

ТАБЕЛАРНИ ПРЕГЛЕД ПЛАНИРАНИХ ИНВЕСТИЦИЈА У ДЕСЕТОГОДИШЊЕМ ПЛАНУ РАЗВОЈА ДИСТРИБУТИВНЕ МРЕЖЕ (2025-2034. год) - предлог

Р е д н и б р о ј	Назив инвестиције и основни параметри	К о л и ч и н а (ком./ км)	Врста инвестициј е (И зградња , Р еконстру кција, С анација, З амјена О пreme, П рипрема.. .)	Планирани почетак реализације (мјесец и година)	Планирани завршетак реализације (мјесец и година)	Вриједност инвестиције по годинама реализације (000 КМ)							Напомена
						Прије 2025.	2025.	2026.	2027.	Укупно 25. - 27.	2028. - 2034.	Након 2034.	
ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ													
35 kV објекти													
Изградња и припрема изградње нових 35 kV објеката													
1	Изградња новог 35 kV вода ТС 35/10 kV Величани ТС 35/10 kV Љубиње, цца 18 км (Ал/Фе 95 мм ²), Опремање по једне 35 kV водне ћелије за прикључак новог далековода у ТС 35/10 kV Величани и ТС 35/10 kV Љубиње	км	И				100	150	1500	1,750.0	1,100.0	2,850.0	
2	Прикључак ТС 110/10/35 kV Требиње 3 на мрежу 35 kV. Полагање кабла ХНЕ А1 150 mm ² , дужине 2x330 m	км	И							-	2,200.0	2,200.0	
3	Изградња 35 kV вода за потребе плана "Ново Требиње"		И								2,000.0	2,000.0	
4	Изградња ТС 35/10 kV за потребе плана "Ново Требиње"		И								1,500.0	1,500.0	
УКУПНО изградња и припрема изградње нових 35 kV објеката						0	100	150	1500	1,750.0	3,300.0	0	5,050.0
Реконструкција, санација и замјена опреме постојећих 35 kV објеката													
1	Уградња трансформатора 35/10 kV снаге 12,5 MVA у ТС 35/10 kV Требиње 2 на место једног постојећег снаге 8 MVA Уградња новог трансформатора 35/10 kV снаге 12,5 MVA	ком	Р					356		356.0		356.0	
2	Реконструкција ТС 35/10 kV Љубиње Реконструкција 35 и 10 kV постројења Уградња два нова трансформатора 35/10 kV снаге 2,5 MVA	ком	Р						1500	1,500.0		1,500.0	
3	Уградња трансформатора 35/10 kV снаге 4 MVA у ТС 35/10 kV Вољујац на место једног постојећег снаге 2,5 MVA. Уградња новог трансформатора 35/10 kV снаге 4 MVA	ком	Р					196		196.0		196.0	

Р е д н и б р о ј	Назив инвестиције и основни параметри	К о л и ч и н а (ком./ км)	Врста инвестициј е (И зградња , Р еконстру кција, С анација, З амјена О преме, П рипрема.. .)	Планирани почетак реализације (мјесец и година)	Планирани завршетак реализације (мјесец и година)	Вриједност инвестиције по годинама реализације (000 КМ)							Напомена	
						Прије 2025.	2025.	2026.	2027.	Укупно 25. - 27.	2028. - 2034.	Након 2034.		Укупна вриједност инвестиције
4	Изградња ТС 35/10 kV Гацко на парцели поред постојеће која се гаси. Опремање 6 ћелија 35 kV (3 водне, 1 мерна, 1 за кућни трафо, 2 трансформаторске) Опремање 12 ћелија 10 kV (8 водних, 1 мерна, 1 за кућни трафо, 2 трансформаторске) Уградња два нова трансформатора 35/10 kV снаге 8 MVA	ком	Р						-	2,500.0		2,500.0		
5	Уградња трансформатора 35/10 kV снаге 4 MVA у ТС 35/10 kV Вољујац на место другог постојећег снаге 2,5 MVA Уградња новог трансформатора 35/10 kV снаге 4 MVA	ком	Р						-	196.0		196.0		
6	Уградња трансформатора 35/10 kV снаге 4 MVA у ТС 35/10 kV Величани на место постојећег снаге 2,5 MVA. Уградња новог трансформатора 35/10 kV снаге 4 MVA	ком	Р				196		196			196.0		
7	Уградња трансформатора 35/10 kV снаге 4 MVA у ТС 35/10 kV Берковићи на место постојећег снаге 2,5 MVA. Уградња новог трансформатора 35/10 kV снаге 4 MVA	ком	Р			196			196			196.0		
8	Уградња два трансформатора 35/10 kV снаге 2,5 MVA у ТС 35/10 kV Плана на место постојећих снаге 1 и 1,6 MVA. Уградња два нова трансформатора 35/10 kV снаге 2,5 MVA	ком	Р						-	308.0		308.0		
9	ТС 35/10 kV ПЛАНА (реконструкција 35 kV)	ком	Р			20	350		370			370.0		
10	ДВ 35 kV Пренос-ТС 35/10 kV Гацко. Замјена изолатра и изолаторских ланаца на 8 ЖРС стубова. Замјена лоших косника и вијака.	ком 8							-	40.0		40.0		
12	Уградња трансформатора 35/10 kV снаге 4 MVA у ТС 35/10 kV Берковићи Опремање по једне 35 и 10 kV трансформаторске ћелије за прикључак новог трансформатора у ТС 35/10 kV Берковићи Уградња новог трансформатора 35/10 kV снаге 4 MVA	ком	Р				316		316.0			316.0		
УКУПНО реконструкција, санација и замјена опреме постојећих 35 kV објеката						216.0	666.0	552.0	1,696.0	3,130	3,044.0	-	6,174.0	

Редни број	Назив инвестиције и основни параметри	Колитина (ком./км)	Врста инвестиције (Изградња, Реконструкција, Санација, Замјена опреме, Припрема..)	Планирани почетак реализације (мјесец и година)	Планирани завршетак реализације (мјесец и година)	Вриједност инвестиције по годинама реализације (000 КМ)								Напомена
						Прије 2025.	2025.	2026.	2027.	Укупно 25. - 27.	2028. - 2034.	Након 2034.	Укупна вриједност инвестиције	
УКУПНО 35 kV објекти						216.0	766.0	702.0	3,196.0	4,880.0	6,344.0	-	11,224.0	
10(20) kV објекти														
Изградња и припрема изградње нових 10(20) kV објеката														
1.	Растеређење извода Електропривреда из ТС 110/35/10 kV Требиње 1 формирањем 10 kV везе између ТС 10/0,4 kV Оток 2 и ТС 10/0,4 kV Јужни Логор 3 Полагање кабла ХНЕ Аl 150 mm ² , дужине 950 m	км	И	2025			83.6			83.6			83.6	
2	Прикључак ТС 10/0,4 kV Јужни Логор 7 на вод између ТС 10/0,4 kV Бутрекс Шеферовач и ТС 10/0,4 kV Луч Инвест 2А Полагање кабла ХНЕ Аl 150 mm ² , дужине 520 m	км	И	2025			45.6			45.6			45.6	
3	Нова 10 kV веза између ТС 10/0,4 kV Љубомишље и ТС 10/0,4 kV Длакоше Изградња вода Аl/Fe 35 mm ² , дужине 3,8 km	км	И					152		152.0			152.0	
4	Формирање извода Пречистач и Бутрекс Шеферовач из ТС 110/10/35 kV Требиње 3. Полагање кабла ХНЕ Аl 150 mm ² , дужине 2x70 m		И							-	11.0		11.0	
5	Формирање новог извода Град сунца 4 из ТС 35/10 kV Вољујац Изградња вода Аl/Fe 50 mm ² , дужине 2,1 km	км	И					96.6		96.6			96.6	
6	Формирање извода Засад Поље из ТС 110/10/35 kV Требиње 3 Полагање кабла ХНЕ Аl 150 mm ² , дужине 900 m		И							-	79.2		79.2	
7	Формирање извода Јужни Логор 5 и Јужни Логор 7 из ТС 110/10/35 kV Требиње 3 Полагање кабла ХНЕ Аl 150 mm ² , дужине 2x1,5 km		И							-	234.0		234.0	
8	Нови 10 kV каблови на изводу Љубомир Ластва од ТС 110/10/35 kV Требиње 1 до ТС 10/0,4 kV Горица Нинковић Полагање кабла ХНЕ Аl 150 mm ² , дужине 1,9 km		И							-	180.0		180.0	
9	МБТС Хрупјела 4	1ком	И				120			120			120	
10	МБТС Мостаћи 1	1ком	И				120			120			120	
11	СТС Жељево	1ком	И				15			15			15	
12	Прикључни СН кабал за МБТС Мостаћи 1	0.2 km	И				9			9			9	
13	Прикључни СН кабал за МБТС Хрупјела 4	0.4 km	И				18			18			18	
14	СН кабал ТС Нова Болница - МБТС Јужни Логор 3	2.5 km	И				67			67			67	
15	СН кабал Пречистач - МБТС Јужни Логор 7	0.4 km	И				18			18			18	
16	ДВ 10 (kV) прикључак за СТС Придворица са ТС (Гацко)		И				50			50			50	

