

**Перелік заходів Проекту Інвестиційної програми на 2019 рік**

| № з/п  | Найменування заходів інвестиційної програми*   |
|--|--|
| 1  | 2  |
| <b>1. Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання</b> |  |
| <b>1.1 Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж</b>              |  |
| <b>1.1.1 Реконструкція ЛЕП (КЛ, ПЛ) всього з них:</b>                                |  |
| <b>1.1.1.1 35кВ</b>  |  |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b>              |  |
| 1  | Технічне переоснащення ПЛ-35кВ "Борислав – Уріж" Львівської області  |
| 2  | Реконструкція ПЛ-35 кВ "ПС Борислав-3/І - ПС Східниця-2/І з відгалуженням на ПС Східниця-80" (ділянка оп.№3-35)  |
| <b>1.1.1.1 ПЛ-10кВ</b>   |  |
| 1  | Технічне переоснащення ПЛ-10кВ Л-148-30 з влаштуванням повітряного переходу через залізницю для резервування ПЛ-10кВ Т-37-16 в с. Заріччя Мостиського району Львівської області                                    |
| 2  | Технічне переоснащення електромереж 10кВ з будівництвом ділянки ЛЕП-10кВ від ПС "Стрий-30" до ПЛ-10кВ Л-32-41 у м.Стрий (для с.Нежухів) у Львівській області   |
| 3  | Технічне переоснащення ЕМ-10кВ з винесенням ПЛ-10 кВ Л-133-03 з території навчального/дошкільного закладу у с.Новий Яричів Кам'янка-Бузького району Львівської області   |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b>              |  |
| 1  | Технічне переоснащення ПЛ-10кВ Л-118-03 від п/с "Зимна Вода" від опори №12 до опори №22 у смт.Рудно Львівської області   |
| <b>1.1.1.2 КЛ-6(10)кВ</b>  |  |
| 1  | Технічне переоснащення (заміна) КЛ-6кВ від ТП-511 (вул.Олеся, 19) до ТП-1260 (вул.Вахнянина, 29) у м.Львові  |
| 2  | Технічне переоснащення діючих електромереж КЛ-6кВ від Л-5 (вул.Кульпарківська) до РП-9 (вул.Сахарова, 25) у м.Львові   |
| 3  | Реконструкція діючих електромереж КЛ-6кВ від ТП-43 до ТП-92 (вул.Тершаківців, 5 - вул.Туган-Барановського, 8) у м.Львові   |
| 4  | Технічне переоснащення діючих електромереж КЛ-6кВ від РП-6 (вул.Хмельницького, 106) до ТП-54 (вул.Опришківська, 6) у м.Львові  |
| 5  | Технічне переоснащення діючих електромереж КЛ-6кВ від ТП-18 (пл.Маланюка, 2) до ТП-503 (вул.Вороного) у м.Львові   |
| 6  | КЛ-6кВ від ТП-206 (вул.Любінська, 53) до ТП-1320 (вул.Окружна, 57а) у м.Львові   |
| 7  | Технічне переоснащення діючих електромереж КЛ-6кВ від ТП-205 (вул.Повітряна, 40) до ТП-366 (вул.Повітряна, 17) у м.Львові  |
| 8  | Технічне переоснащення КПЛ-10кВ від ТП-1259 (вул.Хоткевича, 42) до ТП-1425 (вул.Червоної Калини) із заміною на КЛ-10кВ на вул.Г.Хоткевича у м.Львові   |
| 9  | Технічне переоснащення КПЛ-10кВ від ПС Л-25/І,ІІ (с.Зубра) до РП-71/І,ІІ (вул.Вернадського, 19) заміною на КЛ-10кВ у м.Львові  |
| 10   | Технічне переоснащення КПЛ-10кВ від ТП-311 (вул.Порічкова, 11) до ТП-713 (смт.Брюховичі, вул.Смолиста, 15) із заміною на КЛ-10кВ. Заміна ділянки ПЛ-10кВ КТП-1110-КТП-1108 від опори № 18 до опори № 17 у м.Львові |
| 11   | Технічне переоснащення діючих електромереж КЛ-6кВ від ТП-31 (вул.Стуса, 14) до ТП-320 (вул.Мушака, 56) у м.Львові  |
| 12   | Технічне переоснащення діючих електромереж КЛ-6кВ від ТП-201 (вул.Огіркова, 1) до ТП-368 (вул.Під Дубом, 2) у м.Львові   |
| 13   | Технічне переоснащення діючих електромереж КЛ-6кВ від ТП-18 (вул.Маланюка, 2) до ТП-559 (вул.Стефаніка, 2) у м.Львові  |
| 14   | Технічне переоснащення КЛ-6кВ від ПС Л-1 (вул.Сяйво, 10) до ТП-1617/І (вул.Шевченка, 118) у м.Львові   |
| 15   | Технічне переоснащення діючих електромереж КЛ-10кВ від ПС Л-21 (вул.Простора) до РП-46 (вул.Довженка, 6) у м.Львові  |
| 16   | Технічне переоснащення діючих електромереж КЛ-6кВ від Л-5 до РП-16/І,ІІ (вул.Кульпарківська - вул.В.Великого, 32) у м.Львові   |
