



Строительство ВЛ

Номинальное напряжение линии, кВ	Количество цепей линии, шт.	Протяженность линии, км	Продолжительность строительства, мес.
1	2	3	4
35	1-2	10	1,5
		20	3
		40	4
		80	7
110	1	10	2,5
		20	3,5
		50	5
		100	6
		150	8
	2	10	2,5
		20	3,5
		50	5
		100	7
		150	9
220	1	10	2,5
		20	3,5
		50	5
		100	6
		150	8
		250	11

1	2	3	4
220	2	10	2,5
		20	3,5
		50	5
		100	7
		150	9
330	1	250	13
		20	4
		50	4,5
		100	6
		200	9
750	1	400	15
		200	12
		300	16
		500	24
		700	30

Количество подвесных изоляторов в гирляндах

Тип изолятора ¹ по ГОСТ или МРТУ	Количество изоляторов ² (шт.) при номинальном напряжении ВЛ, кВ					
	35	110	150	220	330	500
ПФ6-А (П-4,5)	3	7	9	13	19	—
ПФ6-Б (ПМ-4,5)	3	7	10	14	20	—
ПФ6-В (ПФЕ-4,5)	3	7	9	13	19	—
(ПФЕ-11)	—	6	8	11	16	21
ПФ16-А	—	6	8	11	17	23
ПФ20-А (ПФЕ-16)	—	—	—	10	14	20
(П-8,5)	—	6	8	11	16	22
(П-11)	—	6	8	11	15	21
ПС6-А (ПС-4,5)	3	8	10	14	21	—
ПС-11 (ПС-8,5)	3	7	8	12	17	24
ПС16-А	—	6	8	11	16	22
ПС16-Б	—	6	8	12	17	24
ПС22-А	—	—	—	10	15	21
ПС30-А	—	—	—	11	16	22