Р е д н и б р о ј	Назив инвестиције и основни параметри	К о л и ч и н а (ком./ км)	Врста инвестициј е (И зградња , Р еконстру кција, С анација, З амјена О преме, П рипрема.. .)	Планирани почетак реализације (мјесец и година)	Планирани завршетак реализације (мјесец и година)	Вриједност инвестиције по годинама реализације (000 КМ)								Напомена
						Прије 2025.	2025.	2026.	2027.	Укупно 25. - 27.	2028. - 2034.	Након 2034.	Укупна вриједност инвестиције	
17	СТС Драчево	1ком	И					15		15			15	
18	МБТС Бесцаринска зона	1ком	И					120		120			120	
19	МБТС Гучино Коло 2	1ком	И					120		120			120	
20	ДВ 10 (kV) Драчево - прикључни ДВ за СТС Драчево	0.4 km	И					12		12			12	
21	ДВ 10 (kV) Дужи Хум - прикључни ДВ за МБТС Бесцаринска зона	2.2 km	И					140		140			140	
22	СН кабал ТС Виногради 3 - ТС Подгљивље	2 km	И					62		62			62	
23	Прикључни СН кабал за МБТС Гучино Коло 2	0.5 km	И					12		12			12	
24	ДВ 10 (kV) Дужи Хум - дионица од ТС Талежа - ТС Хум	3.5 km	И					220		220			220	
25	СТС Тврдош 2		И					20		20			20	
26	ДВ 10 (kV) Тврдош Брда - прикључни ДВ за СТС Тврдош 2	0.7km	И					45		45			45	
27	ДВ 10 (kV) Дужи Хум - прикључни ДВ за СТС Церовац	1.8km	И					130		130			130	
28	ДВ 10 (kV) Дужи Хум - прикључни ДВ за МБТС Аеродром	3.5 km	И					220		220			220	
29	СН кабал ТС Тврдош - ТС Тврдош 2	0.6 km	И					32		32			32	
30	СН кабал за СТС Грмљани (пумпе)	1.1km	И					60		60			60	
31	СН кабал за МБТС Аеродром	3km	И					75		75			75	
32	СН кабал МБТС Гучино Коло 2 - МБТС Гељов Мост 2	0.8km	И					25		25			25	
33	МБТС Горица (Нинковић)	1ком	И							0	125.0		125	
34	СН кабал ТС Богданића До - МБТС Горица Нинковић - МБТС Динико	1.65 km	И							0	120.0		120	
35	МБТС Оток 3	1ком	И							0	125.0		125	
36	МБТС Оток 4	1ком	И							0	125.0		125	
37	Прикључни СН кабал за МБТС Оток 3	0.3 km	И							0	13.0		13	
38	Прикључни СН кабал за МБТС Оток 4	0.6 km	И							0	25.0		25	
39	ТС Дебела Греда	1ком	И							0	130.0		130	
40	ДВ 10 (kV) Виногради - прикључни ДВ за МБТС Дебела Греда	0.6 km	И							0	55.0		55	
41	ПРИКЉУЧНИ ДВ ЗА СТС БАТКОВИЋИ 2	0.5	И	2.КВАРТАЛ 2025	2.КВАРТАЛ 2025			23		23			23	
42	СТС БАТКОВИЋИ 2	1	И	2.КВАРТАЛ 2025	2.КВАРТАЛ 2025			15		15			15	УГРАДЊА ЕНЕРГЕТСКО
43	МБТС ЛОГОР 2	1	И	4.КВАРТАЛ 2025	4.КВАРТАЛ 2025			120		120			120	ПРЕПОРУКА- УГРАДЊА
44	ВН КАБАЛ ТС ЛОГОР 1-ТС ЛОГОР 2	0.75	И	4.КВАРТАЛ 2025	4.КВАРТАЛ 2025			32.5		32.5			32.5	
45	ПРИКЉУЧНИ ДВ ЗА СТС ОЦАК 2	0.5	И	2.КВАРТАЛ 2026	2.КВАРТАЛ 2026			23		23			23	
46	СТС ОЦАК 2	1	И	2.КВАРТАЛ 2026	2.КВАРТАЛ 2026			15		15			15	ПРЕПОРУКА- УГРАДЊА
47	ПРИКЉУЧНИ ДВ ЗА СТС РАСТ 2	0.3	И	2.КВАРТАЛ 2026	2.КВАРТАЛ 2026			12		12			12	
48	СТС РАСТ 2	1	И	2.КВАРТАЛ 2026	2.КВАРТАЛ 2026			15		15			15	ПРЕПОРУКА- УГРАДЊА ЕНЕРГЕТСКО

