

РЈ Бијељина

| Ред. бр. | Назив објекта - локација | Врста инвестиције | Предмјер | | Период извршења | | Извори финансирања (КМ) | | | | Укупна вриједност инвестиције (КМ) |
|--------------------------------|---|-----------------------------|------------|----------|------------------|-------------------|-------------------------|---------|----------|---------------|------------------------------------|
| | | Изградња, санација, набавка | Јед. мјере | Количина | I полугодишт е % | II полугодишт е % | Властита | кредити | донације | учешће других | |
| I а) Електроенергетски објекти | | | | | | | | | | | |
| | 35 kV објекти | | | | | | | | | | |
| 1 | ДВ 35 kV -ИО | замјена опреме | km | 0,8 | | | 7.500 | | | | 7.500 |
| | 10 kV објекти | | | | | | | | | | |
| 2 | БТС 10/0.4 kV 630 kVA Центар 9 | Изградња | ком | 1,0 | | | 65.000 | | | | 65.000 |
| 3 | Пр. 10 kV кабал за БТС Центар 9 | Изградња | km | 0,6 | | | 20.000 | | | | 20.000 |
| 4 | БТС 10/0.4 kV 630 kVA Центар 7 | Изградња | ком | 1,0 | | | 65.000 | | | | 65.000 |
| 5 | Пр. 10 kV кабал за БТС Центар 7 | Изградња | km | 0,6 | | | 20.000 | | | | 20.000 |
| 6 | БТС 10/0.4 kV 630 kVA Кошчара -припрема | Изградња | ком | 1,0 | | | 3.000 | | | | 3.000 |
| 7 | Пр. 10 kV кабал за БТС Кошчара -припрема | Изградња | km | 0,1 | | | 2.000 | | | | 2.000 |
| 8 | БТС 630kVA Жељезничка 2-припрема | Изградња | ком | 1,0 | | | 5.000 | | | | 5.000 |
| 9 | Пр. 10 kV кабал за БТС Жељезничка 2 -припрема | Изградња | km | 0,4 | | | 5.000 | | | | 5.000 |
| 10 | БТС 630kVA Рачанска 3 -припрема | Изградња | ком | 1,0 | | | 5.000 | | | | 5.000 |
| 11 | Пр. 10 kV кабал за БТС Рачанска 3 -припрема | Изградња | km | 1,0 | | | 5.000 | | | | 5.000 |
| 12 | БТС 630kVA В.Обарска центар 1 | Изградња | ком | 1,0 | | | 62.000 | | | | 62.000 |
| 13 | ДВ 10 kV од БТС Обарска Гај до БТС Обарска центар 1 | Изградња | km | 0,7 | | | 38.000 | | | | 38.000 |
| 14 | БТС 630kVA Кнез Иво од Семберије -припрема | Изградња | ком | 1,0 | | | 10.000 | | | | 10.000 |
| 15 | Пр. 10 kV кабал за БТС Кнез Иво од Семберије -припрема | Изградња | km | 0,2 | | | 5.000 | | | | 5.000 |
| 16 | ЖТС 10/0.4 kV 250 kVA Павловића мост -припрема | Изградња | ком | 1,0 | | | 10.000 | | | | 10.000 |
| 17 | Прикључни ДВ 10kV за ЖТС Павловића мост -припрема | Изградња | km | 1,0 | | | 5.000 | | | | 5.000 |
| 18 | БТС 630kVA Гвоздевићи 1 | Изградња | ком | 1,0 | | | 62.000 | | | | 62.000 |
| 19 | Пр. 10 kV кабал за БТС Гвоздевићи 1 | Изградња | km | 0,3 | | | 13.000 | | | | 13.000 |
| 20 | ЖТС 10/0.4 kV 250 kVA Амајлије 8 -припрема | Изградња | ком | 1,0 | | | 5.000 | | | | 5.000 |
| 21 | Прикључни ДВ 10kV за ЖТС Амајлије 8 -припрема | Изградња | km | 0,5 | | | 5.000 | | | | 5.000 |
| 22 | ЖТС 10/0.4 kV 160 kVA Попови 8 -припрема | Изградња | ком | 1,0 | | | 5.000 | | | | 5.000 |
