



Број: 2581200-08.01-107812/19-2026
Београд, 15-04-2026

На основу члана 136. став 1. тачка 10) Закона о енергетици („Службени гласник РС“, бр.145/2014, 95/2018-др.закон, 40/2021, 35/2023 - др.закон, 62/2023 и 94/2024) и на основу одредбе члана 24. тачка 32) Одлуке о оснивању Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд (пречишћен текст), број 2581200-08.01-59128/1-26 од 06.02.2026. године и члана 12. Пословника о раду Надзорног одбора Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд број: 2581200-08.01.-107812/1-26 од 09.03.2026. године, Надзорни одбор Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд на 2. редовној седници одржаној дана 15.04.2026. године доноси

План инвестиција у дистрибутивни систем за период 2025-2027. године

Садржај

Увод	6
1. План инвестиција у правно-регулаторном оквиру Републике Србије.....	7
2. Процес планирања и израде Плана инвестиција	8
3. Инвестиционе потребе	10
4. Планирана инвестициона улагања у периоду 2024-2026	11
4.1. Преглед планираних улагања са детаљном разрадом за трогодишњи период.....	12
4.2. Преглед планираних улагања са разрадом за 2024. годину	20
5. Промене у Плану инвестиција 2024-2026. год. у односу на План инвестиција 2023-2025. год.....	24
5.1. Преглед инвестиција из група пројеката I-ЕЕО 110 kV и II-ЕЕО 35 kV из Плана инвестиција 2023-2025. год. које су завршене	24
5.2. Преглед инвестиција из група пројеката I-ЕЕО 110 kV и II-ЕЕО 35 kV из Плана инвестиција 2023-2025. год. које нису завршене а не налазе се у Плану инвестиција 2024-2026. год.	24
5.3. Преглед инвестиција и пројеката разврстан по групама пројеката и по дистрибутивним подручјима, који се први пут појављују у Плану инвестиција 2024-2026. год.	25
6. Закључак.....	26

Списак слика и табела

- Табела 4.1.1 Укупна планирана улагања у пројекте предвиђене Планом инвестиција 2025-2027
- Сл. 4.1.2 Структура планираних извора средстава за 2025. год. [%]
- Сл. 4.1.3 Структура планираних извора средстава за 2026. год. [%]
- Сл. 4.1.4 Структура планираних извора средстава за 2027. год. [%]
- Сл. 4.1.5 Преглед улагања по групама пројеката
- Сл. 4.1.6 Преглед улагања у објекте из групе пројеката I-ЕЕО 110 kV, II-ЕЕО 35 kV и III-20 kV, 10 kV, 0,4 kV и прикључци, по дистрибутивним подручјима
- Сл. 4.1.7 Преглед улагања само за објекте из групе пројеката I-ЕЕО 110 kV и II-ЕЕО 35 kV, према типу активности
- Сл. 4.1.8 Број објеката из групе пројеката I-ЕЕО 110 kV и II-ЕЕО 35 kV планираних за завршетак радова до краја 2027. год., према типу активности
- Табела 4.1.9 Изградња ТС 110/x kV/kV
- Табела 4.1.10 Реконструкција ТС 110/x kV/kV
- Табела 4.1.11 Изградња ТС 35/x kV/kV
- Табела 4.1.12 Реконструкција ТС 35/x kV/kV
- Табела 4.1.13 Изградња водова 35 kV
- Табела 4.1.14 Реконструкција водова 35 kV
- Табела 4.1.15 Изградња и реконструкција 10 (20) kV и 0,4 kV мреже у периоду 2025. – 2027. год.
- Табела 4.2.1 Планирана вредност улагања у пројекте предвиђене Планом инвестиција у 2024.год. по изворима финансирања
- Сл. 4.2.2 Преглед планираних улагања према групи пројеката за 2024. год. на нивоу ОДС-а
- Сл. 4.2.3 Преглед укупних планираних улагања у објекте из групе пројеката I-ЕЕО 110 kV, II-ЕЕО 35 kV и III-ЕЕО 20 kV, 10 kV, 0,4 kV и прикључци у 2025.год. по ДП
- Сл. 4.2.4 Број објеката из групе пројеката I-ЕЕО 110 kV и II-ЕЕО 35 kV, према типу активности планираних за извођење радова у 2025.год. по ДП

- Сл. 4.2.5 *Преглед планираних улагања у објекте из групе пројеката I-ЕЕО 110 kV, према типу активности у 2025.год. по ДП*
- Сл. 4.2.6 *Преглед планираних улагања у објекте из групе пројеката II-ЕЕО 35 kV, према типу активности у 2025.год. по ДП*

Симболи, ознаке и скраћенице

АЕРС	- Агенција за енергетику Републике Србије
ОДС	- Оператор дистрибутивног система
ОПС	- Оператор преносног система
ДП	- Дистрибутивно подручје
ЕД	- Огранак (Електродистрибуција)
ВН	- Високи напон
ДСЕЕ	- Дистрибутивни систем електричне енергије
ПС	- Преносни систем
ДМ	- Дистрибутивна мрежа
ЕЕО	- Електроенергетски објекат
ЕЕС	- Електроенергетски систем
ВН	- Високи напон
СН	- Средњи напон
НН	- Ниски напон
ТС	- Трансформаторска станица
ЕТ	- Енергетски трансформатор
ДВ	- Далековод
КВ	- Кабловски вод
МРО	- Мерно разводни орман
СДУ	- Систем даљинског управљања

Увод

Инвестиционе активности за период 2025-2027. године приоритетно су усмерене на спровођење већ започетих инвестиционих пројеката, изградњу нових и реконструкцију постојећих електроенергетских објеката, очување сигурности испоруке електричне енергије и одржавање поузданости рада електроенергетског система.

У поглављу 1. су наведена сва законска и подзаконска акта којима се дефинише израда Плана инвестиција и који су коришћени приликом израде овог Плана.

У поглављу 2. је описан поступак израде Плана инвестиција, полазне основе и коришћене методологије.

У поглављу 3. су дефинисане и описане инвестиционе потребе ОДС као и циљеви који ће се остварити реализацијом планираних инвестиционих пројеката.

У поглављу 4. је приказана расположивост финансијским средствима и структура финансирања, као и планирана улагања на нивоу ДП и ОДС и то према типу објекта, типу активности, категорији пројеката, напонском нивоу, планираним изворима финансирања, итд., са разрадом за трогодишњи период, односно са детаљном разрадом посебно за 2025. год.

У поглављу 5. је дат упоредни преглед Плана инвестиција 2025-2027. год. и Плана инвестиција 2024-2026. год.

Приликом израде Плана инвестиција уважавани су основни технички критеријуми за планирање (термичко ограничење, напонско ограничење, сигурност напајања), трошкови капитала и досадашњи неуравнотежен развој дистрибутивног система. Процењујући укупно стање и ограничења, очекиване краткорочне и дугорочне ефекте појединих улагања, као и могуће последице застоја у инвестирању, сагледан је обим приоритетних активности за које су обезбеђена или се процењује да би, у периоду 2025-2027. године могла бити обезбеђена средства из сопствених и екстерних извора.

1. План инвестиција у правно-регулаторном оквиру Републике Србије

При изради Плана инвестиција дистрибутивног система испоштоване су одредбе дефинисане следећим законским, подзаконским и другим актима:

- Закон о енергетици Републике Србије („Службени гласник РС“, бр.145/2014, 95/2018-др.закон, 40/2021, 35/2023 - др.закон, 62/2023 и 94/2024) (у даљем тексту: Закон);
- Закон о планирању и изградњи Републике Србије ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020 и 52/2021);
- Стратегија развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године („Службени гласник РС“ бр. 101/2015);
- Уредба о утврђивању Програма остваривања стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године за период од 2017. до 2023. године ("Службени гласник РС", број 104/2017.) (у даљем тексту: ПОС);
- Правила о раду дистрибутивног система електричне енергије на који је Агенција за енергетику Републике Србије дала сагласност Одлуком број 382/2017-Д-01 од 19.07.2017. године; Правила о изменама Правила о раду дистрибутивног система електричне енергије на који је Агенција за енергетику Републике Србије дала сагласност Одлуком број 382/2017-Д-01/9 од 1.03.2019. године;
- Трогодишњи програм пословања Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд за период 2025 - 2027. год. (Решење о давању сагласности на Трогодишњи програм пословања Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд за период 2025 - 2027. год. – 05 број 023-2010/2025-2 од 17.03.2025.)

Чланом 136, став 10 Закона, оператор дистрибутивног система електричне енергије се обавезује да *„сваке године донесе план инвестиција у дистрибутивни систем за период до три године, усклађен са планом инвестиција преносног система“*. Такође, оператор дистрибутивног система електричне енергије је дужан да План инвестиција у дистрибутивни систем достави сваке године Агенцији за енергетику Републике Србије (АЕРС) ради давања сагласности.

2. Процес планирања и израде Плана инвестиција

Инвестициони пројекти су пројекти који захтевају финансијска средства за припрему пројеката, изградњу, доградњу, адаптацију, реконструкцију и модернизацију објеката, као и средства за прукључење нових објеката на дистрибутивни систем, и могу да трају једну или више година. Пројекти су инвестициони уколико су у току или се почетак реализације планира у периоду који је обухваћен Планом инвестиција.

У складу са Правилима о раду дистрибутивног система електричне енергије, План инвестиција у дистрибутивни систем садржи следеће податке приказане по годинама:

- за објекте називног напона 110 kV и 35 kV:
 - назив објекта са кратким описом планираних активности,
 - процењену укупну вредност инвестиције и уложена средства до почетка планског периода,
 - вредност потребног улагања по годинама, са извором финансирања,
- збирни приказ улагања у 20 kV и 10kV објекте,
- збирни приказ улагања у НН објекте,
- збирни приказ улагања у прикључке,
- збирни приказ улагања у пратеће системе (телекомуникациони систем, систем даљинског управљања, систем релејне заштите, систем даљинског мерења, системи аквизиције података).

Код избора пројеката, приоритети су:

- започете инвестиције из претходног периода (са анализом реализације инвестиција у дистрибутивни систем за текућу годину),
- пројекти који се изводе по закључцима Владе Републике Србије
- објекти дефинисани Планом развоја дистрибутивног система,
- подаци о експлоатационом стању елемената ДС, достављени од стране дистрибутивних подручја,
- подаци о потребама крајњих корисника (примљени захтеви за прикључење објеката произвођача и купаца).
- замена постојеће мерне инфраструктуре, планско преузимање мерних уређаја, МРО и прикључних водова код постојећих корисника система, измештање мерних места где је год то могуће, стварање услова за управљање и контролу потрошње, увођење АМI/МDM система.
- аутоматизација средњенапонске дистрибутивне мреже

За потребе дугорочног планирања, за Електродистрибуцију Србије од стране овлашћене институције се израђују Студије дугорочног развоја мрежа напонског нивоа 0,4 до 110 kV, за плански период од 20 година, које уважавају техничке и економске критеријуме планирања.

Студије дугорочног развоја мрежа су основ за израду Плана развоја дистрибутивног система.

Пројекти у плану инвестиција су изабрани уважавајући све резултате и закључке донетих Студија, у сагласности су са Планом развоја, при чему се води рачуна да су за сваки од тих пројеката обезбеђена финансијска средства.

План инвестиција садржи и пројекте изградње, доградње и реконструкције електроенергетских објеката по Закључцима Владе Републике Србије.

Расположива средства за инвестиције, на нивоу Друштва, су ограничавајући фактор од кога зависи број пројеката који ће се реализовати у планском периоду.

Планиране вредности за пројекте у плану инвестиција су утврђена на основу:

- урађене техничке документације (ИДР, ИДП, ПГД, ПЗИ ...);
- процене на основу јединичних цена (анализе цена су урађене на основу претходних сличних реализованих пројеката и уважавајући раст цена на тржишту) и познатог обима радова (ПЗ, ...) као и одређене специфичности појединих пројеката;
- стварне вредности инвестиције која је одређена по спроведеном поступку јавне набавке и закљученим уговорима;

За пројекте који се раде по основу закључака Владе Републике Србије донета је и одлука Скупштине Електродистрибуција Србије д.о.о Београд.

3. Инвестиционе потребе

Планирана финансијска средства ће бити усмерена на пројекте изградње нових, реконструкцију и проширење постојећих дистрибутивних ЕЕО, које треба изградити због повећања поузданости рада дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача, повећања дистрибутивних капацитета, ефикаснијег управљања дистрибутивним системом, смањења губитака и побољшања квалитета напајања. Поред тога, због експлоатационог стања опреме и старости постојећих електроенергетских објеката, предвиђен је и одређени број објеката за реконструкцију, што ће такође допринети побољшању поузданости напајања корисника система, смањењу трајања у прекиду напајања и смањењу неиспоручене електричне енергије. У оквиру изградње нових, реконструкције и проширења постојећих објеката обухваћени су и радови на аутоматизацији и модернизацији средененапонске мреже.

У складу са чланом 136 Закона, Електродистрибуција Србије д.о.о Београд, је кроз овај План инвестиција предвидела потребна финансијска средства за извршење плана преузимања мерних уређаја, мерно разводних ормана, односно прикључних водова, инсталација и опреме у мерно разводном орману и других уређаја у објектима постојећих купаца, односно произвођача.

Осим инфраструктурног опремања локација, Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд као један од значајнијих приоритета издваја и изградњу/реконструкцију ЕЕО и прикључака потребних за напајање и нормално функционисање објеката у оквиру коридора 11 (аутопут Прељина-Пожега), Моравског и Фрушкогорског коридора, као и осталих саобраћајница чији се почетак реализације очекује у планском периоду.

Генерално гледано, већина трансформаторских станица су на крају амортизационог века и на њима је вршена замена само поједине опреме. Већину трансформаторских станица треба обновити, или потпуном или делимичном реконструкцијом.

У складу са пословном политиком Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, План инвестиција првенствено има за циљ очување сигурности испоруке електричне енергије и одржавање поузданости рада електроенергетског система.

4. Планирана инвестициона улагања у периоду 2025-2027

У Прилогу 1 (табеларни део) је дат детаљан приказ Плана инвестиција за период 2025. – 2027. година.

План инвестиција је у усклађен са Планом развоја дистрибутивног система за период 2025. – 2034. године (План развоја дистрибутивног система се ради сваке друге године а План инвестиција сваке године, па се у Плану инвестиција појављује одређен број објеката који није у потпуности у складу са Планом развоја) а у потпуности је усклађен са Закључцима ОПС и ОДС (Усаглашавање инвестиционих и развојних пројеката у плановима ОПС и ОДС) из децембра 2023. год.

У складу са тачком 3.6 Правила о раду дистрибутивног система електричне енергије, подтачка 3.6.3 тачка 1 за објекте из групе пројеката I-ЕЕО 110 kV и II-ЕЕО 35 kV, предвиђене Планом инвестиција, дат је приказ по сваком ДП-у, за сваки објекат појединачно, и то:

- назив објекта са кратким описом планираних активности,
- предрачунска вредност инвестиције и уложена средства до почетка планског периода,
- вредност потребног улагања по годинама, са извором финансирања,
- планирана средства за завршетак радова после 2026. год.

За групе пројеката (III-ЕЕО 20 kV, 10 kV, 0,4 kV и прикључци, IV-Преузимање мерних места и прикључака, V-Модернизација у функцији управљања, VI-ИКТ инвестиције, VII-Аутоматизација СН дистрибутивне мреже, VIII-Унапређење ДСЕЕ и IX-Унапређење поуданости ДЕЕС на ЕЕО) Плана инвестиција у табели је дат збирни приказ улагања по годинама, са извором финансирања, преглед уложених средстава у пројекте до почетка планског периода и преглед планираних средстава за завршетак пројеката из Плана после 2027. године.

4.1 Преглед планираних улагања са детаљном разрадом за трогодишњи период

Укупна планирана улагања за завршетак чија је изградња у току, као и средства за нове пројекте, који се први пут појављују у Плану инвестиција приказана су у следећој табели:

Табела 4.1.1 – Укупна планирана улагања у пројекте предвиђене Планом инвестиција 2025-2027

000 дин.

Група пројеката	2025	2026	2027
I - ЕЕО 110 kV	5.172.702	8.525.914	6.168.310
II - ЕЕО 35 kV	1.273.176	1.300.591	1.449.358
III - ЕЕО 20 kV, 10 kV, 0,4 kV и прикључци	6.036.892	8.224.996	7.952.834
IV - Преузимање мерних места и прикључака	1.492.320	637.651	300.000
V - Модернизација у функцији управљања	338.578	347.405	190.575
VI - ИКТ инвестиције	242.000	350.000	454.000
VII - Аутоматизација СН дистрибутивне мреже	7.939.470	7.619.591	4.565.616
VIII - Унапређење ДСЕЕ	6.195.000	0	0
IX - Унапређење поузданости ДСЕЕ на ЕЕО	912.000	4.690.000	9.380.000
Укупно:	29.602.138	31.696.148	30.460.693

Планирана средства за поједине објекте из овог плана, а који се налазе и у ПОС нису у потпуности усклађена обзиром да је ПОС рађен 2017. године и да је у међувремену дошло до значајних промена цена радова и опреме на тржишту.

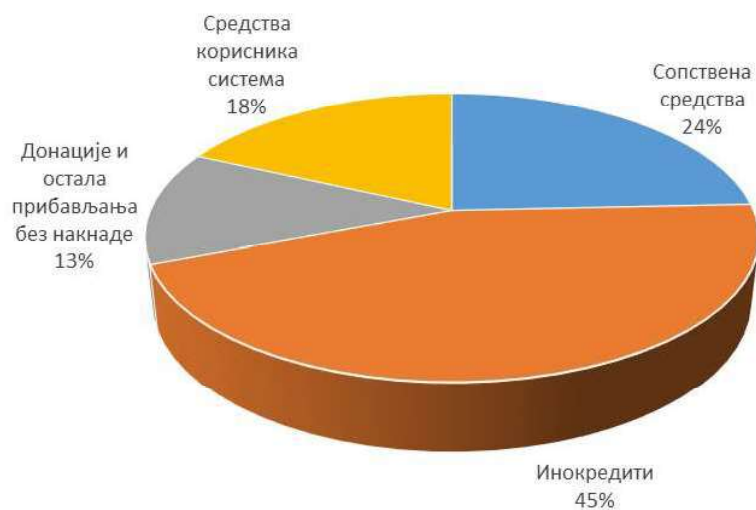
Као што се може видети на наредним графиконима планираних извора финансирања, удео сопствених средстава је у 2025. години планиран са 24%, у 2026. години са 32%, а у 2027. години са 38%.

Удео средстава корисника система је уједначено планиран, у 2025. години са 18%, у 2026. години са 22%, а у 2027. години са 24%.

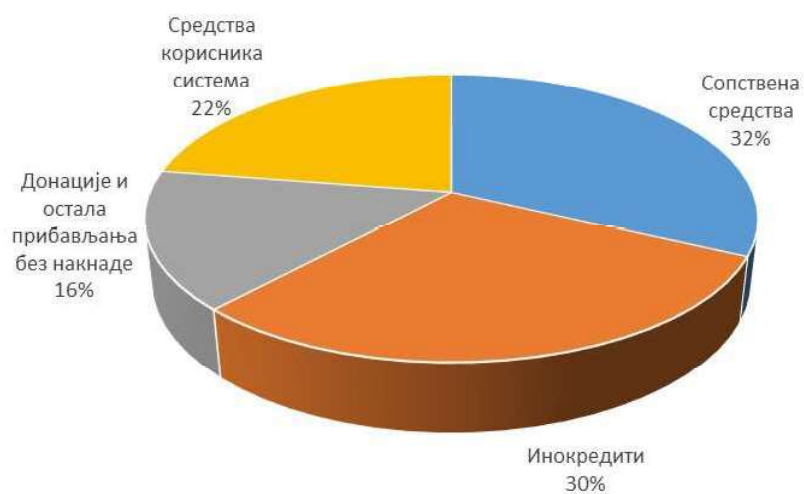
Удео средстава донација је планиран са 13% у 2025. години, са 16% у 2026. години и са мање од 1% у 2027. години.

Удео инокредита је планиран са 45% у 2025. години, са 30% у 2026. години и са 28% у 2027. години.