| 17   | Технічне переоснащення діючих електромереж КЛ-6кВ від ТП-196 (вул.Університетська, 1) до ТП-1547 (вул.Дорошенка, 12) у м.Львові  |
| 18   | Технічне переоснащення діючих електромереж КЛ-6кВ від ТП-196 (вул.Університетська, 1) до ТП-750 (вул.Лепкого, 4) у м.Львові  |
| 19   | Технічне переоснащення діючих електромереж КЛ-6кВ від ТП-196 (вул.Університетська, 1) до ТП-375 (вул.Січових Стрільців, 19) у м.Львові   |

| № з/п   | Найменування заходів інвестиційної програми*   |
|---|--|
| 1   | 2  |
| 20  | Технічне переоснащення діючих електромереж КЛ-6кВ від ПС Л-3 (вул.Чернеча Гора) до РП-90/П (вул.Личаківська, 137) у м.Львові   |
| 21  | Технічне переоснащення діючих електромереж КЛ-6кВ від ТП-841 (вул.Дорошенка, 70) до ТП-162 (вул.Професорська, 2) у м.Львові  |
| 22  | Технічне переоснащення ТП-6 на пл.Соборній, 7 у м.Львові. (Прокладання КЛ-6кВ від ТП-6 до РП-112)  |
| 23  | Технічне переоснащення КЛ-6кВ від ТП-751 (вул.Чикаленка, 32) до ТП-508н (вул.Порічкова, 4) у м.Львові  |
| 24  | Технічне переоснащення діючих електромереж КЛ-6кВ від ТП-290 (вул.Личаківська, 7) до ТП-49 (вул.Личаківська, 26) у м.Львові  |
| 25  | Технічне переоснащення КЛ-6кВ від ПС "Ч-3" (вул.Хмельницького, 75в) до ТП-55 (вул.Сокальська, 10) у м.Червоноград Львівської області   |
| 26  | Технічне переоснащення КЛ-6кВ від ПС "Ч-3" (вул.Хмельницького, 75в) до ТП-8 (вул.Хмельницького, 61) у м.Червоноград Львівської області   |
| 27  | Технічне переоснащення КЛ-6кВ від ТП-9 до ТП-33 у м.Бориславі Львівської області   |
| 28  | Технічне переоснащення ЕМ-6кВ з прокладанням КЛ-6кВ в розрізі існуючої КЛ-6кВ ПС-20 - ТП-110 до ЗТП-116 у м.Дрогобич Львівської області  |
| 29  | Технічне переоснащення КЛ-6кВ від ТП-412 до ПКЛ-6кВ ТП-414 у с.Хвостосховище Дрогобицького району Львівської області   |
| 30  | Технічне переоснащення ЕМ-10кВ з винесенням ПЛ-10 кВ Л-133-03 з території навчального/дошкільного закладу у с.Новий Яричів Кам'янка-Бузького району Львівської області                       |
| 31  | Технічне переоснащення діючих електромереж КЛ-6кВ від ТП-23 (вул.Грушевського, 20) до ТП-130 (вул.Лісна, 3) у м.Червоноград Львівської області   |
| 32  | Технічне переоснащення діючих електромереж КЛ-6кВ від ТП-1023 (вул.Голубця, 41) до ТП-1274 (вул.Таджицька, 21) у м.Львові  |
| 35  | Технічне переоснащення ЕМ-6кВ з заміною нової КЛ-6кВ РП-3 - РП-1 у м.Червонограді Львівської області   |
| 36  | Технічне переоснащення лінійної коміррки ЗРУ-10кВ ПС-110/35/10кВ №54 "Жидачів", а також РП-1, та прокладання КЛ-10кВ від ПС-110/35/10кВ №54 "Жидачів" до РП-1 у м.Жидачів Львівської області |
| 37  | Технічне переоснащення ЕМ-6кВ з винесенням ПЛ-6 кВ Л-113-11 з території навчального/дошкільного закладу у с.Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області                     |
| 38  | Технічне переоснащення ділянки КЛ-10 кВ від ЗТП-90 - ЗТП-242 у м.Перемишляни Львівської області  |
| <b>1.1.1.3 ПЛ до 1кВ</b>  |  |
| 1   | Технічне переоснащення ПЛ-1кВ з заміною неізолюваних проводів на СІП з переведення Л-2 з ТП-298 на РУ-0,4кВ ТП-1919 у м.Львові на вул.Зеленій  |
| 2   | Технічне переоснащення електромереж 0,4 кВ з заміною проводів на СІП, Л-1 від ТП-298 на вул. Зелена у м. Львові  |
| 3   | Технічне переоснащення електромереж 0,4кВ з заміною неізолюваних проводів на СІП ТП-298 Л-4 від на вул. Зеленій у м. Львові  |
| 4   | Технічне переоснащення ПЛ-1кВ з заміною неізолюваних проводів на СІП ТП-298 Л-3 у м.Львові на вул.Простора   |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |  |
| 1   | Техпереоснащення ЕМ-1кВ з заміною проводів на СІП ТП-1724 Л-2 на вул.Дивізійній у м.Львові   |