| 23 | Пр.10 kV кабал за ЖТС Попови 8-припрема | Изградња | km | 0,1 | | | 2.000 | | | | 2.000 |
| 24 | ЖТС 10/0.4 kV 250 kVA Д.Црњелово 7 | Изградња | ком | 1,0 | | | 22.000 | | | | 22.000 |
| 25 | Пр. ДВ 10 kV за ЖТС Д.Црњелово 7 | Изградња | km | 0,5 | | | 20.000 | | | | 20.000 |
| 26 | ЖТС 10/0.4 kV 160 kVA Д.Драгаљевац 4 | Изградња | ком | 1,0 | | | 22.000 | | | | 22.000 |
| 27 | Прикључни ДВ 10kV за ЖТС Д.Драгаљевац 4 | Изградња | km | 0,7 | | | 15.000 | | | | 15.000 |
| 28 | ЖТС Вршани Центар 2 160 kVA | Изградња | ком | 1,0 | | | 20.000 | | | | 20.000 |
| 29 | Прикључни ДВ 10 kV Вршани Центар 2 | Изградња | km | 0,9 | | | 16.000 | | | | 16.000 |
| 30 | ЖТС 10/0.4 kV 160 kVA Г.Чађавица 6-Василићи | Изградња | ком | 1,0 | | | 20.000 | | | | 20.000 |
| 31 | Пр. ДВ 10 kV за ЖТС Г.Чађавица 6-Василићи | Изградња | km | 1,2 | | | 23.000 | | | | 23.000 |
| 32 | ЖТС 10/0.4 kV 250 kVA В.Обарска-Станојевићи | Изградња | ком | 1,0 | | | 22.000 | | | | 22.000 |
| 33 | Пр. ДВ 10 kV за ЖТС В.Обарска-Станојевићи | Изградња | km | 1,0 | | | 20.000 | | | | 20.000 |
| 34 | ЖТС 10/0.4 kV 250 kVA Батковић-центар 2 | Изградња | ком | 1,0 | | | 22.000 | | | | 22.000 |
| 35 | Пр. ДВ 10 kV за ЖТС Батковић-центар 2 | Изградња | km | 0,6 | | | 20.000 | | | | 20.000 |
| 36 | ДВ 10 kV кабл од БТС Брчанска 4 до БТС Брчанска 2 | Изградња | km | 0,5 | | | 28.000 | | | | 28.000 |
| 37 | ДВ 10 kV Црњелово-кабал од рач-410 до рач-252 | Изградња | km | 1,1 | | | 63.000 | | | | 63.000 |
| 38 | ДВ 10 kV Лончари од ТС Баре2 до ТС Крунићи (на ДВ 10 kV Пелагићево- веза два далековода) | изградња | km | 1,6 | | | 35.000 | | | | 35.000 |
| 39 | БТС, МБТС, 10/0.4 kV - замјена остале опреме-ИО | замјена опреме | ком | 3,0 | | | 18.000 | | | | 18.000 |
| 40 | ЖТС, СТСБ, 10/0.4 kV - замјена остале опреме -ИО | замјена опреме | ком | 7,0 | | | 23.000 | | | | 23.000 |
| 41 | ДВ 10 kV -замјена растављача -ИО | замјена опреме | ком | 3,0 | | | 7.500 | | | | 7.500 |
| 42 | ДВ 10 kV - замјена остале опреме -ИО | замјена опреме | km | 14,8 | | | 137.500 | | | | 137.500 |
| 43 | ЖТС, СТСБ, 10/0.4 kV -замјена НН ормара-ИО | замјена опреме | ком | 4,0 | | | 14.000 | | | | 14.000 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|----------------|----|------|--|--|-----------|---|---|-----------|
| | 0.4 kV мрежа | | | | | | | | | |
| 44 | НН мреже-пословница Бијељина-ИО | замјена опреме | km | 24,0 | | | 240.000 | | | 240.000 |
| 45 | НН мреже пословница Јања-ИО | замјена опреме | km | 8,0 | | | 80.000 | | | 80.000 |
| 46 | НН мреже пословница Пелагићево-ИО | замјена опреме | km | 8,0 | | | 80.000 | | | 80.000 |
| 47 | НН мреже-пословница Бијељина | Изградња | km | 4,3 | | | 67.000 | | | 67.000 |
| Укупно: | | | | | | | 1.459.500 | 0 | 0 | 1.459.500 |