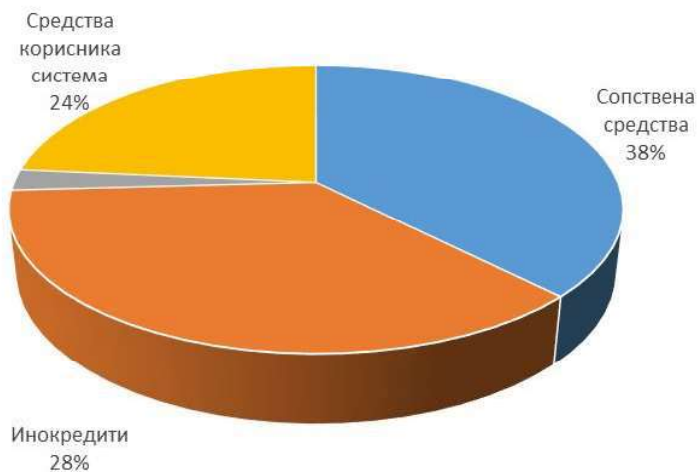
Ово је и реално сагледавање структуре финансирања, са јасно исказаним средствима донација и осталих прибављања, обзиром да су пројекти за 2025. годину углавном познати и у већој мери са припремљеном документацијом.



Сл. 4.1.2 - Структура планираних извора средстава за 2025. год. [%]

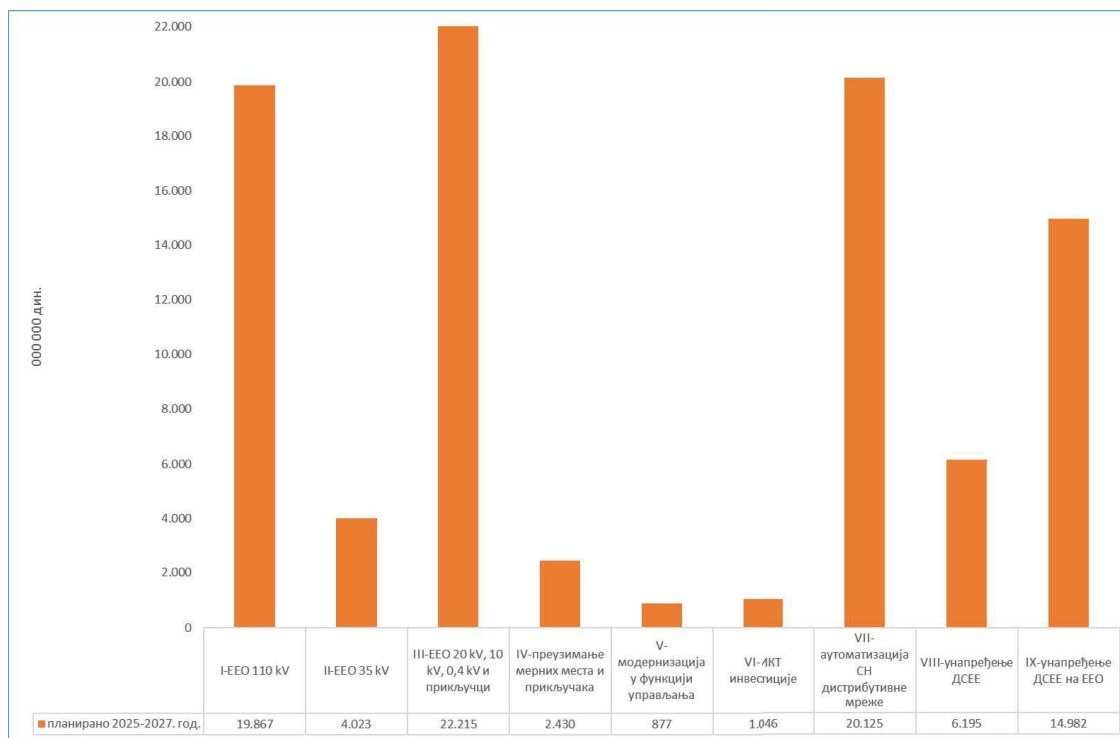


Сл. 4.1.3 - Структура планираних извора средстава за 2026. год. [%]



Сл. 4.1.4 - Структура планираних извора средстава за 2027. год. [%]

На наредним графиконима је дат приказ улагања по групама пројеката и по годинама (планирана средства за улагање у објекте из Плана за период 2025 - 2027. год.), по типу активности, по типу објекта, по ДП, итд.



Сл. 4.1.5 –Преглед улагања по групама пројеката

Из претходног графикона се може видети да су најзначајнија средства предвиђена за реализацију објеката из групе пројеката III-ЕЕО 20kV, 10kV, 0,4kV и прикључци.

Пројекат Аутоматизација СН дистрибутивне мреже планирано је да се финансира из кредита који је обезбеђен на основу Споразума између Владе Републике Србије и Владе Републике Француске о сарадњи у области спровођења приоритетних пројеката у Републици Србији, потписаног 26. новембра 2020. године у Београду, којим је предвиђена и сарадња у реализацији пројекта Аутоматизација средњенапонске дистрибутивне мреже. Анексом 1, који је донела Народна Скупштина Републике Србије 28.4.2021. године дефинисано је да је корисник овог зајма, који одобрава Француски трезор, Електродистрибуција Србије.

Реализација пројекта Аутоматизација СН дистрибутивне мреже планирано је кроз следеће целине:

- испорука и уградња нових, даљински управљивих, раставних елемената у средњенапонској мрежи (recloser-а и растављача снаге), као и испорука и уградња нове опреме за даљинско управљање на постојећој раставној опреми,
- испорука и уградња нових ТС X/0,4 kV са ring main unit прекидачком опремом, као и испорука и уградња нове ring main unit прекидачке опреме на постојећим ТС X/0,4 kV,

- изградња нових и реконструкцију постојећих ТС 35/X kV, даљински управљивих, са савременом опремом и смањеним одржавањем и губицима
- испорука и уградња нових трансформатора 35/X kV и X/0,4 kV са сниженим губицима, као и регулационих трансформатора 35/X kV и X/0,4 kV
- испорука и уградња савремене мерне опреме за контролу квалитета испоруке електричне енергије
- испорука и уградња телекомуникационог и SCADA система за надзор и управљање елементима средњенапонске дистрибутивне мреже са интеграцијом у постојеће диспечерске центре управљања
- испорука и уградња Напредног Дистрибутивног Менаџмент Система – ADMS, за надзор, контролу, анализу, оптимизацију и планирање целокупне дистрибутивне мреже, са интеграцијом са постојећим системима.

Пројекат Унапређење ДСЕЕ подразумева реконструкцију нисконапонске мреже у дистрибутивним подручјима Краљево, Ниш и Крагујевац (замена дрвених стубова на постојећим мрежама ниског напона са уградњом бетонских стубова, замену неизолованог проводника самонесећим кабловским снопом и са прилагођењем кућних прикључака).

Кроз реконструкцију мреже ниског напона оствариће се следећи бенефити:

- Смањење губитака
- Смањење трошкова одржавања
- Смањење трајања у прекиду напајања, смањење неиспоручене електричне енергије, повећање поузданости и сигурности напајања корисника система
- Повећање квалитета напајања корисника система
- Повећање дистрибутивних капацитета
- Значајно бољи услови заштите животне средине

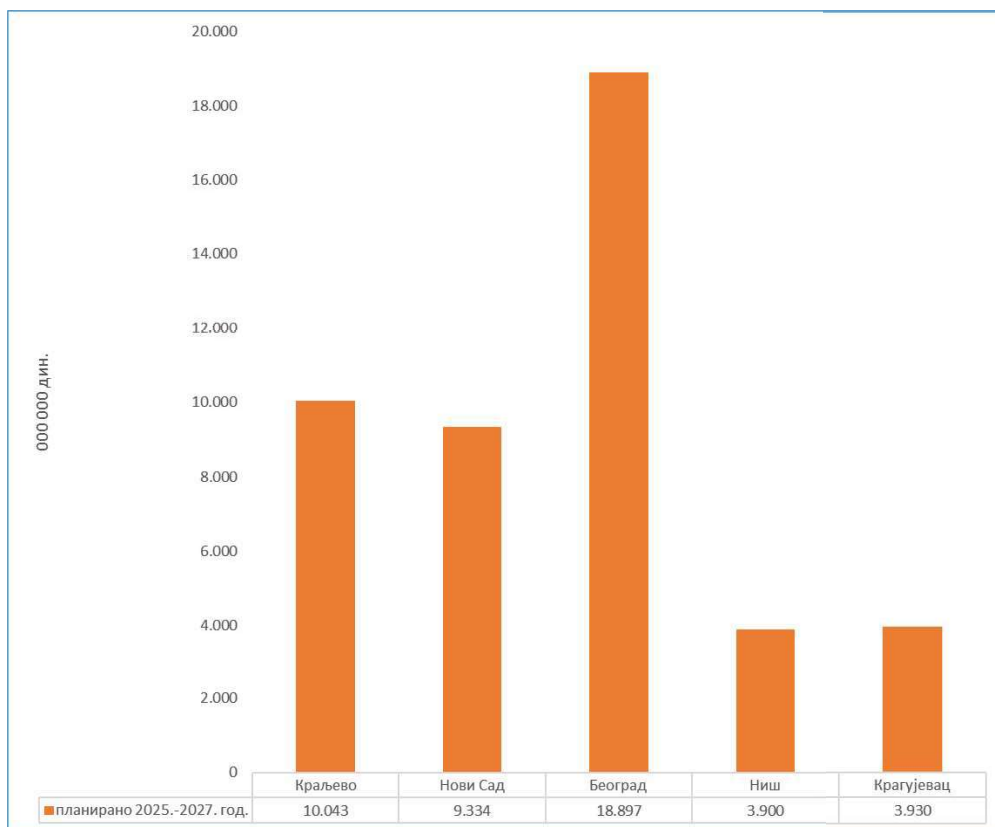
Пројекат „Радови на измештању мерних места, замени мерних уређаја (бројила и мерних група) у циљу модернизације мерне инфраструктуре на ДЕЕС подразумева радове на измештању мерних места, замени мерних уређаја (бројила и мерних група) и то: замену 7.243 бројила са паметним бројилима и измештање 100 мерних на територији целе Србије.

Пројектом ће се остварити следећи бенефити:

- смањење губитака електричне енергије;
- преузимање значајног броја мерних места;
- унапређење процеса читавања;
- обезбеђивање 15-мин података за тржиште електричне енергије.

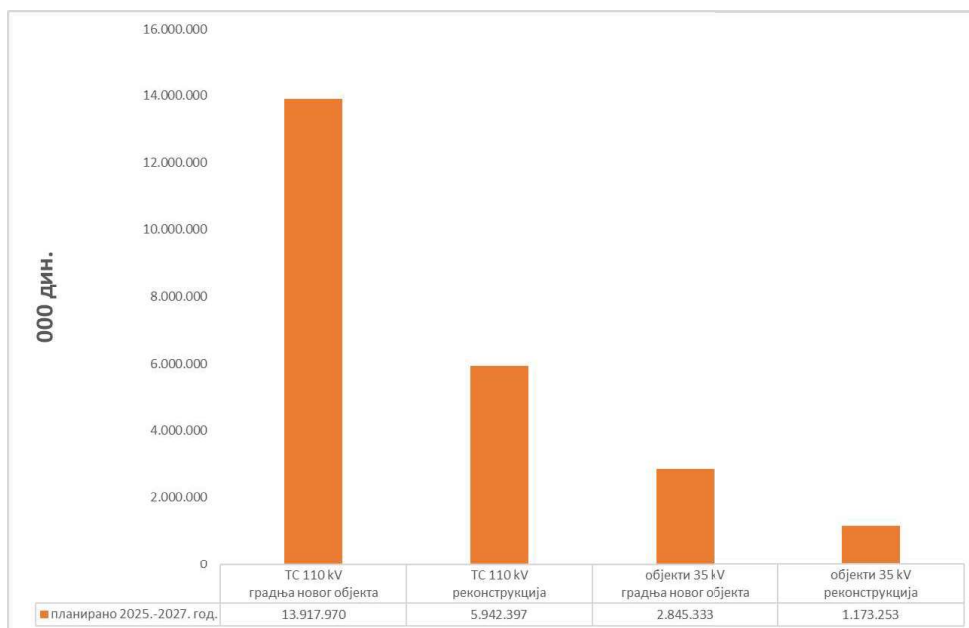
Пројекат Унапређење поузданости ДСЕЕ на ЕЕО свих напонских нивоа подразумева набавку опреме за електроенергетске објекте и реконструкцију ТС 110/x и 35/10 kV у свих пет дистрибутивних подручја.

Детаљан преглед категорија улагања ће се знати након израде техничке спецификације.



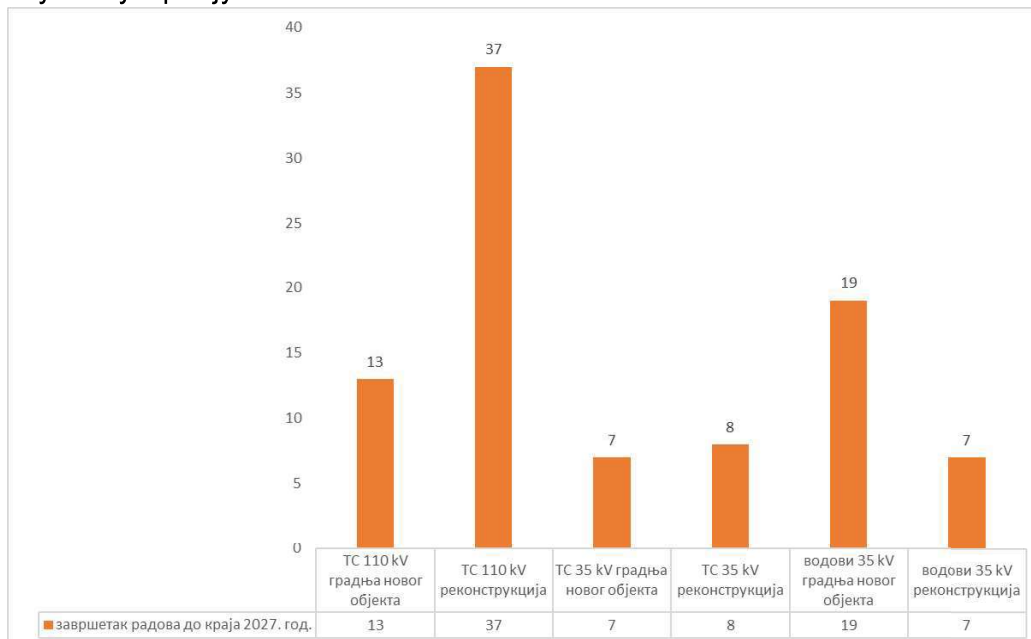
Сл. 4.1.6 – Преглед улагања у објекте из групе пројеката I-ЕЕО 110 kV, II-ЕЕО 35 kV и III-ЕЕО 20 kV, 10 kV, 0,4 kV и прикључци, по дистрибутивним подручјима

Из претходног графика се види да је највише средстава предвиђено за ДП ДП Београд и ДП Краљево и то зато што ДП Краљево покрива по површини највеће подручје, док је у ДП Београд изражен пораст потрошње због велике инвестиционе активности трећих лица.



Сл. 4.1.7 – Преглед улагања само за објекте из групе пројеката I-ЕЕО 110 kV и II-ЕЕО 35 kV, према типу активности

Из графикана 4.1.7 се види да је највише средстава предвиђено за изградњу ТС 110/x kV, с обзиром да је планирана и изградња нових ТС у склопу пројеката ЕХРО и Био4 Кампус као и осталих ТС у зонама које су од посебног значаја за Републику Србију.



Сл. 4.1.8 – Број објеката из групе пројеката I-ЕЕО 110 kV и II-ЕЕО 35 kV планираних за завршетак радова до краја 2027. год., према типу активности

Из претходног графикана се види да значајна улагања у реконструкцију трансформаторских станица 110/x kV и 35/x kV показује спремност Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд за обновом и модернизацијом постојеће виталне инфраструктуре.

У наредним табелама су дате детаљне планиране количине по ДП.

Табела 4.1.9 – Изградња ТС 110/x kV/kV

Година	Започето пре 2025.	Започето у 2025.	Планиран почетак у 2026.	Планиран почетак у 2027.
ДП Краљево	2			4
ДП Ниш	1	2		
ДП Крагујевац	1	1	1	
ДП Београд	7	3		
ДП Нови Сад	7	1		
Укупно ОДС	32	7	1	4

Табела 4.1.10 – Реконструкција ТС 110/x kV/kV

Година	Започето пре 2025.	Започето у 2025.	Планиран почетак у 2026.	Планиран почетак у 2027.
ДП Краљево	5	5	8	9
ДП Ниш	3	13	1	

ДП Крагујевац	2	3	2	
ДП Београд	6	5		1
ДП Нови Сад	14	2	1	
Укупно ОДС	30	28	12	10

Табела 4.1.11– Изградња ТС 35/х кV/кV

Година	Започето пре 2025.	Започето у 2025.	Планиран почетак у 2026.	Планиран почетак у 2027.
ДП Краљево	6	6	2	6
ДП Ниш	3	1		
ДП Крагујевац	2	1	1	
ДП Београд	2	2	1	
ДП Нови Сад	1			
Укупно ОДС	14	10	4	6

Табела 4.1.12 – Реконструкција ТС 35/х кV/кV

Година	Започето пре 2025.	Започето у 2025.	Планиран почетак у 2026.	Планиран почетак у 2027.
ДП Краљево	1		1	14
ДП Ниш	1	3	4	
ДП Крагујевац	1	3		
ДП Београд	2	7	3	4
ДП Нови Сад	3			
Укупно ОДС	8	13	8	18

Табела 4.1.13 – Изградња водова 35 кV

Година	ИЗГРАДЊА водова 35 кV (km)											
	Започето пре 2024.			Планиран почетак у 2024.			Планиран почетак у 2025.			Планиран почетак у 2026.		
	НВ	КВ	НКВ	НВ	КВ	НКВ	НВ	КВ	НКВ	НВ	КВ	НКВ
ДП Краљево		30,55			24,9					41	9,4	6
ДП Ниш		44,315			2,07							
ДП Крагујевац		14,665					2,8					
ДП Београд		14,665										
ДП Нови Сад					2,5	26					11,1	
Укупно ОДС		89,55			29,47	26		2,8		41	20,5	6

Табела 4.1.14 – Реконструкција водова 35 kV

Година	РЕКОНСТРУКЦИЈА водова 35 kV (km)											
	Започето пре 2024.			Планиран почетак у 2024.			Планиран почетак у 2025.			Планиран почетак у 2026.		
	НВ	КВ	НКВ	НВ	КВ	НКВ	НВ	КВ	НКВ	НВ	КВ	НКВ
ДП Краљево							13,4			73,1	10,2	15
ДП Ниш				13,162								
ДП Крагујевац												
ДП Београд		12,7	14,4			2,5	8		8,5			
ДП Нови Сад		10,6										
Укупно ОДС		23,3	14,4	13,162		2,5	21,4		8,5	3,1	10,2	15

Табела 4.1.15– Изградња и реконструкција 10 (20) kV и 0,4 kV мреже

ИЗГРАДЊА 10 (20) kV И 0,4 kV МРЕЖЕ							
Година	Подручје	10(20) kV водови		0,4 kV водови		ТС 10(20)/0,4 kV/kV	
		Кабловски	Надземни	Кабловски	Надземни	СТС	МБТС
		(km)	(km)	(km)	(km)	(број ТС)	(број ТС)
2025	ДП Краљево	60	75	50	150	60	30
	ДП Ниш	32	24	22	17	12	30
	ДП Крагујевац	17,4	17	13,1	12,4	10	19
	ДП Београд	44,1	23,5	49,3	20,1	29	15
	ДП Нови Сад	75,53	14,56	43,67	22,4	30	23
	Укупно ОДС	229,03	154,06	178,07	221,9	141	117
2026	ДП Краљево	60	75	50	150	60	30
	ДП Ниш	30	27	21	18	10	35
	ДП Крагујевац	53	45,6	25,9	28,6	24	17
	ДП Београд	65,8	25,2	43,9	20,1	30	17
	ДП Нови Сад	35,65	35,1	43,1	28,1	17	19
	Укупно ОДС	244,45	207,90	183,90	244,80	141	118
2027	ДП Краљево	60	75	50	150	60	30
	ДП Ниш	25	20	20	19	10	37
	ДП Крагујевац	47,5	48	23,5	33,8	22	16
	ДП Београд	50,5	22,6	40,7	19,8	30	18
	ДП Нови Сад	41,89	20,8	36	24,7	24	13
	Укупно ОДС	224,89	186,40	170,20	247,30	146	114