Редни број	Назив инвестиције и основни параметри	Колуина	Врста инвестиције (Изградња, Реконструкција, Санација, Заmjена опреме, Припрема..)	Планирани почетак реализације (мјесец и година)	Планирани завршетак реализације (мјесец и година)	Вриједност инвестиције по годинама реализације (000 КМ)							Напомена	
						Прије 2025.	2025.	2026.	2027.	Укупно 25. - 27.	2028. - 2034.	Након 2034.		Укупна вриједност инвестиције
49	ДВ КИФИНО СЕЛО(КЛАНЦИ-ПЛУЖИНЕ)	0.3	И	3.КВАРТАЛ 2026	3.КВАРТАЛ 2026			12		12			12	
50	ПРИКЉУЧНИ ДВ ЗА СТС ЧУТЛУК 3	0.5	И	2.КВАРТАЛ 2027.	2.КВАРТАЛ 2027.				23	23			23	
51	СТС ЧИТЛУК 3	1	И	2.КВАРТАЛ 2027.	2.КВАРТАЛ 2027.				15	15			15	УГРАДЊА ЕНЕРГЕТСКО
52	МБТС ГРАД 3	1	И	4.КВАРТАЛ 2027.	3.КВАРТАЛ 2027.				120	120			120	А СТАРЕ БЛИНДИРА НЕ ТС
53	МБТС КИЛАВЦИ 1	1	И	4.КВАРТАЛ 2027.	4.КВАРТАЛ 2027.				120	120			120	ДЕМОНТАЖ А СТАРЕ БЛИНДИРА
54	ПРИКЉУЧНИ ДВ ЗА СТС ГРАБОВИК 2	0.3	И	2.КВАРТАЛ 2033	2.КВАРТАЛ 2033					0	12		12	
55	СТС ГРАБОВИК 2	1	И	2.КВАРТАЛ 2034	2.КВАРТАЛ 2034					0	15		15	УГРАДЊА ЕНЕРГЕТСКО
56	МБТС ГРАД 1	1	И	2.КВАРТАЛ 2037	2.КВАРТАЛ 2037					0	120		120	А СТАРЕ БЛИНДИРА
57	МБТС ГРАД 2	1	И	2.КВАРТАЛ 2038	2.КВАРТАЛ 2038					0	120		120	А СТАРЕ БЛИНДИРА НЕ ТС
58	МБТС БОЈИШТА 1	1	И	2.КВАРТАЛ 2039	2.КВАРТАЛ 2039					0	120		120	ДЕМОНТАЖ А СТАРЕ
59	МБТС СТАРА ПИЛАНА	1	И	2.КВАРТАЛ 2040	2.КВАРТАЛ 2040					0	120		120	ДЕМОНТАЖ А СТАРЕ БЛИНДИРА
60	МБТС ЛАПЧЕВИНЕ 1	1	И	2.КВАРТАЛ 2041	2.КВАРТАЛ 2041					0	120		120	А СТАРЕ
61	ДВ 10кV Дивин - прикључни затвращ Фатница	1	И					40		40			40	
62	ДВ 10кV Орах - прикључни викенд насеље Орах	1	И					40		40			40	
63	ТС 10/0.4кV Викенд насеље Орах, 400кVA	1	И					58		58			58	
64	ТС 10/0.4кV Љесковик (посл. инд. зона), 1000кVA	1	И					100		100			100	
65	ТС 10/0.4кV Крине, 630кVA	1	И					80		80			80	
66	ДВ 10кV Преодоље-Преворац								140	140			140	
67	Мрежа 10кV са изградњом ТС 10/0.4 кV за "Ново Требиње"									0	400.0		400	
68	ДВ 10(20)кV ПРИКЉУЧНИ ЗА СТС ВРАТКОВИЋЕ	0.5 km	И					12		12			12	
69	ДВ 10(20)кV ПРИКЉУЧНИ ЗА СТС РАВНИ	2.2 km	И					85		85			85	
70	СН кабал 20 кV, за МБТС 10/0.4 кV,630 кVA, "Пословна зона Канал"	0.8 km	И					62		62			62	
71	СН кабал 20 кV за МБТС 10/0.4 кV,630 кVA, Радна зона	0.15 km	И					12		12			12	
72	МБТС 10/0.4 кV,630 кVA, Радна зона	1 ком	И					80		80			80	
73	СТС Вратковићи 2, 10/0.4 кV,50 кVA,	1 ком	И					16		16			16	
74	СТС Равни, 10/0.4 кV,100 кVA,	1 ком	И					16		16			16	
75	ДВ 10(20)кV ПРИКЉУЧНИ ЗА СТС ИЗГОРИ 2	1.9 km	И						68		25.0		93	
76	ДВ 10(20)кV АВТОВАЦ	0.9 km	И						35		20.0		55	

Р е д н и б р о ј	Назив инвестиције и основни параметри	К о л и ч и н а (ком./ км)	Врста инвестициј е (И зградња , Р еконстру кција, С анација, З амјена О пreme, П рипрема.. .)	Планирани почетак реализације (мјесец и година)	Планирани завршетак реализације (мјесец и година)	Вриједност инвестиције по годинама реализације (000 КМ)							Напомена	
						Прије 2025.	2025.	2026.	2027.	Укупно 25. - 27.	2028. - 2034.	Након 2034.		Укупна вриједност инвестиције
77	СТС Изгори 2, 10/0.4 kV, 160 kVA,	1 ком	И				15		15			15		
78	ДВ 10(20)кV ПРИКЉУЧНИ ЗА СТС ДОЊА БОДЕЖИШТА	1.5 км	И					61	61	25.0		86		
79	ДВ 10(20)кV ФОЈНИЦА	0.9 км	И					71	71	30.0		101		
80	СТС Платице, 10/0.4 kV, 100 kVA,	1 ком	И					25	25	5.0		30		
81	СТС Доња Бодужиша, 10/0.4 kV, 50 kVA,	1 ком	И					16	16			16		
УКУПНО изградња и припрема изградње нових 10(20) kV објеката						0	1337.7	1284.6	1058	3680.3	2,354.2	-	6,034.5	
Реконструкција, санација и замјена опреме постојећих 10(20) kV објеката														
1.	Реконструкција извода Струјићи из ТС 35/10 kV Величани. Реконструкција са Al/Fe 25 mm ² на Al/Fe 50 mm ² деоница укупне дужине 1,5 км	км	Р				100		100.0			100.0		
2	ДВ 10 (kV) Ластва Љубомир		Р				25	30	35	90	200.00		315	
3	ДВ 10 (kV) Зубци		Р				20	22	25	67	160		247	
4	ДВ 10 (kV) Тврдош Брда		Р				15	18	20	53	130		198	
5	ДВ 10 (kV) Дужи Хум		Р				15	18	20	53	130		198	
6	ДВ 10 (kV) Попово Пољице		Р				8	10	13	31	100		139	
7	ДВ 10 (kV) Драчево		Р				10	13	15	38	110		158	
8	ДВ 10 (kV) Струјићи		Р				10	12	15	37	105		152	
9	ДВ 10 (kV) Клобук Аранђелово		Р				12	15	17	44	125		181	
10	ДВ 10 (kV) Врело Око Ораховац		Р				10	12	18	40	120		170	
11	ДВ 10 (kV) Црнач		Р				10	13	16	39	115		164	
12	ДВ 10 (kV) Придворци Волујац		Р				5	7	10	22	60		87	
13	ДВ 10 (kV) Алексина Међа		Р				3	4	5	12	35		50	
14	ДВ 10 (kV) Тодорићи		Р				4	6	8	18	40		62	
15	ДВ 10 (kV) Џивар Простор		Р				4	6	8	18	40		62	
16	ДВ 10 (kV) Виногради		Р				4	6	8	18	40		62	
17	ДВ ЈЕЗЕРО (ГРАД-МОЉЕВО БРДО)	3.36	Р					155		155			155	Е(НАДЗЕМНО)
18	ДВ ДРЕЖАЊ (ВОЈИНЕ-ЗАЈАСЕН)	10	Р				200			200			200	
19	ДВ ЛУКА (ГРАД-МОЉЕВО БРДО)	3	Р				150			150			150	Е(НАДЗЕМНО)
20	ДВ КИФИНО СЕЛО (К.СЕЛО-МИЈАТОВЦИ-ПОСТОЉАНИ)	5	Р					100		100			100	
21	ДВ ДРЕЖАЊ (ГРАД-ЖИЉЕВО)	3	Р						150	150			150	Е(НАДЗЕМНО)
22	ДВ ЛУКА (СОПИЉА-ЛАКАТ)	6	Р						120	120			120	
23	ДВ РАСТ (ЖИЉЕВО-УДРЕЖЊЕ)	6	Р						120	120			120	
24	ДВ РАСТ (ГРАД-ЖИЉЕВО)	3	Р							0	150		150	Е(НАДЗЕМНО)
25	ТС ХИТ	1	Р							0	80		80	

