

№ г.

(реквизиты документа об утверждении: номер документа и дата)

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство КЛ-6 кВ от РП-22 с монтажом вакуумного выключателя и прибора учета на участке Талажского шоссе Приморского района Архангельской области (Общество с ограниченной ответственностью "Трансгаз" №15-00044А/21 от 12.08.21) (КЛ-6 кВ 1,0 км, 1 т.у.)

Идентификатор инвестиционного проекта: М_009-11-2-02.33-0002

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

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	КЛ				
1	Б2-02-1 Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе		одна цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	0,728	1 км по трассе
2	К1-04-1 КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)	6	95 мм ²	0,886	1 км
3	Н1-01 Выполнение специального перехода кабельной линии методом ГНБ		1 труба, диаметром 90-140 мм	0,087	1 км
4	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ			1	1 км по трассе
II	ПС				
1	В8-01-1 Ячейка выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6-20 кВ		Іном 1000А; Іоткл 20кА	1	1 ед.

2	А1-06 ИИК		ПКУ с ТТ и ТН	1	1 точка учета
3	П6-06 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		от 1,1 до 5,9 млн. руб.	1	1 объект

Составил:

Ведущий инженер ПТО ПО «АЭС»

Архангельского филиала

ПАО "Россети Северо-Запад"



Р.С.Мещеряков