4.2. Преглед планираних улагања са разрадом за 2025. годину

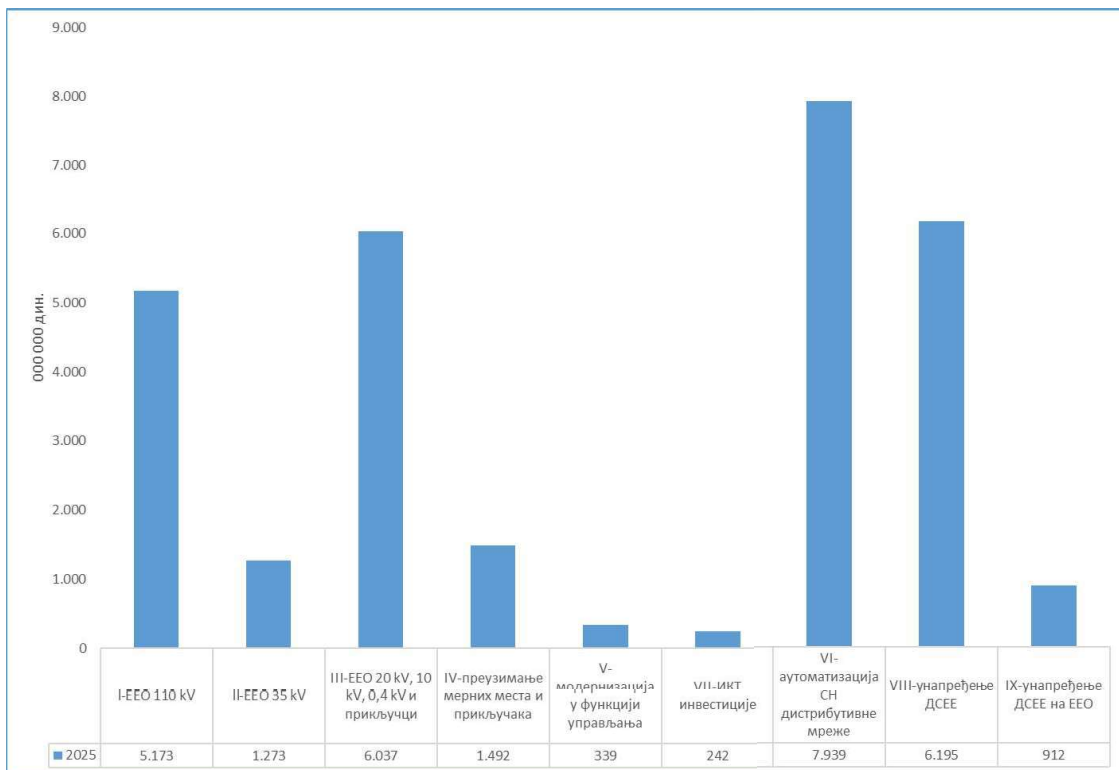
Као што се може видети у наредној табели, удео сопствених средстава је у 2025. години планиран са 25,11%, средства инокредита су планирана са 9,69%, средства донација су планирана са 16,47%, док су средства корисника система планирана са 18,64%.

Табела 4.2.1 – Планирана вредност улагања у пројекте предвиђене Планом инвестиција у 2025.год. по изворима финансирања

000 динара

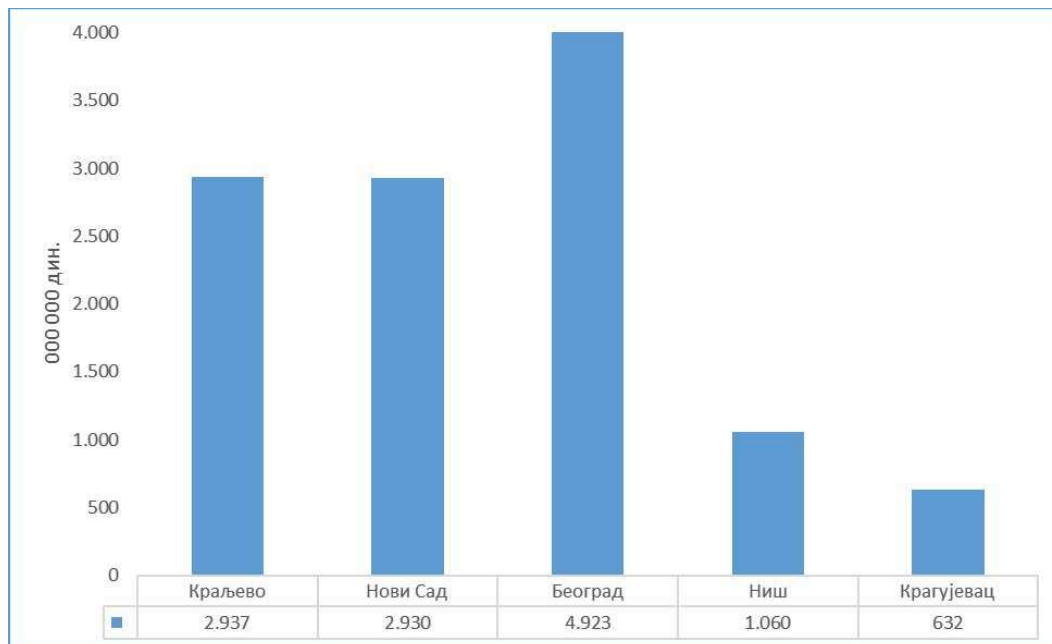
Група пројеката	Извори финансирања			
	Сопствена средства	Инокредити	Донације и остала прибављања без накнаде	Средства корисника система
I-ЕЕО 110 kV	2.214.909		2.957.793	
II-ЕЕО 35 kV	798.941		456.000	18.235
III-ЕЕО 20 kV, 10 kV, 0,4 kV и прикључци	694.626			5.342.266
IV-Преузимање мерних места и прикључака	1.281.395		210.925	
V-Модернизација у функцији управљања	338.578			
VI-ИКТ инвестиције	242.000			
VII-Аутоматизација СН дистрибутивне мреже	1.619.589	6.163.072	156.809	
VIII-Унапређење ДСЕЕ		6.195.000		
IX-Унапређење ДСЕЕ на ЕЕО		912.000		
Укупно	7.190.038	13.270.072	3.781.527	5.360.501
Укупно (%):	24,29%	44,83%	12,77%	18,11%

Из табеле се може видети да је највећи део средстава корисника система планиран за објекте из групе пројеката III-ЕЕО 20 kV, 10 kV, 0,4 kV и прикључци, с обзиром да су средства корисника система планирана за израду прикључака.



Сл. 4.2.2 – Преглед планираних улагања према групи пројеката за 2025. год. на нивоу ОДС-а

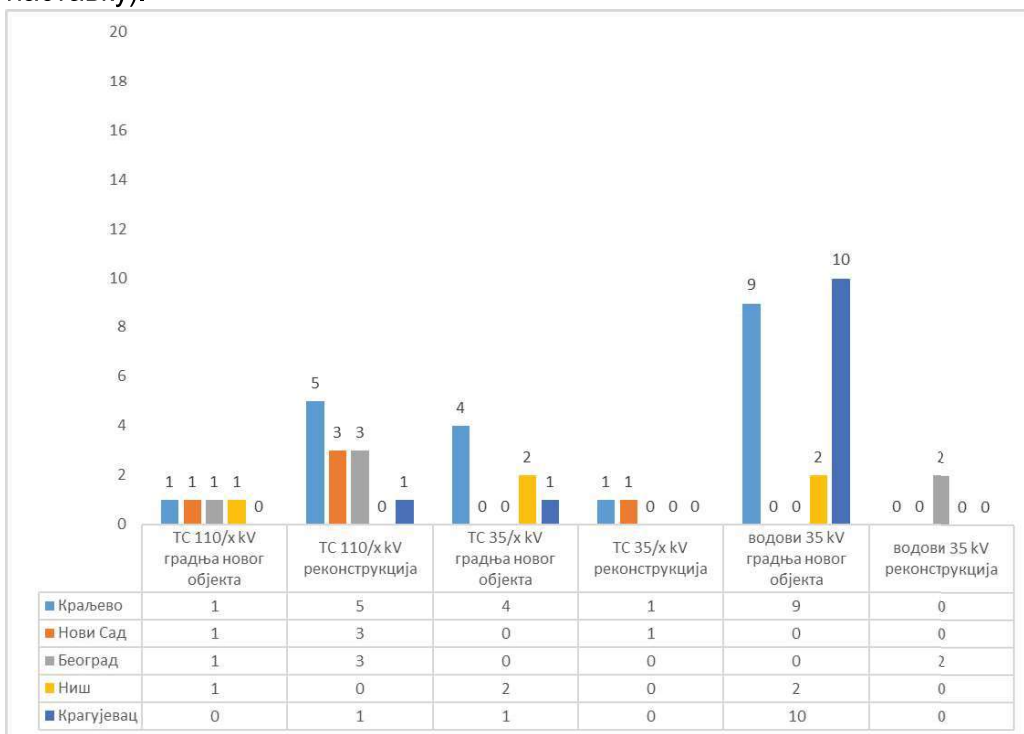
Из претходног графикона се види су највише планирана средства за објекте из групе пројеката VI-Аутоматизација СН дистрибутивне мреже.



Сл. 4.2.3 – Преглед укупних планираних улагања у објекте из групе пројеката I-ЕЕО 110 kV, II-ЕЕО 35 kV и III-ЕЕО 20 kV, 10 kV, 0.4 kV и прикључци у 2025. год. по ДП

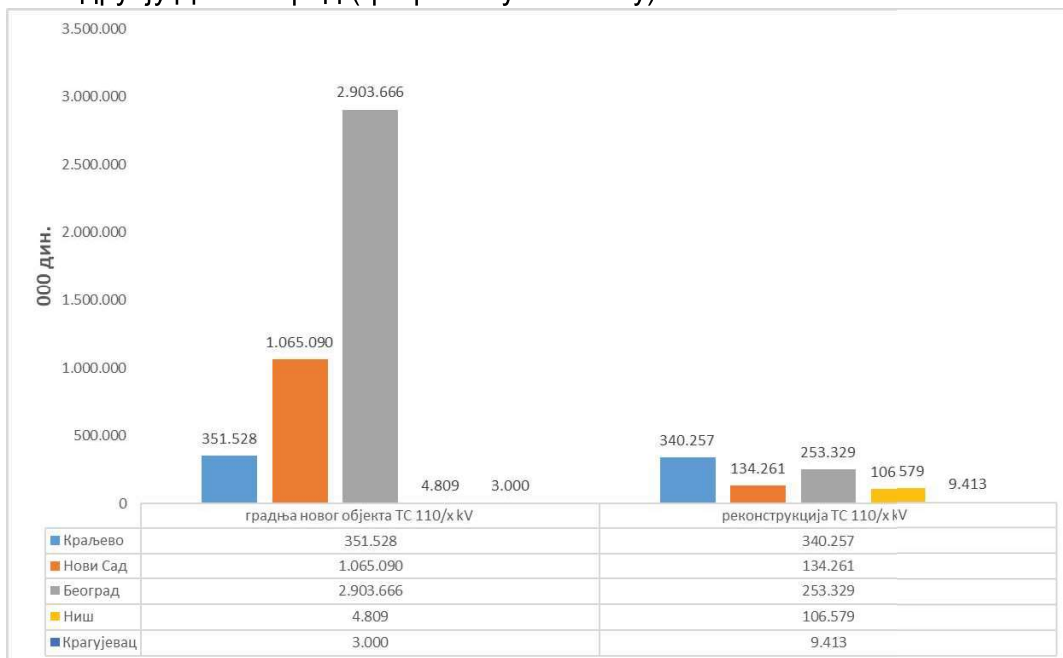
Из претходног графикона се види да је највише средстава предвиђено за ДП Београд и то зато што је у ДП Београд изражен пораст потрошње због велике инвестиционе активности трећих лица.

Највећи број објеката из групе пројеката I-ЕЕО 110 kV предвиђен је за реконструкцију, с обзиром на значај истих као и чињенице да је већина постојећих трансформаторских станица на крају амортизационог века (графикон у наставку).



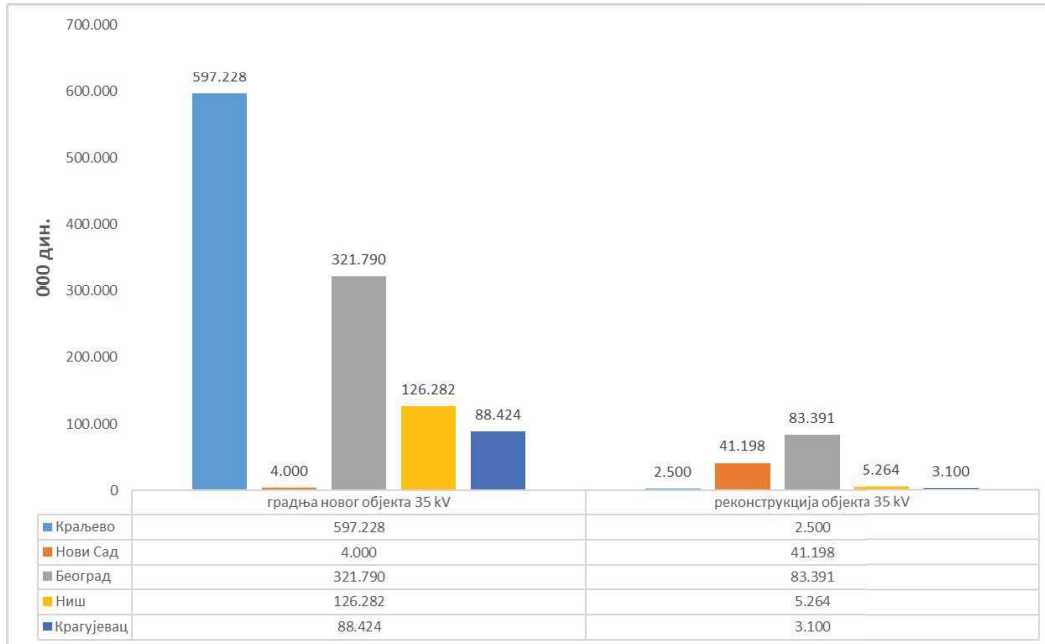
Сл. 4.2.4 – Број објеката из групе пројеката I-ЕЕО 110 kV и II-ЕЕО 35 kV, према типу активности, планираних за извођење радова у 2025.год. по ДП

Највећа улагања за градњу нових објеката и реконструкцију објеката 110 kV су на подручју ДП Београд (графикон у наставку).



Сл. 4.2.5 – Преглед планираних улагања у објекте из групе пројеката I-ЕЕО 110 kV, према типу активности, у 2025.год. по ДП

Највећа улагања за градњу нових објеката 35 kV су на подручју ДП Краљево, док су највећа улагања за реконструкцију објеката 35 kV на подручју ДП Београд и ДП Нови Сад (графикон у наставку).



Сл. 4.2.6— Преглед планираних улагања у објекте из групе пројеката II-ЕЕО 35 kV, према типу активности, у 2025.год. по ДП

5. Промене у Плану инвестиција 2025-2027. год. у односу на План инвестиција 2024-2026. год.

5.1. Преглед инвестиција из група пројеката I-ЕЕО 110 kV и II-ЕЕО 35 kV из Плана инвестиција 2024-2026. год. које су завршене

Завршено је укупно 8 инвестиција, од чега је:

- из групе пројеката I-ЕЕО 110 kV: 6 пројекта - 7 инвестиција, од чега су 2 инвестиције су из једног пројекта који има укупно 2 инвестиције
- из групе пројеката II-ЕЕО 35 kV: 10 пројеката (10 инвестиција) и 1 инвестиција из 1 пројекта који има укупно 4 инвестиције
- из групе пројеката VIII-Унапређење ДСЕЕ : 1 пројекат – 1 инвестиција што све заједно обухвата:
 - 7 трансформаторских станица 110/x kV
 - 3 трансформаторске станице ТС 35/10 kV
 - 9 водова 35 kV
 - 1 ПРП 35 kV

Детаљан преглед инвестиција из група пројеката I-ЕЕО 110 kV и II-ЕЕО 35 kV из Плана инвестиција 2023-2025. год., по дистрибутивним подручјима, који су завршени је дат у Прилогу бр. 2.

5.2. Преглед инвестиција из група пројеката I-ЕЕО 110 kV и II-ЕЕО 35 kV из Плана инвестиција 2024-2026. год. које нису завршене а не налазе се у Плану инвестиција 2025-2027. год.

Значајно повећање цене материјала и радова на тржишту, првенствено бакра и гвожђа, условљавају и знатно повећање трошкова изградње и реконструкције дистрибутивних електроенергетских објеката. Ограничена средства на нивоу ЕДС-а, као и већи трошкови материјала и радова, као последицу имају и уклањање одређеног броја објеката из претходног плана.

Такође, због појаве нових значајних инвестиционих активности трећих лица на појединим локацијама у последњих годину дана, и потребе да се на тим локацијама гради нова електроенергетска инфраструктура, овим планом су предвиђени нови објекти, односно одређени радови на постојећим објектима, који као последицу имају и уклањање додатног броја објеката из претходног плана.

Код селекције објеката које који су одложени, опредељење је да су то, у највећем броју случајева, објекти мањег приоритета, на којима радови нису ни започели, односно на којима је почетак радова био планиран у последњим годинама плана.

То је укупно 14 инвестиција (13 инвестиција из 13 пројеката и 1 инвестиција из 1 пројекта који има укупно 4 инвестиције) које обухватају:

- 5 трансформаторских станица ТС 35/10 kV
- 2 трансформаторске станице ТС 35/10 kV
- 11 водова 35 kV

Детаљан преглед инвестиција из група пројеката I-ЕЕО 110 kV и II-ЕЕО 35 kV из Плана инвестиција 2024-2026. год., по дистрибутивним подручјима, које нису завршене а не налазе се у Плану инвестиција 2025-2027. год. је дат у Прилогу бр. 3.

Како је пројектом „VII-Аутоматизација средњенапонске дистрибутивне мреже“ планирана изградња нових и реконструкција ТС 35/10 kV и прикључних водова, поједини објекти чије је финансирање у Плану инвестиција 2024-2026. у групи пројеката II-ЕЕО 35 kV било предвиђено финансирањем из сопствених средстава, у Плану инвестиција 2025-2027. су планиране финансирањем из кредита групе пројеката „VI-Аутоматизација средњенапонске дистрибутивне мреже“.

То је укупно 3 инвестиције из 3 пројекта које обухватају:

- 1 трансформаторску станицу ТС 35/10 kV
- 2 прикључна вода 35 kV

Детаљан преглед инвестиција из групе пројеката II-ЕЕО 35 kV из Плана инвестиција 2024-2026. год., које се налазе у Плану инвестиција 2025-2027. год. са промењеним извором финансирања, у групи пројеката „VI – Аутоматизација средњенапонске дистрибутивне мреже“ је дат у Прилогу бр. 4.

5.3. Преглед инвестиција и пројеката разврстан по групама пројеката и по дистрибутивним подручјима, који се први пут појављују у Плану инвестиција 2025-2027. год.

Због појаве нових значајних инвестиционих активности трећих лица на појединим локацијама у последњих годину дана, и потребе да се на тим локацијама гради нова електроенергетска инфраструктура, овим планом су предвиђени нови објекти, односно и одређени радови на постојећим објектима.

Преглед инвестиција (укупно 29 инвестиција)

То су инвестиције:

- из групе пројеката I-ЕЕО 110 kV: 17 инвестиција (17 пројеката)
- из групе пројеката II-ЕЕО 35 kV: 12 инвестиција (12 пројеката)
а које обухватају:
- 2 трансформаторске станице ТС 35/10 kV
- 3 прикључна разводна посторјења
- 8 водова 35 kV;

Детаљан преглед инвестиција које се први пут појављују у Плану инвестиција 2025-2027. год., разврстан по групама пројеката и по дистрибутивним подручјима, је дат у Прилогу бр. 5.

6. Закључак

Инвестиционе активности за период 2025-2027. године приоритетно су усмерене на повећања квалитета и очување сигурности испоруке електричне енергије као и одржавање поузданости рада електроенергетског система.

Из спроведених анализа у претходним поглављима се може закључити да су планиране инвестиционе активности за период 2025-2027. године у највећој мери усмерене на завршетак већ започетих капиталних инвестиционих пројеката.