Редни број	Назив инвестиције и основни параметри	Колонија	Врста инвестиције (Изградња, Реконструкција, Санација, Замјена опреме, Припрема..)	Планирани почетак реализације (мјесец и година)	Планирани завршетак реализације (мјесец и година)	Вриједност инвестиције по годинама реализације (000 КМ)							Напомена	
						Прије 2025.	2025.	2026.	2027.	Укупно 25. - 27.	2028. - 2034.	Након 2034.		Укупна вриједност инвестиције
26	ДВ 10кV Врањска		Р				19			19			19	
27	ДВ 10кV Баљци		Р				19			19			19	
28	ДВ 10кV Орах		Р				10			10			10	
29	ДВ 10кV Подтухор		Р				12.5			12.5			12.5	
30	ДВ 10кV Дивин-Вриока		Р				28			28			28	
31	ДВ 10кV Трновица-Прераца-Ковачи		Р				4			4			4	
32	ДВ 10кV Корита		Р				4			4			4	
33	ДВ 10кV Плана		Р				4			4			4	
34	ДВ 10кV Купарица		Р				7.3			7.3			7.3	
35	КО 10кV прикључни Љесковик		Р				90			90			90	
36	ДВ 10кV Струпићи		Р				1.4			1.4			1.4	
37	ДВ 10кV Блаца-До-Хргуд		Р				7.3			7.3			7.3	
38	ДВ 10кV Врањска		Р					19	14	33	30.0		63	
39	ДВ 10кV Баљци		Р					19	14	33	20.0		53	
40	ДВ 10кV Орах		Р					10	28	38	30.0		68	
41	ДВ 10кV Подтухор		Р					12.5	12.5	25	25.0		50	
42	ДВ 10кV Дивин-Вриока		Р					28	28	56	20.0		76	
43	ДВ 10кV Трновица-Прераца-Ковачи		Р					4		4	25.0		29	
44	ДВ 10кV Корита		Р					4	4	8	25.0		33	
45	ДВ 10кV Плана		Р					4	4	8	20.0		28	
46	ДВ 10кV Купарица		Р					7.3	2.8	10.1	25.0		35.1	
47	ДВ 10кV Хатељи		Р					2.8	7.3	10.1	20.0		30.1	
48	ДВ 10кV Струпићи		Р					1.4		1.4	25.0		26.4	
49	ТС 10/0,4кV С-64 (уградња РМУ блока)		Р					18		18			18	
50	ТС 10/0,4кV Град 2 (уградња РМУ блока)		Р					18		18			18	
51	ТС 10/0.4кV Основна школа, 400		Р						80	80			80	
52	ДВ 10кV Врбица-Саставци	20 km	Р				15	20	20	55	130		185	
53	ДВ 10кV Гацко - Сливља	24 km	Р				17	19	22	58	120		178	
54	ДВ 10кV Врбица-Казанци	18 km	Р				19	16	12	47	100		147	
55	ДВ 10кV Кошута-Степен - Данићи	10 km	Р				6	5	5	16	60		76	
56	ДВ 10кV Сарића Гредe-Кључ	3.4 km	Р				3	2	2	7	25		32	
57	ДВ 10кV Гацко- Врбица	3.5 км	Р				6		5	11	30		41	
58	ДВ 10кV Фојница-Кокорина-Крупца	11 km	Р				3	3	3	9	25		34	
УКУПНО реконструкција, санација и замјена опреме постојећих 10(20) kV објеката						0	780.5	760	886.6	2427.1	2,495.0	0	4922.1	
УКУПНО 10(20) kV објекти						0	2118.2	2044.6	1944.6	6107.4	4,849.2	0	10956.6	

Р е д н и б р о ј	Назив инвестиције и основни параметри	К о л и ч и н а (ком./км)	Врста инвестиције (Изградња, Реконструкција, Санација, Замјена опреме, Припрема..)	Планирани почетак реализације (мјесец и година)	Планирани завршетак реализације (мјесец и година)	Вриједност инвестиције по годинама реализације (000 КМ)								Напомена
						Прије 2025.	2025.	2026.	2027.	Укупно 25. - 27.	2028. - 2034.	Након 2034.	Укупна вриједност инвестиције	
Изградња и припрема изградње нових НН мрежа														
1.	НН Жељево	0.9 km					35				35			35
2.	НН Гучино Коло 2	0.2 km						7			7			7
3.	НН Тврдош 2	0.6km							26		26			
4.	НН Јужни Логор 7	0.2km					8				8			8
5.	ННМ БАТКОВИЋИ 2	1.8	И				40				40			40
6.	ННМ ЛОГОР 2	1.5	И				35				35			35
7.	ННМ ГВОЗД	0.7	И				17				17			17
8.	ННМ ОЏАК 2	1	И					30			30			30
9.	ННМ РАСТ 2	1	И					30			30			30
10.	ННМ ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА КИЛАВЦИ	2	И					70			70			70
11.	ННМ ЧИТЛУК 3	1	И						30		30			30
12.	ННМ ГРАБОВИК 2	1	И								0	30		30
13.	ННМ Викенд насеље орах		И				45				45			45
14.	ННМ Кртинe		И				45				45			45
15.	ННМ Љесковик (посл. Инд. Зона)							45			45			45
16.	ННМ "Ново Требиње"											50		
УКУПНО изградња и припрема изградње нових НН мрежа						0	225	182	56	463	80	0	543	
Реконструкција, санација и замјена опреме постојећих НН мрежа														
1.	НН Виногради 3						20				20	20.00		40
2.	НН Виногради 2							20			20	25.00		45
3.	НН Старо Стрелиште								15		15	25.00		40
4.	НН Хрупјела 1						15				15	25.00		40
5.	НН Хрупјела 2							15			15	23.00		38
6.	НН Хрупјела 3								15		15	25.00		40
7.	НН Жељезнички Мост							14			14	20.00		34
8.	НН Прљача 1								10		10	20.00		30
9.	НН 3. Основна Школа								10		10	15.00		25
10.	НН Растоци 3						5				5	15.00		20
11.	ННМ ГОРЊА ШЕХОВИНА	0.8	Р	3.КВАРТАЛ 2027	3.КВАРТАЛ 2027.				25		25	15		40
12.	ННМ УДБИНА	0.5	Р	3.КВАРТАЛ 2025	3.КВАРТАЛ 2025.		10				10	15		25
13.	ННМ КЉЕН	1	Р	3.КВАРТАЛ 2025	3.КВАРТАЛ 2025.		20				20	15		35
14.	ННМ МИЈАТОВЦИ	2	Р	2.КВАРТАЛ 2026	2.КВАРТАЛ 2026.			40			40	15		55
15.	ННМ ПОСТОЉАНИ	1.5	Р	2.КВАРТАЛ 2026	2.КВАРТАЛ 2026.			30			30	20		50
16.	ННМ КИФИНО СЕЛО	1.5	Р	2.КВАРТАЛ 2027	2.КВАРТАЛ 2027.				30		30	20		50
17.	ННМ ЖИЉЕВО 2	2	Р	2.КВАРТАЛ 2027	2.КВАРТАЛ 2027.				40		40	20		60
18.	ННМ ЖИЉЕВО 1	1.3	Р	2.КВАРТАЛ 2028	2.КВАРТАЛ 2028.						0	26		26

