

## ПРОТОКОЛ №20

відкритого обговорення Проєкту інвестиційної програми  
АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО» на 2022 рік

29.09.2021

м. Чернігів

### Запрошені:

представники Чернігівської обласної ради  
представники Чернігівської обласної державної адміністрації

### Головуючий:

Ільницький М.В. – Голова Правління АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО».

### Присутні:

Полішко Сергій Володимирович – заступник директора технічного з надійності та якості розподілу електроенергії АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО»;

Нужняк К.Є. – заступник директора з капітального будівництва та інвестицій з капітального будівництва АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО»;

Секретар – Арсенян В.В. – начальник відділу по роботі з інвестиційною програмою АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО»;

Кривенко В.Г. – директор Департаменту ЕТЗ та ЖКГ Чернігівської обласної державної адміністрації;

Святушенко С.М. – заступник директора-начальник управління Департаменту ЕТЗ та ЖКГ Чернігівської обласної державної адміністрації;

Гайовий С.О. – завідувач сектору енергоефективності Департаменту ЕТЗ та ЖКГ Чернігівської обласної державної адміністрації.

**Порядок денний:** Обговорення Проєкту інвестиційної програми АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО» на 2022 рік (далі – Проєкт)

### Слухали:

**Ільницький М.В.** (АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО») оголосив про початок відкритого обговорення Проєкту інвестиційної програми АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО» на 2022 рік.

Голова зацентрував увагу на тому, що відкриті обговорення відбуваються у відповідності до статті 6 Закону України «Про особливості доступу до інформації у сферах постачання електричної енергії, природного газу, теплопостачання, централізованого постачання гарячої води, централізованого питного водопостачання та водовідведення», та Порядку проведення відкритого обговорення проєктів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 30.06.2017 № 866 (зі змінами), (далі – Порядок). Згідно п. 2.1 Порядку 17.09.2021 на офіційному веб-сайті АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО» було розміщено Проєкт інвестиційної програми на 2022 рік, для ознайомлення громадськості, та розпочато процедуру відкритого обговорення, відповідно до якої пропозиції та зауваження приймалися Товариством до 26.09.2021 включно.

Протягом визначеного строку проведення відкритих обговорень до Товариства надійшли пропозиції від Чернігівської обласної державної адміністрації листом від 24.09.2021 № 09-04/2054.

Слід відзначити, що АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО» уважно розглянуло всі надані пропозиції в межах затвердженого фінансування в Проекті інвестиційної програми на 2022 рік. Товариство вже багато років працює з органами місцевого самоврядування, враховує рекомендації та пропозиції і сподівається на подальшу плідну співпрацю.

**Нужняк К.Є.** (АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО») проінформував, що запропонований Проект інвестиційної програми АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО» на 2022 рік передбачає комплекс заходів, спрямованих на поліпшення технічного стану електричних мереж, технічного удосконалення засобів обліку, управління та зв'язку, що забезпечить підвищення надійності електропостачання споживачів, зниження технологічних витрат електроенергії на її передачу.

За рахунок інвестиційної програми 2022 року прогнозується частково покращити технічний стан обладнання, а саме:

- побудувати КЛ 35 кВ протяжністю 1,7 км;
- побудувати КЛ 10 кВ протяжністю 6,96 км;
- провести технічне переоснащення ПЛ 10 кВ протяжністю 26,6 км в Чернігівському районі, технічне переоснащення ПЛ 10 кВ з улаштуванням пункту секціонування в Чернігівському районі – 1 шт., технічне переоснащення ПЛ 10 кВ з встановленням реклоузерів в кількості 15 шт. в Чернігівському районі, Прилуцькому районі, Корюківському районі, Ніжинському районі Чернігівської області;
- реконструкцію КЛ 10 кВ протяжністю 0,71 км в м. Чернігові;
- реконструкцію ПЛ 0,4 кВ протяжністю 69,64 км в таких населених пунктах: с. Кобижча, с. Ст. Басань Бобровицького району Чернігівської області, с. Новий Білоус, с. Деснянка, с. Трисвятська Слобода, с. Старий Білоус, с. Березанка Чернігівського району Чернігівської області, с. Євминка Козелецького району Чернігівської області та в м. Чернігові, м. Прилуки;
- провести реконструкцію КЛ 0,4 кВ протяжністю 0,5 км в м. Чернігові;
- будівництво розвантажувальних ЩТП, КТП, КТПММ 10/0,4 кВ в кількості 27 шт;
- провести реконструкцію двох ПС 35/10 кВ;
- технічне переоснащення ПС 110/35/10 кВ в кількості 4 шт – м. Корюківка, м. Остер, смт. Ріпки, м. Борзна Чернігівської області та технічне переоснащення чотирьох ПС 110/10 кВ в м. Сновськ Корюківського району, м. Мена, с. Седнів Чернігівського району та м. Чернігів;
- технічне переоснащення ПС 35/10 кВ в кількості 44 шт та технічне переоснащення РП, ТП, ТП 10 кВ в кількості 104 шт по всій території Чернігівської області.

Продовжиться заміна старих індукційних лічильників електричної енергії на нові електронні лічильники, що є одним із заходів по зниженню понаднормативних витрат електроенергії. Інвестиційною програмою передбачається часткове оновлення парку автотранспортної техніки, заміна обчислювальної техніки та засобів зв'язку.

Пропоную погодити заходи передбачені Проектом інвестиційної програми на 2022 рік.

**Полішко С.В.** (АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО») повідомив, що всі пропозиції, надані Товариству, ретельно розглянуті, визначено послідовність їх виконання та шляхи їх вирішення.

Акцентував увагу на те, що обсяг фінансування інвестиційної програми на 2022 рік, на жаль, не дозволяє передбачити виконання всіх необхідних заходів для відновлення до задовільного технічного стану електричних мереж Чернігівської області, в зв'язку з чим Товариство визначило першочергові заходи виходячи з їх технічного стану.

**Кривенко В.Г.** (Чернігівська обласна державна адміністрація) виказав підтримку діяльності АТ «ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО», яка спрямована на забезпечення надійного та безперебійного електропостачання споживачів.

**Вирішили:** Підтримати заходи передбачені Проектом інвестиційної програми АТ «ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО» на 2022 рік (Додаток 1 до Протоколу № 20 від 29.09.2021).

**Заперечення та доповнення:** пропозиції надані від Чернігівської ОДА (лист від 24.09.2021 № 09-04/2054) та пояснення щодо їх вирішення викладені в додатку (Додаток 2 до Протоколу № 20 від 29.09.2021).

Відкрите обговорення вважати таким, що відбулось на засадах гласності та відкритості.

Відкрите обговорення вважати таким, що відбулось з порушенням процедури, встановленої Порядком проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 червня 2017 року № 866.

Головуючий - Голова Правління  
АТ «ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО»

Ільницький Михайло Васильович

(підпис)

Директор Департаменту ЕТЗ та ЖКГ  
Чернігівської обласної державної  
адміністрації

Кривенко Володимир Григорович

(підпис)


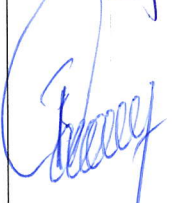
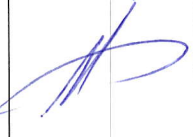

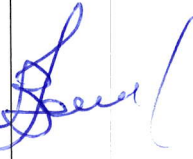
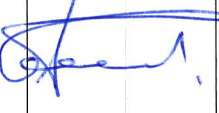

Секретар – начальник відділу по  
роботі з інвестиційною  
програмою  
АТ «ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО»

Арсенян Валентина Володимирівна

(підпис)

## РЕЄСТР

учасників відкритого обговорення Проекту інвестиційної програми  
АТ «ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО» на 2022 рік від 29.09.2021

№ з/п	П.І.Б.	Назва організації (підприємства)	Посада	Підпис
1	Ільницький Михайло Васильович	АТ «ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО»	Голова Правління	
2	Полішко Сергій Володимирович	АТ «ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО»	Заступник директора технічного з надійності та якості розподілу електроенергії	
3	Нужняк Костянтин Євгенович	АТ «ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО»	Заступник директора з капітального будівництва та інвестицій з капітального будівництва	
4	Арсенян Валентина Володимирівна	АТ «ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО»	Начальник відділу по роботі з інвестиційною програмою	
5	Кривенко Володимир Григорович	Чернігівська обласна державна адміністрація	Директор Департаменту ЕТЗ та ЖКГ Чернігівської обласної державної адміністрації	
6	Гайовий Сергій Олександрович	Чернігівська обласна державна адміністрація	Завідувач сектору енергоефективності Департаменту ЕТЗ та ЖКГ Чернігівської обласної державної адміністрації	
7	Святушенко Світлана Михайлівна	Чернігівська обласна державна адміністрація	Заступник директора-начальник управління Департаменту ЕТЗ та ЖКГ Чернігівської обласної державної адміністрації	