Значајна улагања у реконструкцију трансформаторских станица 110/x kV и 35/x kV, као и значајна средства за пројекат Аутоматизације СН дистрибутивне мреже, показује спремност Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд за обновом и модернизацијом постојеће виталне инфраструктуре.

Својим учешћем у реализацији великих инвестиционих активности и пројеката значајних за Републику Србију, Електродистрибуција Србије д.о.о Београд показује спремност за побољшање услова пословања на територији Републике Србије и труди се да допринесе унапређењу економског развоја и привлачења значајних инвеститора.

ПРИЛОЗИ:

1. Табела плана инвестиција 2025-2027. год. „IC-EKT-E_Plan investicija_ODS-model“
2. Преглед инвестиција из група пројеката I-ЕЕО 110 kV и II-ЕЕО 35 kV из Плана инвестиција 2024-2026. год. које су завршене
3. Преглед инвестиција из група пројеката I-ЕЕО 110 kV и II-ЕЕО 35 kV из Плана инвестиција 2024-2026. год. које нису завршени а не налазе се у Плану инвестиција 2025-2027. год.
4. Преглед инвестиција из групе пројеката и II-ЕЕО 35 kV из Плана инвестиција 2024-2026. год. које се налазе у Плану инвестиција 2025-2027. год. са промењеним извором финансирања, у групи пројеката „VII – Аутоматизација средњенапонске дистрибутивне мреже“
5. Преглед инвестиција разврстан по групама пројеката и по ДП, које се први пут појављују у Плану инвестиција
6. CD са пратећом документацијом

ПРИЛОГ 2

Преглед инвестиција из група пројеката I-ЕЕО 110 kV и II-ЕЕО 35 kV из Плана инвестиција 2024-2026. год. које су завршене.

I - ЕЕО 110 kV

ДП Краљево

1. бр.3 - ТС 110/35 kV Шабац 1

ДП Београд

2. бр.76 - Енергетски трансформатори 110/x kV - набавка и уградња (2 ком.) (набавка и уградња 2 ЕТ у ТС 110/10 kV Београд 16 - Филмски град и 2 ЕТ у ТС 110/10 kV Београд 12 – ФОБ)

ДП Ниш

3. бр.95.1 и 95.2 - Енергетски трансформатори 110/x kV - набавка и уградња (2 ком.) (набавка и уградња ЕТ 31,5 MVA у ТС Зајечар 2 и ЕТ 31,5 MVA у ТС Прешево)

ДП Крагујевац

4. бр.100 - ТС 110/35/10 kV Пожаревац 2
5. бр.101 - ТС 110/35/10 kV Пожаревац 2 (непредвиђени радови)
6. бр.102 - ТС 110/35 kV Петровац

II - ЕЕО 35 kV

ДП Краљево

1. бр.111 - ТС 35/10 kV Велика Жупа
2. бр.112.3 - ТС 35/10 kV Крстац са прикључним ДВ
3. бр.113 - ТС 35/10 kV Мрчајевци
4. бр.114 - КВ 35 kV за ТС 35/10 kV Мрчајевци
5. бр.167 ПРП 35kV Горње Ваљево - прикључни каб.вод 35 kV

ДП Ниш

6. бр.207 - Кабловски 35kV вод ТС 35/10kV Пирот 2 - ТС 35/10kV Пирот 7
7. бр.215 - Кабловски вод 35 kV улаз излаз Прокупље 5
8. бр.223 - Изградња и расплет водова 35 kV за ТС 35/10 kV "Мајданпек I" и ТС 35/10 kV "Мајданпек II" у склопу проширења копа РБМ-а и прерасподеле ЕЕО између ЕПС Дистрибуције и РБМ-а
9. бр.225 - Измештање дела 35 kV од ТС 35/10 kV "Вина" до ТС 35/10 kV "Соко"

ДП Крагујевац

10. бр.232 - Изградња ПРП АВР Солар и подземних кабловских вод 35 kV ТС Лозовик - ПРП АВР Солар и ТС Лугавчина - ПРП АВР Солар -прикључак
11. бр.233 - Прикључење СЕ Петка Костолац

VIII – УНАПРЕЂЕЊЕ ДСЕЕ

1. Унапређење ДСЕЕ - реконструкција нисконапонске мреже у дистрибутивним подручјима Краљево, Ниш и Крагујевац

Редни број	Назив пројекта	Назив инвестиције	Шифра инвестиције (САП шифра)	Број инвестиционих одлука	Кратак опис инвестиције	Категорија пројекта	Напонски ниво	Тип објекта	Планирана дужина вода	Планирана снага трансформације	Преносни однос	Тип активности	Разлог за инвестицију	Фаза реализације инвестиције	Година почетка инвестиције	Планирана година завршетка инвестиције	Усаглашавање са Планом инвестиција ОПС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I-ЕЕО 110 kV ДП КРАЉЕВО																	
1	ТС 110/35kV Ваљево 1 - пројекти од посебног значаја за Републику	ТС 110/35kV Ваљево 1 - пројекти од посебног значаја за Републику (за потребе прикључења фабрике у Ваљево "Бизерба")			реконструкција ТС 110/35 kV Ваљево 1 - пројекти од посебног значаја за Републику - објекти за потребе прикључења фабрике у Ваљево "Бизерба"	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		63	110/35	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2027	Није инвестициони пројекат ОПС
2	ТС 110/35 kV У6	ТС 110/35 kV У6			повећање снаге са 31,5 на 2x31,5 MVA, опремање трафо поља и проширење постројења 35 kV . Инвестиција због потребе прикључења СЕ.	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		63	110/35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2026	2027	Није инвестициони пројекат ОПС
3	ТС 110/35 kV Прибој	ТС 110/35 kV Прибој	53200002614		Изградња нове ТС	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		31,5	110/35	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Градња објекта	2019	2025	Није инвестициони пројекат ОПС
4	ДВ 35(110)kV ХЕ Потмећ-нова ТС 110/35kV Прибој	ДВ 35(110)kV ХЕ Потмећ-нова ТС 110/35kV Прибој			реконструкција и доградња постојећег ДВ, прелазак са 35 kV на 110 kV	Пројекат повезивања	110 kV	Надземни вод				Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2026	Није инвестициони пројекат ОПС
5	ТС 110/35 kV Потмећ	ТС 110/35 kV Потмећ				Пројекат повезивања	110 kV	ТС			110/35	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2025	Није инвестициони пројекат ОПС
6	ТС 110/35 kV Лешница	ТС 110/35 kV Лешница	532000004651		Комплетна реконструкција ТС по уговору са Светском Банком. Опрема је набављена, логистика је нови уговор за уградњу уградњу опреме.	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		40	110/35	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Градња објекта	2022	2025	Није инвестициони пројекат ОПС
7	ТС 110/20/10 kV Нови Пазар 2	ТС 110/20/10 kV Нови Пазар 2	532000001253		Опремање другог трафо поља 110kV, прикључење другог ЕТ, изградња новог СН постројења.	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		71,5	110/35	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Градња објекта	2023	2025	Није инвестициони пројекат ОПС
8	ТС 110/20 kV Владимирци	ТС 110/20 kV Владимирци	532000003861		ново ДВ поље 110kV за ТС Коцељева	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		31,5	110/20	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Припремне активности за градњу објекта	2023	2026	Није инвестициони пројекат ОПС
9	ТС 110/20 kV Коцељева	ТС 110/20 kV Коцељева	532000003862		Постојећа ТС 35/20 се реконструише у 110/20 при чему се задржава и трансформација 35/20 као резерва.	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		31,5	110/20	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Градња објекта	2024	2026	Није инвестициони пројекат ОПС
10	ТС 110/35 kV Гуча	ТС 110/35 kV Гуча	532000004025		ново ДВ поље 110 kV за ДВ према Ивањици	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		40	110/20/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2024	2025	позиција 13 Плана инвестиција ОПС, усаглашена година за ТС (2025) За ДВ је завршено извођење радова.
11	ТС 110/35 kV Ивањица	ТС 110/35 kV Ивањица	532000004026		ново ДВ поље 110 kV за ДВ према Гучи	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		51,5	110/35	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2024	2025	позиција 13 Плана инвестиција ОПС, усаглашена година за ТС (2024) За ДВ је завршено извођење радова.
12	ТС 110/20 kV Врњачка Бања	ТС 110/20 kV Врњачка Бања			Опремање оба ДВ поља 110 kV са новом опремом - постојећа имају само растављаче. Повећање пресека сабирница на 240мм ²	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		40	110/20	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2026	2027	Није инвестициони пројекат ОПС
13	ТС 110/35/10 kV Љубовија	ТС 110/35/10 kV Љубовија			Потпуно опремање резервног поља 110 kV (извод ка Сребреници), изградња новог портала	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		20	110/35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2026	2027	Није инвестициони пројекат ОПС
14	ТС 110/20 kV Шабац 5	ТС 110/20 kV Шабац 5			Уградња трећег ЕТ, Повећање снаге постојеће ТС уградњом новог ЕТ 31,5 MVA. Опремање трафо поља и једне секције сабирница. Због значајних енергетских захтева од стране нових индустријских комплекса (Митх) на овом подручју биће превазиђен постојећи капацитет ове ТС, па је као услов прикључења за неке велике индустријске потрошаче, условљена уградња још једног трансформатора у овој ТС.	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		94,5	110/20	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2026	Није инвестициони пројекат ОПС
15	ТС 110/35 kV Нови Пазар 1	ТС 110/35 kV Нови Пазар 1	532000003490		Комплетна реконструкција ТС са доградњом нових ДВП. Нов дупли ДВ ће се прикључити у складу са привременим решењем - са стуба ће се један увести у НП1, а други у НП2	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		63	110/35	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2030	позиција 14 Плана инвестиција ОПС, (комплетна реконструкција ТС је 2030), ДВ привремено прикључење 2024/2025
16	ТС 110/35kV Краљево 1	ТС 110/35kV Краљево 1			Опрема испоручена по уговору из 2015, радови нису почети јер није добијена дозвола зато што се је парцела водила на ЕМС. Радови обухватају замену по једног ВН преидача и ормане заштите у трафо пољу 110, и замену дела примарне опреме 35kV.	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		63	110/35	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2026	2027	позиција 16 Плана инвестиција ОПС, усаглашена година (2027)
17	ТС 110/35 kV Јагодина 3	ТС 110/35 kV Јагодина 3			Уградња другог ЕТ-а 31,5 MVA. Постоји темељ за други ЕТ и трафо-поље је опремљено. Замена дела СН примарне опреме. Због значајних енергетских захтева од стране нових индустријских комплекса на овом подручју биће превазиђен постојећи капацитет ове ТС.	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		31,5	110/35	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2027	Није инвестициони пројекат ОПС
18	ТС 110/35 kV Крушевац 3	ТС 110/35 kV Крушевац 3			Уградња другог ЕТ 31,5 MVA, потребно ново трафо поље, ново СН постројење (постојеће је спољашње) Трансформатор је већ набављен, а издат је одређени број УПП-а, којима је услов изградња ТС 35/10kV Аеродром, а која би се напајала из новог постројења 35kV у ТС 110/35/10kV Крушевац 3.	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		63	110/35	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2027	Није инвестициони пројекат ОПС
19	ТС 110/35/10 kV Ушће	ТС 110/35/10 kV Ушће			Изградња нове ТС снаге 31,5MVA убог прикључења бројних МКЕ на овом подручју и повисање енергије у преносни систем	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		31,5	110/35	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2029	позиција 78 Плана инвестиција ОПС, усаглашена година (2029)
20	ТС 110/35kV Јагодина 1	ТС 110/35kV Јагодина 1			ТС преузета од ЕМС-а - комплетна реконструкција са заменом ЕТ исте снаге.	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		63	110/35	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2029	Није инвестициони пројекат ОПС
21	ТС 110/20 kV Свилајнац	ТС 110/20 kV Свилајнац			Изградња нове ТС	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		31,5	110/20	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2029	позиција 83 Плана инвестиција ОПС, усаглашена година (2029)
22	ТС 110/35/10 kV Чачак 4	ТС 110/35/10 kV Чачак 4			Изградња нове ТС	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		31,5	110/35/10	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2029	позиција 80 Плана инвестиција ОПС, усаглашена година (2029)
23	ТС 110/35 kV Горњи Милановац 2	ТС 110/35 kV Горњи Милановац 2			Изградња нове ТС	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		31,5	110/35	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2029	позиција 79 Плана инвестиција ОПС, усаглашена година (2029)
24	ТС 110/35 kV Рашка	ТС 110/35 kV Рашка			Комплетна реконструкција ТС. Да би изградити ново ДВП према ТС Колоник, мора да уместо постојећег спољ. постројења 35kV поставимо ново поље 110kV јер нема места. Тако да мора реконструкција целе ТС. Пројекат је подјелен у две фазе: -фаза 1 — ново постројење 35kV -фаза 2 — реконструкција и доградња постројења 110kV	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		63	110/35	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2029	позиција 60 Плана инвестиција ОПС (ТС Рашка). Завршетком о усаглашању је усаглашена година 2027 за ДВ, 2029 за ТС.
25	ТС 110/20 kV Ложица 2	ТС 110/20 kV Ложица 2			Уградња новог енергетског трансформатора 110/35/10 kV снаге 31,5 MVA	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		63	110/35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2027	Није инвестициони пројекат ОПС
26	ТС 110/35 kV Параћин 1	ТС 110/35 kV Параћин 1			Реконструкција ТС са повећањем снаге — замена ЕТ-а 20 MVA са ЕТ-ом 31,5 MVA. Постоји темељ за постојећи ЕТ (20 MVA). У трафо пољима постоји опрема и на ВН и на СН страни која би требало да се замени приликом реконструкције.	Пројекат повезивања	110 kV	ТС		63	110/35	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2029	Није инвестициони пројекат ОПС

27	ТС 110/35 кV Чачак 1	ТС 110/35 кV Чачак 1		реконструкција - замена ЕТ 31,5МВА и опреме у 110 кV пољима	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/35	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2029	Није инвестициони пројекат ОПС	
28	ТС 110/35 кV Пријепоље	ТС 110/35 кV Пријепоље		Комплетна реконструкција ТС са заменом трансформатора, али без повећања инсталисане снаге. Ново ДВП 110 кV на ТС Тулин	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/35	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2029	позиција 89 Плана инвестиција ОПС. Година реализације у Плану ОДС је усвојена Записником о усглашавању, 2029 за ТС. Записником о усглашавању је усвојена година 2030 за ДВ.	
29	ТС 110/35 кV Нова Варош	ТС 110/35 кV Нова Варош		Комплетна реконструкција ТС са заменом трансформатора, али без повећања инсталисане снаге.	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/35	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2029	Није инвестициони пројекат ОПС	
30	ТС 110/35/10 кV Крупањ	ТС 110/35/10 кV Крупањ		Замена постојећег енергетског трансформатора снаге 20 МВА новим трансформатором снаге 31,5 МВА, уз замену пратеће опреме у трафо пољу.	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		51,5	110/35	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2029	Није инвестициони пројекат ОПС	
31	ТС 110/35 кV Стеньвац	ТС 110/35 кV Стеньвац	53200018897	Ново ДВП 110 кV за увођење ДВ из ТС Јагодина 4	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		31,5	110/35	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2026	2028	позиција 54 Плана инвестиција ОПС. Записником о усглашавању је усвојена година 2027 за ДВ, 2028 за ТС.	
32	ТС 110/35 кV Коцерић	ТС 110/35 кV Коцерић		Замена опреме у ДВП због захтева ЕМСа	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		51,5	110/35	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2026	2026	позиција 31 Плана инвестиција ОПС, усглашена година (2026)	
33	ТС 110/35/10 кV Ложица 2 - II фаза	ТС 110/35/10 кV Ложица 2 - II фаза		Опремена резервних далеководних поља 110 кV Е5 и Е6 за увођење ДВ 119/2 у ТС.	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2026	2027	Није инвестициони пројекат ОПС	
34	ТС 110/35/10 кV Златибор 2	ТС 110/35/10 кV Златибор 2		Реконструкција и уградња новог ЕТ	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2026	2027	Није инвестициони пројекат ОПС	
35	ТС 110/20/10 кV Врњачка Бања - II фаза	ТС 110/20/10 кV Врњачка Бања - II фаза		Повећање инсталисане снаге	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		51,5	110/20	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2026	2028	Није инвестициони пројекат ОПС	
ДП НОВИ САД																	
36	Израдња ТС 110/20 кV Перлез	Израдња ТС 110/20 кV Перлез	51200000463	Израдња новог 110 кV постројења и уградња ЕТ 110/20 кV, 31,5 МВА, а све на локацији постојеће ТС 35/20 кV Перлез. Уградња новог 20кV и 35кV постројења	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		31,5	110/20	Градња новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2020	2027	позиција 75 Плана инвестиција ОПС, годна реализације у Плану ОДС је усвојена Записником о усглашавању (2027 за ТС), за ДВ усглашена година 2028.	
37	ТС 110/35/20 кV Кикинда 1 на локацији постојеће ТС 110/35 кV	ТС 110/35/20 кV Кикинда 1 на локацији постојеће ТС 110/35 кV	51200000305	Израдња ТС на месту постојеће. Реконструкција РП 110кV и РП 35кV, израдња РП 20кV, ЗУ опреме, уградња ЕТ 110/20 кV, 31,5 МВА. Уградња новог 20кV и 35кV постројења	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		94,5	110/35/20	Градња новог објекта	Старење инфраструктуре	Планска и техничка документација	2019	2030	Није инвестициони пројекат ОПС	
38	Доградња ТС 110/35 кV Нови Сад 4	Доградња ТС 110/35 кV Нови Сад 4	51200000208	Доградња ТС. Реконструкција РП 110кV и РП 35кV, доградња зграде РП 20кV, уградња РП 20 кV, ЗУ опреме, уградња ЕТ 110/20 кV, 31,5 МВА	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		157,5	110/35/20	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2019	2029	Није инвестициони пројекат ОПС	
39	Израдња ТС 110/20 кV Србобран 2	Израдња ТС 110/20 кV Србобран 2	512000001962	Израдња нове ТС 110/20 кV, 31,5 МВА	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		31,5	110/20	Градња новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2019	2029	позиција 184 Плана инвестиција ОПС, усглашена година (2029)	
40	Израдња ТС 110/35/20 кV Зрењанин 1 на локацији постојеће ТС 110/35 кV	Израдња ТС 110/35/20 кV Зрењанин 1 на локацији постојеће ТС 110/35 кV	512000001556 512000000353	Израдња ТС на локацији постојеће - реконструкција постројења РП 110 кV, са доградњом једног трафо поља и уградњом ЕТ 110/20 кV 31,5 МВА, израдња нове зграде за смештај РП 20 кV и РП 35 кV, уградња новог РП 20 кV и РП 35 кV и комплетне ЗУ опреме.	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		157,5	110/35/20	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Градња објекта	2019	2025	Није инвестициони пројекат ОПС	
41	ТС 110/20кV Озаци	ТС 110/20кV Озаци	512000003063	Доградња ТС. Реконструкција РП 110кV и РП 35кV, доградња зграде РП 20кV, уградња РП 20 кV, ЗУ опреме, уградња ЕТ 110/20 кV, 31,5 МВА	Развој дистрибутивне мреже	110 кV	ТС		63	110/20	Реконструкција	Старење инфраструктуре	Планска и техничка документација	2021	2027	Није инвестициони пројекат ОПС	
42	ТС 110/20кV Иђуја	ТС 110/20кV Иђуја	512000002659	Израдња нове ТС 110/20 кV, 31,5 МВА	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/20	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2020	2028	Није инвестициони пројекат ОПС	
43	ТС 110/20кV Дебелача	ТС 110/20кV Дебелача	512000000073	Израдња ТС на локацији постојеће - реконструкција постројења РП 110 кV, са доградњом једног трафо поља и уградњом ЕТ 110/20 кV 31,5 МВА, израдња нове зграде за смештај РП 20 кV и РП 35 кV, уградња новог РП 20 кV и РП 35 кV и комплетне ЗУ опреме.	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/20	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2019	2030	Није инвестициони пројекат ОПС	
44	ТС 110/20кV Беоцин 2	ТС 110/20кV Беоцин 2	512000000813	Израдња нове ТС 110/20 кV, ЕТ 31,5 МВА (финасира страна)	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		31,5	110/20	Градња новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2020	2029	Није инвестициони пројекат ОПС	
45	ТС 110/20кV Ада	ТС 110/20кV Ада	512000005232	Реконструкција - комплетно опремена новог поља 110кV за прихват ДВ 110 кV из правца ТС "Кикинда 2" и завршетак свих преосталих радова прве етапе прве фазе. Након реконструкције ТС ће радити са два ДВ поља и једним ЕТ.	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		31,5	110/20	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Објект у проблем погону	2020	2025	позиција 45 Плана инвестиција ОПС, усглашена година (2024)	
46	ТС 110/20кV Нови Сад 5	ТС 110/20кV Нови Сад 5	512000007322	Реконструкција РП 110кV и РП 20кV, уградња Хелија 20 кV, ЗУ опреме и уградња трећег ЕТ 110/20 кV, 31,5МВА	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		94,5	110/20	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2021	2028	Није инвестициони пројекат ОПС	
47	Израдња ТС 110/20 кV Панчево 6	Израдња ТС 110/20 кV Панчево 6	512000006313	Израдња нове ТС 110/20 кV, 31,5 МВА	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		31,5	110/20	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2021	2026	позиција 26 Плана инвестиција ОПС, усглашена година (2026 за ТС, 2025 за ДВ)	
48	ТС 110/20/10кV Пландиште 2	ТС 110/20/10кV Пландиште 2	512000005190	Израдња нове ТС 110/20 кV, 31,5 МВА	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		31,5	110/20/10	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Градња објекта	2021	2025	позиција 26 Плана инвестиција ОПС, усглашена година (2025 за ТС, 2025/2026 за ДВ)	
49	Реконструкција ТС 110/20 кV Врбас 1	Реконструкција ТС 110/20 кV Врбас 1	512000002843	Реконструкција РП110кV и 20кV, ЗУ опреме	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/20	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2021	2029	Није инвестициони пројекат ОПС	
50	ТС 110/20 кV Иђуја 2	ТС 110/20 кV Иђуја 2	512000002713	Реконструкција - уградња другог ЕТ 110/20 кV, 31,5 МВА, проширење РП 20кV и опремена трећег далеководног поља 110кV	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/20	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2021	2027	позиција 47 Плана инвестиција ОПС. Година реализације у Плану ОДС је усвојена Записником о усглашавању, 2027 за ТС, II етапа. Записником о усглашавању је усвојена година 2026 за ДВ. Константована неуспешност за годину завршетка новог ДВ поља у ТС Иђуја 2. ОПС урира да ОДС убрза процес у ТС Иђуја 2.	
51	ТС 110/20 кV Рума 2	ТС 110/20 кV Рума 2		Адаптација - опремена постројења 110кV за тип "тролазна" и комплетне заштите.	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		31,5	110/20	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2022	2027	Није инвестициони пројекат ОПС	
52	Реконструкција ТС 110/20 кV Стара Пазова	Реконструкција ТС 110/20 кV Стара Пазова	512000008143	Реконструкција ТС. Уградња трећег ЕТ 110/20 кV, 31,5 МВА, израдња ТП 110 кV и једне секције РП 20 кV	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		94,5	110/20	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2021	2028	Није инвестициони пројекат ОПС	
53	ТС 110/20кV Каћ	ТС 110/20кV Каћ	512000006312	Израдња нове ТС 110/20 кV, 2x31,5 МВА	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		31,5	110/20	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2022	2026	позиција 53 Плана инвестиција ОПС, усглашена година (2025/2026)	
54	Реконструкција ТС 110/20кV Жабаљ	Реконструкција ТС 110/20кV Жабаљ		Реконструкција - опремена једног комплетног ТП, једног комплетног ДВ поља, уградња нове ЗУ опреме у постојећем 110 кV постројењу и проширење 20 кV постројења.	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/20	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2026	2028	позиција 75 Плана инвестиција ОПС, усглашена година (2028)	
55	ТС 110/20кV Нови Сад 8	ТС 110/20кV Нови Сад 8		Израдња нове ТС 110/20 кV, 3x31,5 МВА	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		94,5	110/20	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2023	2029	позиција 82 Плана инвестиција ОПС, усглашена година (2029)	
56	ЕЕО - пројекти од посебног значаја за Републику	ТС 110/20 кV Шид	512000006637	Адаптација постројења 20. Комплетно опремена четири изводне Хелије са припадајућом микропроцесорском заштитно-управљачком опремом	Пројекат прикључења (купац)	110 кV	ТС		51,5	110/20	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Градња објекта	2023	2025	Није инвестициони пројекат ОПС	
57	ТС 110/35/20кV Бечеј	ТС 110/35/20кV Бечеј		реконструкција због прикључења СЕ Делта и Тета.	Пројекат прикључења (произвођач)	110 кV	ТС		94,5	110/35/20	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2027	Није инвестициони пројекат ОПС	
58	ТС 110/20кV Врбас 2	ТС 110/20кV Врбас 2	51207918	Реконструкција због прикључења ФНЕ, уградња другог ЕТ 110/20 кV, 31,5 МВА.	Пројекат прикључења (произвођач)	110 кV	ТС		63	110/20	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2027	Није инвестициони пројекат ОПС	
59	ТС 110/20кV Рума 3	ТС 110/20кV Рума 3		Израдња нове ТС 110/20 кV	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/20	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2027	Није инвестициони пројекат ОПС	
ДП БЕОГРАД																	