Редни број	Назив инвестиције и основни параметри	Колитина	Врста инвестиције (Изградња, Реконструкција, Санација, Замјена опреме, Припрема..)	Планирани почетак реализације (мјесец и година)	Планирани завршетак реализације (мјесец и година)	Вриједност инвестиције по годинама реализације (000 КМ)							Напомена	
						Прије 2025.	2025.	2026.	2027.	Укупно 25. - 27.	2028. - 2034.	Након 2034.		Укупна вриједност инвестиције
19	ННМ ЖИЉЕВО 3	1	Р	2.КВАРТАЛ 2028	2.КВАРТАЛ 2028.					0	20		20	
20	ННМ ПРИДВОРЦИ 1	0.8	Р	3.КВАРТАЛ 2029	3.КВАРТАЛ 2029.					0	16		16	
21	ННМ ПРИДВОРЦИ 2	1	Р	3.КВАРТАЛ 2030	3.КВАРТАЛ 2030.					0	20		20	
22	ННМ ЛАКАТ	1.3	Р	3.КВАРТАЛ 2030	3.КВАРТАЛ 2030.					0	26		26	
23	ННМ БРАТАЧ 1	1.5	Р	3.КВАРТАЛ 2031	3.КВАРТАЛ 2031.					0	30		30	
24	ННМ БРАТАЧ 2	1	Р	3.КВАРТАЛ 2031	3.КВАРТАЛ 2031.					0	20		20	
25	ННМ БРАТАЧ 3	0.8	Р	3.КВАРТАЛ 2032	3.КВАРТАЛ 2032.					0	16		16	
26	ННМ МИЉЕВАЦ 1	1.4	Р	3.КВАРТАЛ 2032	3.КВАРТАЛ 2032.					0	28		28	
27	ННМ МИЉЕВАЦ 2	1.3	Р	3.КВАРТАЛ 2033	3.КВАРТАЛ 2033.					0	26		26	
28	ННМ МИЉЕВАЦ 3	0.8	Р	3.КВАРТАЛ 2033	3.КВАРТАЛ 2033.					0	16		16	
29	ННМ БАТКОВИЋИ 1	1.6	Р	3.КВАРТАЛ 2034	3.КВАРТАЛ 2034.					0	32		32	
30	ННМ БАТКОВИЋИ 2	1.2	Р	3.КВАРТАЛ 2034	3.КВАРТАЛ 2034.					0	24		24	
31	ННМ БАТКОВИЋИ 3	1.5	Р	3.КВАРТАЛ 2034	3.КВАРТАЛ 2034.					0	30		30	
32	ННМ Суд		Р					10		10	10		20	
33	ННМ Доње грабовице		Р					10		10	20		30	
34	ННМ Пађени		Р					6		6	10		16	
35	ННМ Доњи хоџићи		Р					5		5	10		15	
36	ННМ Симијова		Р					8		8	20		28	
37	ННМ Бијела рудина		Р					5		5	10		15	
38	ННМ Маричин гај		Р					5		5	10		15	
39	ННМ Трусина		Р					9		9	20		29	
40	ННМ Насеље изнад Ковнције		Р						15	15	10		25	
41	ННМ Златиште 1		Р						15	15	10		25	
42	ННМ Баљци слива								9	9	10		19	
43	ННМ Баљци пошта								7.5	7.5	10		17.5	
44	ННМ Ораховице								7.5	7.5	10		17.5	
45	ННМ Тепуре								7.5	7.5	10		17.5	
46	ННМ Брачићи								7.5	7.5	10		17.5	
47	ННМ Жуковик								7.5	7.5	10		17.5	
48	ННМ Језерине								15	15	10		25	
48	ННМ Стара џамија								15	15	10		25	
49	ННМ Горња мека груда								9	9	10		19	
49	ННМ Горњи хоџићи								7.5	7.5	10		17.5	
50	ННМ Крстаче								7.5	7.5	10		17.5	

Р е д н и б р о ј	Назив инвестиције и основни параметри	К о л и ч и н а (ком./ км)	Врста инвестициј е (И зградња , Р еконстру кција, С анација, З амјена О преме, П рипрема.. .)	Планирани почетак реализације (мјесец и година)	Планирани завршетак реализације (мјесец и година)	Вриједност инвестиције по годинама реализације (000 КМ)							Напомена	
						Прије 2025.	2025.	2026.	2027.	Укупно 25. - 27.	2028. - 2034.	Након 2034.		Укупна вриједност инвестиције
51	ННМ Врањска								9	9	10		19	
50	ННМ Предоље								7.5	7.5	10		17.5	
52	ННМ Љути до								7.5	7.5	10		17.5	
53	ННМ АВТОВАЦ 1	1.5	С	01.01.2028	01.11.2034		1.5	1.5	1.5	4.5	8		12.5	
51	ННМ ДОЊИ ЛИПНИК	3.5	С	01.01.2028	01.11.2034		2.5	2.8	3	8.3	15		23.3	
54	ННМ ГОРЊИ ЛИПНИК	4.5	С	01.01.2028	01.11.2034		1.5	1.5		3	15		18	
55	ННМ САМОБОР 1	2	С	01.01.2028	01.11.2034		5	2		7	5		12	
52	ННМ САМОБОР 2	2	С	01.01.2028	01.11.2034		5	2		7	5		12	
56	ННМ ГАРЕВА 2	2	С	01.01.2028	01.11.2034		3	2		5	5		10	
57	ННМ ДУЛИЋИ	2	С	01.01.2028	01.11.2034		5	4		9	5		14	
53	ННМ ВРАТКОВИЋИ	2	С	01.01.2028	01.11.2034		2.5	2.3		4.8	9		13.8	
58	ННМ КАЗАНЦИ	2	С	01.01.2028	01.11.2034		1.5	2.5		4	9		13	
59	ННМ ДАНИЋИ	2.1	С	01.01.2028	01.11.2034		2.5	2		4.5	6		10.5	
54	ННМ СТЕПЕН	3.8	С	01.01.2028	01.11.2034		1.5	2.5		4	10		14	
60	ННМ ЗАГРАЦИ-КЉУЧ	3.5	С	01.01.2028	01.11.2034		1	2		3	6		9	
61	ННМ ЈАСЕНИК	5.2	С	01.01.2028	01.11.2034		2	2		4	10		14	
55	ННМ УЛИЊЕ 1	2.7	С	01.01.2028	01.11.2034		1.5	2		3.5	8		11.5	
62	ННМ ДЕСИВОЈЕ	4.7	С	01.01.2028	01.11.2034		2	1		3	7		10	
63	ННМ ВРБА	4.7	С	01.01.2028	01.11.2034		1.5	1.5		3	8		11	
56	ННМ ДРАМЕШИНА	3.5	С	01.01.2028	01.11.2034		1.5	2		3.5	6		9.5	
64	ННМ ЧЕМЕРНО	3.8	С	01.01.2028	01.11.2034		2	2		4	10		14	
65	ННМ Саставци	2.8	С	01.01.2028	01.11.2034		2	2		4	7		11	
57	ННМ ИЗГОРИ	4.5	С	01.01.2028	01.11.2034		2.5	1		3.5	10		13.5	
66	ННМ КРАВАРЕВО-ВИШЊЕВО	3.8	С	01.01.2028	01.11.2034		1	1		2	6		8	
67	ННМ РУДО ПОЉЕ	4.2	С	01.01.2028	01.11.2034		2	2		4	15		19	
58	ННМ НАДАНИЋИ	5.7	С	01.01.2028	01.11.2034		2.5	2.5		5	15		20	
68	ННМ МЕДАНИЋИ	2.1	С	01.01.2028	01.11.2034		2	2		4	10		14	
69	ННМ СРЂЕВИЋИ	2	С	01.01.2028	01.11.2034		2	2	1	5	10		15	
59	ННМ ФОЈНИЦА 2	3.5	С	01.01.2028	01.11.2034		2	2	1.5	5.5	14		19.5	
70	ННМ ЈУГОВИЋИ	2.8	С	01.01.2028	01.11.2034		2	2	1	5	6		11	
71	ННМ СЛИВЉА	6.2	С	01.01.2028	01.11.2034		2	2.5	2	6.5	8		14.5	
60	ННМ БУРАК 1	1	С	01.01.2028	01.11.2034		1	2	1.5	4.5	5		9.5	
72	ННМ БЕРОТИНА	1	С	01.01.2028	01.11.2034		1.5	1	1	3.5	5		8.5	
73	ННМ ЦРКВИНА	0.3	С	01.01.2028	01.11.2034		1.5	1	1	3.5	5		8.5	
61	ННМ ЛИСИЧИНА	0.2	С	01.01.2028	01.11.2034		1	1	2	4	5		9	
74	ННМ АВТОВАЦ 2	3.6	С	01.01.2028	01.11.2034			1	1.5	2.5	8		10.5	
75	ННМ СТАРИ ДУЛИЋИ	2.8	С	01.01.2028	01.11.2034		1		2	3	10		13	
62	ННМ БРЉЕВО	2	С	01.01.2028	01.11.2034			1	1	2	8		10	
76	ННМ УЛИЊЕ 2	0.5	С	01.01.2028	01.11.2034			1.5	1	2.5	4		6.5	
77	ННМ ЧЕМЕРНО ОСОЈЕ	1.5	С	01.01.2028	01.11.2034			1	2.5	3.5	6		9.5	
63	ННМ РУДА ГЛАВИЦА	3	С	01.01.2028	01.11.2034		1	2	2.5	5.5	10		15.5	
78	ННМ ШУМЕ			01.01.2028	01.11.2034		2	1.5	2	5.5	8		13.5	
79	ННМ ДУБЉЕВИЋИ	2.5	С	01.01.2028	01.11.2034		1.5	1		2.5	6		8.5	

