

## Техническая спецификация услуг по поверке средств измерений (ТН)

№ п/п	ПС	Присоединение	U, кВ	Фаза	Обозна-чение	Населенный пункт
1	ПС-110/35/10кВ Актогай	СВ-110	110	А	НКФ-110	п.Актогай
2	ПС-110/35/10кВ Актогай	СВ-110	110	В	НКФ-110	п.Актогай
3	ПС-110/35/10кВ Актогай	СВ-110	110	С	НКФ-110	п.Актогай
4	ПС-110/35/6кВ №10	МВ-110-Т-1	110	А	НКФ-110-II ХЛ1	г. Алтай
5	ПС-110/35/6кВ №10	МВ-110-Т-1	110	В	НКФ-110-II ХЛ1	г. Алтай
6	ПС-110/35/6кВ №10	МВ-110-Т-1	110	С	НКФ-110-II ХЛ1	г. Алтай
7	ПС-110/6кВ Гидромеханизация	Ввод-110-Т-1	110	А	НКФ-110	г. Алтай
8	ПС-110/6кВ Гидромеханизация	Ввод-110-Т-1	110	В	НКФ-110	г. Алтай
9	ПС-110/6кВ Гидромеханизация	Ввод-110-Т-1	110	С	НКФ-110	г. Алтай
10	ПС-110/35/10кВ Первороссийка	Ввод-110-Т-1	110	А	НКФ-110-II ХЛ1	г. Алтай
11	ПС-110/35/10кВ Первороссийка	Ввод-110-Т-1	110	В	НКФ-110-II ХЛ1	г. Алтай
12	ПС-110/35/10кВ Первороссийка	Ввод-110-Т-1	110	С	НКФ-110-II ХЛ1	г. Алтай
13	ПС-110/35/10кВ Первороссийка	Ввод-110-Т-2	110	А	НКФ-110-II ХЛ1	г. Алтай
14	ПС-110/35/10кВ Первороссийка	Ввод-110-Т-2	110	В	НКФ-110-II ХЛ1	г. Алтай
15	ПС-110/35/10кВ Первороссийка	Ввод-110-Т-2	110	С	НКФ-110-II ХЛ1	г. Алтай
16	ПС-220/110/35/10/6кВ №11	АТ-2-110	110	А	НКФ-110	п.Глубокое
17	ПС-220/110/35/10/6кВ №11	АТ-2-110	110	В	НКФ-110	п.Глубокое
18	ПС-220/110/35/10/6кВ №11	АТ-2-110	110	С	НКФ-110	п.Глубокое
19	ПС-110/35/6кВ №46	Ввод-110-Т-1	110	А	НКФ-110-II ХЛ1	г.Риддер
20	ПС-110/35/6кВ №46	Ввод-110-Т-1	110	В	НКФ-110-II ХЛ1	г.Риддер
21	ПС-110/35/6кВ №46	Ввод-110-Т-1	110	С	НКФ-110-II ХЛ1	г.Риддер
22	ПС-110/35/6кВ №46	Ввод-110-Т-2	110	А	НКФ-110-II ХЛ1	г.Риддер
23	ПС-110/35/6кВ №46	Ввод-110-Т-2	110	В	НКФ-110-II ХЛ1	г.Риддер
24	ПС-110/35/6кВ №46	Ввод-110-Т-2	110	С	НКФ-110-II ХЛ1	г.Риддер

Примечание:

1. Потенциальный поставщик должен включить все расходы, связанные с, оказанием услуг (включая НДС, услуги по поверке, стоимость поверительных пломб и лейбл).
2. Потенциальный поставщик должен предоставить вместе с ценовым предложением цену на услуги по поверке средств измерений.

## Паспорт закупки

### Услуги по поверке средств измерений (ТН)

1. Наличие у потенциального поставщика Аттестата Аккредитации на поверку средств измерений и области аккредитации на поверку средств измерений (подтвердить в составе заявки).
2. При заключении договора потенциальный поставщик должен предоставить нотариально заверенную копию Аттестата Аккредитации на поверку средств измерений и копию области аккредитации по поверке средств измерений.