| 2   | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ Л-2 від КТП-147 з заміною проводів на СІП у с.Замочок (х.Сороки) Жовківського району Львівської області  |
| 3   | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ Л-1 від КТП-148 з заміною проводів на СІП у с.Замочок (х.Діброва) Жовківського району Львівської області   |
| 4   | Технічне переоснащення 0,4кВ ПЛ-0,4кВ на СІП Л-1 від КТП-161 у с.Замочок (пр.Борове) Жовківського району Львівської області  |
| 5   | Технічне переоснащення 0,4кВ ПЛ-0,4кВ на СІП Л-2 від КТП-161 у с.Замочок (пр.Борове) Жовківського району Львівської області  |
| 6   | Технічне переоснащення 0,4кВ ПЛ-0,4кВ на СІП Л-2 від КТП-184 у с.Замочок (пр.Задвір) Жовківського району Львівської області  |
| 7   | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ з заміною проводів на СІП Л-2 КТП-146 у с.Замочок (пр.Школярі) Жовківського району Львівської області  |
| 8   | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ Л-1 від КТП-147 з заміною проводів на СІП у с.Замочок (х.Кропи) Жовківського району Львівської області   |
| 9   | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ з встановленням розвантажувальної КТП-10/0,4кВ Л-2 від КТП-185 у с.Замочок Жовківського району Львівської області   |
| 10  | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ Л-1, Л-2 від КТП-378 з заміною проводів на СІП у смт.Магерів Жовківського району Львівської області   |
| 11  | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ Л-1, Л-2,Л-3 від КТП-390 та Л-1, Л-2 від КТП-277 з заміною проводів на СІП у смт.Магерів Жовківського району Львівської області                           |

| № з/п          | Найменування заходів інвестиційної програми*   |
|----------------|--|
| 1              | 2  |
| 12             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ з заміною проводів на СІП та встановленням розвантажувальної КТП-10/0.4кВ у смт.Магерів Жовківського району Львівської області (КТП-391)  |
| 13             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ Л-1, Л-2 від КТП-392 з заміною проводів на СІП у смт.Магерів Жовківського району Львівської області   |
| 14             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ Л-1, Л-2 від КТП-394 з заміною проводів на СІП у смт.Магерів Жовківського району Львівської області   |
| 15             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ Л-1, Л-2, Л-3 від КТП-646 з заміною проводів на СІП у смт.Магерів Жовківського району Львівської області  |
| 16             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ з використанням СІП в с.Дитятичі Мостиського району Львівської області  |
| 17             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ Л-1 від ТП-105 з заміною проводів на СІП у с.Брюховичі Перемишлянського району Львівської області  |
| 18             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ Л-1, Л-2 від КТП-63 з заміною проводів на СІП у с.Грабове Буського району Львівської обл.  |
| 19             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ Л-2 від ТП-96 з заміною проводів на СІП у с.Ямпіль Пустомитівського району Львівської області  |
| 20             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ Л-1 від ТП-77 у с.Новосілки Самбірського району Львівської області   |
| 21             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ Л-1 від ТП-179 з заміною проводів на СІП у с.Погірці Самбірського району Львівської області  |
| 22             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ від ТП-128 з заміною проводів на СІП у с.Н.Рожанка Сколівського району Львівської області  |
| 23             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ Л-6 від РП-3 з заміною проводів на СІП у м.Стрий Львівської області  |
