

Техническая спецификация закупаемых услуг

Номер закупок (тендера):	327
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Прочие услуги сторонних организаций (вскрытие автотрансформатора АДЦТНГ-125000-220 (АТ-1) на ПС 11)
Номер лота:	Лот №1 Прочие услуги сторонних организаций (вскрытие автотрансформатора АДЦТНГ-125000-220 (АТ-1) на ПС 11)
Наименование лота:	Лот №1 Прочие услуги сторонних организаций (вскрытие автотрансформатора АДЦТНГ-125000-220 (АТ-1) на ПС 11)
Описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых услуг
Дополнительное описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых услуг
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	Согласно Объявлению.
Единица измерения:	Согласно Объявлению.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	п. Глубокое
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Август 2021г
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых услуг

Приложение №1
к технической спецификации
закупаемых услуг

Техническая спецификация

**Вскрытие автотрансформатора АДЦТНГ-125000-220 (АТ-1) ПС № 11 Глубоковского РЭС и
определение повреждения в автотрансформаторе.**

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Автотрансформаторы трехфазные класса напряжения 220 кВ. Мощность трансформатора 125000 кВА	шт	1
2	Вводы герметичные класса напряжения свыше 110 кВ до 500 кВ. Демонтаж.	шт	3
3	Вводы съемные класса напряжения до 35 кВ. Демонтаж.	шт	7
4	Избиратели переключающих устройств РПН. Тип: РНОА 110. Демонтаж, гермитизация, заливка маслом	шт	3
5	Разборка и сборка фланцевого соединения трубопроводов с заменой прокладок: диаметром свыше 57 до 89 мм (фланцевое соединение)	шт	30
6	Расширители трансформаторов без пленочной защиты масла. Диаметр расширителя свыше 1000 мм. Демонтаж и гермитизация.	шт	1
7	Радиаторы охлаждения. Расстояние между центрами патрубков свыше 2285 мм, двухрядный. Демонтаж маслопровода и гермитизация	шт	6
8	Выхлопные трубы. Диаметр труб свыше 250 мм. Демонтаж.	шт	1
9	Расшиновка трансформатора. Мощность трансформатора 125000 кВА	цикл	1
10	Вскрытие бака (колокола) трансформатора. Определение повреждения	шт	1
11	Слив и залив трансформаторного масла.	тн	52,1