Р е д н и б р о ј	Назив инвестиције и основни параметри	К о л и ч и н а (ком./км)	Врста инвестиције (Изградња, Реконструкција, Санација, Замјена Опreme, Припрема..)	Планирани почетак реализације (мјесец и година)	Планирани завршетак реализације (мјесец и година)	Вриједност инвестиције по годинама реализације (000 КМ)								Напомена
						Прије 2025.	2025.	2026.	2027.	Укупно 25. - 27.	2028. - 2034.	Након 2034.	Укупна вриједност инвестиције	
64	ННМ БУРАК 2	0.4	С	01.01.2028	01.11.2034		1	1	1.5	3.5	4		7.5	
80	ННМ КОКОРИНА	2.5	С	01.01.2028	01.11.2034		2.5	2		4.5	8		12.5	
81	ННМ ВОЋЊАК 2	1	С	01.01.2028	01.11.2034		2.5	1.5		4	8		12	
65	ННМ ЗЕЧИЦЕ	1	С	01.01.2028	01.11.2034		1	1		2	4		6	
82	ННМ БАРИЦА	1	С	01.01.2028	01.11.2034		1	1		2	4		6	
83	ННМ ВЕТЕРИНАРСКА 1	1	С	01.01.2028	01.11.2034			1		1	4		5	
66	ННМ ДОБРО ПОЉЕ	2	С	01.01.2028	01.11.2034		2.5	2.5	1.5	6.5	15		21.5	
84	ННМ ГРАДИНА	2	С	01.01.2028	01.11.2034		3	2.5	2.5	8	15		23	
85	ННМ ПРЖИНЕ СТЕПЕН	1.5	С	01.01.2028	01.11.2034		2.5	2	1.5	6	10		16	
УКУПНО реконструкција, санација и замјена опреме постојећих НН мрежа						0	217.5	280.6	258	756.1	1333	0	2089.1	
УКУПНО НН мрежа						0	442.5	462.6	314	1219.1	1413	0	2632.1	
Прикључци														
Изградња и припрема изградње нових прикључака														
1.	Изградња нових прикључака (групни+индивидуални)						30	120	120	270.0	330.0		600.0	
2	ИЗГРАДЊА СТАНДАРДНИХ НАДЗЕМНИХ ПРИК.	500	И				40	40	50	130	150		280	
3	ИЗГРАДЊА СТАНДАРДНИХ ПОДЗЕМНИХ ПРИК.	300	И				40	40	40	120	180		300	
УКУПНО изградња и припрема изградње нових прикључака						0	110	200	210	520.0	660.0	0	1,180.0	
Реконструкција, санација и замјена опреме постојећих прикључака														
1.	Реконструкција, санација и замјена постојећих прикључака						10	20	50	80.0	150		230.0	
2	Реконструкција прикључака и мјерних ормара Тб						10	11	12	33	70		103	
3	САНАЦИЈА /ЗАМЈЕНА СТ. НАДЗЕМНИХ ПРИК. Нев	350	С/ЗО				12	12	12	36	84		120	
4	САНАЦИЈА /ЗАМЈЕНА СТ. ПОДЗЕМНИХ ПРИК Нев	150	С/ЗО				7	7	7	21	50		71	
5	Измјештање мјерних мјеста, Бил						55	75	75	205	150		355	
УКУПНО реконструкција, санација и замјена опреме постојећих прикључака						0	94	125	156	375.0	504	0	879.0	
УКУПНО прикључци						0	204	325	366	895.0	1,164.0	0	2,059.0	
УКУПНО ИЗГРАДЊА И ПРИПРЕМА ИЗГРАДЊЕ НОВИХ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ОБЈЕКТА						0	1772.7	1816.6	2,824.0	6,413.3	6,394.2	0	12,807.5	
УКУПНО РЕКОНСТРУКЦИЈА, САНАЦИЈА И ЗАМЈЕНА ОПРЕМЕ ПОСТОЈЕЋИХ ЕЕ ОБЈЕКТА						216	1758	1717.6	2,996.6	6,688.2	7,376.0	0	14,064.2	
УКУПНО ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ						216	3530.7	3534.2	5,820.6	13,101.5	13,770.2	0	26,871.7	
МЈЕРНИ УРЕЂАЈИ И МЈЕРНА ИНФРАСТРУКТУРА														

Р е д н и б р о ј	Назив инвестиције и основни параметри	К о л и ч и н а (ком./ км)	Врста инвестициј е (И зградња , Р еконстру кција, С анација, З амјена О преме, П рипрема.. .)	Планирани почетак реализације (мјесец и година)	Планирани завршетак реализације (мјесец и година)	Вриједност инвестиције по годинама реализације (000 КМ)								Напомена
						Прије 2025.	2025.	2026.	2027.	Укупно 25. - 27.	2028. - 2034.	Након 2034.	Укупна вриједност инвестиције	
Уградња нових мјерних уређаја и нове мјерне инфраструктуре														
1.	Уградња нових мјерних уређаја					20	40	80	70	190.0			210.0	
2	Уградња нових мјерних уређаја Требиње						8	9	10	27	50.00		77	
3	БРОЈИЛА СА ФУНКЦИЈОМ ДАЉИНСКОГ ОЧИТ. Нев	1100	И				70	70	70	210	175		385	
4	АММ систем (ТС Селишта,..., из Ковнице), билећа						40	75	75	190.0	150.0		340.0	
УКУПНО уградња нових мјерних уређаја и мјерне инфраструктуре						20	158	234	225	617.0	375.0	0	1,012.0	
Реконструкција, санација и замјена опреме постојећих мјерних уређаја и мјерне инфраструктуре														
1.	Уградња мјерних уређаја са могућношћу даљинског читања НН Старо Стрелиште (полигон)	151 ком.					60			60			60	
2	Уградња мјерних уређаја са могућношћу даљинског читања НН Хрупјела 1 (полигон)	280 ком.						110		110			110	
3	Уградња мјерних уређаја са могућношћу даљинског читања НН Хрупјела 2 (полигон)	234 ком.							95	95			95	
4	Уградња мјерних уређаја са могућношћу даљинског читања НН Хрупјела 3 (полигон)	222 ком.								0	100.00		100	
5	Уградња мјерних уређаја са могућношћу даљинског читања НН Виногради 1 (полигон)	262 ком.								0	120.00		120	
6	Уградња мјерних уређаја са могућношћу даљинског читања НН Виногради 2 (полигон)	310 ком.								0	140.00		140	
7	Уградња мјерних уређаја са могућношћу даљинског читања НН Виногради 3 (полигон)	282 ком.								0	125.00		125	
8	Уградња мјерних уређаја са могућношћу даљинског читања НН Прљача 1 (полигон)	117 ком.								0	60.00		60	
9	Уградња мјерних уређаја са могућношћу даљинског читања НН Горње Полице (полигон)	197 ком.								0	90.00		90	
10	Уградња мјерних уређаја са могућношћу даљинског читања НН 3. Основна Школа (полигон)	207 ком.								0	100.00		100	
11	ЗАМЈЕНА БРОЈИЛА, Нев	600	30				15	15	15	45	75		120	
УКУПНО реконструкција, санација и замјена опреме постојећих мјерних уређаја и мјерне инфраструктуре						0	75	125	110	310	810	0	1120	
УКУПНО УГРАДЊА НОВИХ МЈЕРНИХ УРЕЂАЈА И МЈЕРНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ						20	158	234	225	617.0	375.0	0	1,012.0	
УКУПНО РЕКОНСТРУКЦИЈА, САНАЦИЈА И ЗАМЈЕНА ОПРЕМЕ ПОСТОЈЕЋИХ МЈЕРНИХ УРЕЂАЈА И МЈЕРНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ						0	75	125	110	310.0	810.0	0	1,120.0	
УКУПНО МЈЕРНИ УРЕЂАЈИ И МЈЕРНА ИНФРАСТРУКТУРА						20	233	359	335	927.0	1,185.0	0	2,132.0	