| 24             | Технічне переоснащення ПЛ-0,4кВ Л-1 від ЗТП-428 у смт.Шкло Яворівського району Львівської області  |
| 25             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ Л-2, Л-3 від ТП-192 у с.Ямельниця Сколівського району Львівської області   |
| 26             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ Л-6 від ТП-57 з заміною проводів на СІП у м.Стрий Львівської області   |
| 27             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ з заміною проводів на СІП у с.Кудрявці Буського району Львівської області  |
| 28             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ з СІП у с.Бережани Пустомитівського району Львівської області  |
| 29             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ з заміною проводів на СІП у м.Борислав Львівської області (ПЛ-0.4кВ Л-3 від ТП-3)  |
| 30             | Технічне переоснащення (будівництво) ПЛ-0.4кВ по вул.Бориславська у м.Дрогобич від КТП-154   |
| 31             | Технічне переоснащення ПЛ-0,4кВ з СІП від КТП-256, КТП-202 у с.Заріччя Мостиського району Львівської області   |
| 32             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ Л-1 від ТП-1285 з заміною проводів на СІП у с.Добрівляни Дрогобицького району Львівської області   |
| 33             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ Л-3 від ТП-281 з заміною проводів на СІП у м.Перемишляни Львівської області  |
| 34             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ Л-5 від ТП-10 з заміною проводів на СІП у м.Перемишляни Львівської області   |
| 35             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ Л-3 від ЗТП-295 з заміною проводів на СІП у м.Броди Львівської області   |
| 36             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ Л-3 від ТП-3 з заміною проводів на СІП у м.Стрий Львівської області  |
| 37             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-6кВ Л-8 від ТП-144 з встановленням розвантажувальної ТП у с.Поториця (вул.Підсадова) Сокальського району Львівської області  |
| 38             | Технічне переоснащення ЕМ-0,4кВ з заміною проводів на СІП ТП-1724 - Л-1 на вул.Чубинського у м.Львові  |
| 39             | Технічне переоснащення ЕМ-0.4 кВ з заміною проводів на СІП Л-1, Л-3 від ТП-1039 на вул.Варшавська (верхня ланка) у м.Львові  |
| 40             | Технічне переоснащення ЕМ-0.4 кВ з заміною проводів на СІП Л-2 від ТП-1039 на вул.Варшавська (нижня ланка) у м.Львові  |
| <b>1.1.1.4</b> | <b>КЛ до 1кВ</b>   |
| 1              | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1 кВ від ТП-247 (вул.Зелена, 65) до КШПр. (вул.Зелена, 53) у м.Львові   |
| 2              | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1 кВ від ТП-22 (вул.Драгоманова, 17) до КШПр. (вул.Драгоманова, 11) у м.Львові  |
| 3              | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1 кВ від ЗТП-1089 (вул.Ангеловича, 10) до КШПр. (вул.Шептицьких) у м.Львові   |
| 4              | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1 кВ від ТП-504 (вул.Круп'ярска, 2а) до КШПр. (вул.Ретіна) у м.Львові   |
| 5              | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1 кВ від ТП-383 (вул.Стрийська, 14) до КШПр. (вул.Стрийська) у м.Львові   |
| 6              | Технічне переоснащення КЛ-1 кВ від ТП-643 (вул.Карбишева, 8) до КВ-11988 (вул.Танячківська, 3) - КВ-11986 (вул.Карбишева, 4; Карбишева, 6а)будівель РЕБ ЛІМЕМ за адресою ву - КВ-11985 (вул.Карбишева, 2) у м.Львові |

| № з/п   | Найменування заходів інвестиційної програми*  |
|---|---|
| 1   | 2   |