II Грађевински објекти

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--|----------|----|-------|--|--|--------|---|---|--------|
| | | | | | | | | | | 0 |
| 1 | Надстрешница за возила - Пословница Бијељина | Изградња | м2 | 120,0 | | | 15.000 | | | 15.000 |
| Укупно: | | | | | | | 15.000 | 0 | 0 | 15.000 |

III Опрема (рачунари, канц. опрема, намјештај, алат, мјерна опрема)

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | 0 |
| Укупно: | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |

IV Транспортна средства

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | 0 |
| Укупно: | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |

Свеукупно I+II+III+IV **1.474.500** **0** **0** **0** **1.474.500**

РЈ Угљевик

| | Назив објекта - локација | Врста инвестиције | Предмјер | | Период извршења | | Извори финансирања (КМ) | | | | Укупна вриједност инвестиције (КМ) |
|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------|----------|------------------|-------------------|-------------------------|---------|----------|---------------|------------------------------------|
| Ред. бр. | | Изградња, санација, набавка | Јед. мјере | Количина | I полугодишт е % | II полугодишт е % | Властита | кредити | донације | Учешће других | |
| I а) Електроенергетски објекти | | | | | | | | | | | |
| | 35 kV објекти | | | | | | | | | | |
| 1 | ДВ 35kV Угљевик-Прибој -ИО | замјена опреме | m | 3.000 | | 100% | 64.000 | | | | 64.000 |
| | 10 kV објекти | | | | | | | | | | |
| 2 | ТС 10/0,4kV ,160 kVA Тутњевац-7 | изградња | kom | 1 | 100% | | 18.000 | | | | 18.000 |
| 3 | ДВ 10kV за ТС Тутњевац -7 | изградња | m | 200 | 100% | | 3.000 | | | | 3.000 |
| 4 | ТС 10/0,4kV ,160 kVA Пушковац-1 | изградња | kom | 1 | 100% | | 13.000 | | | | 13.000 |
| 5 | ДВ 10kV за ТС Пушковац-1 | изградња | m | 800 | 100% | | 24.000 | | | | 24.000 |
| 6 | ТС 10/0,4kV ,50kVA Посавци -3 | изградња | kom | 1 | | 100% | 18.000 | | | | 18.000 |
| 7 | ДВ 10kV за ТС Посавци- 3 | изградња | m | 1.000 | | 100% | 29.000 | | | | 29.000 |
| 8 | ТС 10/0,4kV ,160 kVA Кацевац-3 | изградња | kom | 1 | 100% | | 20.000 | | | | 20.000 |
| 9 | ДВ 10kV за ТС Кацевац-3 | изградња | m | 1.335 | 100% | | 30.000 | | | | 30.000 |
| 10 | ТС 10/0,4kV ,50kVA Пиперци-2 | изградња | kom | 1 | | 100% | 20.000 | | | | 20.000 |
| 11 | ДВ 10kV за ТС Пиперци-2 | изградња | m | 1.000 | | 100% | 16.000 | | | | 16.000 |
| 12 | ТС 10/0,4kV ,160 kVA Мачковац штале | изградња | kom | 1 | | 100% | 15.000 | | | | 15.000 |
| 13 | ДВ 10kV за ТС Мачковац штале | изградња | m | 300 | | 100% | 12.000 | | | | 12.000 |
| 14 | ТС 10/0,4kV ,50kVA Козјак-1 | изградња | kom | 1 | | 100% | 20.000 | | | | 20.000 |
| 15 | ДВ 10kV за ТС Козјак-1 | изградња | m | 600 | | 100% | 24.000 | | | | 24.000 |
| 16 | ТС 10/0,4kV ,50kVA Пирковци-2 | изградња | kom | 1 | | 100% | 20.000 | | | | 20.000 |
| 17 | ДВ 10kV за ТС Пирковци-2 | изградња | m | 100 | | 100% | 2.000 | | | | 2.000 |
| 18 | ДВ 10 kV - замјена остале опреме -ИО | замјена опреме | m | 8.500 | 50% | 50% | 136.000 | | | | 136.000 |
| | 0.4 kV мрежа | | | | | | | | | | 0 |
| 19 | ННМ Пословница Угљевик | изградња | m | 2.500 | 50% | 50% | 50.000 | | | | 50.000 |
| 20 | ННМ Пословница Лопаре | изградња | m | 500 | | 100% | 10.000 | | | | 10.000 |
| 21 | ННМ Пословница Угљевик -ИО | замјена опреме | m | 8.500 | 50% | 50% | 85.000 | | | | 85.000 |
| 22 | ННМ Пословница Лопаре-ИО | замјена опреме | m | 4.000 | 50% | 50% | 40.000 | | | | 40.000 |
| Укупно: | | | | | | | 669.000 | 0 | 0 | 0 | 669.000 |