Проект заходів Інвестиційної програми АТ "ЧЕРНІГІВОбЛЕНЕРГО" на 2022 рік					
№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього	
				кількість*	тис. грн (без ПДВ)
1	2	3	4	5	6
<b>1. Будівництво, технічне переоснащення та реконструкція електричних мереж та обладнання</b>					
1.1	Будівництво, технічне переоснащення та реконструкція електричних мереж та обладнання, у т.ч:				
1.1.1	Будівництво нових ЛЕП (КЛ, ПЛ), усього, з них:				
1.1.1.1	35 кВ				
1.1.1.1.1	Будівництво двофазової КЛ-35 кВ "Ялівщина-Юність" в м. Чернігів	км	11 073,77	1,70	18 825,41
	<b>Усього 1.1.1.1</b>				<b>18 825,41</b>
1.1.1.2	10 кВ				
1.1.1.2.1	Будівництво КЛ 10 кВ РП-2 - ТП-116 в м. Прилуки, Чернігівської області	км	3 600,00	0,80	2 880,00
1.1.1.2.2	Будівництво 2-х КЛ 10 кВ та технічне переоснащення РП з забезпеченням живлення від ПС 110/10 кВ Придеснянська для розвантаження мереж центральної частини м. Чернігів, Чернігівської області	км	6 220,00	4,50	27 990,00
1.1.1.2.3	Будівництво КЛ 10 кВ від ПС 35/10 кВ "Миська" до новобудованої РП-ТП 10/0,4 кВ в м. Ніжин Ніжинського району Чернігівської області	км	5 644,47	1,66	9 369,82
	<b>Усього 1.1.1.2</b>				<b>40 239,82</b>
	<b>Усього 1.1.1</b>				<b>59 065,23</b>
1.1.2	Реконструкція ЛЕП (КЛ, ПЛ), усього, з них:				
1.1.2.4	10 кВ				
1.1.2.4.1	Технічне переоснащення ПЛ 10 кВ Л-01 "Ріпки-РП-1" з заміною проводу на ізолюваний в Ріпкинському районі Чернігівської області	км	830,00	9,60	7 968,00
1.1.2.4.2	Технічне переоснащення ПЛ 10 кВ "Олишівка-Топчівка" з заміною проводу на ізолюваний в Чернігівському районі, Чернігівської області	км	830,00	8,50	7 055,00
1.1.2.4.3	Технічне переоснащення ПЛ 10 кВ "Іванівка-Лікарня" з улаштуванням резервної перемички в Чернігівському районі Чернігівської області	км	1 100,00	2,00	2 200,00
1.1.2.4.4	Технічне переоснащення ПЛ 10 кВ "Гончарівськ-Смолин" з улаштуванням резервної перемички в Чернігівському районі Чернігівської області	км	1 100,00	6,50	7 150,00
1.1.2.4.5	Технічне переоснащення ПЛ 10 кВ "Ріпки-Убіжичі" з улаштуванням пункту секціонування в Чернігівському районі Чернігівської області	шт	2 000,00	1,00	2 000,00
1.1.2.4.6	Технічне переоснащення ПЛ 10 кВ "Сухополова-Машівка" з встановленням реклоузерів в Прилуцькому районі Чернігівської області	шт	545,00	3,00	1 635,00
1.1.2.4.7	Технічне переоснащення ПЛ 10 кВ "Ряшки-Ряшки" з встановленням реклоузерів в Прилуцькому районі Чернігівської області	шт	545,00	2,00	1 090,00
1.1.2.4.8	Технічне переоснащення ПЛ 10 кВ "Сосниці-Змітнів" з встановленням реклоузерів в Корюківському районі Чернігівської області	шт	545,00	2,00	1 090,00
1.1.2.4.9	Технічне переоснащення ПЛ 10 кВ "Пізнопали-Корчів'є" з встановленням реклоузерів в Чернігівському районі Чернігівської області	шт	545,00	2,00	1 090,00
1.1.2.4.10	Технічне переоснащення ПЛ 10 кВ "Плиски-В. Загорівка" з встановленням реклоузерів в Ніжинському районі Чернігівської області	шт	545,00	2,00	1 090,00
1.1.2.4.11	Технічне переоснащення ПЛ 10 кВ "Любеч-Губичі" з встановленням реклоузерів в Чернігівському районі Чернігівської області	шт	545,00	2,00	1 090,00
1.1.2.4.12	Технічне переоснащення ПЛ 10 кВ "Олишівка-Топчівка" з встановленням реклоузерів в Чернігівському районі Чернігівської області	шт	545,00	2,00	1 090,00
1.1.2.4.13	Реконструкція КЛ 10 кВ РП-7 - ТП-467 в м. Чернігів, Чернігівської області	км	3 600,00	0,71	2 556,00
	<b>Усього 1.1.2.4</b>				<b>37 104,00</b>
1.1.2.5	0,4 кВ				
1.1.2.5.1	Реконструкція ПЛ 04 кВ КТП 229 Л-1, 2, 3, 4 в с.Кобичча Бобровницького району Чернігівської області	км	1 730,40	9,74	16 854,10
1.1.2.5.2	Реконструкція ПЛ 04 кВ КТП 58 Л-1, 2 в с.Ст.Басань Бобровницького району Чернігівської області	км	1 561,86	3,20	4 997,95
1.1.2.5.3	Реконструкція ПЛ 04 кВ КТП 78 Л-1, 2, 3, 4 в с. Новий Білоус, Чернігівського району Чернігівської області	км	1 561,86	6,36	9 925,62
1.1.2.5.4	Реконструкція ПЛ 04 кВ КТП 77 Л-1, 2, 3 в с. Новий Білоус, Чернігівського району Чернігівської області	км	1 299,26	4,30	5 586,83
1.1.2.5.5	Реконструкція ПЛ 04 кВ КТП 538 Л-1, 2, 3 в с. Деснянка, Чернігівського району Чернігівської області	км	1 561,86	3,86	6 028,78
1.1.2.5.6	Реконструкція ПЛ 04 кВ КТП 539 Л-1, 2 в с. Деснянка, Чернігівського району Чернігівської області	км	1 561,86	1,58	2 467,74
1.1.2.5.7	Реконструкція ПЛ 0,4 кВ ТП 58 ул.Боженко, ТП 58 ул.Кругова в м. Чернігів, Чернігівської області	км	1 862,14	3,30	6 139,48
1.1.2.5.8	Реконструкція ПЛ 0,4 кВ ТП 51 Декабристів в м. Чернігів, Чернігівської області	км	2 469,12	1,71	4 232,07
1.1.2.5.9	Реконструкція ПЛ 0,4 кВ ТП 468 вул.Кордівка в м. Чернігів, Чернігівської області	км	1 783,43	1,34	2 384,45

