

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 ответвления ВЛ3-10 кВ от ВЛ-10 кВ 346-08 "ЖВК" на станции Виледь Вилегодского района Архангельской области  
(Общество с ограниченной ответственностью "Дорожно-передвижная механизированная колонна "Вилегодская", договор №СПБ80-18873К/21 от 20.09.2021)  
(ВЛ-10 кВ 0,012 км, 1 т.у.)

Идентификатор инвестиционного проекта: M\_009-13-2-01.32-1340

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	ВЛ				
1	Л1-02-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,012	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,012	1 км
3	Л7-05-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 95 мм <sup>2</sup>	0,013	1 км

4	ПЗ-01 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	10 кВ	Протяженность, до 1 км	0,012	1 ед.
II ПС					
1	И10-06-1 Элементы ПС без устройства фундаментов	10/0,4 кВ	Разъединитель на три полюса	1	1 ед.

Составил:

 Е.Г.Папина