II Грађевински објекти

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|----------|-----|---|------|--|--------|---|---|---|--------|
| 1 | Уљна јама ТС 35/10kV Прибој | изградња | kom | 1 | 100% | | 8.000 | | | | 8.000 |
| 2 | Надкривени простор за деп.отпада Модран | изградња | kom | 1 | 100% | | 3.000 | | | | 3.000 |
| 3 | Ограда око ТС 35/10kV Модран | изградња | kom | 1 | 100% | | 20.000 | | | | 20.000 |
| Укупно: | | | | | | | 31.000 | 0 | 0 | 0 | 31.000 |

III Опрема (рачунари, канц. опрема, намјештај, алат, мјерна опрема)

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| Укупно: | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

IV Транспортна средства

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | 0 |
| Укупно: | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Свеукупно I+II+III+IV **700.000** **0** **0** **0** **700.000**

РЈ Зворник

| | | | Врста инвестиције | Предмјер | | Период извршења | | Извори финансирања (КМ) | | | | Укупна вриједност инвестиције (КМ) |
|-----------------------------|---|-----------------------------|-------------------|----------|------------------|-------------------|----------|-------------------------|----------|---------------|---------|------------------------------------|
| Ред. бр. | Назив објекта - локација | Изградња, санација, набавка | Јед. мјере | Количина | I полугодишт е % | II полугодишт е % | Властита | кредити | донације | Учешће других | | |
| I Електроенергетски објекти | | | | | | | | | | | | |
| | 35 kV објекти | | | | | | | | | | | |
| 1 | ДВ 35 kV -ИО | замјена опреме | м | 1.800 | | 100 | 20.000 | | | | 20.000 | |
| | 10 kV објекти | | | | | | | | | | 0 | |
| 2 | ТС 10/0,4 kV Табанци 4 | изградња | ком | 1 | | 100 | 23.000 | | | | 23.000 | |
| 3 | ТС 10/0,4 kV Вишњик | изградња | ком | 1 | | 100 | 20.000 | | | | 20.000 | |
| 4 | ТС 10/0,4 kV Табанци Ријека | изградња | ком | | 1 | 100 | 20.000 | | | | 20.000 | |
| 5 | ТС 10/0,4 kV Чапор мала 2 | изградња | ком | 1 | | 100 | 25.000 | | | | 25.000 | |
| 6 | ТС 10/0,4 kV Радоњићи | изградња | ком | 1 | | 100 | 20.000 | | | | 20.000 | |
| 7 | ТС 10/0,4 kV Богићевићи | изградња | ком | 1 | 100 | | 20.000 | | | | 20.000 | |
| 8 | ТС 10/0,4 kV Улице 4 | изградња | ком | 1 | | 100 | 20.000 | | | | 20.000 | |
| 9 | БТС 10/0,4 kV Б- 5 | изградња | ком | 1 | | 100 | 30.000 | | | | 30.000 | |
| 10 | БТС 10/0,4 kV Фетија 2 | изградња | ком | 1 | | 100 | 59.000 | | | | 59.000 | |
| 11 | ДВ 10 kV Чапар мала 2 - Кула Пилица 2 | изградња | м | 1.300 | | 100 | 40.000 | | | | 40.000 | |
| 12 | ДВ 10kV Козлук - Малешин - III фаза | изградња | м | 2.000 | 100 | | 30.000 | | | | 30.000 | |
| 13 | ДВ 10 kV прикључак за ТС 10/0,4 kV Табанци 4 | изградња | м | 500 | 50 | 50 | 12.000 | | | | 12.000 | |
| 14 | ДВ 10 kV прикључак за ТС 10/0,4 kV Вишњик | изградња | м | 500 | 100 | | 12.500 | | | | 12.500 | |
| 15 | ДВ 10 kV прикључак за ТС 10/0,4 kV Табанци ријека | изградња | м | 500 | 50 | 50 | 12.500 | | | | 12.500 | |