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис.грн (без ПДВ)	Усього	
				кількість*	тис.грн (без ПДВ)
1	2	3	4	5	6
1.1.2.5.10	Реконструкція ПЛ 04 кВ (м) ЗТП 162 пр. Гірянка-Незалежності, ЗТП 162 пр.Гусятинська-Боброва та ЗТП 162 пр.Ковалівська в м. Прилуки Прилуцького району Чернігівської області	км	1 561,86	5,54	8 649,58
1.1.2.5.11	Реконструкція ПЛ 0,4 кВ ТП 167 ул Д Ибаррури в м. Чернігів, Чернігівської області	км	1 449,02	3,60	5 213,56
1.1.2.5.12	Реконструкція ПЛ 0,4 кВ ЗТП 10-20 Л-1, Л-2 в с. Трисвятська Слобода, Чернігівського району Чернігівської області	км	1 561,86	2,90	4 529,39
1.1.2.5.13	Реконструкція ПЛ 0,4 кВ КТП 25-20 Л-1, Л-2 в с.Старий Білоус, Чернігівського району Чернігівської області	км	1 138,37	4,40	5 003,16
1.1.2.5.14	Реконструкція ПЛ 0,4 кВ КТП 20-20 Л-1, Л-2, Л-3, Л-4 в с.Старий Білоус, Чернігівського району Чернігівської області	км	1 206,62	5,67	6 846,35
1.1.2.5.15	Реконструкція ПЛ 0,4 кВ КТП 368-7 Л-1, Л-2, Л-3 в с.Саминка, Козелецького району Чернігівської області	км	1 561,86	4,60	7 179,87
1.1.2.5.16	Реконструкція ПЛ 0,4 кВ ТП-8 «ул Пролетарская» в м. Чернігів Чернігівської області	км	1 600,00	0,46	736,00
1.1.2.5.17	Реконструкція ПЛ 0,4 кВ ТП-187 «ул Куйбишева» в м. Чернігів Чернігівської області	км	1 600,00	0,76	1 212,80
1.1.2.5.18	Реконструкція ПЛ 0,4 кВ ТП-310 «ул Толстого» в м. Чернігів Чернігівської області	км	1 600,00	0,41	656,00
1.1.2.5.19	Реконструкція ПЛ-0,4 кВ ТП-4 руб. «Горького» в м. Чернігів Чернігівської області	км	1 600,00	0,18	288,00
1.1.2.5.20	Реконструкція ПЛ 0,4 кВ ТП-139 авт. «Город» в м. Чернігів Чернігівської області	км	1 600,00	0,64	1 024,00
1.1.2.5.21	Реконструкція ПЛ 0,4 кВ ТП-80 руб. «Київська» в м. Чернігів Чернігівської області	км	1 600,00	0,55	880,00
1.1.2.5.22	Реконструкція ПЛ 0,4 кВ ТП-151 руб. «Київська» в м. Чернігів Чернігівської області	км	1 600,00	0,66	1 056,00
1.1.2.5.23	Реконструкція ПЛ 0,4 кВ КТП-11-20 Л-1 с.Трисвятська Слобода, Чернігівського району, Чернігівської області	км	1 276,10	0,82	1 050,23
1.1.2.5.24	Реконструкція ПЛ 0,4 кВ КТП-931-20 Л-1 с.Трисвятська Слобода, Чернігівського району, Чернігівської області	км	959,48	1,75	1 676,21
1.1.2.5.25	Реконструкція ПЛ 0,4 кВ КТП-98-20 Л-3 с.Березанка, Чернігівського району, Чернігівської області	км	1 159,32	1,33	1 536,10
1.1.2.5.26	Реконструкція КЛ 0,4 кВ ТП-3 - Деткомбінат № 35, Л-1, Л-2 в м. Чернігів, Чернігівської області	км	1 600,00	0,50	800,00
	<b>Усього 1.1.2.5</b>				<b>106 954,25</b>
	<b>Усього 1.1.2</b>				<b>144 058,25</b>
1.1.3	<b>Будівництво нових ПС, РП та ТП усього, з них:</b>				
1.1.3.3	<b>10 кВ</b>				
1.1.3.3.1	Будівництво розвантажувальних ЩТП 10/0,4 кВ з трансформатором ТМГ 63 кВА	шт	316,24	1,00	316,24
1.1.3.3.2	Будівництво розвантажувальних ЩТП 10/0,4 кВ з трансформатором ТМГ 100 кВА	шт	312,52	7,00	2 187,66
1.1.3.3.3	Будівництво розвантажувальних ЩТП 10/0,4 кВ з трансформатором ТМГ 160 кВА	шт	329,39	13,00	4 282,08
1.1.3.3.4	Будівництво розвантажувальних КТП 10/0,4 кВ з трансформатором ТМГ 250 кВА	шт	597,46	4,00	2 389,84
1.1.3.3.5	Будівництво розвантажувальної КТПММ 10/0,4 кВ з трансформатором ТМГ 400 кВА	шт	741,21	1,00	741,21
1.1.3.3.6	Будівництво розвантажувальної КТПММ 10/0,4 кВ з трансформатором ТМГ 630 кВА	шт	1 054,00	1,00	1 054,00
	<b>Усього 1.1.3.2</b>				<b>10 971,03</b>
	<b>Усього 1.1.3</b>				<b>10 971,03</b>
1.1.4	<b>Реконструкція ПС, РП та ТП усього, з них:</b>				
1.1.4.2	<b>35 кВ</b>				
1.1.4.2.1	Реконструкція ПС 35/10 кВ "Безуглівка" в с. Безуглівка, Ніжинського району, Чернігівської області	шт	10 047,76	1,00	10 047,76
1.1.4.2.2	Реконструкція ПС 35/10 кВ "Ялівщина" в м. Чернігів, Чернігівської області	шт	3 780,57	1,00	3 780,57
	<b>Усього 1.1.4.2</b>				<b>13 828,33</b>
	<b>Усього 1.1.4</b>				<b>13 828,33</b>
1.1.5	<b>Технічне переоснащення ПС, ТП та РП, усього, з них:</b>				
1.1.5.1	<b>110 кВ</b>				
1.1.5.1.1	Технічне переоснащення ПС 110/35/10 кВ «Корюківка» в м. Корюківка Чернігівської області (3 черга)	шт	13 347,40	1,00	13 347,40
1.1.5.1.2	Технічне переоснащення ПС 110/35/10 кВ "Остер" в м. Остер Чернігівської області (4 черга)	шт	3 987,00	1,00	3 987,00
1.1.5.1.3	Технічне переоснащення ПС 110/10 кВ "Щоре" в м. Сновськ, Корюківського району, Чернігівської області (3 черга)	шт	3 987,00	1,00	3 987,00
1.1.5.1.4	Технічне переоснащення ПС 110/35/10 кВ "Ріпки", смт.Ріпки, Чернігівської області (4 черга)	шт	9 955,00	1,00	9 955,00
1.1.5.1.5	Технічне переоснащення ПС 110/10 кВ "Коти" в м. Чернігів, Чернігівської області (2 черга)	шт	3 553,11	1,00	3 553,11
1.1.5.1.6	Технічне переоснащення ПС 110/10 кВ "Мена-1" в м.Мена, Чернігівської області	шт	3 415,96	1,00	3 415,96
1.1.5.1.7	Технічне переоснащення ПС 110/10 кВ "Седнів" в с. Седнів, Чернігівського району, Чернігівської області	шт	1 782,88	1,00	1 782,88
1.1.5.1.8	Технічне переоснащення ПС 110/35/10 кВ "Северна" в м. Борзна Чернігівської області	шт	2 946,83	1,00	2 946,83

