

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 выходе из строя ПУ потребителя, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, Вологодская область (10968 шт.)

Идентификатор инвестиционного проекта: K_003-26-1-05.20-0021

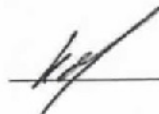
Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект: Вологодская область

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I ВЛ					
1	Л11-01 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ	0,4	Арматура и устройство крепления провода СИП	10 277	1 ед.
2	Л7-32-4 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	0,4	СИП-4; фазный провод - 4; 16 мм ²	66,75	1 км
3	Л7-11-4 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	0,4	СИП-4; фазный провод - 2; 16 мм ²	190,175	1 км
II ПС					
1	П6-11 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	0,4	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических	1	1 объект
2	А1-03 УНЦ ИИК	0,4	Прибор учета трехфазный с ТТ	691	1 точка учета
3	А1-02 УНЦ ИИК	0,4	Прибор учета трехфазный	2 670	1 точка учета
4	А1-01 УНЦ ИИК	0,23	Прибор учета однофазный	7 607	1 точка учета

Инженер I кат. ОПС УКС

 В.Г.Парфёнов

Ведущий инженер СТПиРСУ

 Ю.А. Круглов