| 16 | ДВ 10 kV прикључак за ТС 10/0,4 kV Чапор мала 2 | изградња | м | 1.000 | | 100 | 25.000 | | | | 25.000 | |
| 17 | ДВ 10 kV прикључак за ТС 10/0,4 kV Радоњићи | изградња | м | 1.000 | | 100 | 25.000 | | | | 25.000 | |
| 18 | ДВ 10 kV прикључак за ТС 10/0,4 kV Богићевићи | изградња | м | 1.300 | 50 | 50 | 30.000 | | | | 30.000 | |
| 19 | ДВ 10 kV прикључак за ТС 10/0,4 kV Улице 4 | изградња | м | 50 | | 100 | 2.000 | | | | 2.000 | |
| 20 | ДВ 10 kV прикључак за БТС 10/0,4 kV Б- 5 | изградња | м | 200 | | 100 | 10.000 | | | | 10.000 | |
| 21 | ДВ 10 kV прикључак за БТС 10/0,4 kV Фетија 2 | изградња | м | 150 | 50 | 50 | 7.000 | | | | 7.000 | |
| 22 | ДВ 10kV Каракај (ЧТС 35/10kV Козлук - ЗТС 10/04 kV Витинка стара) | изградња | м | 300 | 50 | 50 | 15.000 | | | | 15.000 | |
| 23 | Кабал 10kV Брањево 8 - Брањево 5 | изградња | м | 600 | 100 | | 20.000 | | | | 20.000 | |
| 24 | ДВ 10 kV - замјена остале опреме -ИО | замјена опреме | м | 11.400 | 50 | 50 | 210.000 | | | | 210.000 | |
| 25 | ДВ 10 kV -замјена растављача -ИО | замјена опреме | ком | 6 | 3 | 3 | 18.000 | | | | 18.000 | |
| 26 | ЖТС, СТСБ, 10/0,4 kV -замјена НН ормара-ИО | замјена опреме | ком | 5 | 2 | 3 | 20.000 | | | | 20.000 | |
| 27 | БТС, МБТС, 10/0,4 kV - замјена растављача-ИО | замјена опреме | ком | 2 | 1 | 1 | 6.000 | | | | 6.000 | |
| | 0,4 kV мрежа | | | | | | | | | | 0 | |
| 28 | НН мрежа Пословница Зворник | изградња | м | 700 | 2 | 100 | 19.000 | | | | 19.000 | |
| 29 | НН мрежа Пословница Козлук | изградња | м | 1.650 | 10 | 90 | 41.000 | | | | 41.000 | |
| 30 | Прикључци повратника | изградња | м | 800 | 50 | 50 | 8.000 | | | | 8.000 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------------------|----------------|---|-------|----|----|---------|---|---|---|---------|
| 31 | НН мрежа Пословница Зворник- ИО | замјена опреме | м | 3.000 | 50 | 50 | 60.000 | | | | 60.000 |
| 32 | НН мрежа Пословница Козлук- ИО | замјена опреме | м | 2.000 | 50 | 50 | 40.000 | | | | 40.000 |
| Укупно: | | | | | | | 920.000 | 0 | 0 | 0 | 920.000 |

II Грађевински објекти

| | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----------|-----|---|----|-----|---------|---|---|---|---------|
| 1 | Посл. објекат реон Брањево (магацин материјала) | изградња | ком | 1 | | 100 | 50.000 | | | | 50.000 |
| 2 | Доградња магацинског простора у Каракају (надстрешница, магацин старог материјала) | изградња | ком | | 50 | 50 | 50.000 | | | | 50.000 |
| Укупно: | | | | | | | 100.000 | 0 | 0 | 0 | 100.000 |

III Опрема (рачунари, канц. опрема, намјештај, алат, мјерна опрема)

| | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | 0 |
| Укупно: | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

IV Транспортна средства

| | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | 0 |
| Укупно: | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Свеукупно I+II+III+IV 1.020.000 0 0 0 1.020.000