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього	
				кількість*	тис. грн (без ПДВ)
1	2	3	4	5	6
	<b>Усього 1.1.5.1</b>				<b>42 975,18</b>
<b>1.1.5.2</b>	<b>35 кВ</b>				
1.1.5.2.1	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Короп» смт. Короп, Чернігівської області (2-3 черга)	шт	2 794,15	1,00	2 794,15
1.1.5.2.2	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Яблунівка» в с. Яблунівка, Прилуцького району, Чернігівської області (1 черга)	шт	6 309,00	1,00	6 309,00
1.1.5.2.3	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Вороб'ївка» в с. Вороб'ївка, Н. Сіверського району, Чернігівської області (2 черга)	шт	2 406,90	1,00	2 406,90
1.1.5.2.4	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Стольне» в с. Стольне, Корюківського району, Чернігівської області	шт	3 118,51	1,00	3 118,51
1.1.5.2.5	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Б. Гать» в с. Б. Гать, Н. Сіверського району, Чернігівської області (2 черга)	шт	2 434,36	1,00	2 434,36
1.1.5.2.6	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Іванівка» в с. Іванівка, Чернігівського району, Чернігівської області	шт	3 961,06	1,00	3 961,06
1.1.5.2.7	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «К. Слобода» в с. К. Слобода, Н. Сіверського району, Чернігівської області	шт	1 700,07	1,00	1 700,07
1.1.5.2.8	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Любеч» в с. Любеч, Чернігівського району, Чернігівської області	шт	2 769,05	1,00	2 769,05
1.1.5.2.9	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Сергіївка» в с. Сергіївка, Прилуцького району, Чернігівської області	шт	1 463,71	1,00	1 463,71
1.1.5.2.10	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Крупичполе» в с. Крупичполе, Прилуцького району, Чернігівської області	шт	2 218,36	1,00	2 218,36
1.1.5.2.11	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Білошапки» в с. Білошапки, Прилуцького району, Чернігівської області	шт	1 467,80	1,00	1 467,80
1.1.5.2.12	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Пізнопали» в с. Пізнопали, Чернігівського району, Чернігівської області	шт	2 051,36	1,00	2 051,36
1.1.5.2.13	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Григорівка» в с. Григорівка, Ніжинського району, Чернігівської області	шт	2 217,09	1,00	2 217,09
1.1.5.2.14	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Держанівка» в с. Держанівка, Ніжинського району, Чернігівської області	шт	1 881,70	1,00	1 881,70
1.1.5.2.15	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Кархівка» в с. Кархівка, Чернігівського району, Чернігівської області	шт	1 707,20	1,00	1 707,20
1.1.5.2.16	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Кудлаївка» в с. Кудлаївка, Н-сіверського району, Чернігівської області	шт	3 243,83	1,00	3 243,83
1.1.5.2.17	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «М. Коцюбинськ» в с. М. Коцюбинськ, Чернігівського району, Чернігівської області	шт	3 590,47	1,00	3 590,47
1.1.5.2.18	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Осянки» в с. Осянки, Чернігівського району, Чернігівської області	шт	2 443,28	1,00	2 443,28
1.1.5.2.19	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Прохори» в с. Прохори, Ніжинського району, Чернігівської області	шт	1 864,48	1,00	1 864,48
1.1.5.2.20	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Пакуль» в с. Пакуль, Чернігівського району, Чернігівської області	шт	1 699,76	1,00	1 699,76
1.1.5.2.21	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Тростянець» в с. Тростянець, Ніжинського району, Чернігівської області	шт	1 842,50	1,00	1 842,50
1.1.5.2.22	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Архипівка» в с. Архипівка, Н. Сіверського району, Чернігівської області	шт	2 898,90	1,00	2 898,90
1.1.5.2.23	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Болотниця» в с. Болотниця, Прилуцького району, Чернігівської області	шт	2 450,62	1,00	2 450,62
1.1.5.2.24	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «В. Кошелівка» в с. Велика Кошелівка, Ніжинського району, Чернігівської області	шт	2 232,45	1,00	2 232,45
1.1.5.2.25	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Вовчок» в с. Вовчок, Чернігівського району, Чернігівської області	шт	2 224,16	1,00	2 224,16
1.1.5.2.26	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Гончарівськ» в с. Гончарівськ, Чернігівського району, Чернігівської області	шт	2 779,22	1,00	2 779,22
1.1.5.2.27	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Данівка» в с. Данівка, Чернігівського району, Чернігівської області	шт	3 442,32	1,00	3 442,32
1.1.5.2.28	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Димерка» в с. Димерка, Чернігівського району, Чернігівської області	шт	1 816,96	1,00	1 816,96
1.1.5.2.29	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Жадово» в с. Жадово, Н. Сіверського району, Чернігівської області	шт	2 930,37	1,00	2 930,37
1.1.5.2.30	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Жуківка» в смт. Куликівка, Чернігівського району, Чернігівської області	шт	3 069,79	1,00	3 069,79
1.1.5.2.31	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Замглай» в с. Замглай, Чернігівського району, Чернігівської області	шт	2 942,33	1,00	2 942,33
1.1.5.2.32	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Макошино» в с. Макошино, Корюківського району, Чернігівської області	шт	3 438,91	1,00	3 438,91
1.1.5.2.33	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Малинівка» в с. Малинівка, Чернігівського району, Чернігівської області	шт	1 686,96	1,00	1 686,96
1.1.5.2.34	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Мартинівка» в с. Мартинівка, Прилуцького району, Чернігівської області	шт	2 357,26	1,00	2 357,26
1.1.5.2.35	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Нехайівка» в с. Нехайівка, Н-Сіверського району, Чернігівської області (3 черга)	шт	3 241,92	1,00	3 241,92
1.1.5.2.36	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Орлівка» в с. Орлівка, Чернігівського району, Чернігівської області	шт	3 098,03	1,00	3 098,03
1.1.5.2.37	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Петруші» в с. Петруші, Чернігівського району, Чернігівської області	шт	1 699,31	1,00	1 699,31
1.1.5.2.38	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Печеноги» в с. Печеноги, Н-Сіверського району, Чернігівської області	шт	3 261,50	1,00	3 261,50
1.1.5.2.39	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Посьолок», смт. Ріпки, Чернігівської області	шт	1 361,85	1,00	1 361,85
1.1.5.2.40	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Прибін» в с. Прибін, Корюківського району, Чернігівської області	шт	2 590,25	1,00	2 590,25
1.1.5.2.41	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Радичів» в с. Радичів, Н-Сіверського району, Чернігівської області	шт	1 707,61	1,00	1 707,61
1.1.5.2.42	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Свердлівка» в с. Свердлівка, Н-Сіверського району, Чернігівської області	шт	3 657,36	1,00	3 657,36
1.1.5.2.43	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ «Сядрино» в с. Сядрино, Корюківського району, Чернігівської області	шт	3 495,00	1,00	3 495,00

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього	
				кількість*	тис. грн (без ПДВ)
1	2	3	4	5	6
1.1.5.2.44	Технічне переоснащення ПС 35/10 кВ "Шестовиця" в с. Шестовиця, Чернігівського району, Чернігівської області	шт	1 743,30	1,00	1 743,30
	Усього 1.1.5.2				113 311,02
1.1.5.3	10 кВ				
1.1.5.3.1	Технічне переоснащення РП-22 в м. Чернігів, Чернігівської області	шт	3 000,00	1,00	3 000,00
1.1.5.3.2	Технічне переоснащення РП-1-12 в м. Ніжин, Чернігівської області	шт	3 500,00	1,00	3 500,00
1.1.5.3.3	Технічне переоснащення РП-3-12 в м. Ніжин, Чернігівської області	шт	4 950,00	1,00	4 950,00
1.1.5.3.4	Технічне переоснащення ТП-592 в м. Чернігів, Чернігівської області	шт	1 500,00	1,00	1 500,00
1.1.5.3.5	Технічне переоснащення ТП 10/0,4 кВ з заміною трансформаторів ТМГ 63 кВА з розподільною шафою	шт	404,78	13,00	5 262,14
1.1.5.3.6	Технічне переоснащення ТП 10/0,4 кВ з заміною трансформаторів ТМГ 100 кВА з розподільною шафою	шт	434,87	40,00	17 394,80
1.1.5.3.7	Технічне переоснащення ТП 10/0,4 кВ з заміною трансформаторів ТМГ 160 кВА з розподільною шафою	шт	465,54	34,00	15 828,36
1.1.5.3.8	Технічне переоснащення ТП 10/0,4 кВ з заміною трансформаторів ТМГ 250 кВА з розподільною шафою	шт	511,96	12,00	6 143,52
1.1.5.3.9	Технічне переоснащення ТП 10/0,4 кВ з заміною трансформаторів ТМГ 400 кВА з розподільною шафою	шт	540,00	1,00	540,00
	Усього 1.1.5.3				58 118,82
	Усього 1.1.5				214 405,02
	Усього 1.1				442 327,86
1.2	Інше				
1.2.1	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ	км		182,41	7 028,93
1.2.1.1	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ ЗТП-401-1 Л-1 (Мічурна), Л-2 (Південна), Л-3 (9 Вересня), Л-4 (Робітничка та інші) в м.Бахмач Ніжинського району Чернігівської області	км	30,80	8,50	261,77
1.2.1.2	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ МТП-424-1 Л-1 (Горького), Л-2 (Радогоспа), Л-3 (Вільямса) в м.Бахмач, Ніжинського району, Чернігівської області	км	36,39	5,20	189,24
1.2.1.3	Проектні роботи з реконструкції ПЛ-0,4 кВ КТП-111-8 Л-1, Л-2, Л-3, Л-4 с.Карильське Н-Сіверського району Чернігівської області	км	36,34	3,99	144,98
1.2.1.4	Проектні роботи з реконструкції ПЛ-0,4 кВ МТП-82-1 Л-1, Л-2 с.Стрільники Ніжинського району Чернігівської області	км	26,64	8,00	213,09
1.2.1.5	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-1024-11 Л-1, Л-2 в смт. Сосниця, Корюківського району Чернігівської області	км	48,07	3,38	162,62
1.2.1.6	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-1010-11 Л-1, Л-2, Л-3 в смт. Сосниця, Корюківського району Чернігівської області	км	48,83	3,57	174,53
1.2.1.7	Проектні роботи з реконструкції ПЛ-0,4 кВ КТП-616-11 Л-1 м.Мена, Корюківського району Чернігівської області	км	133,08	0,61	81,18
1.2.1.8	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-205-11 Л-1, Л-2, Л-3 в м. Мена, Корюківського району Чернігівської області	км	36,06	4,06	146,48
1.2.1.9	Проектні роботи з реконструкції ПЛ-0,4 кВ КТП-1202-11 Л-1 с. Киріївка Корюківського району Чернігівської області	км	60,76	2,09	127,16
1.2.1.10	Проектні роботи з реконструкції ПЛ-0,4 кВ КТП-340-11 Л-1, Л-2 м.Мена Корюківського району Чернігівської області	км	43,16	3,46	149,13
1.2.1.11	Проектні роботи з реконструкції ПЛ-0,4 кВ КТП-212-11 Л-1, Л-2, Л-3, Л-4 м.Мена Корюківського району Чернігівської області	км	36,57	5,42	198,29
1.2.1.12	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ ЗТП-1028-12 Л-Ватутіна, Л-Н.Озерна, Л-Незалежності в м. Ніжин, Ніжинського району Чернігівської області	км	42,54	4,34	184,75
1.2.1.13	Проектні роботи з реконструкції ПЛ-0,4 кВ ЗТП-1038-12 Л-Держинського, Л-Тургенєва в м. Ніжин, Ніжинського району Чернігівської області	км	46,49	3,32	154,15
1.2.1.14	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-220-14 Л-1, Л-2, Л-3 в м. Носівка, Ніжинського району Чернігівської області	км	37,24	4,48	166,82
1.2.1.15	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-16-2 Л-1, Л-2, Л-3 в м. Бобровиця, Ніжинського району Чернігівської області	км	34,11	4,69	159,93
1.2.1.16	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-18-2 Л-1, Л-3 в м. Бобровиця, Ніжинського району Чернігівської області	км	40,47	1,90	76,89
1.2.1.17	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП 249-2 Л-1, Л-2 в с. Кобижча, Ніжинського району Чернігівської області	км	45,57	3,50	159,50
1.2.1.18	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП 250-2 Л-1, Л-2, Л-3 в с. Кобижча, Ніжинського району Чернігівської області	км	29,22	7,10	207,49
1.2.1.19	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-50-2 Л-1, Л-2, Л-3 в с. Ярославка, Ніжинського району Чернігівської області	км	40,73	3,00	122,19
1.2.1.20	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ ЗТП-17-15 пр.Щорса-Авіації, пр.Щорса-Костянтинівська в м. Прилуки, Прилуцького району Чернігівської області	км	36,15	5,80	209,69
1.2.1.21	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-18-15 пр.Рокітна, пр.Андріївська в м. Прилуки, Прилуцького району Чернігівської області	км	38,93	4,34	168,95
1.2.1.22	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ ЗТП-37-15 пр.Берегова, пр.Трьохсвятительська в м. Прилуки, Прилуцького району Чернігівської області	км	41,65	4,33	180,43
1.2.1.23	Проектні роботи з реконструкції ПЛ-0,4 кВ КТП-714-15 пр.Кірова, пр.Б.Руденка, смт.Ладан, Прилуцького району Чернігівської області	км	41,43	4,49	186,04
1.2.1.24	Проектні роботи з реконструкції ПЛ-0,4 кВ КТП-330-6 Л-1 Петровського м. Ічня, Прилуцького району Чернігівської області	км	57,06	1,68	95,98
1.2.1.25	Проектні роботи з реконструкції ПЛ-0,4 кВ ЗТП-41-15 пр.18 Вересня м.Прилуки Прилуцького району Чернігівської області	км	35,75	4,00	142,99
1.2.1.26	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ ЗТП-4-15 пр.Київська, пр.Партизанська в м. Прилуки, Прилуцького району, Чернігівської області	км	38,23	3,91	149,47



