

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ при истечении МПИ или срока эксплуатации, при отсутствии прибора учета у потребителя, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, Вологодская область (31544 шт.)

Идентификатор инвестиционного проекта: K_003-26-1-05.20-0020

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект: Вологодская область

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжени е, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	ПС				
1	A1-01 УНЦ ИИК	0,23	Прибор учета однофазный	18 272	1 точка учета
2	A1-02 УНЦ ИИК	0,4	Прибор учета трехфазный	12 372	1 точка учета
3	A1-03 УНЦ ИИК	0,4	Прибор учета трехфазный с ТТ	900	1 точка учета
4	П6-13 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект
5	Л11-01 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ	0,4 кВ	Арматура и устройство крепления провода СИП	30 633	1 ед.
6	Л7-11-4 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	0,4 кВ	СИП-4; фазный провод - 2; 16 мм ²	451,9	1 км
7	Л7-33-2 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	0,4 кВ	СИП-2; фазный провод - 4; 16 мм ² / 25 мм ²	313,925	1 км

Инженер I кат. ОПС УКС

 В.Г.Парфёнов

Ведущий инженер СТПиРСУ

 Ю.А. Круглов