РЈ Братунац

| Г/Б Братунац | | Назив објекта - локација | Врста инвестиције | Предмјер | | Период извршења | | Извори финансирања (КМ) | | | | Укупна вриједност инвестиције (КМ) |
|---|---|--------------------------|-----------------------------|------------|----------|-----------------|------------------|-------------------------|---------|----------|---------------|------------------------------------|
| Ред. бр. | | | Изградња, санација, набавка | Јед. мјере | Количина | I полугодиште % | II полугодиште % | Властита | кредити | донације | Учешће других | |
| I Електроенергетски објекти | | | | | | | | | | | | |
| | 35 kV објекти | | | | | | | | | | | |
| 1 | ДВ 35 kV Поточари-Сасе дионица Бакије-Сасе, II фаза -ИО | | замјена опреме | км | 5,2 | | | 150.000 | | | | 150.000 |
| | 10 kV објекти | | | | | | | | | | | 0 |
| 2 | ДВ 10 kV Осмаче (дионица Миличевићи - Ногачевића пут) | | изградња | км | 1,5 | | | 37.500 | | | | 37.500 |
| 3 | ДВ 10 kV Сребреница (дионица Бојна - Кожље) | | изградња | км | 1,5 | | | 32.500 | | | | 32.500 |
| 4 | СТС 10/0,4 kV Јашићи (Црвица 2), 50 kVA | | изградња | ком | 1,0 | | | 20.000 | | | | 20.000 |
| 5 | ДВ 10 kV прикључни за СТС 10/0,4 kV Јашићи (Црвица 2) | | изградња | км | 2,0 | | | 50.000 | | | | 50.000 |
| 6 | СТСБ 10/0,4 kV Гођевићи | | изградња | ком | 1,0 | | | 5.000 | | 15.000 | | 20.000 |
| 7 | ДВ 10 kV прикључни за СТСБ 10/0,4 kV Гођевићи | | изградња | км | 1,2 | | | 10.000 | | 20.000 | | 30.000 |
| 8 | ДВ 10 kV Михољевине дионица Сасе - Манастир Сасе | | изградња | км | 2,5 | | | 60.000 | | | | 60.000 |
| 9 | СТС 10/0,4 kV Полом 1 (измјештање ЖТС и замјена са СТС 100 kVA) | | изградња | ком | 1,0 | | | 17.000 | | | | 17.000 |
| 10 | Пр. ДВ 10 kV СТС 10/0,4 kV Полом 1 | | изградња | км | 1,0 | | | 22.000 | | | | 22.000 |
| 11 | ДВ 10 kV Полом (дионица Дубравице стијена - Полом 1, СН СКС) | | изградња | км | 1,5 | | | 37.500 | | | | 37.500 |
| 12 | ДВ 10 kV Сребреница (дионица ТС 35/10 kV Сребреница - Везионица - Сребреница 2, подземни вод) | | изградња | км | 1,8 | | | 45.000 | | | | 45.000 |
| 13 | СТСБ 10/0,4 kV Поточари Цинкара | | изградња | ком | 1,0 | | | 20.000 | | | | 20.000 |
| 14 | ДВ 10 kV прикључни за СТСБ 10/0,4 kV Поточари Цинкара | | изградња | км | 1,0 | | | 25.000 | | | | 25.000 |
| 15 | ДВ 10 kV Жути Мост - Дуго Поље 2 - II фаза | | изградња | км | 1,0 | | | 6.000 | | | | 6.000 |
| 16 | Електрификација повратничких насеља ДВ 10 kV | | изградња | км | 1,5 | | | 7.500 | | 30.000 | | 37.500 |
| 17 | Електрификација повратничких насеља ТС 10/0,4 kV; 160 kVA | | изградња | ком | 1,0 | | | 1.500 | | 18.500 | | 20.000 |
| | 0.4 kV мрежа | | | | | | | | | | | 0 |
| 18 | НН мрежа ТП Јашићи (Црвица 2) | | изградња | км | 1,5 | | | 37.500 | | | | 37.500 |
| 19 | НН мрежа ТП Гођевићи | | изградња | км | 3,0 | | | 20.000 | | 55.000 | | 75.000 |
| 20 | НН мрежа Пословница Братунац -ИО | | замјена опреме | км | 8,0 | | | 77.000 | | | | 77.000 |
| 21 | НН мрежа Пословница Сребреница - ИО | | замјена опреме | км | 8,0 | | | 77.000 | | | | 77.000 |
| 22 | Електрификација повратничких насеља НН мрежа | | изградња | км | 1,5 | | | 7.500 | | 30.000 | | 37.500 |
| 23 | Израда прикључака за повратнике | | изградња | ком | 100,0 | | | 25.000 | | | | 25.000 |
| Укупно: | | | | | | | | 790.500 | 0 | 168.500 | 0 | 959.000 |
| II Грађевински објекти | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | 0 |
| Укупно: | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III Опрема (рачунари, канц. опрема, намјештај, алат, мјерна опрема) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Укупно: | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IV Транспортна средства | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | 0 |
| Укупно: | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Свеукупно I+II+III+IV | | | | | | | | 790.500 | 0 | 168.500 | 0 | 959.000 |