№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього	
				кількість*	тис. грн (без ПДВ)
1	2	3	4	5	6
1.2.1.27	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-730-20 Л-1, Л-2, Л-3, Л-4 в с. Халаявин, Чернігівського району Чернігівської області	км	28,61	6,08	173,92
1.2.1.28	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-713-20 Л-1, Л-2 в с. Халаявин, Чернігівського району Чернігівської області	км	32,72	3,34	109,30
1.2.1.29	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-210-20 Л-1, Л-2, Л-3 в с. Загатка, Чернігівського району Чернігівської області	км	31,50	5,15	162,28
1.2.1.30	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-211-20 Л-1, Л-2 в с. Дніпровське, Чернігівського району Чернігівської області	км	52,05	2,10	109,30
1.2.1.31	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-115-20 Л-1 в с. Киселівка, Чернігівського району Чернігівської області	км	51,39	2,31	118,70
1.2.1.32	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-423-20 Л-1, Л-2, Л-3 в с. Киселівка, Чернігівського району Чернігівської області	км	42,20	2,90	122,54
1.2.1.33	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-79-20 Л-1, Л-2 в с. Кошівка, Чернігівського району Чернігівської області	км	53,36	1,70	90,72
1.2.1.34	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-421-20 Л-1, Л-2, Л-3 в с. Березанка, Чернігівського району Чернігівської області	км	42,65	1,73	73,78
1.2.1.35	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-70-20 Л-1, Л-2 в с. Подуботки, Чернігівського району Чернігівської області	км	37,67	2,60	97,94
1.2.1.36	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-736-20 Л-1, Л-2, Л-3 в с. Подуботки, Чернігівського району Чернігівської області	км	45,40	2,63	119,21
1.2.1.37	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ ЗТП-287-10 Л-1, Л-2 в смт. Куликівка, Чернігівського району Чернігівської області	км	51,38	2,60	133,59
1.2.1.38	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-195-7 Л-1, Л-2, Л-3 в с. Євминка, Чернігівського району Чернігівської області	км	31,57	5,12	161,65
1.2.1.39	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-229-7 Л-1, Л-2, Л-3 в с. Карпівка, Чернігівського району Чернігівської області	км	27,82	7,25	201,57
1.2.1.40	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-216-7 Л-1, Л-2, Л-3, Л-4 в м. Остер, Чернігівського району Чернігівської області	км	47,69	2,54	121,13
1.2.1.41	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП-189-16 Л-1, Л-2, Л-3 в с. Велика Вісь, Чернігівського району Чернігівської області	км	45,22	3,03	136,84
1.2.1.42	Проектні роботи з реконструкції ПЛ-0,4 кВ КТП-486-6 Л-1, Л-2 в с. Власівка Прилуцького району Чернігівської області	км	34,23	4,03	137,95
1.2.1.43	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП 859-20 Л-1, Л-2 в с. Павлівка, Чернігівського району, Чернігівської області	км	39,51	3,60	142,24
1.2.1.44	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП 59-20 Л-1, Л-2 в с. Іванівка, Чернігівського району, Чернігівської області	км	33,09	4,50	148,93
1.2.1.45	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ КТП 646-20 Л-1, Л-2, Л-3 в с. Олишівка, Чернігівського району, Чернігівської області	км	35,94	3,76	135,12
1.2.1.46	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ ТП-319 Л-Менжинського, Л-Комарова, Л-Волкова в м. Чернігів, Чернігівської області	км	43,86	4,28	187,63
1.2.1.47	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 0,4 кВ ТП-318 Л-Город Почта в м. Чернігів, Чернігівської області	км	65,53	2,00	130,87
1.2.2	<i>Проектні роботи з реконструкції КЛ 0,4 кВ</i>			1,05	178,68
1.2.2.1	Проектні роботи з реконструкції КЛ 0,4 кВ ТП-407 Котельня Л-1, Л-2 в м. Чернігів, Чернігівської області	км	206,62	0,17	35,13
1.2.2.2	Проектні роботи з реконструкції КЛ 0,4 кВ ТП-162 Гостиниця, сауна в м. Чернігів, Чернігівської області	км	154,26	0,23	35,48
1.2.2.3	Проектні роботи з реконструкції КЛ 0,4 кВ ТП-59 Л-1, Л-2 ПОР,92 в м. Чернігів, Чернігівської області	км	211,82	0,17	34,95
1.2.2.4	Проектні роботи з реконструкції КЛ 0,4 кВ ТП-423 Партизанська, 53 Л-1, Л-2 в м. Чернігів, Чернігівської області	км	217,34	0,16	34,78
1.2.2.5	Проектні роботи з реконструкції КЛ 0,4 кВ «ТП 173 Щорса 51, общ.ТЕЦ Л-ІІ» в м. Чернігів, Чернігівської області	км	118,73	0,32	38,35
1.2.3	<i>Проектні роботи з технічного переоснащення, реконструкції ПЛ 10 кВ</i>			72,87	1 964,50
1.2.3.1	Проектні роботи з технічного переоснащення ПЛ 10 кВ "Сосниця-Лави" з заміною проводу на ізолюваний в Корюківському районі Чернігівської області	км	28,71	3,38	97,02
1.2.3.2	Проектні роботи з технічного переоснащення ПЛ 10 кВ "Сосниця-Змітнів" з заміною проводу на ізолюваний в Корюківському районі Чернігівської області	км	21,26	6,79	144,33
1.2.3.3	Проектні роботи з технічного переоснащення ПЛ 10 кВ "Морієвськ-Лебедівка" з заміною проводу на ізолюваний в Чернігівському районі Чернігівської області	км	19,93	8,20	163,44
1.2.3.4	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 10 кВ "Макіївка-Пустотіно" з улаштуванням резервної перемички в Ніжинському районі Чернігівської області	км	55,16	1,30	71,70
1.2.3.5	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 10 кВ "Кукшин-Зруб" з улаштуванням резервної перемички в Ніжинському районі Чернігівської області	км	28,03	4,40	123,32
1.2.3.6	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 10 кВ "Носівка-СХТ" з улаштуванням резервної перемички в Ніжинському районі Чернігівської області	км	47,80	2,00	95,61
1.2.3.7	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 10 кВ ТП-1098-12-ТП-1123-12 з улаштуванням резервної перемички до ТП-232-12 в Ніжинському районі Чернігівської області	км	83,64	1,00	83,64
1.2.3.8	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 10 кВ ТП-1015-12-ТП-1047-12 з улаштуванням резервної перемички до ТП-1110-12 в Ніжинському районі Чернігівської області	км	89,74	0,90	80,77