60	ТС 110/35 кV Београд 6 - реконструкција	ТС 110/35 кV Београд 6 - реконструкција	52200004310	Реконструкција 110 кV, 35 кV, заштита, управљање, сопствена потрошња, пратећи грађевински радови	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		120	110/35	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Грађња објекта	2019	2025	позиција 6 Плана инвестиција ОПС, услагашена година за ТС (2025), за ДВ завршено
61	ТС 110/35 кV Београд 10 - реконструкција	ТС 110/35 кV Београд 10 - реконструкција	52200005100	Реконструкција ТС са заменом трансформатора	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/35	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Грађња објекта	2021	2026	Није инвестициони пројекат ОПС
62	ТС 110/35 кV Београд 9 - реконструкција	ТС 110/35 кV Београд 9 - реконструкција	52200009052	Реконструкција 110 кV, 35 кV, уградња трећег трансформатора, заштита, управљање, сопствена потрошња, пратећи грађевински радови	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		189	110/35	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2021	2028	Није инвестициони пројекат ОПС
63	ТС 110/35 кV Београд 9- ДВ поље Е2 - реконструкција	ТС 110/35 кV Београд 9- ДВ поље Е2 - реконструкција		Замена опреме у пољу	Пројекат повезивања	110 кV	ТС				Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2024	2026	позиција 47 Плана инвестиција ОПС, услагашена година (2026)
64	ТС 110/35 кV Београд 2 - реконструкција	ТС 110/35 кV Београд 2 - реконструкција	52200004037	Реконструкција, адаптација и доградња 110кV поља за напајање ЕХРО	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		126	110/35	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2019	2026	позиција 22 Плана инвестиција ОПС, услагашена година (2026)
65	ТС 110/10 кV Београд 22 (Барич) - завршетак реконструкције 10 кV развода	ТС 110/10 кV Барич - завршетак реконструкције 10 кV развода	52200004057	Реконструкција, адаптација и доградња	Развој дистрибутивне мреже	110 кV	ТС		63	110/10	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2017	2025	Није инвестициони пројекат ОПС
66	ТС 110/35 кV Београд 42 (Гроцка) - изградња	ТС 110/35 кV Београд 42 (Гроцка) - изградња	52200002583	Изградња нове ТС	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/35	Грађња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Грађња објекта	2021	2026	позиција 27 Плана инвестиција ОПС, услагашена година (2026)
67	ТС 110/10 кV Београд 33 (Калуђерица) - реконструкција	ТС 110/10 кV Београд 33 (Калуђерица) - повећање снаге и опремање 10 кV хелија	522000013725	Опремање свих 10 кV хелија које нису опремљене, заштита, управљање, сопствена потрошња	Развој дистрибутивне мреже	110 кV	ТС		63	110/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2028	Није инвестициони пројекат ОПС
68	ТС 110/35 кV Београд 1- реконструкција	ТС 110/35 кV Београд 1- реконструкција	52200009513	Реконструкција 110 кV, 10 кV, заштита, управљање, сопствена потрошња, пратећи грађевински радови	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/35 110/10	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2021	2028	Није инвестициони пројекат ОПС
69	ТС 110/35 кV Београд 7 - реконструкција	ТС 110/35 кV Београд 7 - реконструкција	522000013735	Реконструкција 110 кV, 35 кV, заштита, управљање, сопствена потрошња, пратећи грађевински радови. Доградња нове ТС 110/10кV 2x40 у оквиру постојеће локације	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		157,5	110/35 110/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2028	Није инвестициони пројекат ОПС
70	ТС 110/35 кV Београд 46 (Збег) - изградња	ТС 110/35 кV Београд 46 (Збег) - изградња	52200008107	Изградња нове ТС 2x31,5 MVA	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/35	Грађња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2024	2028	позиција 59 Плана инвестиција ОПС, услагашена година (2027)
71	ТС 110/10 кV Београд 12 (Фоб) - реконструкција	ТС 110/10 кV Београд 12 (Фоб) - реконструкција	52200004201	Реконструкција 110 кV, 10 кV, заштита, управљање, сопствена потрошња, пратећи грађевински радови	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		80	110/10	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2030	Није инвестициони пројекат ОПС
72	ТС 110/35 кV Београд 55 (Зуце) - изградња	ТС 110/35 кV Београд 55 (Зуце) - изградња	522000012545	Изградња нове ТС 2x31,5 MVA	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/35	Грађња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2024	2028	позиција 77 Плана инвестиција ОПС, услагашена година (2028)
73	ТС 110/10кV Београд 48 (Подстанци) - изградња	ТС 110/10кV Београд 48 (Подстанци) - изградња	52200009514	Изградња нове ТС 2x40 MVA	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		80	110/10	Грађња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2028	Није инвестициони пројекат ОПС
74	ТС 110/35 кV Београд 49 (Аеродром) - изградња	ТС 110/35 кV Београд 49 (Аеродром) - изградња	522000012506	Изградња нове ТС 2x31,5 MVA. Потписан Уговор о прикључењу на преносни систем, добијени ТУ. Усвојен ПЗ на панелу ЕМС.	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/10	Грађња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2027	позиција 11 Плана инвестиција ОПС, услагашена година (2027)
75	ТС 110/10 кV Београд 47 (Београд на води) - изградња	ТС 110/10 кV Београд 47 (Београд на води) - изградња	522000013829	Изградња нове ТС 2x40 MVA	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		80	110/10	Грађња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Грађња објекта	2022	2025	позиција 51 Плана инвестиција ОДС, услагашена година (2025)
76	ТС 110/35 кV Младеновац - реконструкција	ТС 110/35 кV Младеновац - реконструкција	522000013741	Реконструкција ТС 2x31,5 MVA	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/35	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2029	Није инвестициони пројекат ОПС
77	ТС 110/35/20 кV Љиг	ТС 110/35/20 кV Љиг		Изградња II фазе ТС (електромонтани радови на уградњи другог ЕТ 110/35/20кV; 31,5MVA). Наваљена је "група опрема за II фазу ТС	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/35/20	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2025	Није инвестициони пројекат ОПС
78	ТС 110/10 кV Стари сајам - изградња	ТС 110/10 кV Стари сајам - изградња		ТС за потребе Београда на води, још није дефинисана планским документом, снага непозната.						110/10	Грађња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2028	Није инвестициони пројекат ОПС
79	ТС 110/35 кV Лазаревац - Замена прекидача на трафоима и НМТ	ТС 110/35 кV Лазаревац - Замена прекидача на трафоима и НМТ		Завршетак радова на реконструкцији ТС 110/35 кVЛазаревац.					63	110/35	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Припремне активности за грађњу објекта	2027	2028	Није инвестициони пројекат ОПС
80	Изградња ТС и расплета мреже 10 кV и ПРТ-ова за прикључење објекта ЕХРО Belgrade 2027 и Националног фудбалског стадиона.	Изградња ТС и расплета мреже 10 кV и ПРТ-ова за прикључење објекта ЕХРО Belgrade 2027 и Националног фудбалског стадиона. ТС 110/10 кV Београд 58 (Национални стадион) ТС 110/35 кV Београд 44 (Сурчин)		Изградња ТС и расплета мреже 10 кV и ПРТ-ова за прикључење објекта у оквиру ЕХРО Belgrade 2027 и Националног фудбалског стадиона.	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		-		Грађња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2023	2026	
80.1		Изградња ТС за прикључење објекта ЕХРО Belgrade 2027 и Националног фудбалског стадиона. ТС 110/35 кV Београд 44 (Сурчин)	522000003614	Изградња нове ТС 2x31,5 MVA. Добијена грађевинска дозвола, извршена пријава радова. Г/ђевински објекат урађен до кровне плоче.Наручена крулна опрема ГИС, ЕТ, ормани управљања и заштите	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/35	Грађња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Грађња објекта	2023	2026	позиција 21 Плана инвестиција ОПС, услагашена година (2026 за ТС, 2025/2026 за ДВ)
80.2		Изградња ТС за прикључење објекта ЕХРО Belgrade 2027 и Националног фудбалског стадиона. ТС 110/10 кV Београд 58 (Национални стадион)	522000013885	Изградња нове ТС 2x40 MVA. Добијена грађевинска дозвола, извршена пријава радова. Г/ђевински објекат урађен до кровне плоче.Наручена крулна опрема ГИС, ЕТ, ормани управљања и заштите	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		80	110/10	Грађња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Грађња објекта	2023	2026	позиција 4 (пројекти од посебног значаја Плана инвестиција ОПС, услагашена година (2026 за ТС)
80.3		Изградња ТС и расплета мреже 10 кV и ПРТ-ова за прикључење објекта ЕХРО Belgrade 2027 и Националног фудбалског стадиона		Изградња ТС и расплета мреже 10 кV и ПРТ-ова за прикључење објекта у оквиру ЕХРО Belgrade 2027 и Националног фудбалског стадиона.		10 кV	ТС				Грађња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2026	Није инвестициони пројекат ОПС
81	ТС 110/10 кV Бю 4 Кампус - изградња	ТС 110/10 кV Бю 4 Кампус - изградња	522000014409	Изградња нове ТС 2x40 MVA. Добијени локациони услови. Урађен ИДП и елаборат препарцелације.	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		80	110/10	Грађња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2024	2026	позиција 3 (пројекти од посебног значаја Плана инвестиција ОПС, услагашена година (2027 за ТС)
ДП НИШ																
82	ТС 110/10 кV Ниш 6	ТС 110/10 кV Ниш 6	542000000161	Изградња ТС 110/10 кV и уградња ЕТ 2x31,5 MVA	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/10	Грађња новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Објекат у пробном погону	2016	2025	позиција 23 Плана инвестиција ОПС, услагашена година (2025)
83	ТС 110/35 кV Ниш 1	ТС 110/35 кV Ниш 1		Реконструкција са повећањем инсталисане снаге. Са 2x31,5MVA на 2x63MVA	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		126	110/35	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2028	позиције 33 и 71 Плана инвестиција ОПС. Година реализације у Плану ОДС је усвојена Записником о услагашавању, 2028 за ТС. За далеководе су услагашене године, Записником о услагашавању 2025 за ДВ (бр.30) и 2028 за ДВ (бр.71).
84	ТС 110/35 кV Алексинач	ТС 110/35 кV Алексинач	542000001608	Реконструкција ТС са повећањем инсталисане снаге, са 20x31,5MVA на 2x31,5MVA	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		63	110/35	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Грађња објекта	2017	2026	позиција 71 Плана инвестиција ОПС, услагашена година (2026 за ТС, 2028 за ДВ)
85	ЕЕО - пројекти од посебног значаја за Републику	Изградња и адаптација два ДВ поља у ТС 110/35 кV Мајданек 2	542000003029	Изградња и адаптација два ДВ поља у ТС 110/35 кV Мајданек 2	Пројекат повезивања	110 кV	ТС		51,5	110/35	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2022	2027	позиција 57 Плана инвестиција ОПС, услагашена година (2027)