Р е д н и б р о ј	Назив инвестиције и основни параметри	К о л и ч и н а (ком./км)	Врста инвестиције (Изградња, Реконструкција, Санација, Замјена Опreme, Припрема..)	Планирани почетак реализације (мјесец и година)	Планирани завршетак реализације (мјесец и година)	Вриједност инвестиције по годинама реализације (000 КМ)								Напомена
						Прије 2025.	2025.	2026.	2027.	Укупно 25. - 27.	2028. - 2034.	Након 2034.	Укупна вриједност инвестиције	
СИСТЕМИ ЗА УПРАВЉАЊЕ, НАДЗОР И АУТОМАТИЗАЦИЈУ МРЕЖЕ														
Увођење нових система за управљање, надзор и аутоматизацију мреже														
1.	РЕКЛОЗЕРИ,	11	И			70	70	70	210	175		385		
2.	АУТОМАТСКИ ОДВАЈАЧ (СКЛОПКА РАСТАВЉАЧ) СА ЛОКАЛНОМ АУТОМАТИКОМ,	30	И			75	75	75	225	225		450		
УКУПНО увођење нових система за управљање, надзор и аутоматизацију мреже						0	145	145	145	435	400	0	835	
Реконструкција, санација и замјена опреме постојећих система за управљање, надзор и аутоматизацију мреже														
1.	РЕКЛОЗЕР, (картице, мјерни транс., каблови,...)	14	С/ЗО			20	40	20	80	80		160		
УКУПНО реконструкција, санација и замјена опреме постојећих система за управљање, надзор и аутоматизацију мреже						0	20	40	20	80.0	80.0	0	160.0	
УКУПНО УГРАДЊА НОВИХ СИСТЕМА ЗА УПРАВЉАЊЕ, НАДЗОР И АУТОМАТИЗАЦИЈУ МРЕЖЕ						0	145	145	145	435.0	400.0	0	835.0	
УКУПНО РЕКОНСТРУКЦИЈА, САНАЦИЈА И ЗАМЈЕНА ОПРЕМЕ ПОСТОЈЕЋИХ СИСТЕМА ЗА УПРАВЉАЊЕ, НАДЗОР И АУТОМАТИЗАЦИЈУ МРЕЖЕ						0	20	40	20	80.0	80.0	0	160.0	
УКУПНО СИСТЕМИ ЗА УПРАВЉАЊЕ, НАДЗОР И АУТОМАТИЗАЦИЈУ МРЕЖЕ						0	165	185	165	515.0	480.0	0	995.0	
УЛАГАЊА У РАЗВОЈНЕ СТУДИЈЕ, АНАЛИЗЕ И НОВЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ														
1.	Анализа утицаја прикључења соларних електрана на могућност проширења и рад дистрибутивне мреже					100			100.0			100.0		
2.	Студија развоја ДМ						30	70	100.0	120.0		220.0		
УКУПНО УЛАГАЊА У РАЗВОЈНЕ СТУДИЈЕ, АНАЛИЗЕ И НОВЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ						0	100	30	70	200.0	120.0	0	320.0	
ВОЗИЛА														
Набавка нових возила														
1.	Камион са дизалицом носивости преко 7,5t	3				0	330	350	680	350.0	350	1380		
2.	Ауто-корпа	2				0	180	0	180	180.0	180	540		
3.	Теретна возила до 3,5t	5				80	80	80	240	160.0		640		
4.	Теренска путничка возила	5				65	65	65	195	130.0		520		

Р е д н и б р о ј	Назив инвестиције и основни параметри	К о л и ч и н а (ком./ км)	Врста инвестициј е (И зградња , Р еконстру кција, С анација, З амјена О пreme, П рипрема.. .)	Планирани почетак реализације (мјесец и година)	Планирани завршетак реализације (мјесец и година)	Вриједност инвестиције по годинама реализације (000 КМ)							Напомена	
						Прије 2025.	2025.	2026.	2027.	Укупно 25. - 27.	2028. - 2034.	Након 2034.		Укупна вриједност инвестиције
5.	Путничка возила	7					70	70	70	210	210.0		420	
УКУПНО набавка нових возила						0	215	725	565	1505	1,030.0	530	3500	
Реконструкција, санација и замјена опреме постојећих возила														
1.	Ремонт хидрауличне корпе	2					32	25	30	87	60.0		147	
2.	Ремонт хидрауличне дизалице	3					20	30	30	80	60.0		140	
										-			-	
УКУПНО реконструкција, санација и замјена опреме постојећих возила						0	52	55	60	167.0	120.0	0	287.0	
УКУПНО НАБАВКА НОВИХ ВОЗИЛА						0	215	725	565	1,505.0	1,030.0	530	3,500.0	
УКУПНО РЕКОНСТРУКЦИЈА, САНАЦИЈА И ЗАМЈЕНА ОПРЕМЕ ПОСТОЈЕЋИХ ВОЗИЛА						0	52	55	60	167.0	120.0	0	287.0	
УКУПНО ВОЗИЛА						0	267	780	625	1,672.0	1,150.0	530	3,787.0	
ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКТИ И ОСТАЛИ ПОСЛОВНИ ПРОСТОРИ														
Изградња и набавка нових грађевинских објеката и осталих пословних простора														
1.	Волујац - проширење пословних просторија							50	100	150.0			150.0	
										-			-	
УКУПНО изградња и набавка нових грађевинских објеката и осталих пословних простора						0	0	50	100	150.0	-	0	150.0	
Реконструкција, санација и замјена опреме постојећих грађевинских објеката и осталих пословних простора														
1.	Санација пословних зграда						45	50	50	145.0	130.0		275.0	
										-			-	
УКУПНО реконструкција, санација и замјена опреме постојећих грађевинских објеката и осталих пословних простора						0	45	50	50	145.0	130.0	0	275.0	
УКУПНО НАБАВКА НОВИХ ГРАЂЕВИНСКИХ ОБЈЕКТА И ОСТАЛИХ ПОСЛОВНИХ ПРОСТОРА						0	0	50	100	150.0	-	0	150.0	
УКУПНО РЕКОНСТРУКЦИЈА, САНАЦИЈА И ЗАМЈЕНА ОПРЕМЕ ПОСТОЈЕЋИХ ГРАЂЕВИНСКИХ ОБЈЕКТА И ОСТАЛИХ ПОСЛОВНИХ ПРОСТОРА						0	45	50	50	145.0	130.0	0	275.0	
УКУПНО ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКТИ И ОСТАЛИ ПОСЛОВНИ ПРОСТОРИ						0	45	100	150	295.0	130.0	0	425.0	