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього	
				кількість*	тис. грн (без ПДВ)
1	2	3	4	5	6
1.2.3.9	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 10 кВ "МалаДівця-Шевченкове" з улаштуванням резервної перемички в Прилуцькому районі Чернігівської області	км	39,20	2,60	101,91
1.2.3.10	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 10 кВ "МалаДівця-Колісники" з улаштуванням резервної перемички в Прилуцькому районі, Чернігівської області	км	40,36	2,50	100,90
1.2.3.11	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 10 кВ "Морівськ-Лебедівка" з улаштуванням резервної перемички в Чернігівському районі Чернігівської області	км	25,72	8,50	218,64
1.2.3.12	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 10 кВ "Олишівка-Красне" з улаштуванням резервної перемички в Чернігівському районі Чернігівської області	км	32,36	3,50	113,28
1.2.3.13	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 10 кВ "М.Кошобинське-Левковичі" з улаштуванням резервної перемички в Чернігівському районі Чернігівської області	км	26,97	4,70	126,75
1.2.3.14	Проектні роботи з реконструкції ПЛ 10 кВ Бобровиця-ЗТП-359-2 Ніжинського району, Чернігівської області	км	19,19	23,10	443,18
1.2.4	<i>Проектні роботи з реконструкції, будівництва КЛ 10 кВ</i>			14,21	1 205,67
1.2.4.1	Проектні роботи з реконструкції КЛ 10 кВ ЗТП-119-15-ЗТП-194-15 в м. Прилуки, Чернігівської області	км	186,20	0,32	58,84
1.2.4.2	Проектні роботи з реконструкції КЛ 10 кВ КТПП-35-15-ЗТП-160-15 в м. Прилуки, Чернігівської області	км	856,56	0,05	38,55
1.2.4.3	Проектні роботи з реконструкції КЛ 10 кВ ЗТП-50-15-ЗТП-78-15 в м. Прилуки, Чернігівської області	км	268,00	0,20	54,40
1.2.4.4	Проектні роботи з реконструкції КЛ 10 кВ ЗТП-188-15-ЗТП-203-15 в м. Прилуки, Чернігівської області	км	160,10	0,30	48,03
1.2.4.5	Проектні роботи з реконструкції КПЛ 10 кВ РП-31-ТП-347 в м. Чернігів, Чернігівської області	км	184,28	0,25	46,07
1.2.4.6	Проектні роботи з реконструкції КЛ 10 кВ Подусівка-РП-12 Л-1, Л-2 в м. Чернігів, Чернігівської області	км	74,24	3,57	264,68
1.2.4.7	Проектні роботи з реконструкції КЛ 10 кВ Придеснянська - ТП-465 в м. Чернігів, Чернігівської області	км	59,96	2,49	149,31
1.2.4.8	Проектні роботи з реконструкції КЛ 10 кВ РП-5-ТП-602 в м. Чернігів, Чернігівської області	км	86,10	1,98	170,74
1.2.4.9	Проектні роботи з реконструкції КЛ 10 кВ Подусовка-РП-20 в м. Чернігів, Чернігівської області	км	58,23	2,70	157,23
1.2.4.10	Проектні роботи з реконструкції КЛ 10 кВ Центральная-ТП-62 в м. Чернігів, Чернігівської області	км	95,90	0,64	61,38
1.2.4.11	Проектні роботи з реконструкції КЛ 10 кВ РП-7-РП-11 в м. Чернігів, Чернігівської області	км	80,04	1,31	104,86
1.2.4.12	Проектні роботи з реконструкції КЛ 10 кВ РП-22-ТП-30 в м. Чернігів, Чернігівської області	км	127,39	0,41	51,59
1.2.5	<i>Проектні роботи з технічного переоснащення ПС 110 кВ</i>			1,00	863,12
1.2.5.1	Проектні роботи з технічного переоснащення ПС 110/35/10 кВ "Прилуки" в м. Прилуки, Чернігівської області (2 черга)	проект	863,12	1,00	863,12
1.2.6	<i>Проектні роботи з технічного переоснащення ПС 35 кВ</i>			4,00	4 051,37
1.2.6.1	Проектні роботи з будівництва ПС 35/10 кВ "Юність" в м. Чернігів, Чернігівської області (1-2 черга)	проект	2 000,00	1,00	2 000,00
1.2.6.2	Проектні роботи з технічного переоснащення ПС 35/10 кВ "Яблунівка" в с. Яблунівка, Прилуцького району, Чернігівської області (2-3 черга)	проект	898,31	1,00	898,31
1.2.6.3	Проектні роботи з технічного переоснащення ПС 35/10 кВ "Портова" в с. Жавинка, Ніжинського району, Чернігівської області	проект	510,03	1,00	510,03
1.2.6.4	Проектні роботи з технічного переоснащення ПС 35/10 кВ "Победіт" в м. Носівка, Ніжинського району, Чернігівської області	проект	643,03	1,00	643,03
1.2.7	<i>Проектні роботи з технічного переоснащення ТП 10 кВ</i>			3,00	399,88
1.2.7.1	Проектні роботи з технічного переоснащення РП-7 в м. Чернігів Чернігівської області	шт	114,88	1,00	114,88
1.2.7.2	Проектні роботи з технічного переоснащення ТП-7 в м. Чернігів, Чернігівської області	шт	168,78	1,00	168,78
1.2.7.3	Проектні роботи з технічного переоснащення ЗТП-405-1 м.Бахмач, Чернігівської області	шт	116,21	1,00	116,21
1.2.8	<i>Інше:</i>			1,00	400,00