86	ТС 110/35/10 кВ Ниш 9	ТС 110/35/10 кВ Ниш 9	54200007047	Изградња нове ТС, инсталисана снага 2x40 MVA	Пројекат повезивања	110 кВ	ТС		80	110/10	Градња новог објекта	Ефикасије управљање дистрибутивним системом	Планска и техничка документација	2025	2029	позиција 81 Плана инвестиција ОПС, услагашена година (2029)	
87	ТС 110/10 кВ Ниш 16	ТС 110/10 кВ Ниш 16	54200007048	Изградња нове ТС, инсталисана снага 2x31,5 MVA	Пројекат повезивања	110 кВ	ТС		63	110/10	Градња новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2029	Није инвестициони пројекат ОПС	
88	ТС 110/10 кВ Ниш 10	ТС 110/10 кВ Ниш 10		Реконструкција ТС и повећање снаге	Пројекат повезивања	110 кВ	ТС		63	110/10	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2028	позиција 11 Плана инвестиција ОПС, услагашена година (2028) Констатована неуслагашеност за годину завршетка новог ДВ поља у ТС Ниш 10. Потребно је доставити захтев ОПС за закључивање Уговора о пригљужњу.	
89	ТС 110/10 кВ Ниш 13	ТС 110/10 кВ Ниш 13		Реконструкција ТС и повећање снаге са 114,5MVA на 143 MVA	Пројекат повезивања	110 кВ	ТС		143	110/35/10	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2028	Није инвестициони пројекат ОПС	
90	ТС 110/10 кВ Ристовац	ТС 110/10 кВ Ристовац		опремање 2 ДВ 110 кВ и замена ЕТ-а 10 MVA са 31,5 MVA	Пројекат повезивања	110 кВ	ТС		31,5	110/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2026	2028	Није инвестициони пројекат ОПС	
91	ТС 110/35 кВ Куршумлија	ТС 110/35 кВ Куршумлија	54200000824	Реконструкција ТС са повећањем инсталисане снаге, са 1x31,5 MVA на 2x31,5MVA	Пројекат повезивања	110 кВ	ТС		63	110/35	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Градња објекта	2022	2028	Није инвестициони пројекат ОПС	
92	ТС 110/35 кВ Зајечар 2 (опремање 110 кВ поља)	ТС 110/35 кВ Зајечар 2 (опремање 110 кВ поља)	54200006291	Реконструкција ТС, изградња ДВ поља 110 кВ	Пројекат повезивања	110 кВ	ТС		63	110/35	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2028	позиција 28 Плана инвестиција ОПС, услагашена година (2028)	
93	ТС 110/35 кВ Неготин (опремање 110 кВ поља)	ТС 110/35 кВ Неготин (опремање 110 кВ поља)		Реконструкција ТС, изградња ДВ поља 110 кВ	Пројекат повезивања	110 кВ	ТС		63	110/35	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2028	позиција 69 Плана инвестиција ОПС, услагашена година (2028 за ТС)	
94	ТС 110x Мосна	ТС 110x Мосна	54200001084	Изградња свобрајног прикључка ради ископавања УД. Реконструкција ТС, изградња ДВ поља 110 кВ	Пројекат повезивања	110 кВ	ТС		20	110/35	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2026	Није инвестициони пројекат ОПС	
95	ТС 110/35 кВ Лесковац 1	ТС 110/35 кВ Лесковац 1		Ископавање решења о озаконјену/УД, није везано за активност ОПС-а	Остали пројекти у дистрибутивним системима	110 кВ	ТС		63	110/35	Остало	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Употребна дозвола	2025	2026	Није инвестициони пројекат ОПС	
96	ТС 110/10 кВ Прешево	ТС 110/10 кВ Прешево	54200006292	Ископавање решења о озаконјену/УД, није везано за активност ОПС-а	Остали пројекти у дистрибутивним системима	110 кВ	ТС		31,5	110/10	Остало	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Употребна дозвола	2025	2026	Није инвестициони пројекат ОПС	
97	ТС 110/35 кВ Димитровград	ТС 110/35 кВ Димитровград	54200006798	Ископавање решења о озаконјену/УД, није везано за активност ОПС-а	Остали пројекти у дистрибутивним системима	110 кВ	ТС		20	110/35	Остало	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Употребна дозвола	2025	2026	Није инвестициони пројекат ОПС	
98	ТС 110/35 кВ Бор 1	ТС 110/35 кВ Бор 1	54200006796	Ископавање решења о озаконјену/УД, није везано за активност ОПС-а	Остали пројекти у дистрибутивним системима	110 кВ	ТС		63	110/35	Остало	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Употребна дозвола	2025	2026	Није инвестициони пројекат ОПС	
99	ТС 110/35 Бор 3	ТС 110/35 Бор 3	54200006797	Ископавање решења о озаконјену/УД, није везано за активност ОПС-а	Остали пројекти у дистрибутивним системима	110 кВ	ТС		120	110/5,25	Остало	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Употребна дозвола	2025	2026	Није инвестициони пројекат ОПС	
100	ТС 110/10 Лесковац 4	ТС 110/10 Лесковац 4	54200007128	Ископавање решења о озаконјену/УД, није везано за активност ОПС-а	Остали пројекти у дистрибутивним системима	110 кВ	ТС		63	110/10	Остало	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Употребна дозвола	2025	2026	Није инвестициони пројекат ОПС	
101	ТС 110/10 кВ Лесковац 6	ТС 110/10 кВ Лесковац 6	54200004861	Ископавање решења о озаконјену/УД, није везано за активност ОПС-а	Остали пројекти у дистрибутивним системима	110 кВ	ТС		63	110/10	Остало	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Употребна дозвола	2025	2026	Није инвестициони пројекат ОПС	
ДП КРАГУЈЕВАЦ																	
102	ТС 110/35 кВ/кВ Велико Градиште, I и II фаза	ТС 110/35 кВ/кВ Велико Градиште, I и II фаза	55200002832	Реконструкција трансформаторске станице ТС Велико Градиште у I и II фази. (фаза подразумева извођење радова на доградњу 110 кВ ДВ поља Е05 (правац ПРП 110кВ ВЕ „Кривача“); II фаза подразумева извођење радова на реконструкцију и доградњу 110 кВ ДВ поља бр. Е04 правац ДВ 1196/2 „Рудник 3“ и ДВ поља бр. Е03 правац ТС „Бела Црква“;	Пројекат повезивања	110 кВ	ТС		40	110/35 кВ	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Градња објекта	2021	2025	позиција 2 Плана инвестиција ОПС. Година реализације у Плану ОДС је усвојена Записником о услагашавању, 2025 за ТС. Записником о услагашавању је година 2020 за ДВ (завршено).	
103	ТС 110/35 кВ/кВ Велико Градиште, III фаза	ТС 110/35 кВ/кВ Велико Градиште, III фаза		Реконструкција трансформаторске станице ТС 110/35кВ Велико Градиште у III фази подразумева комплетну реконструкцију 35кВ разводног постројења и замену енергетских трансформатора без повећања снаге	Пројекат повезивања	110 кВ	ТС		40	110/35 кВ	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Припремне активности за градњу објекта	2025	2027	Није инвестициони пројекат ОПС	
104	ТС 110/35 кВ Смедерево 2	ТС 110/35 кВ Смедерево 2		Реконструкција трансформаторске станице и доградња са додавањем трећег трансформатора 31,5 MVA.	Пројекат повезивања	110 кВ	ТС		94,5	110/35 кВ	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2028	Није инвестициони пројекат ОПС	
105	ТС 110/10 кВ/кВ Крагујевац 22 (Центар КГ 0022)	ТС 110/10 кВ/кВ Крагујевац 22 (Центар КГ 0022)		Изградња нове трансформаторске станице 2x31,5 MVA.	Пројекат повезивања	110 кВ	ТС		63	110/10 кВ	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2027	позиција 58 Плана инвестиција ОПС, услагашена година (2027)	
106	ТС 110/35 кВ Пожаревац	ТС 110/35 кВ Пожаревац	55200000611	Реконструкција и доградња трансформаторске станице, замена комплетне опреме и трансформатора без повећања снаге.	Пројекат повезивања	110 кВ	ТС		63	110/35 кВ	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Припремне активности за градњу објекта	2018	2027	Није инвестициони пројекат ОПС	
107	ТС 110/35 кВ Страгари	ТС 110/35 кВ Страгари		Реконструкција трансформаторске станице, замена комплетне опреме и уградња РП 10кВ.	Пројекат повезивања	110 кВ	ТС		31,5	110/35 кВ	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2027	Није инвестициони пројекат ОПС	
108	ТС 110/35/10 кВ Крагујевац 4 (Сажмиште)	ТС 110/35/10 кВ Крагујевац 4 (Сажмиште)	552000002356	Изградња нове трансформаторске станице 2x31,5 MVA	Пројекат повезивања	110 кВ	ТС		80	110/35/10 /кВ	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2022	2026	позиција 50 Плана инвестиција ОПС, услагашена година (2026)	
109	ТС 110/10 кВ Крагујевац 3 (Словачко гробље КГ003)	ТС 110/10 кВ Крагујевац 3 (Словачко гробље КГ003)		Реконструкција трансформаторске станице напонског нивоа 110кВ -опремање кабловског поља за повезивање ТС Центар КГ0022	Пројекат повезивања	110 кВ	ТС		63	110/10 кВ	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2026	2027	позиција 58 Плана инвестиција ОПС, услагашена година (2027)	
110	ТС 110/10 кВ Крагујевац 5 (КГ 005 Диљње поље) - доградња трећег ДВ поља	ТС 110/10 кВ Крагујевац 5 (КГ 005 Диљње поље) - доградња трећег ДВ поља	552000000153	Доградња трећег поља 110кВ за повезивање ТС Сажмиште КГ4	Пројекат повезивања	110 кВ	ТС		63	110/10/10 кВ	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2026	2026	Није инвестициони пројекат ОПС	
111	ТС 110/35/10 кВ Смедеревска Паланка 2	ТС 110/35/10 кВ Смедеревска Паланка 2		Изградња нове трансформаторске станице 2x31,5 MVA	Пројекат повезивања	110 кВ	ТС		63	110/35/10 /кВ	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2026	2032	Није инвестициони пројекат ОПС	
II-ЕЕО 35 кВ																	
ДП КРАЉЕВО																	
112	ДВ 35 кВ Осеченица - Дичибабе	ДВ 35 кВ Осеченица - Дичибабе	532000003580	Изградња нове ТС са прикљ. ДВ (предвиђена реализација кроз пројекат аутоматизације СН мреже са Schneider)	Развој дистрибутивне мреже	35 кВ	Кабловски вод	7,5			Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Градња објекта	2021	2025		
113	ЕЕО на 35 кВ - пројекти од посебног значаја за Републику - изградња и реконструкција ЕЕО за потребе прикључења деонице аутопута Е-763 Прељино - Пожега																
113.1		ТС 35/10 кВ Милићево Село са прикључним ДВ	532000016025	Изградња трансформаторске станице Нова ТС (аутопут Милош Велики)	Развој дистрибутивне мреже	35 кВ	ТС	0,2	2x8	35/10	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Градња објекта	2021	2025		
113.2		ТС 35/10 кВ Павоараће са прикључним ДВ	532000016021	Нова ТС (аутопут Милош Велики)	Развој дистрибутивне мреже	35 кВ	ТС	0,65	2x8	35/10	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Градња објекта	2023	2025		
113.3		ТС 35/10 кВ Сепарица са прикључним ДВ		Реконструкција ТС (аутопут Милош Велики)	Развој дистрибутивне мреже	35 кВ	ТС		2x8	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Припремне активности за градњу објекта	2022	2026		

113.4		ЕЕО на 35 kV - пројекти од посебног значаја за Републику -ТС 35/10 kV Ваљево 12 са прикључним 35 kV водовима и објекти за потребе прикључена фабрике у Ваљевоу "Биоерба" и "Hansgrohe"	532000004828	Изградња трансформаторске станице, двоструког кабла 35 kV и припадајућих 10 kV водова	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Градња објекта	2023	2025	
114	ТС 35/10 kV Одрарењеница Голија	ТС 35/10 kV Одрарењеница Голија		Нова ТС за потребе Скијалишта Србије и туристичког центра	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		16	35/10	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
115	Прикључни ДВ за ТС 35/10 kV Одрарењеница	Прикључни ДВ за ТС 35/10 kV Одрарењеница		Прикључни ДВ за нову ТС, дужина вода је 22km од ТС Рашка (примарно напајање) и 15km од везе за водом Рудно-Девитли (резервно напајање) —оба надземно 95mm ²	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Надземни вод		21		Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
116	ТС 35/10 kV Ваљево 2	ТС 35/10 kV Ваљево 2	532000004468	Комплетна реконструкција, мења се примарна опрема и уводи у СДУ	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x12,5	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2021	2028	
117	ТС 35/10 kV Виенд Насеље Копаник	ТС 35/10 kV Виенд Насеље Копаник		Нова ТС за напајање туристичког центра на Копанику (предвиђена реализација кроз пројекат аутоматизације СН мреже са Schneider)	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2021	2028	
118	ДВ 35 kV за ТС 35/10 kV Виенд Насеље Копаник	ДВ 35 kV за ТС 35/10 kV Виенд Насеље Копаник		Изградња далековода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод		5		Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2022	2026	
119	ТС 35/10 kV Јарам са прикључним ДВ	ТС 35/10 kV Јарам са прикључним ДВ		Инвестиција обухвата изградњу нове ТС и прикључног вода 35 kV до ТС110 Копаник - кабл вод дужине 4 km (ХНЕ49-А 1x150 mm ²), заједно са оптичким каблом	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		4,2	2x8	35/10	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2028
120	ТС 35/10 kV Ровни	ТС 35/10 kV Ровни		нова ТС 35/10kV - ПРП 35kV граде Обновљиви Извори ЕПС, а ЕТ и постројење 10kV ЕДС	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2022	2028	
121	ДВ 35 kV Ровни - Примевић	ДВ 35 kV Ровни - Примевић		Изградња далековода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод		11		Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2021	2028	
122	Расплет 35kV из ТС 110/35kV Ужице 2	Расплет 35kV из ТС 110/35kV Ужице 2		расплет водова из нове ТС	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод		5		Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Градња објекта	2025	2026	
123	Расплет 35kV из ТС 110/35kV Прибој	Расплет 35kV из ТС 110/35kV Прибој		расплет водова из нове ТС	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод		1,5		Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Градња објекта	2025	2026	
124	КВ 35 kV на подручју Прељине и Коњевића	КВ 35 kV на подручју Прељине и Коњевића		Изградња далековода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод		9,1		Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Градња објекта	2025	2026	
125	ТС 35/10 kV Болница НП	ТС 35/10 kV Болница НП		Изградња нове ТС за потребе напајање болнице у Новом Пазару. Наши су само трошкови надзора и ИТП.	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2024	2025	
126	каб вод 35kV Центар - Болница	каб вод 35kV Центар - Болница		Прикључни водови 35kV за ТС 35/10kV Болница НП - двојница ЦЕНТАР до БОЛНИЦЕ	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод		1,5		Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2025	
127	каб вод 35kV Нови Пазар 1 - Болница	каб вод 35kV Нови Пазар 1 - Болница		Прикључни водови 35kV за ТС 35/10kV Болница НП - двојница НП1 до БОЛНИЦЕ	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод		4,5		Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2026	2027	
128	ТС 35/10 kV Златибор 1 (повећање снаге)	ТС 35/10 kV Златибор 1 (повећање снаге)		Повећање снаге са постојећих 12,5+2x8 MVA на 2x12,5+8 MVA	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x12,5+8	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
129	ДВ 35 kV Ресавица-Сењски Рудник	ДВ 35 kV Ресавица-Сењски Рудник		Реконструкција, набавка материјала и извођење радова	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Надземни вод		6,8		Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2026	2028	
130	ТС 35/10kV Сењски Рудник	ТС 35/10kV Сењски Рудник		Реконструкција ТС због застарелости опреме	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
131	ТС 35/10 kV Наталици	ТС 35/10 kV Наталици		Нова ТС у Тополи - зграда постоји, ДВ постоји (ради под 10 kV) - треба да се опреми постројење 35 kV и да се ураде ЕТ	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
132	ТС 35/10 kV Мионица 2	ТС 35/10 kV Мионица 2		Дорада другог ЕТ-а 4MVA, опремање трафо поља 10 и 35kV, замена преиздана 10kV, реконструкција заштите, делимична грађевинска санација и увођење у СДУ	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x4	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
133	ТС 35/10 kV Горњи Милановац 1	ТС 35/10 kV Горњи Милановац 1		Демонтаже постојеће 2 изводне ћелије класичног типа и изградња 3 нове изводне ћелије комплет опремање, ради реализације везе ТС Таково-ТС ГМ1- ТС ПМ. ТС није у СДУ и стога је потребна замена заштите на 35 и 10kV, ормана ОЈ и ОН и изградња далјинске станице ради увођења у СДУ	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
134	ТС 35/10 kV Глог Копаник	ТС 35/10 kV Глог Копаник		Нова ТС - издато инвеститорима као услов за прикључење	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
135	ДВ 35 kV Зајача - Крупањ	ДВ 35 kV Зајача - Крупањ		Реконструкција далековода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Мешовити вод		15		Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
136	КВ 35 kV Ложица 2 - Ложица 4	КВ 35 kV Ложица 2 - Ложица 4		Изградња далековода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод		2,2		Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
137	ДВ 35 kV Лешница-Прњавор	ДВ 35 kV Лешница-Прњавор		Реконструкција далековода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Надземни вод		6,6		Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2026	2026	
138	ДВ 35 kV Лешница-Ложица 1	ДВ 35 kV Лешница-Ложица 1		Реконструкција далековода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Надземни вод		16,2		Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
139	ТС 35/10 kV Драгинац	ТС 35/10 kV Драгинац (приоритет за Ложицу)		Реконструкција трансформаторске станице	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
140	ТС 35/10 kV Рибица Торник (Златибор) са прикључним каб водовима 35 kV	ТС 35/10 kV Рибица Торник (Златибор) са прикључним каб водовима 35 kV		Нова ТС - за потребе Скијалишта Србије и туристичког развоја	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		7,2	2x8	35/10	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028
141	ТС 35/10 kV Купци	ТС 35/10 kV Купци		Реконструкција ТС	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
142	ДВ 35 kV за ТС 35/10 kV Купци	ДВ 35 kV за ТС 35/10 kV Купци		Реконструкција далековода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Надземни вод		18,3		Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
143	ТС 35/10 kV Кошеви	ТС 35/10 kV Кошеви		Реконструкција ТС	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
144	ТС 35/10 kV Мрмош Крушевац	ТС 35/10 kV Мрмош Крушевац		Реконструкција ТС	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
145	ТС 35/10 kV Милоје Заић Крушевац	ТС 35/10 kV Милоје Заић Крушевац		Реконструкција ТС	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
146	ДВ 35 kV Сталаћ-Варварин	ДВ 35 kV Сталаћ-Варварин		Реконструкција далековода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Надземни вод		8,3		Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
147	ДВ 35 kV Љубовија - Велики Мајдан	ДВ 35 kV Љубовија - Велики Мајдан		Реконструкција далековода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Надземни вод		12,1		Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
148	ТС 35/10 kV Љубовија 1	ТС 35/10 kV Љубовија 1		Реконструкција ТС	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
149	ТС 35/10 kV Велики Мајдан ЛО	ТС 35/10 kV Велики Мајдан ЛО		Реконструкција ТС	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
150	ТС 35/10 kV Дојевиће НП	ТС 35/10kV Дојевиће НП		Реконструкција ТС	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
151	ТС 35/10 kV Бања Ковиљача	ТС 35/10 kV Бања Ковиљача		Реконструкција ТС	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	

152	ТС 35/10 Дебрц	ТС 35/10 Дебрц			ТС је предвиђена да се трансформише у равдоно постројење 20kV. Да би се то урадило потребно је да се направи пројекат и да се припреми припадајућа СН мрежа за прелазак на 20 kV.	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
153	ТС 35/10 kV Дуванште ЛО	ТС 35/10 kV Дуванште ЛО			Реконструкција ТС	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
154	КВ 35 kV Перулац - Митровац - Металка	КВ 35 kV Перулац - Митровац - Металка			Изградња новог прикључног вода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	9,4			Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
155	ДВ 35 kV Бесеровина - Перулац	ДВ 35 kV Бесеровина - Перулац			Изградња новог прикључног вода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Надземни вод	6,8			Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
156	ТС 35/10 kV Бродарево	ТС 35/10 kV Бродарево			Реконструкција ТС	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
157	Прикључни ДВ за ТС 35/10 kV Букуља	Прикључни ДВ за ТС 35/10 kV Букуља			Реконструкција далековода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Надземни вод	2			Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
158	Кабл 35 kV ДВ Петровац - ТС Свилајнац 2	Кабл 35 kV ДВ Петровац - ТС Свилајнац 2			Реконструкција далековода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	0,8			Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
159	ДВ 35 kV Параћин 1 - Параћин I	ДВ 35 kV Параћин 1 - Параћин I			Реконструкција ДВ-а са заменим проводника, уградњом потребних нових стубова и уградња OPGW заштитног ујекта	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Надземни вод	5,6			Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
160	ДВ 35 kV Параћин I - Крељбинац	ДВ 35 kV Параћин I - Крељбинац			Реконструкција ДВ-а са заменим проводника, уградњом потребних нових стубова и уградња OPGW заштитног ујекта	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Надземни вод	7,9			Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
161	ТС 35/10 kV Ратина Краљево	ТС 35/10 kV Ратина Краљево			Изградња нове ТС	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		2x8	35/10	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
162	ДВ 35кВ за ТС Ратина	ДВ 35кВ за ТС Ратина			Изградња новог прикључног вода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Мешовити вод	6			Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
163	ДВ 35kV од ТС 35/10kV Кула до ТС 35/10kV Жирче	ДВ 35kV од ТС 35/10kV Кула до ТС 35/10kV Жирче			Реконструкција постојећег ДВ - повећање пресека на 95мм2	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Надземни вод	14,2			Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
164	ДВ 35 kV Ушаће - Милићи	ДВ 35 kV Ушаће - Милићи			Изградња новог прикључног вода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Надземни вод	20			Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
165	Каблирање 35 kV водова правац Букуља, Забрже и Књаз Милош	Каблирање 35 kV водова правац Букуља, Забрже и Књаз Милош			Каблирање 35 kV водова правац Букуља, Забрже и Књаз Милош	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод				Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2025	
ДП НОВИ САД																	
166	АДАПТАЦИЈА ТС 35/10kV ЛИМАН У ТС 35/20kV	АДАПТАЦИЈА ТС 35/10kV ЛИМАН У ТС 35/20kV	51200002069			Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		32	35/20/10	Реконструкција	Старење инфраструктуре	Градња објекта	2019	2025	
167	ТС 35/10 Центар - Зрењанин- адаптација за 20kV	ТС 35/10 Центар - Зрењанин- адаптација за 20kV	51200001587			Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		16	35/10	Реконструкција	Старење инфраструктуре	Планска и техничка документација	2019	2028	
168	Реконструкција ТС 35/10 Центар - Кикинда	Реконструкција ТС 35/10 Центар - Кикинда	51200001589			Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		8	35/10	Реконструкција	Старење инфраструктуре	Планска и техничка документација	2018	2028	
169	КВ 35 kV од ТС 110/35kV "Нови Сад 2" до ТС 35/10 "Центар" (два канала)	КВ 35 kV од ТС 110/35kV "Нови Сад 2" до ТС 35/10 "Центар" (два канала)				Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	10			Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2024	2028	
170	КВ 35 kV од ТС 110/35kV "Нови Сад 4" до ТС 35/10 "Лиман" (два канала)	КВ 35 kV од ТС 110/35kV "Нови Сад 4" до ТС 35/10 "Лиман" (два канала)				Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	22,4			Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2024	2028	
ДП БЕОГРАД																	
171	ТС 35/10 kV Душановац - реконструкција	ТС 35/10 kV Душановац - реконструкција	522000013746			Реконструкција 10 kV постројења	Развој дистрибутивне мреже	10 kV	ТС		50	35/10	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2028
172	ТС 35/10 kV Добро поље - реконструкција	ТС 35/10 kV Добро поље - реконструкција	52200003031			Реконструкција 35 kV и 10 kV постројења	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		25	35/10	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2024	2028
173	ТС 35/10 kV Младеновац 1 – повећање инсталисане снаге	ТС 35/10 kV Младеновац 1 – повећање инсталисане снаге	522000002859			Повећање инсталисане снаге	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		16	35/10	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2028
174	ТС 35/10 kV Гроцка - реконструкција	ТС 35/10 kV Гроцка - реконструкција	522000003812			Реконструкција 35 kV, 10 kV, заштита, управљање, сопствена потрошња и пратећи радови	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		16	35/10	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Припремне активности за градњу објекта	2019	2026
175	ТС 35/10 kV Младеновац 6 – повећање инсталисане снаге	ТС 35/10 kV Младеновац 6 – повећање инсталисане снаге	522000013745			Повећање инсталисане снаге	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		16	35/10	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2028
176	ТС 35/10 kV Велико село - изградња	ТС 35/10 kV Велико село - изградња	522000012598			Изградња нове ТС 35/10 kV	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		16	35/10	Градња новог објекта	Планска и техничка документација	2025	2027	
177	ТС 35/10 kV "Калуђерица-провизоријум" - гашење ТС	ТС 35/10 kV "Калуђерица-провизоријум" - гашење ТС	522000013830			Гашење ТС 35/10 kV		35 kV	ТС		12,5	35/10	Реконструкција		Планска и техничка документација	2025	2026
178	ТС 35/10 kV Вина - реконструкција	ТС 35/10 kV Вина - реконструкција				Реконструкција 10 kV постројења	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		12	35/10	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2026
179	ТС 35/10 kV ИМТ - реконструкција	ТС 35/10 kV ИМТ - реконструкција	522000009164			Реконструкција ТС 35/10 kV	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		16	35/10	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2027	2028
180	ТС 35/10 kV Хеминд - реконструкција	ТС 35/10 kV Хеминд - реконструкција	522000013742			Реконструкција ТС 35/10 kV	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		20,5	35/10	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2027	2028
181	ТС 35/10 kV Галовица - реконструкција	ТС 35/10 kV Галовица - реконструкција	522000005225			Реконструкција 10 kV постројења	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		20,5	35/10	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2026	2027
182	ТС 35/10 kV Солот - реконструкција	ТС 35/10 kV Солот - реконструкција				Реконструкција 10 kV постројења	Остали пројекти у дистрибутивни систем	10 kV	ТС		8	35/10	Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Објект у пробном погону	2025	2026
183	ТС 35/10 kV Врчин - реконструкција са уградњом ЕТ и изградња другог 35 kV вода	ТС 35/10 kV Врчин - реконструкција са уградњом ЕТ и изградња другог 35 kV вода			изградња надземног вода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Надземни вод	8	16	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2026	2028	
184	ТС 35/10 kV Макиш - реконструкција	ТС 35/10 kV Макиш - реконструкција	522000004203			Реконструкција ТС 35/10 kV са повећањем инсталисане снаге са 2x8 MW на 2x12,5 MW	Остали пројекти у дистрибутивни систем	35 kV	ТС		25	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2026	2028
185	ТС 35/10 kV Дучина - доградња 3 фазне 10kV	ТС 35/10 kV Дучина - доградња 3 фазне 10kV			Доградња 3 фазне 10kV	Пројекат прикључења (улац)		10 kV	ТС		8	35/10	Реконструкција	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2026
186	ТС 35/10 kV Зуце - нови назив ТС 35/10 kV Траншлед - изградња	ТС 35/10 kV Зуце - нови назив ТС 35/10 kV Траншлед - изградња			Изградња нове ТС 35/10 kV	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		16	35/10	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2026	2028	
187	Уклапање ТС 110/35 kV Гроцка у 35 kV мрежу	Уклапање ТС 110/35 kV Гроцка у 35 kV мрежу			Изградња надземно- кабловских водова	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Мешовити вод	14			Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2026	
188	Уклапање ТС 110/35 kV Сурчин у 35 kV мрежу - изградња	Уклапање ТС 110/35 kV Сурчин у 35 kV мрежу - изградња			Изградња надземно- кабловских водова	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Мешовити вод	12			Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2026	
189	Нови 35 kV вод од реконструисане ТС Београд 9 до ТС Електросна индустрија - изградња	Нови 35 kV вод од реконструисане ТС Београд 9 до ТС Електросна индустрија - изградња	522000013765			Изградња надземно- кабловских водова	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	4,05	35/10	Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	
190	Нови 35 kV вод од реконструисане ТС Београд 9 до ТС Галеника - изградња	Нови 35 kV вод од реконструисане ТС Београд 9 до ТС Галеника - изградња	522000013766			Изградња надземно- кабловских водова.	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	7,05		Градња новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2027	2028	