РЈ Власеница

| Гласница | | Врста инвестиције Изградња, санација, набавка | Предмјер | | Период извршења | | Извори финансирања (КМ) | | | | Укупна вриједност инвестиције (КМ) |
|-----------------------------|--|--|------------|----------|------------------|-------------------|-------------------------|---------|----------|---------------|------------------------------------|
| Ред. бр. | Назив објекта - локација | | Јед. мјере | Количина | I полугодишт е % | II полугодишт е % | Властита | кредити | донације | Учешће других | |
| I Електроенергетски објекти | | | | | | | | | | | |
| | 35 kV објекти | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | 10 kV објекти | | | | | | | | | | 0 |
| 1 | СТСБ 10/0.4 kV/kV, 100 kVA Табана, | изградња | ком | 1,0 | | | 20.000 | | | | 20.000 |
| 2 | ДВ 10 kV прикључни за СБТС Табана, | изградња | km | 1,0 | | | 25.000 | | | | 25.000 |
| 3 | СТС 10/0.4kV/kV 250kVA Игришта 2 | изградња | ком | 1,0 | | | 20.000 | | | | 20.000 |
| 4 | ДВ 10 kV кабл. БТС Игриште 1 - БТС Игришта 2-ИО, | замјена опреме | km | 1,3 | | | 40.000 | | | | 40.000 |
| 5 | СТС 10/0,4 kV, 45 kVA Поповићи | изградња | компл. | 1,0 | | | 17.000 | | | | 17.000 |
| 6 | ДВ 10 kV-прикључни за СТС Поповићи | изградња | km | 1,5 | | | 35.000 | | | | 35.000 |
| 7 | ДВ 10 kV кабл. МБТС Н. Насеље-ЗТС Транспорт | изградња | km | 0,7 | | | 37.000 | | | | 37.000 |
| 8 | БТС 10 /0.4 kV; 630 kVA Шековићи 2 (3В + 1Т хелија) | изградња | ком | 1 | | | 46.000 | | | | 46.000 |
| 9 | ДВ 10 kV Шековићи (подземно од БТС Шек. 2 до ЗТС Шеков. 4) | изградња | km | 0,2 | | | 13.000 | | | | 13.000 |
| 10 | ДВ 10 kV Шековићи (подземно од БТС Шек. 2 до БТС Еластик) | изградња | km | 0,2 | | | 13.000 | | | | 13.000 |
| 11 | ДВ 10 kV прикључни за БТС Шековићи 2 (подземно) | изградња | km | 0,4 | | | 18.000 | | | | 18.000 |
| 12 | ДВ 10 kV - замјена остале опреме -ИО | замјена опреме | km | 6,8 | | | 139.000 | | | | 139.000 |
| 13 | БТС, МБТС, 10/0.4 kV - замјена растављача -ИО | замјена опреме | ком | 1 | | | 14.000 | | | | 14.000 |
| | 0.4 kV мрежа | | | | | | | | | | 0 |
| 14 | НН мрежа Пословница Милићи - ИО | замјена опреме | km | 7 | | | 56.000 | | | | 56.000 |
| 15 | НН мрежа Пословница Власеница - ИО | замјена опреме | km | 6,5 | | | 52.000 | | | | 52.000 |
| 16 | НН мрежа Пословница Хан Пијесак - ИО | замјена опреме | km | 5,5 | | | 44.000 | | | | 44.000 |
| 17 | НН мрежа Пословница Шековићи - ИО | замјена опреме | km | 5,5 | | | 41.000 | | | | 41.000 |
| 18 | НН расплет | изградња | km | 1,3 | | | 17.000 | | | | 17.000 |
| Укупно: | | | | | | | 647.000 | 0 | 0 | 0 | 647.000 |