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього	
				кількість*	тис. грн (без ПДВ)
1	2	3	4	5	6
1.2.8.1	Розробка Схеми перспективного розвитку м. Чернігів на 2023-2032 роки	проект	400,00	1,00	400,00
	Усього 1.2				16 092,14
Усього по розділу 1:					458 420,00
<b>2. Заходи зі зменшення нетехнічних витрат електричної енергії</b>					
2.1	Покращення обліку електроенергії, у т.ч.:				
2.1.1	впровадження комерційного обліку електричної енергії				
2.1.1.1	Придбання 3-фазних, багатофункціональних електронних лічильників з вбудованим GSM-модемом для балансування енерговузлів при "пофідерному аналізі" та в обмінний фонд	шт.	14,00	495,00	6 930,00
2.1.1.2	Придбання ПКО (пункту комерційного обліку)	шт.	129,15	5,00	645,73
	Усього 2.1.1				7 575,73
2.1.3	заміна вимірювальних трансформаторів				
2.1.3.1	Придбання трансформаторів струму 0,4 кВ для організації балансування обліків енерговузлів споживачів	шт.	1,00	1 743,00	1 743,00
	Усього 2.1.3				1 743,00
2.1.4	впровадження обліку споживання електроенергії населенням, у т.ч.:				
2.1.4.1	Придбання комплектів для винесення 1-фазних обліків на фасад будинку	шт.	1,30	8 240,00	10 712,00
2.1.4.2	Придбання комплектів для винесення 3-фазних обліків на фасад будинку	шт.	2,10	800,00	1 680,00
2.1.4.3	Придбання 3-фазних багатофункціональних лічильників прямого включення з вбудованим GSM модемом для обмінного фонду "зеленої енергії"	шт.	14,00	20,00	280,00
2.1.4.4	Придбання 1-фазних "тарифних" лічильників для обмінного фонду	шт.	1,30	127,00	165,10
2.1.4.5	Придбання 3-фазних "тарифних" лічильників для обмінного фонду	шт.	2,20	600,00	1 320,00
2.1.4.6	Придбання 3-фазних електронних лічильників для ліквідації протермінованих приладів та в обмінний фонд	шт.	1,90	3 400,00	6 460,00
2.1.4.7	Придбання 1-фазних електронних лічильників в обмінний фонд	шт.	0,40	3 000,00	1 200,00
2.1.4.8	Придбання 1-фазних електронних лічильників з PLC модулями для їх використання в АСКОЕ побутових споживачів	шт.	1,60	21 349,00	34 158,40
2.1.4.9	Придбання 3-фазних електронних лічильників з PLC модулями та для їх використання в АСКОЕ побутових споживачів	шт.	3,70	2 026,00	7 496,20
2.1.4.10	Придбання "маршрутизаторів-концентраторів" для їх використання в АСКОЕ побутових споживачів	шт.	21,00	163,00	3 423,00
2.1.4.11	Придбання 3-фазних електронних лічильників з PLC модулями для балансування енерговузлів в АСКОЕ побутових споживачів	шт.	3,00	266,00	798,00
2.1.4.12	Придбання "зразкових" лічильників (еталонів) PWS 2.3 або аналогу	шт.	310,15	2,00	620,31
	Усього 2.1.4				68 313,01
	Усього 2.1				77 631,73
2.2	Інше				
2.2.1	Придбання ПСБ-03 ТМ, або аналог	шт.	7,00	24,00	168,00
2.2.2	Придбання одноразових номерних пломб	шт.	0,002	79 124,00	158,25
	Усього 2.2				326,25
Усього по розділу 2:					77 957,98
<b>3. Впровадження та розвиток АСДТК</b>					
3.1	Придбання та впровадження засобів диспетчерсько-технологічного керування замість морально і фізично зношених та для розширення наявних, у т.ч.:				
3.1.1	Система керування й отримання даних				
3.1.1.1	Впровадження інтегрованої системи SCADA-OMS (захід перехідний з 2021 року)	шт.	39 933,64	0,80	31 833,64
3.1.1.2	Впровадження інтегрованої системи DMS (захід перехідний на 2023-2024 роки)	шт.	40 000,00	0,37	14 800,00
3.1.1.3	Технічне переоснащення системи відображення диспетчерського пункту АТ "ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО"	шт.	3 000,00	5,00	15 000,00
3.1.1.4	АРМ диспетчера	шт.	50,00	21,00	1 050,00
	Усього 3.1.1				62 683,64

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього	
				кількість*	тис. грн (без ПДВ)
1	2	3	4	5	6
3.1.2	Телемеханіка підстанцій				
3.1.2.1	Організація останньої милі				
3.1.2.1.1	Технічне переоснащення мережі передачі даних "остання миля" Коропської ділянки Бахмачького РЕМ АТ "ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО"	шт	2 800,00	1,00	2 800,00
3.1.2.1.2	Технічне переоснащення мережі передачі даних "остання миля" Сосницької ділянки Корюківського РЕМ АТ "ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО"	шт	1 200,00	1,00	1 200,00
3.1.2.1.3	Технічне переоснащення мережі передачі даних "остання миля" Варвинської, Срібнянської, Талалаївської ділянки Прилуцького РЕМ АТ "ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО"	шт	2 800,00	1,00	2 800,00
3.1.2.1.4	Побудова мережі передачі даних "остання миля" Чернігівського РЕМ	шт	1 600,00	1,00	1 600,00
3.1.2.1.5	Побудова мережі передачі даних "остання миля" в Ріпкинському РЕМ АТ "ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО"	шт.	4 400,00	1,00	4 400,00
3.1.2.1.6	GSM роутер	шт.	20,00	27,00	540,00
	Усього 3.1.2.1				13 340,00
3.1.2.2	Технічне переоснащення АСДТУ				
3.1.2.2.1	Технічне переоснащення АСДТУ Коропської ділянки Бахмачького РЕМ АТ "ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО"	шт.	8 000,00	1,00	8 000,00
3.1.2.2.2	Технічне переоснащення АСДТУ Сосницької ділянки Корюківського РЕМ АТ "ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО"	шт.	5 000,00	1,00	5 000,00
3.1.2.2.3	Технічне переоснащення АСДТУ Варвинської, Срібнянської, Талалаївської ділянок Прилуцького РЕМ АТ "ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО"	шт.	9 000,00	1,00	9 000,00
3.1.2.2.4	Технічне переоснащення АСДТУ Ріпкинської ділянки Чернігівського РЕМ АТ "ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО"	шт.	13 000,00	1,00	13 000,00
3.1.2.2.5	Процесорний модуль RTU560	шт.	52,05	15,00	780,75
3.1.2.2.6	SD-карта	шт.	10,41	15,00	156,15
	Усього 3.1.2.2				35 936,90
	Усього 3.1.2				49 276,90
	Усього 3.1				111 960,54
3.2	Інше				
3.2.1	Проект технічне переоснащення АСДТУ РП-10 АТ "ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО"	проект	2 269,69	1,00	2 269,69
3.2.2	Проект технічне переоснащення АСДТУ ПС 110/10 кВ Машево	проект	81,26	1,00	81,26
	Усього 3.2				2 350,95
	Усього по розділу 3:				114 311,49
<b>4. Впровадження та розвиток інформаційних технологій</b>					
4.1	Закупівля нових та модернізація наявних апаратних засобів інформатизації, у т.ч.:				
4.1.1	Закупівля та модернізація робочих станцій				
4.1.1.1	Робоча станція на платформі Інтел	шт.	32,00	250,00	8 000,00
4.1.1.2	Монітор	шт.	5,00	96,00	480,00
	Усього 4.1.1				8 480,00
4.1.2	Закупівля та модернізація серверів				
4.1.2.1	Впровадження системи резервування інформації	шт.	298,00	2,00	596,00
	Усього 4.1.2				596,00
4.1.3	Закупівля та модернізація активного обладнання комп'ютерних мереж				
4.1.3.1	Впровадження системи контролю трафіка на базі фаєрвола Fortigate	тис.грн			1 000,00
4.1.3.2	Впровадження мережі рівня доступу відокремлених підрозділів	тис.грн			2 247,25
	Усього 4.1.3				3 247,25
4.1.5	Інші засоби інформатизації				
4.1.5.1	Багатофункціональний пристрій чорно-білий формату А4	шт.	25,00	80,00	2 000,00
4.1.5.2	Багатофункціональний пристрій чорно-білий формату А3	шт.	45,00	15,00	675,00
4.1.5.3	Принтер струменевий кольоровий формату А3	шт.	21,00	1,00	21,00
4.1.5.4	Принтер струменевий кольоровий формату А4	шт.	8,35	1,00	8,35
	Усього 4.1.5				2 704,35
	Усього 4.1				15 027,60
4.3	Закупівля та модернізація прикладного програмного забезпечення, у т.ч.:				
4.3.7	інформаційна система управління виробництвом				
4.3.7.1	Впровадження SAP	тис.грн			2 000,00
4.3.7.2	Придбання ліцензій SAP	тис.грн			1 000,00
4.3.7.3	Впровадження ПЗ обліку зарплатної плати та персоналу	тис.грн			1 000,00
4.3.7.4	Впровадження ПЗ СЕД	тис.грн			500,00
4.3.7.5	Впровадження автоматизованої системи технічного обслуговування та ремонтів електромереж АСТОР	тис.грн			1 000,00
4.3.7.6	Впровадження ПЗ для моделювання бізнес-процесів	тис.грн			520,00

