

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер производственного  
отделения "Котласские электрические  
сети" Архангельского филиала ПАО  
"Россети Северо-Запад"

А.Н. Басов

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Приказ ПО КЭС от 01.06.2022 № 239

(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 БКТП-10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ и КЛ-0,4 кВ в г.Котласе Архангельской области (Государственное казенное учреждение Архангельской области "Главное управление капитального строительства" СПБ80-30389К/21 от 07.12.2021) (1,26 МВА, КЛ-10 кВ 0,2 км, КЛ-0,4 кВ 0,15 км)

Идентификатор инвестиционного проекта: М\_009-13-2-03.31-1410

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
1	КЛ				
1	К1-07-2 КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)	10 кВ	185 мм <sup>2</sup>	0,44	1 км
2	Б2-02-2 Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10 кВ	две цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	0,2	1 км по трассе
3	КЗ-08-1 КЛ 0,4 кВ	0,4	150 мм <sup>2</sup> , алюминий, 4 жилы	1,32	1 км

4	Б2-01-2 Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	две цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	0,15	1 км по трассе
5	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	10 кВ		0,2	1 км по трассе
6	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	0,4 кВ		0,15	1 км по трассе
II ПС					
1	ЭЗ-08-2 КТП блочного типа (бетонные, сэндвич-панели) 6-20 кВ		2 трансформатора; 630 кВА		1 ед.

Составил:



Е.Г. Папина