Р е д н и б р о ј	Назив инвестиције и основни параметри	К о л и ч и н а (ком./ км)	Врста инвестициј е (И зградња , Р еконстру кција, С анација, З амјена О премене, П рипрема.. .)	Планирани почетак реализације (мјесец и година)	Планирани завршетак реализације (мјесец и година)	Вриједност инвестиције по годинама реализације (000 КМ)								Напомена
						Прије 2025.	2025.	2026.	2027.	Укупно 25. - 27.	2028. - 2034.	Након 2034.	Укупна вриједност инвестиције	
КОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА, ПОСЛОВНА ИНФОРМАТИКА И ПОДРШКА ПОСЛОВАЊУ														
Изградња и набавка нове комуникационе инфраструктуре, пословне информатике и подршке пословању														
1.	Изградња оптичке инфраструктуре ТС 35кВ Требиње 2- ЕРС		I				50			50			50	
2	Изградња оптичке инфраструктуре ТС 35кВ Величани - ТС 35кВ Љубиње		I						30	30			30	
3	Изградња оптичке инфраструктуре ТС 35кВ Берковићи - ТС 35кВ Плана (постављање 3-4 распона на ДВ испред ТС 35/10 кV Берковићи)		I					30		30			30	
4	Изградња оптичке инфраструктуре ТС 35кВ Плана - ТС 35кВ Билећа		I	V/2032	IX/2032					0		60.0	60	
УКУПНО изградња и набавка нове комуникационе инфраструктуре, пословне информатике и подршке пословању						0	50	30	30	110.0	60.0	0	170.0	
Реконструкција, санација и замјена опреме постојеће комуникационе инфраструктуре, пословне информатике и подршке пословању														
1.	Замјена Серверске опреме		3					50		50		80.0	80	210
2.	Рачунарска и мрежна опрема		3				30	30	40	100		59.5		159.5
3.	Опрема за видеонадзор		3				2	2	2	6		14.0		20
4	Одржавање софтвера, обнова лиценци и сл.		3				123.3	131.3	135.3	389.9		143.3		
УКУПНО реконструкција, санација и замјена опреме постојеће комуникационе инфраструктуре, пословне информатике и подршке пословању						0	155.3	213.3	177.3	545.9	296.8	80	389.5	
УКУПНО НАБАВКА НОВЕ КОМУНИКАЦИОНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ, ПОСЛОВНЕ ИНФОРМАТИКЕ И ПОДРШКЕ ПОСЛОВАЊУ						0	50	30	30	110.0	60.0	0	170.0	
УКУПНО РЕКОНСТРУКЦИЈА, САНАЦИЈА И ЗАМЈЕНА ОПРЕМЕ ПОСТОЈЕЋЕ КОМУНИКАЦИОНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ, ПОСЛОВНЕ ИНФОРМАТИКЕ И ПОДРШКЕ ПОСЛОВАЊУ						0	155.3	213.3	177.3	545.9	296.8	80	389.5	
УКУПНО КОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА, ПОСЛОВНА ИНФОРМАТИКА И ПОДРШКА ПОСЛОВАЊУ						0	205.3	243.3	207.3	655.9	356.8	80	559.5	
ИСПИТНА И МЈЕРНА ОПРЕМА, ЗАШТИТНА ТЕХНИЧКА СРЕДСТВА, АЛАТИ И МАШИНЕ														
Набавка нове испитне и мјерне опреме, заштитних техничких средстава, алата и машина														
1.	МЈЕРНИ УРЕЂАЈИ, АЛАТИ, анализатори						50	45	45	140		150		290

Р е д н и б р о ј	Назив инвестиције и основни параметри	К о л и ч и н а (ком./ км)	Врста инвестициј е (И зградња , Р еконстру кција, С анација, З амјена О пreme, П рипрема.. .)	Планирани почетак реализације (мјесец и година)	Планирани завршетак реализације (мјесец и година)	Вриједност инвестиције по годинама реализације (000 КМ)								Напомена
						Прије 2025.	2025.	2026.	2027.	Укупно 25. - 27.	2028. - 2034.	Након 2034.	Укупна вриједност инвестиције	
2	Набавка испитних кола										650		650	
										-			-	
УКУПНО набавка нове испитне и мјерне опреме, заштитних техничких средстава, алата и машина						0	50	45	45	140.0	800.0	0	940.0	
Реконструкција, санација и замјена испитне и мјерне опреме, заштитних техничких средстава, алата и машина														
1.	Санација испитних кола						40			40.0			40.0	
УКУПНО реконструкција, санација и замјена испитне и мјерне опреме, заштитних техничких средстава, алата и машина						0	40	0	0	40.0	-	0	40.0	
УКУПНО НАБАВКА НОВЕ ИСПИТНЕ И МЈЕРНЕ ОПРЕМЕ, ЗАШТИТНИХ ТЕХНИЧКИХ СРЕДСТАВА, АЛАТА И МАШИНА						0	50	45	45	140.0	800.0	0	940.0	
УКУПНО РЕКОНСТРУКЦИЈА, САНАЦИЈА И ЗАМЈЕНА ИСПИТНЕ И МЈЕРНЕ ОПРЕМЕ, ЗАШТИТНИХ ТЕХНИЧКИХ СРЕДСТАВА, АЛАТА И МАШИНА						0	40	0	0	40.0	-	0	40.0	
УКУПНО ИСПИТНА И МЈЕРНА ОПРЕМА, ЗАШТИТНА ТЕХНИЧКА СРЕДСТВА, АЛАТИ И МАШИНЕ						0	90	45	45	180.0	800.0	0	980.0	
ОСТАЛО														
Изградња и набавка нових осталих основних средстава														
1.	ПРОСИЈЕЦАЊЕ РАСТИЊА НА ТРАСАМА ВОДОВА						40	40	40	120	200		320	
УКУПНО изградња и набавка нових осталих основних средстава						0	40	40	40	120	200	0	320	
Реконструкција, санација и замјена опреме постојећих осталих основних средстава														
1.										-			-	
УКУПНО реконструкција, санација и замјена опреме постојећих осталих основних средстава						0	0	0	0	-	-	0	-	
УКУПНО ИЗГРАДЊА И НАБАВКА НОВИХ ОСТАЛИХ ОСНОВНИХ СРЕДСТАВА						0	40	40	40	120.0	200.0	0	320.0	

Р е д н и б р о ј	Назив инвестиције и основни параметри	К о л и ч и н а (ком./ км)	Врста инвестициј е (И зградња , Р еконстру кција, С анација, З амјена О преме, П рипрема.. .)	Планирани почетак реализације (мјесец и година)	Планирани завршетак реализације (мјесец и година)	Вриједност инвестиције по годинама реализације (000 КМ)							Напомена	
						Прије 2025.	2025.	2026.	2027.	Укупно 25. - 27.	2028. - 2034.	Након 2034.		Укупна вриједност инвестиције
УКУПНО РЕКОНСТРУКЦИЈА, САНАЦИЈА И ЗАМЈЕНА ОПРЕМЕ ПОСТОЈЕЋИХ ОСТАЛИХ ОСНОВНИХ СРЕДСТАВА						0	0	0	0	-	-	0	-	
УКУПНО ОСТАЛО						0	40	40	40	120.0	200.0	0	320.0	
УКУПНО ИЗГРАДЊА И НАБАВКА НОВИХ ОСНОВНИХ СРЕДСТАВА						20	2530.7	3115.6	4044	9,690.3	9,379.2	530	20,054.5	
УКУПНО РЕКОНСТРУКЦИЈА, САНАЦИЈА И ЗАМЈЕНА ОПРЕМЕ ПОСТОЈЕЋИХ ОСНОВНИХ СРЕДСТАВА						216	2145.3	2200.9	3413.9	7,976.1	8,812.8	80	16,335.7	
УКУПНО ИНВЕСТИЦИЈЕ						236.0	4,676.0	5,316.5	7,457.9	17,666.4	18,192.0	610.0	36,390.2	

Напомена: Планови инвестиција за 2025, 2026 и 2027 годину су планирани са 50% вриједности КРЕДИТНИХ средстава (ЕИБ).