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього	
				кількість*	тис. грн (без ПДВ)
1	2	3	4	5	6
	Усього 4.3.7				6 020,00
	Усього 4.3				6 020,00
	Усього по розділу 4:				21 047,60
	<b>5. Впровадження та розвиток систем зв'язку</b>				
5.1	Системи зв'язку, у т.ч.:				
5.1.1	впровадження корпоративного зв'язку ліцензіата				
5.1.1.1	Впровадження корпоративного зв'язку	тис. грн			1 671,46
	Усього 5.1.1				1 671,46
	Усього 5.1				1 671,46
5.3	Інше				
5.3.1	Впровадження системи цифрового радіозв'язку	тис. грн			6 830,00
5.3.2	Система гарантійного живлення вузлів зв'язку віддалених підрозділів	шт.	219,00	6,00	1 314,00
5.3.3	Система гарантійного живлення центрального вузла зв'язку	шт.	382,00	1,00	382,00
5.3.4	Впровадження системи "Центральний пульт охоронної сигналізації АТ Чернігівобленерго"	шт.	56,00	30,00	1 680,00
5.3.5	GSM шлюз	шт.	35,80	9,00	322,20
	Усього 5.3				10 528,20
	Усього по розділу 5:				12 199,66
	<b>6. Технічне переоснащення та закупівля колісної техніки</b>				
6.1	Краново-маніпуляторна установка з буровим обладнанням, та ложементами для перевезення опор на базі автомобіля підвищеної прохідності MA3-5302C5-0000525-060	шт.	5 195,00	1,00	5 195,00
6.2	Бригадний автомобіль підвищеної прохідності на базі Citroën Jumper 4x4 з тентованим кунгом, підсиленою задньою підвіскою та додатковим обладнанням, або аналог	шт.	1 226,00	4,00	4 904,00
6.3	Автогідропідіймач висотою підйому до 18 м, двохрядна кабіна на базі Iveco Daily, або аналог	шт.	2 248,00	6,00	13 488,00
6.4	Електротехнічна лабораторія на базі Ford Transit, або аналог	шт.	4 911,00	1,00	4 911,00
6.5	Ford Transit (пасажирський), або аналог	шт.	1 176,83	4,00	4 707,33
6.6	Автомобіль легковий Renault Dokker (пасажирський) або аналог	шт.	503,84	20,00	10 076,80
	Усього по розділу 6:				43 282,13
	<b>7. Інше</b>				
7.1	Бензопила Husqvarna 365, або аналог	шт.	22,67	14,00	317,31
7.2	Бензопила Husqvarna 545 Mark II, або аналог	шт.	21,80	15,00	326,98
7.3	Висоторіз Husqvarna 327PT5S, або аналог	шт.	38,47	5,00	192,33
7.4	Кушоріз Husqvarna 545RX, або аналог	шт.	38,47	2,00	76,93
7.5	Акумуляторна кутова шліфмашинка Bosch Professional GWS 18V-10 SC, або аналог	шт.	15,27	3,00	45,80
7.6	Ультразвуковий вимірювач відстані "Даль-2", або аналог	шт.	10,00	2,00	20,00
7.7	Пристрій для перевірки складних захистів Omicron CMC 356 з програмним забезпеченням, або аналог	шт.	1 924,11	1,00	1 924,11
7.8	Вольтамперфазомір Міра-А, або аналог	шт.	47,98	2,00	95,95
7.9	Гідравлічний просічний інструмент SKP-15 АСКО-УКРЕМ, або аналог	шт.	7,00	2,00	14,00
7.10	Генератор Hyundai HY12500LE-3, або аналог	шт.	83,97	1,00	83,97
7.11	Ножні секторні - кабелеріз HC-70, або аналог	шт.	7,38	5,00	36,90
7.12	Прилад для визначення температури спалаху в закритому тиглі ТВ3-1М, або аналог	шт.	45,00	1,00	45,00
7.13	Генератор бензиновий Honda ECT 7000 K1, або аналог	шт.	82,13	1,00	82,13
7.14	Зварювальний генератор Hyundai hуW 210 ac, або аналог	шт.	57,40	1,00	57,40
7.15	Прилад контролю обмежувачів перенапруги ПКОП-100, або аналог	шт.	75,00	1,00	75,00
7.16	Мікрометр цифровий БС3-010-3, або аналог	шт.	54,00	2,00	108,00
7.17	Насос для перекачування трансформаторної оливи НМШ2-40-1,6/16 та рукав напірний МБС Ø 25 мм (20 м), або аналог	шт.	12,00	3,00	36,00
7.18	Струмовимірювальні кліщі APPA 36 III, або аналог	шт.	7,32	36,00	263,52
7.19	Піскоструй 75 Л TORIN TRG4020B, або аналог	шт.	7,38	1,00	7,38
7.20	Штанга оперативна ізольована (телескопічна) Sicame CE-5-60-C 220 кВ L=6,4 м, або аналог	шт.	26,27	11,00	288,98
7.21	Натягувач бандажної стрічки з поворотною рукояткою Sicame PINF, або аналог	шт.	4,45	20,00	88,96

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього	
				кількість*	тис. грн (без ПДВ)
1	2	3	4	5	6
7.22	Аналізатор параметрів якості електроенергії EVM PQ1+ однофазний, або аналог	шт.	40,00	12,00	480,00
7.23	Пристрій для короткого замикання EMCC 1105 S Sicame, або аналог	шт.	16,24	12,00	194,90
7.24	Пристрій для заземлення EMT 1101 S Sicame, або аналог	шт.	16,05	12,00	192,54
7.25	Пристрій для пошуку місць пошкоджень на повітряних лініях електропередачі «Гармоніка – М», або аналог	шт.	4,50	20,00	90,00
7.26	Показчик напруги для фазування ПНФ-1, або аналог	шт.	4,75	15,00	71,25
7.27	Прес гідравлічний ручний електромонтажний ПГ-300М ШТОК, або аналог	шт.	20,68	9,00	186,12
7.28	Комплект інструменту Licota 1/2" та 1/4" 6-гр. 167 предметів (ALK-8023F), або аналог	шт.	10,30	50,00	514,88
7.29	Нарізувач швів бензиновий Husqvarna FS400LV (500 мм), або аналог	шт.	66,18	3,00	198,53
7.30	Пристрій пошуку пошкодження УПП 10М, або аналог	шт.	13,81	10,00	138,10
7.31	Пристосування для проколу кабелю ППК-10, або аналог	шт.	9,00	2,00	18,00
7.32	Засоби кондиціонування приміщень площею до 25 кв. м з монтажем	шт.	23,50	20,00	470,00
7.33	Вимірювач імітансу AT 826 з сенсорним екраном та miniUSB, або аналог	шт.	18,20	1,00	18,20
7.34	Шуруповерт Bosch Professional GSR 1800-L1 або аналог	шт.	2,70	12,00	32,40
7.35	Індикатор короткого замикання рідинного типу Horstmann Fluid System, 400 А (20-30 мм) або аналог	шт.	1,51	1 005,00	1 514,88
7.36	Набір інструментів для електромонтерів	шт.	2,50	100,00	250,00
Усього по розділу 7:					8 556,44
Усього по програмі					735 775,31

Голова Правління АТ "ЧЕРНІГІВБОБЛЕНЕРГО"



М.В. Ільницький

**Інформація про результати розгляду зауважень та пропозицій до Проекту Інвестиційної програми АТ «ЧЕРНІГІВОВЕБЛЕНЕРГО» на 2022 рік**

Назва організації	Зауваження та пропозиції	Результат обговорення
<p>Чернігівська обласна державна адміністрація (лист від 24.09.2021 № 09-04/2054)</p>	<p>Провести додаткове обстеження технічного стану електричних мереж та обладнання по населеним пунктам, зазначеним в додатку до листа Чернігівської ОДА від 03.08.2021 № 09-04/1690, заходи по яким не були включені до інвестиційної програми 2022 року. Включити до Проекту ІП 2022 заходи з проєктування реконструкції ПЛ 0,4 кВ в населених пунктах: Крупицьколе, Вишнівка та Бакаївка Прилуцького району.</p>	<p>За результатами проведеного в 2021 році обстеження електричних мереж 0,4 кВ по населеним пунктам, зазначеним в додатку до листа Чернігівської ОДА від 03.08.2021 № 09-04/1690, заходи по яким не були включені до інвестиційної програми 2022 року, було розраховано коефіцієнти дефектності мереж 0,4 кВ та визначено їх технічний стан. Згідно розрахованих коефіцієнтів дефектності ряд об'єктів розподільних мереж 0,4 кВ, в тому числі по населеним пунктам Крупицьколе, Вишнівка та Бакаївка Прилуцького району, відповідно до СОУ-Н МПЕ 40.1.20.576:2005 «Методичні вказівки з обліку та аналізу в енергосистемах технічного стану розподільних мереж напругою 0,38-20 кВ з повітряними лініями електропередачі» не підлягають реконструкції, по даним об'єктам заплановано виконати капітальний ремонт, а по деяким об'єктам виявлені зауваження до технічного стану будуть усунуті в ході планового технічного обслуговування. Заходи з капітального ремонту та технічного обслуговування будуть реалізовані відповідно до Ремонтної програми АТ «ЧЕРНІГІВОВЕБЛЕНЕРГО».</p> <p>Згідно інвестиційної програми 2022 року для покращення надійності електропостачання мешканців с. Крупицьколе, Бакаївка та Вишнівка будуть виконані наступні заходи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технічне переоснащення ПС 35/10 «Крупицьколе»;</li> <li>- технічне переоснащення КТП- 227-6 с. Бакаївка;</li> </ul>

		- технічне переоснащення КТП – 202-6 с. Вишнівка.
--	--	---

Голова правління  
АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО»

  
(підпис)



М.В.Гльницький