191	Вод 35 kV Београд 1 - Винча институт - реконструкција вода	Вод 35 kV Београд 1 - Винча институт - реконструкција вода	522000009059	Реконструкција надземног вода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Мешовити вод	8,5					Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2026	2027
192	Замена постојећих 35 kV подземних водова					35 kV											
192.1		ТС Београд 6 - ТС Карабурма 1,2	522000006928	Реконструкција - замена подземних водова	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	3,2					Реконструкција	Старење инфраструктуре	Грађања објекта	2019	2026
192.2		ТС Београд 6 - ТС Вилине воде 1,2	522000006879	Реконструкција - замена подземних водова	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	2,5					Реконструкција	Старење инфраструктуре	Грађања објекта	2019	2025
192.3		ТС Топлана - ТС Савски венац, водови 3,4	522000009042	Реконструкција - замена подземних водова	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	7					Реконструкција	Старење инфраструктуре	Планска и техничка документација	2019	2026
193	Измештање и каблирање водова 35 kV на подручју Београда (НКВ 308АБ Београд 1 - Смедеревски пут, НКВ 308АБ Београд 4 - Смедеревски пут)					35 kV											
193.1		Измештање и каблирање водова 35 kV на подручју Београда (НКВ 308АБ Београд 1 - Смедеревски пут)	522000006920	Реконструкција далековода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Мешовити вод	6,4					Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2021	2028
193.2		Измештање и каблирање водова 35 kV на подручју Београда (НКВ 308АБ Београд 4 - Смедеревски пут)		Реконструкција далековода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Мешовити вод	8					Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2028
194	ЕЕО на 35 kV по Закључцима ВРС					35 kV											
194.1		ЕЕО на 35 kV - пројекти од посебног значаја за Републику -ТС 35/10 kV Аутопут - изградња	522000009358	Изградња нове ТС 35/10 kV	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		25	35/10			Грађања новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2022	2027
195	ТС 35/10 kV Љиг	ТС 35/10 kV Љиг		Електромонтанни радови на модернизацији опреме и увођење у СДУ су у току преко функције управљања	Остали пројекти у дистрибутивни систем	35 kV	ТС		16	35/10		Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Грађања објекта	2026	2028	
196	ТС 35/10 kV Лазаревац 1	ТС 35/10 kV Лазаревац 1		Замена електро опреме, електромонтанни радови и увођење у СДУ	Остали пројекти у дистрибутивни систем	35 kV	ТС		16	35/10		Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2027	2028	
197	ПРП 35 kV Заечка	ПРП 35 kV Заечка		Прикључење соларне електране	Пројекат прикључења (произвођач)	35 kV	РП			35		Грађања новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2026	
198	ПРП 35 kV Непт	ПРП 35 kV Непт		Прикључење нових купаца	Пројекат прикључења (купац)	35 kV	РП			35		Грађања новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2026	
199	ПРП 35 kV Ганом	ПРП 35 kV Ганом		Прикључење соларне електране	Пројекат прикључења (произвођач)	35 kV	РП			35		Грађања новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2025	2026	
200	ТС 35/10 kV Бокдаревац - опремање 2 хелије 10kV	ТС 35/10 kV Бокдаревац - опремање 2 хелије 10kV		Прикључење нових купаца	Пројекат прикључења (купац)	10 kV	ТС		16	10		Реконструкција	Ефикасије управљање дистрибутивним системом	Планска и техничка документација	2027	2028	
201	Реконструкција 35kV вода од ТС 35/10 kV Младеновац 1 до ТС 35/10kV Младеновац 2	Реконструкција 35kV вода од ТС 35/10 kV Младеновац 1 до ТС 35/10kV Младеновац 2		Реконструкција	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Мешовити вод	2,5				Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2027	
202	Кабловски водови 35 kV Лазаревац 1 - Лазаревац 3	Кабловски водови 35 kV Лазаревац 1 - Лазаревац 3		Повећање градских ТС 35/10kV. Остваривање поузданости n-1. Прибављено Решење о одобрењу извођења радова, у новембру 2022. године	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	2,5				Грађања новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Припремне активности за грађу објекта	2025	2027	
ДП НИШ																	
203	35 kV кабловски вод Грделица-Предејане	35 kV кабловски вод Грделица-Предејане	542000000183	Каблирање деонице ДВ Грделица-Предејане	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	5,5					Грађања новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2023	2026
204	Надземни вод 35 kV Клајић - С.Бања	Надземни вод 35 kV Клајић - С.Бања	542000001677	ДВ 35kV од „Клајић“ до ТС 35/10 kV „Сижаринска Бања“, од двојног АБ стуба бр.73 до ТС 35/10 kV „Сижаринска Бања“	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Надземни вод	12					Грађања новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2024	2028
205	ДВ 35kV ТС 35/10 kV Рача -ТС 35/10kV Пролом Бања	ДВ 35kV ТС 35/10 kV Рача -ТС 35/10kV Пролом Бања	5,42E+11	Изградња двоструког кабловског вода 35 kV, улаз - излаз за напајање будуће ТС 35/10 kV Пролом Бања	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	7,550					Грађања новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2019	2027
206	ТС 35/10 kV Пролом Бања	ТС 35/10 kV Пролом Бања	5,42E+11	Изградња трансформаторске станице	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		8	35/10			Грађања новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2021	2027
207	ТС 35/10 kV Врање 2	ТС 35/10 kV Врање 2		Реконструкција ТС, повећање инсталисане снаге	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		25	35/10			Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2028
208	ТС 35/10 kV Врањска Бања	ТС 35/10 kV Врањска Бања	542000001690	Реконструкција ТС, повећање инсталисане снаге	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		16	35/10			Грађања новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Припремне активности за грађу објекта	2024	2027
209	35 kV вод ТС 35/10 kV ПКВ-ТС 35/10 kV Врањска Бања	35 kV вод ТС 35/10 kV ПКВ-ТС 35/10 kV Врањска Бања	542000004052	Изградња новог кабловског вода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	7,070					Грађања новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2022	2027
210	ТС 35/10 kV Прокупље 5	ТС 35/10 kV Прокупље 5	542000001634	Изградња трансформаторске станице	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		16	35/10			Грађања новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Грађања објекта	2023	2025
211	ТС 35/10 kV Зајечар IV	ТС 35/10 kV Зајечар IV	542000001678	Изградња трансформаторске станице	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		8	35/10			Грађања новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Грађања објекта	2023	2025
212	Кабловски вод 35kV од ТС Зајечар II до ТС 35/10kV Зајечар IV	Кабловски вод 35kV од ТС Зајечар II до ТС 35/10kV Зајечар IV	542000001680	Изградња новог кабловског вода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	3,01					Грађања новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2022	2026
213	Двоструки кабловски вод 35kV од ТС 110/35 Зајечар 2 до ТС 35/10kV Зајечар IV	Двоструки кабловски вод 35kV од ТС 110/35 Зајечар 2 до ТС 35/10kV Зајечар IV	542000001679	Изградња новог кабловског вода	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	3,265					Грађања новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2022	2027
214	ТС 35/10 kV Радоница	ТС 35/10 kV Радоница	542000006507	Реконструкција ТС 35/10 kV инсталисане снаге 2x4MVA	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		8	35/10			Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2028
215	ТС 35/10 kV Власотинце	ТС 35/10 kV Власотинце	542000004857	Реконструкција ТС, повећање инсталисане снаге	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		16	35/10			Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2028
216	ДВ Радоница -Трговиште 13,162км	ДВ Радоница -Трговиште 13,162км	542000004614	Постојећи ДВ тренутно функционисао на нивоу 10 kV, а након извршене реконструкције биће стављен у нивоу 35 kV.	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Надземни вод	13,162					Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2028
217	Двоструки кабловски вод 35kV од ТС 110/35 Ниш 1 до ТС 35/10kV ЕИ и од ТС 110/35 Ниш 1 до ТС 35/10 Туро Салај-35/10 kV Центар 1	Двоструки кабловски вод 35kV од ТС 110/35 Ниш 1 до ТС 35/10kV ЕИ и од ТС 110/35 Ниш 1 до ТС 35/10 Туро Салај-35/10 kV Центар 1	542000004674	каблирање двоструког ДВ 35 kV „Ниш1 – ЕИ Ниш“ и „Ниш1 - Туро Салај“	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	6,02					Грађања новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Грађања објекта	2024	2025
218	ТС 35/10 Бубањ -нова	ТС 35/10 Бубањ -нова		Изградња трансформаторске станице	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		16	35/10			Грађања новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Грађања објекта	2025	2028
219	прикључни кабловски вод од крајњег ЧР стуба постојећег ДВ 35 kV „ТС 110/35 kV Бор 1 – ПСП 35 kV ТС Бор 2“ и прикључни кабловски вод од крајњег ЧР стуба постојећег ДВ 35 kV „ПРП 35 kV Чукару Пеши II – ПСП 35 kV ТС Бор 2“	прикључни кабловски вод од крајњег ЧР стуба постојећег ДВ 35 kV „ТС 110/35 kV Бор 1 – ПСП 35 kV ТС Бор 2“ и прикључни кабловски вод од крајњег ЧР стуба постојећег ДВ 35 kV „ПРП 35 kV Чукару Пеши II – ПСП 35 kV ТС Бор 2“	543000004627	каблирање дела ваздушних водова постројења са уградњом два ЧР стуба, за потребе напајања сопствене потрошње ТС 400/110 kV Бор 2	Пројекат прикључења (купац)	35 kV	Кабловски вод	0,120					Грађања новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2026
220	Кабловски вод 35 kV од ТС 35/10 „Сокобања“ до новопостављеног крајњег ЧР стуба, са уклапањем у трасу постојећег ДВ 35 kV „Соко-Сокобања“.	Кабловски вод 35 kV од ТС 35/10 „Сокобања“ до новопостављеног крајњег ЧР стуба, са уклапањем у трасу постојећег ДВ 35 kV „Соко-Сокобања“.	542000007708	Изградња кабловског вода 35 kV од ТС 35/10 „Сокобања“ до новопостављеног крајњег ЧР стуба, са уклапањем у трасу постојећег ДВ 35 kV „Соко-Сокобања“	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	2					Грађања новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2028
ДП КРАГУЈЕВАЦ																	
221	ТС 35/10kV Смедеревска Паланка Губераш	ТС 35/10kV Смедеревска Паланка Губераш		Изградња нове трансформаторске станице 35/10 kV	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		16	35/10			Грађања новог објекта	Повећање дистрибутивног капацитета	Планска и техничка документација	2026	2028
222	Изградња и реконструкција подземних и надземних водова 35 kV на територији ДП Крагујевац																
222.1		(е) Изградња два подземна кабловска вода 35 kV "ВОД 1 и ВОД 2" од ТС 110/35/10 kV/kV/kV КГ 001 "Илићево" до ТС 35/10 kV/kV КГ 02 "Млекара"	552000000713	Изградња два подземна кабловска вода 35 kV "ВОД 1 и ВОД 2" од ТС 110/35/10 kV/kV/kV КГ 001 "Илићево" до ТС 35/10 kV/kV КГ 02 "Млекара"	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	4,30					Грађања новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Употребна дозвола	2021	2025

222.2		(б) Иградња два подземна кабловска вода 35 kV "ВОД 101 и ВОД 102" од TC 110/35/10 kV/kV/kV КГ 001 "Илићево" до TC 35/10 kV/kV КГ 04 "21. октобар"	55200000712		Иградња два подземна кабловска вода 35 kV "ВОД 101 и ВОД 102" од TC 110/35/10 kV/kV/kV КГ 001 "Илићево" до TC 35/10 kV/kV КГ 04 "21. октобар"	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	3,56				Градња новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Употребна дозвола	2021	2025	
222.3		(в) Иградња подземног кабловског вода 35 kV "ВОД 105" од TC 35/10 kV/kV КГ 02 "Млекара" до TC 35/10 kV/kV КГ 03 "Топлана"	552000002844		Иградња подземног кабловског вода 35 kV "ВОД 105" од TC 35/10 kV/kV КГ 02 "Млекара" до TC 35/10 kV/kV КГ 03 "Топлана"	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	0,75				Градња новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Употребна дозвола	2021	2025	
222.4		(г) Иамештање ДВ 35kV Крагујевац – Кић	552000001098		Иамештање ДВ 35kV Крагујевац – Кић	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	0,75				Градња новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Употребна дозвола	2021	2025	
222.5		Иградња два подземна кабловска вода 35 kV "ВОД 103 и ВОД 104" од TC 35/10 kV/kV КГ 03 "Топлана" до TC 35/10 kV/kV КГ 04 "21. октобар"			Иградња два подземна кабловска вода 35 kV "ВОД 103 и ВОД 104" од TC 35/10 kV/kV КГ 03 "Топлана" до TC 35/10 kV/kV КГ 04 "21. октобар"	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод	1,80				Градња новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2026	2027	
222.6		Иградња подземних кабловских водова 35 kV за расплет водова из TC 110/35/10kV TC Пожаревац 2	552000001082 552000002818 552000003271		Иградња подземних кабловских водова 35 kV за расплет водова из TC 110/35/10kV TC Пожаревац 2 до TC 35/10 kV/kV TC Пожаревац 1	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод					Градња новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Употребна дозвола	2022	2025	
222.7		Иградња подземних кабловских водова 35 kV за повезивање измештеног РП 35кВ у TC 35/10kV Пожаревац 2	552000003426		Иградња подземних кабловских водова 35 kV за повезивање измештеног РП 35kV у TC 35/10kV Пожаревац 2	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод					Градња новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Употребна дозвола	2023	2025	
223	TC 35/10kV Чумић КГ 05	TC 35/10kV Чумић КГ 05	552000000990		Реконструкција трансформаторске станице доградња 35 kV постројења	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		16	35/10		Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2023	2027	
224	Иградња и реконструкција РП 35 kV на територији ДП Крагујевац	Доградња и реконструкција постојећег РП 35 kV постројења у TC 35/10 kV Пожаревац 2 (иамештање постојећег РП, по захтеву Кока кола - Бамби)	552000002819		Доградња и реконструкција постојећег РП 35 kV постројења у TC 35/10 kV Пожаревац 2 (иамештање постојећег РП, по захтеву Кока кола - Бамби)	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	РП					Градња новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2023	2025	
225	Иградња подземних кабловских водова 35 kV РП Жабари - TC Жабари	Иградња подземних кабловских водова 35 kV РП Жабари - TC Жабари			Иградња подземних кабловских водова 35 kV РП Жабари - TC Жабари	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	Кабловски вод					Градња новог објекта	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2026	2027	
226	Прикључење СЕ Петка Костопац	Прикључење СЕ Петка Костопац			Опремене резервон 35kV поља у TC 110/35kV Петровац ради прикључења СЕ Петка Костопац	Пројекат прикључења (привођач)	35 kV	РП					Градња новог објекта		Објект у пробном погону	2024	2025	
227	TC 35/10kV Смедеро 6 „Лине“	TC 35/10kV Смедеро 6 „Лине“			Реконструкција трансформаторске станице, замена комплетне опреме и повећање снаге	Развој дистрибутивне мреже	35 kV	ТС		16	35/10		Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2027	
III - ЕЕО 20 kV, 10 kV, и 0,4 kV и ПРИКЉУЧЦИ																		
ДП КРАЉЕВО																		
228		Надземни водови 10(20) kV			Иградња и реконструкција надземних водова 10(20) kV	Развој дистрибутивне мреже	20 kV	Надземни вод	60				Градња новог објекта			2025	2027	
229		Подземни водови 10(20) kV			Иградња и реконструкција кабловских водова 10(20) kV	Развој дистрибутивне мреже	20 kV	Кабловски вод	120				Градња новог објекта			2025	2027	
230		ТС 10(20)/0,4kV			Иградња и реконструкција трансформација СН/НН	Развој дистрибутивне мреже	20 kV	ТС		60	10(20)/0,4		Градња новог објекта			2025	2027	
231		Надземни НН водови			Иградња и реконструкција НН надземних водова	Развој дистрибутивне мреже	0,4 kV	Надземни вод	260				Градња новог објекта			2025	2027	
232		Подземни НН водови			Иградња и реконструкција НН кабловских водова	Развој дистрибутивне мреже	0,4 kV	Кабловски вод	30				Градња новог објекта			2025	2027	
233		Прикључци			Иградња нових прикључака за прикључење кулаца на ДСЕЕ	Развој дистрибутивне мреже	0,4 kV						Градња новог објекта			2025	2027	
234		Иградња ЕЕО - пројекти од посебног значаја за Републику (напајање фабрике Минт 55.000.2022 и остало)			Иградња енергетске инфраструктуре за напајање објеката од значаја за Републику	Развој дистрибутивне мреже	20 kV		10	5			Градња новог објекта			2022	2027	
235		Иградња ЕЕО на 20 kV, 10 kV и 0,4 kV			Иградња нових ЕЕО на 20 kV, 10 kV и 0,4 kV	Развој дистрибутивне мреже	20 kV		10	6			Градња новог објекта			2025	2027	

