

Минимални размери на сервитутните зони за линейни енергийни обекти за пренос и разпределение на електрическа енергия, за които са възникнали сервитути по силата на Закона за енергетиката и енергийната ефективност (отм.), съгласно § 26 от преходните и заключителните разпоредби на Закона за енергетиката

№	Вид на обекта/съоръжението	Минимални размери на сервитутната зона, м	Предназначение на сервитутната зона
1.	Въздушни електропроводи (ВЕ) за 10 kV, 20 kV, 110 kV, 220 kV, 400 kV и 750 kV	<p>По трасето на ВЕ, ивица с широчина:</p> <p>1. При трасе през населени места и селищни образувания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 и 20 kV – по 7 м от оста на ВЕ; - 110 kV – по 14 м от оста на ВЕ; - 220 kV – по 26 м от оста на ВЕ; - 400 kV една тройка – по 42 м от оста на ВЕ; - 400 kV две тройки – по 68 м от оста на ВЕ. <p>2. При трасе извън населени места и селищни образувания - земеделски земи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20 kV – по 10 м от оста на ВЕ; - 110 kV – по 24 м от оста на ВЕ; - 220 kV – по 30 м от оста на ВЕ; - 400 kV за една тройка – по 41 м от оста на ВЕ; - 400 kV две тройки – по 50 м от оста на ВЕ. <p>3. При трасе в поземлени имоти в горски територии, просеки с широчина:</p> <ul style="list-style-type: none"> - За електропроводи 20 kV – по 7 м от оста на ВЕ; - За електропроводи 110 kV – по 18 м от оста на ВЕ; 	Изграждане, поддържане, експлоатация и ремонт

		<ul style="list-style-type: none"> - За електропроводи 220 kV с бъчвообразно и триъгълно разположение на фазите – по 20 m от оста на ВЕ; - За електропроводи 220 kV с хоризонтално разположение на фазите за една тройка – по 20 m от оста на ВЕ; - За електропроводи 220 kV с хоризонтално разположение на фазите за две тройки – по 25 m от оста на ВЕ; - За електропроводи 400 kV с триъгълно разположение и разположение делта на фазите – по 27 m от оста на ВЕ; - За електропроводи 400 kV с хоризонтално разположение на фазите за една тройка – по 26 m от оста на ВЕ; - За електропроводи 400 kV с хоризонтално разположение на фазите за две тройки – по 35 m от оста на ВЕ. <p>4. При трасе на ВЕ през паркове, защитени територии и др.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - За електропроводи 20 kV – по 3,5 m от оста на ВЕ; - За електропроводи 110 kV – по 9 m от оста на ВЕ; - За електропроводи 220 kV с бъчвообразно и триъгълно разположение на фазите – по 12 m от оста на ВЕ; - За електропроводи 220 kV с хоризонтално разположение на фазите за една тройка – по 12 m от оста на ВЕ; 	
--	--	---	--

		<p>- За електропроводи 220 kV с хоризонтално разположение на фазите за две тройки – по 21 m от оста на ВЕ;</p> <p>- За електропроводи 400 kV с триъгълно разположение и разположение делта на фазите – по 19 m от оста на ВЕ;</p> <p>- За електропроводи 400 kV с хоризонтално разположение на фазите за една тройка – по 19 m от оста на ВЕ;</p> <p>- За електропроводи 400 kV с хоризонтално разположение на фазите за две тройки – по 26 m от оста на ВЕ.</p>	
2.	Кабелни линии за ниско и средно напрежение	<p>1. При трасе през урбанизирани територии: по оста на трасето - 1,5 m от едната страна и 0,6 m от другата страна - към сгради;</p> <p>2. При трасе извън урбанизирани територии: сервитутна ивица по оста на трасето с широчина 4 m, по 2 m от двете страни.</p>	Изграждане, поддържане, експлоатация и ремонт

МИНИСТЪР НА ЕНЕРГЕТИКАТА:

/ТЕМЕНУЖКА ПЕТКОВА/

МИНИСТЪР НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ:

/ДЕСИСЛАВА ТАНЕВА/

**МИНИСТЪР НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО:**

/ПЕТЯ АВРАМОВА/