	По местным условиям
Указатель напряжения для проверки совпадения фаз	По местным условиям
Защитные каски	1 шт. на каждого работающего
Респираторы	По местным условиям
Страховочная привязь	По местным условиям
Комплект раскрепляющий	1 комплект
Лазы (монтерские, универсальные)	2 комплекта
Когти монтерские	2 комплекта
Устройство наброса на провода	1 комплект

Бригада эксплуатационного обслуживания подстанций, воздушных и кабельных линий

Изолирующие штанги (оперативные или универсальные, измерительные)	1 шт. на каждый класс напряжения
Указатель напряжения выше 1000 В	1 шт. на каждый класс напряжения
Указатель напряжения до 1000 В	2 шт.
Сигнализатор напряжения индивидуальный	1 шт. на каждого работающего на ВЛ
Переносные заземления	По местным условиям, но не менее 2 шт.
Указатель напряжения для проверки совпадения фаз	По местным условиям
Диэлектрические перчатки	Не менее 2 пар
Диэлектрические боты	1 пара
Предохранительные пояса и страховочные канаты	По местным условиям
Защитные щитки или очки	2 пары
Защитный щиток для электросварщика	1 шт.

КОПИЯ ВЕРНА



Изолирующий инструмент	2 комплекта
Диэлектрические ковры и изолирующие накладки	По местным условиям
Плакаты и знаки безопасности (переносные)	То же
Респираторы	То же
Защитные каски	1 шт. на каждого работающего
Передвижные высоковольтные лаборатории	
Указатель напряжения до и выше 1000 В	1 шт. на каждый класс напряжения
Изолирующая штанга (оперативная)	1 шт. на каждый класс напряжения
Диэлектрические перчатки	2 пары
Диэлектрические боты	1 пара
Комплект плакатов безопасности	1
Диэлектрический ковер	Не менее 1
Защитные каски	1 шт. на каждого работающего
Изолирующая штанга (оперативная или универсальная) на каждый класс напряжения	2 шт.
Указатель напряжения на каждый класс напряжения	2 шт.
Изолирующие клещи (при отсутствии универсальной штанги при наличии соответствующих предохранителей)	1 шт.
Диэлектрические перчатки	Не менее 2 пар
Диэлектрические боты	1 пара
Переносные заземления	Не менее 2 шт.
Защитные ограждения (щиты)	Не менее 2 шт.
Плакаты и знаки безопасности (переносные)	2 комплекта
Противогаз изолирующий	2 шт.
Защитные щитки или очки	2 шт.

Примечания:

1) Нормы комплектования являются минимальными и обязательными. Допускается в зависимости от местных условий увеличивать количество и дополнять номенклатуру средств защиты.

2) При размещении оборудования РУ до и выше 1000 В на разных этажах или в нескольких помещениях, отделенных друг от друга дверями или другими помещениями, указанное количество средств защиты относится ко всему РУ в целом.

3) РУ одного напряжения при числе их не более четырех, расположенные в

КОПИЯ ВЕРНА



пределах одного здания и обслуживаемые одним и тем же персоналом, могут обеспечиваться одним комплектом средств защиты, исключая защитные ограждения и переносные заземления

4) Мачтовые подстанции, КТП и КРУН комплектуют средствами защиты по местным условиям.

КОПИЯ ВЕРНА