II Грађевински објекти

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|----------|-----|-----|--|--|---------------|----------|----------|----------|---------------|
| 1 | Надстрешница за возни парк Власеница | изградња | ком | 1,0 | | | 15.000 | | | | 15.000 |
| 2 | ЧТС 35/10 kV Душаново-уљна јама | изградња | ком | 1,0 | | | 10.000 | | | | 10.000 |
| 3 | ЧТС 35/10 kV Хан Пијесак-уљна јама | изградња | ком | 1,0 | | | 10.000 | | | | 10.000 |
| 4 | ЧТС 35/10 kV Милићи (асфалтирање круга) | изградња | ком | 1,0 | | | 15.000 | | | | 15.000 |
| 5 | ЗТС Хан Пијесак 2 | санација | ком | 1,0 | | | 3.000 | | | | 3.000 |
| Укупно: | | | | | | | 53.000 | 0 | 0 | 0 | 53.000 |

III Опрема (рачунари, канц. опрема, намјештај, алат, мјерна опрема)

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| Укупно: | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

IV Транспортна средства

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | 0 |
| Укупно: | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Свеукупно I+II+III+IV **700.000** **0** **0** **0** **700.000**

Дирекција

| дирекција | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------|----------|-----------------|------------------|-------------------------|---------|----------|---------------|------------------------------------|
| Ред. бр. | Назив објекта - локација | Врста инвестиције | Предмјер | | Период извршења | | Извори финансирања (КМ) | | | | Укупна вриједност инвестиције (КМ) |
| | | Изградња, санација, набавка | Јед. мјере | Количина | I полугодиште % | II полугодиште % | Властиа | кредити | донације | Учешће других | |
| I Електроенергетски објекти | | | | | | | | | | | |
| | 10 kV објекти | | | | | | | | | | 0 |
| | 0.4 kV мрежа | | | | | | | | | | 0 |
| 1 | | | | | | | | | | | 0 |
| Укупно: | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

II Грађевински објекти

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Укупно: | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

III Опрема (рачунари, канц. опрема, намјештај, алат, мјерна опрема)

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---------|--|--|--|--|-----------|-----------|---|---|-----------|
| 1 | Електроенергетске студије | набавка | | | | | 30.000 | | | | 30.000 |
| 2 | Рачунарска опрема | набавка | | | | | 100.000 | | | | 100.000 |
| 3 | Уређивање мјерног мјеста | набавка | | | | | 700.000 | | | | 700.000 |
| 4 | Израда прикључака | набавка | | | | | 700.000 | | | | 700.000 |
| 5 | Управљиви растављачи и локатори | набавка | | | | | 100.000 | | | | 100.000 |
| 6 | Остала опрема | набавка | | | | | 100.000 | | | | 100.000 |
| 7 | Увођење SCADA система | набавка | | | | | | 2.400.000 | | | 2.400.000 |
| 8 | Израда елабората за оптимизацију и побољшање профитабилности МХ ЕРС и прилагођавање пословања Предузећа новој организацији усклађеној са Трећим енергетским пакетом | набавка | | | | | 550.000 | | | | 550.000 |
| 9 | Набавка ORD система за читање и обраду података са читаних бројила (укључен хардвер, софтвер и комплетна подршка увођењу и раду система) | набавка | | | | | 500.000 | | | | 500.000 |
| Укупно: | | | | | | | 2.780.000 | 2.400.000 | 0 | 0 | 5.180.000 |

IV Транспортна средства

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|---------|--|--|--|--|-----------|---|---|---|-----------|
| 1 | Возила | набавка | | | | | 1.000.000 | | | | 1.000.000 |
| Укупно: | | | | | | | 1.000.000 | 0 | 0 | 0 | 1.000.000 |

Свеукупно I+II+III+IV **3.780.000** **2.400.000** **0** **0** **6.180.000**

УКУПНО ЗЕДП **8.465.000** **2.400.000** **168.500** **0** **11.033.500**

ПРИПРЕМИО:

.....

ОДГОВОРНО ЛИЦЕ:

.....