ДП НОВИ САД																
236		Надземни водови 10(20) kV			Израдна и реконструкција надземних водова 10(20) kV	Развој дистрибутивне мреже	20 kV	Надземни вод	11,4					Градња новог објекта	2025	2027
237		Подземни водови 10(20) kV			Израдна и реконструкција кабловских водова 10(20) kV	Развој дистрибутивне мреже	20 kV	Кабловски вод	20,716					Градња новог објекта	2025	2027
238		ТС 10(20)/0,4kV			Израдна и реконструкција трансформатора СН/НН	Развој дистрибутивне мреже	20 kV	ТС		41				Градња новог објекта	2025	2027
239		Надземни НН водови			Израдна и реконструкција НН надземних водова	Развој дистрибутивне мреже	0,4 kV	Надземни вод	3,955		10(20)/0,4			Градња новог објекта	2025	2027
240		Подземни НН водови			Израдна и реконструкција НН кабловских водова	Развој дистрибутивне мреже	0,4 kV	Кабловски вод	13,953					Градња новог објекта	2025	2027
241		Прикључци			Израдна нових прикључака за прикључење купаца на ДСЕЕ	Пројекат прикључења (купац)	0,4 kV							Градња новог објекта	2025	2027
242		Израдна ЕЕО - пројекти од посебног значаја за Републику (напајање фабрике Тетемвоол и остало)			Израдна енергетске инфраструктуре за напајање објеката од значаја за Републику	Развој дистрибутивне мреже	20 kV							Градња новог објекта	2024	2027
243		Израдна ЕЕО на 20 kV, 10 kV и 0,4 kV			Израдна нових ЕЕО на 20 kV, 10 kV и 0,4 kV	Развој дистрибутивне мреже	20 kV							Градња новог објекта	2025	2027
ДП БЕОГРАД																
244		Надземни водови 10 kV			Израдна и реконструкција надземних водова 10 kV	Развој дистрибутивне мреже	10 kV	Надземни вод	28,443					Градња новог објекта	2025	2027
245		Кабловски водови 10 kV			Израдна и реконструкција кабловских водова 10 kV	Развој дистрибутивне мреже	10 kV	Кабловски вод	54,8292					Градња новог објекта	2025	2027
246		Трафо станице 10/0,4 kV			Израдна и реконструкција трансформатора СН/НН	Развој дистрибутивне мреже	10 kV	ТС	218	218	10/0,4			Градња новог објекта	2025	2027
247		Надземни НН водови			Израдна и реконструкција НН надземних водова	Развој дистрибутивне мреже	0,4 kV	Надземни вод	45,584					Градња новог објекта	2025	2027
248		Подземни НН водови			Израдна и реконструкција НН кабловских водова	Развој дистрибутивне мреже	0,4 kV	Кабловски вод	39,228					Градња новог објекта	2025	2027
249		Прикључци			Израдна нових прикључака за прикључење купаца на ДСЕЕ	Пројекат прикључења (купац)	0,4 kV							Градња новог објекта	2025	2027
250		Израдна ЕЕО од значаја за Републику			Израдна енергетске инфраструктуре за напајање објеката од значаја за Републику	Развој дистрибутивне мреже	10 kV							Градња новог објекта	2025	2027
251		Израдна ЕЕО на 20 kV, 10 kV и 0,4 kV			Израдна нових ЕЕО на 20 kV, 10 kV и 0,4 kV	Развој дистрибутивне мреже	10 kV							Градња новог објекта	2025	2027
ДП НИШ																
252		надземни водови 10 kV			Израдна и реконструкција надземних водова 10 kV	Развој дистрибутивне мреже	10 kV	Надземни вод	45,450					Градња новог објекта	2025	2027
253		кабловски водови 10 kV			Израдна и реконструкција кабловских водова 10 kV	Развој дистрибутивне мреже	10 kV	Кабловски вод	23,945					Градња новог објекта	2025	2027
254		трансформације 10/0,4			Израдна и реконструкција трансформатора СН/НН	Развој дистрибутивне мреже	10 kV	ТС		50	10/0,4			Градња новог објекта	2025	2027
255		надземни водови 0,4 kV			Израдна и реконструкција НН надземних водова	Развој дистрибутивне мреже	0,4 kV	Надземни вод	12,541					Градња новог објекта	2025	2027
256		кабловски водови 0,4 kV			Израдна и реконструкција НН кабловских водова	Развој дистрибутивне мреже	0,4 kV	Кабловски вод	11,259					Градња новог објекта	2025	2027
257		прикључци			Израдна нових прикључака за прикључење купаца на ДСЕЕ	Пројекат прикључења (купац)	0,4 kV							Градња новог објекта	2025	2027
258		Израдна ЕЕО за потребе напајања СП ТС 400/220/110 kV Ниш 2							0,700						2025	2027
259		Израдна ЕЕО - пројекти од посебног значаја за Републику (Аристон и остало)			Израдна енергетске инфраструктуре за напајање објеката од значаја за Републику	Развој дистрибутивне мреже	10 kV							Градња новог објекта	2025	2027
260		Израдна ЕЕО на 20 kV, 10 kV и 0,4 kV			Израдна нових ЕЕО на 20 kV, 10 kV и 0,4 kV	Развој дистрибутивне мреже	10 kV							Градња новог објекта	2025	2027
ДП КРАГУЈЕВАЦ																
261		Надземни водови 10kV			Израдна и реконструкција надземних водова 10 kV	Развој дистрибутивне мреже	10 kV	Надземни вод						Градња новог објекта	2025	2027
262		Кабловски водови 10kV			Израдна и реконструкција кабловских водова 10 kV	Развој дистрибутивне мреже	10 kV	Кабловски вод						Градња новог објекта	2025	2027
263		ТС 10/0,4kV			Израдна и реконструкција трансформатора СН/НН	Развој дистрибутивне мреже	10 kV	ТС						Градња новог објекта	2025	2027

264		Надземни водови 0,4kV			Израдна и реконструкција НН надземних водова	Развој дистрибутивне мреже	0,4 kV	Надземни вод					Градња новог објекта			2025	2027			
265		Кабловски водови 0,4kV			Израдна и реконструкција НН кабловских водова	Развој дистрибутивне мреже	0,4 kV	Кабловски вод					Градња новог објекта			2025	2027			
266		прикључци			Израдна нових прикључака за прикључење купаца на ДСЕЕ	Пројекат прикључења (купац)	0,4 kV						Градња новог објекта			2025	2027			
267		Израдна ЕЕО од значаја за Републику			Израдна енергетске инфраструктуре за напајање објеката од значаја за Републику	Развој дистрибутивне мреже	10 kV						Градња новог објекта			2025	2027			
268		Израдна ЕЕО на 20 kV, 10 kV и 0,4 kV			Израдна нових ЕЕО на 20 kV, 10 kV и 0,4 kV	Развој дистрибутивне мреже	10 kV						Градња новог објекта			2025	2027			
269		Реконструкција ДВ 10kV ПИМ Голубац 1			изградња/реконструкција водова	Развој дистрибутивне мреже	10 kV	Кабловски вод	12,25				Градња новог објекта			2022	2026			
270		Реконструкција ДВ 10kV ПИМ Голубац 2			изградња/реконструкција водова	Развој дистрибутивне мреже	10 kV	Кабловски вод	16,8				Градња новог објекта			2023	2026			
IV - ПРЕУЗИМАЊЕ МЕРНИХ МЕСТА И ПРИКЉУЧАКА																				
271	Преузимање мерних уређаја, мерно разводних ормана, односно прикључних водова, инсталације и опреме у мерно разводном орману и других уређаја у објектима постојећих купаца, односно произвођача	Преузимање мерних уређаја, мерно разводних ормана, односно прикључних водова, инсталације и опреме у мерно разводном орману и других уређаја у објектима постојећих купаца, односно произвођача			Преузимање мерних уређаја, мерно разводних ормана, односно прикључних водова, инсталације и опреме у мерно разводном орману и других уређаја у објектима постојећих купаца, односно произвођача	Остали пројекти у дистрибутивни систем		сви напонски нивои					Остало	Смањење губитака			2021	2027		
272	Радови на измештању мерних места, замени мерних уређаја (бројила и мерних група)	Радови на измештању мерних места, замени мерних уређаја (бројила и мерних група)			Радови на измештању мерних места, замени мерних уређаја (бројила и мерних група)	Остали пројекти у дистрибутивни систем		сви напонски нивои					Остало	Смањење губитака			2023	2025		
V - МОДЕРНИЗАЦИЈА У Ф-ЈИ УПРАВЉАЊА																				
273	Модернизација система за релејну заштиту у пољима 110kV. Автоматизација елемената СНДМ. Автоматизација ЕЕО напонског нивоа 110 /x kV и 35/x kV. Модернизација МТК система за управљање тарифама и оптерећењем.	Модернизација система за релејну заштиту у пољима 110kV. Автоматизација елемената СНДМ. Автоматизација ЕЕО напонског нивоа 110 /x kV и 35/x kV. Модернизација МТК система за управљање тарифама и оптерећењем.			Модернизација система за релејну заштиту у пољима 110kV. Автоматизација елемената СНДМ. Автоматизација ЕЕО напонског нивоа 110 /x kV и 35/x kV. Модернизација МТК система за управљање тарифама и оптерећењем.	Развој дистрибутивне мреже	110 kV	ТС					Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација			2023	2027	

VI - ИКТ ИНВЕСТИЦИЈЕ														
274	ИКТ инвестиције	1) Изградња широкопојасне мреже за пренос података 2) Техничка заштита објеката 3) Безбедност критичне инфраструктуре 4) Центар за рану детекцију ИКТ инцидента (SOC - Security Operations Center, NOC - Network Operations Center)		1) Изградња РР линкова: Изградња резервних преносних путева - између пословних објеката, дистрибутивних подручја и орака, као и повезивање високонапонских трафо-станица са центрима управљања Унапређење радио-система за пренос података: Недостајућих опрема и радови за усложњавање и широкопојасне радио системе за пренос података 2) Радови на проширењу техничке заштите електроенергетских објеката: Интегрисани систем техничке заштите обухвата систем за аутоматску детекцију и дојаву пожара, систем за управљање гашењем пожара, систем видео надзора, систем контроле приступа и систем периметарске заштите. 3) Радови на проширењу безбедности критичне инфраструктуре: Безбедност критичне инфраструктуре обухвата опрему за суверену безбедност SCADA система, у диспетчерским центрима електроенергетских објеката. Пројекат суверену безбедности је вишефазни и вишегодишњи пројекат обухвата: Електродистрибуција Србије има (по подацима из 2022. године) 198 110кV и 408 35кV трафо станицу укључену у СДУ, а свим тим и изложено потенцијалним сувереним нападом. Постоји и НДЦЦ, 5 ДДЦ-ова, 27 ПДЦ-ова и 42 ОДЦ-а. 4) Центар за рану детекцију ИКТ инцидента: Формирање и оперативну оспособљавање центра за надзор и рану детекцију ИКТ инцидента у ОТ и корпоративну ИКТ инфраструктуру са циљем да упозори оператере центра у право време о критичним оперативним и безбедносним догађајима. Центар за надзор и рану детекцију ИКТ инцидента - SOC&NOC центар, треба да извршава следеће задатке и окупља: Континуирано праћење и анализа активности свих ИКТ система и	Остали пројекти у дистрибутивним системима	сви напонски нивои					Градња новог објекта	Ефикасије управљање дистрибутивним системом	2024	2028
VII - АУТОМАТИЗАЦИЈА СМ ДИСТРИБУТИВНЕ МРЕЖЕ														
275	Пројекат "Аутоматизација средњенапонске дистрибутивне мреже"	Аутоматизација средњенапонске дистрибутивне мреже		Испорука опреме и извођење радова у циљу аутоматизације средњенапонске дистрибутивне мреже. - испорука и уградња нових, даљински управљивих, раставних елемената у средњенапонској мрежи (recloser-а и растављача снаге), као и испорука и уградња нове опреме за даљинско управљање на постојећој раставној опреми, - испорука и уградња нових TC X/0,4 kV са ring main unit прекидачком опремом, као и испорука и уградња нове ring main unit прекидачке опреме на постојећим TC X/0,4 kV, - изградња нових и реконструкцију постојећих TC 35/Х kV, даљински управљивих, са савременом опремом и смањеним садржавањем и губицима - испорука и уградња нових трансформатора 35/Х kV и X/0,4 kV са сниженим губицима, као и регулационих трансформатора 35/Х kV и X/0,4 kV - испорука и уградња савремене мерне опреме за контролу квалитета испоруке електричне енергије - испорука и уградња телекомуникационог и SCADA система за надзор и управљање елементима средњенапонске дистрибутивне мреже са интеграцијом у постојеће диспетчерске центре управљања - испорука и уградња Напредног Дистрибутивног Менаџмент Система – ADMS, за надзор, контролу, анализу, оптимизацију и планирање целокупне дистрибутивне мреже, са интеграцијом са постојећим системима.	Остали пројекти у дистрибутивним системима	сви напонски нивои			Остало	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Припремне активности за градњу објекта	2022	2026	
275.1		Аутоматизација СМ дистрибутивне мреже - (консултант и уговор Schneider)											2022	2026
275.2		Аутоматизација СМ дистрибутивне мреже - (опрема и радови)											2024	2026
VIII - УНАПРЕЂЕЊЕ ДСЕЕ														
276	Пројекат "Унапређење ДСЕЕ"	Унапређење ДСЕЕ - реконструкција нисконапонске мреже у дистрибутивним подручјима Краљево, Ниш и Крагујевац		Реконструкција нисконапонске мреже у дистрибутивним подручјима Краљево, Ниш и Крагујевац обухвата замену дрвених стубова на постојећим мрежама ниског напона са уградњом бетонских, као и замену нисковолазног проводника самоносећим кабловским снопом.	Развој дистрибутивне мреже	0,4 kV			Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2025	
IX- УНАПРЕЂЕЊЕ ПОУЗДАНОСТИ ДСЕЕ НА ЕЕО														
277	Пројекат "Унапређење поузданости ДСЕЕ на ЕЕО"	Унапређење поузданости ДСЕЕ на ЕЕО свих напонских нивоа		Набавка опреме, реконструкција ЕЕО.	Развој дистрибутивне мреже	сви напонски нивои			Реконструкција	Повећање поузданости дистрибутивног система и сигурности напајања потрошача	Планска и техничка документација	2025	2027	
УКУПНО														

Напомена: У случају потребе повећати број редова.

ПРИЛОГ 3

Преглед инвестиција из група пројеката I-ЕЕО 110 kV и II-ЕЕО 35 kV из Плана инвестиција 2024-2026. год. које нису завршене а не налазе се у Плану инвестиција 2025-2027. год.

I - ЕЕО 110 kV

ДП Нови Сад

1. ТС 110/20kV Бегејци - инвестиција се помера за каснији период

ДП Београд

2. ТС 110/10kV Београд 27 (Бежанија) - реконструкција ТС -замена СМТ и НМТ (9+9 комада) - инвестиција се помера за одржавање
3. ТС 110/10kV Београд 38 (Жарково) - уградња мерних трансформатора - инвестиција се помера за одржавање

ДП Ниш

4. ТС 110/35/10 kV Лесковац 6 (реконструкција) - инвестиција се одлаже

ДП Крагујевац

5. ТС 110/35/10 kV Крагујевац 1 (Илићево) повећање снаге - инвестиција се одлаже

II - ЕЕО 35 kV

ДП Београд

1. Замена постојећих 35 kV подземних водова: ТС Топлана - ТС Баново брдо, водови 1,2,3,4 - инвестиција се помера за одржавање
2. Нови 35 kV вод од ТС Врчин до ТС Болеч - изградња- инвестиција се помера за одржавање
3. (Вод 35 kV ТС Београд 10 -ТС Барич) Нови назив вода: НКВ 35kV бр.328 од ТС Умка до локација стари ТС Барич- инвестиција се помера за одржавање
4. НКВ 327 Макиш-Умка замена постојећих 35 kV надземних водова - изолатора и проводника- инвестиција се помера за одржавање
5. НКВ 344 АБ од ТС Београд 10 до ТС Обреновац - замена изолатора и повећање пресека проводника- инвестиција се помера за одржавање

ДП Ниш

6. ТС 35/10 kV Островица - инвестиција се одлаже
7. 35 kV вод Бујановац - Бујановац 1 - инвестиција се одлаже
8. ТС 35/10 kV Центар 2 - инвестиција се одлаже
9. ДВ 35 kV Брза Паланка-Кладово II етапа - инвестиција се одлаже

Све инвестиције које су отказане, одложене или су померене за каснији период ће постати саставни део пројеката у наредном Плану развоја дистрибутивног система.

ПРИЛОГ 4

Преглед инвестиција из групе пројеката и II-ЕЕО 35 kV из Плана инвестиција 2024-2026. год. које се налазе у Плану инвестиција 2025-2027. год. са промењеним извором финансирања, у групи пројеката „VII – Аутоматизација средњенапонске дистрибутивне мреже“:

II - ЕЕО 35 kV

ДП Краљево

1. KB 35 kV Крушевац 3 - Стари Аеродром
2. ДВ 35 kV Александровац-Плеш
3. ТС 35/10 kV Златибор 4

ПРИЛОГ 5

Преглед инвестиција и пројеката разврстан по групама пројеката и по дистрибутивним подручјима, које се први пут појављују у Плану инвестиција 2025-2027.год.

I - ЕЕО 110 kV

ДП Краљево

1. ТС 110/35 kV Стењевац
2. ТС 110/35 kV Косјерић
3. ТС 110/35/10 kV Лозница 2 - II фаза
4. ТС 110/35/10 kV Златибор 2
5. ТС 110/20/10 kV Врњачка Бања - II фаза

ДП Нови Сад

6. ТС 110/35/20kV Бечеј
7. ТС 110/20kV Врбас 2
8. ТС 110/20kV Рума 3

ДП Београд

9. ТС 110/10 kV Стари сајам
10. ТС 110/35 kV Лазаревац - Замена прекидача на трафоима и НМТ

ДП Ниш

11. ТС 110/x Мосна
12. ТС 110/35 kV Лесковац 1
13. ТС 110/10 kV Прешево
14. ТС 110/35 kV Димитровград
15. ТС 110/35 kV Бор 1
16. ТС 110/35 Бор 3
17. ТС 110/10 Лесковац 4

II - ЕЕО 35 kV

ДП Краљево

1. ТС 35/10 kV Одвраћеница Голија
2. Прикључни ДВ за ТС 35/10 kV Одвраћеница
3. Каблирање 35 kV водова правац Букуља, Забрежје и Књаз Милош

ДП Београд

4. ПРП 35 kV Звечка
5. ПРП 35 kV Нелт
6. ПРП 35 kV Ганом
7. Реконструкција 35kV вода од ТС 35/10 kV Младеновац 1 до ТС 35/10kV Младеновац 2
8. Кабловски водови 35 kV Лазаревац 1 - Лазаревац 3

ДП Ниш

9. ДВ Радовница -Трговиште 13,162км
10. ТС 35/10 Бубањ -нова
11. прикључни кабловски вод од крајњег ЧР стуба постојећег ДВ 35 kV „ТС 110/35 kV Бор 1 – ПСП 35 kV ТС Бор 2“ и прикључни кабловски вод од крајњег ЧР стуба постојећег ДВ 35 kV „ПРП 35 kV Чукару Пеки II – ПСП 35 kV ТС Бор 2“
12. Кабловски вод 35 kV од ТС 35/10 „Сокобања“ до новопостављеног крајњег ЧР стуба, са уклапањем у трасу постојећег ДВ 35 kV „Соко- Сокобања“.

Надзорни одбор
Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд


Председник Надзорног одбора
Борје Маровић