| 7   | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1 кВ від ТП-42 (вул.Левицького, 67) до КШпр. (вул.Левицького, 82а) у м.Львові                        |
| 8   | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1 кВ від ТП-179 (вул.Шептицьких, 23) до КШпр. (вул.Шептицьких, 40) у м.Львові                        |
| 9   | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1 кВ від ТП-167 (вул.Грушевського, 4) до КШпр. (вул.Драгоманова, 7) у м.Львові                       |
| 10  | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1 кВ від ТП-124 (вул.Заводська, 26) до КШпр. (вул.Заводська) у м.Львові                              |
| 11  | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1 кВ від ТП-652 (вул.Похила, 2) до КШ-40 (вул.Героїв Майдану, 28а) у м.Львові                        |
| 12  | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1 кВ від ТП-127 (вул.Городоцька, 171) до КВ 4083 (вул.Городоцька, 167) у м.Львові                    |
| 13  | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1 кВ від ТП-122 (вул.Городоцька, 132) до КШпр. (вул.Городоцька, 128) у м.Львові                      |
| 14  | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1 кВ від ТП-50 (вул.Короленка, 1) до КШ-79 (вул.Короленка, 13) у м.Львові                            |
| 15  | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1 кВ від ТП-69 (вул.С.Бандери, 91) до КШпр. (вул.Федьковича, 3) у м.Львові                           |
| 16  | Технічне переоснащення електромереж із прокладанням КЛ-1 кВ від ТП-188 (вул.Театральна, 27) до КШ-62 (вул.Краківська-Вірменська) у м.Львові |
| 17  | Технічне переоснащення електромереж із заміною КЛ-1 кВ від ТП-168 (вул.Фредра, 7) до КШн-111 (вул.Саксаганського) у м.Львові                |
| 18  | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1 кВ від ТП-691 (вул.Гайдамацька, 9) до КШ-83, КШпр. (вул.Лобачевського-Гайдамацька) у м.Львові      |
| 19  | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1 кВ від ТП-90 (пр.Свободи, 6/8) до КШ-341 (пр.Свободи, 10) у м.Львові                               |
| 20  | Технічне переоснащення електромереж із прокладанням КЛ-1 кВ від ТП-1010 (вул.Менцинського, 1) до КШпр. (вул.Костюшка) у м.Львові            |
| 21  | Технічне переоснащення КЛ-1 кВ від ТП-483 (вул.Коновальця, 85в) до КШпр. (вул.Чупринки, 106) у м.Львові                                     |
| 22  | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1 кВ від ТП-994 (вул.Джерельна, 55) до КШ-222 (вул.Джерельна, 53) у м.Львові                         |
| 23  | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1 кВ від ТП-589 (вул.Пасічна, 47) до КШ-29 (вул.Пасічна, 45) у м.Львові                              |
| 24  | Технічне переоснащення КЛ-1 кВ від ТП-437 (вул.Личаківська, 1) до КШпр. (вул.Личаківська, 3) у м.Львові                                     |
| 25  | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1 кВ від ТП-483 (вул.Коновальця, 85в) до КВ 11962 (вул.Коновальця, 85) у м.Львові                    |
| 26  | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1кВ від ТП-782 (вул.Чорноморська,41) до КШ-7н (вул.Старий Ринок, 7) у м.Львові (Інв.№ )              |
| 27  | Технічне переоснащення електромереж КЛ-1кВ від ТП-5 (вул. Зелена, 2) до КШпр. у м. Львові   |
| 28  | Технічне переоснащення КЛ-1 кВ від ТП-38 (вул.Зелена, 72) до КШпр. (вул.Переяславська) у м.Львові   |
| <b>1.1.1.5</b>  | <b>Технічне переоснащення вводів 0,4кВ з заміною голих проводів на ізолювані самоутримні</b>  |
| 1   | Технічне переоснащення вводів 0,4кВ з заміною голих проводів на ізолювані самоутримні (СПІ-2х16)  |
| 2   | Технічне переоснащення вводів 0,4кВ з заміною голих проводів на ізолювані самоутримні (СПІ-4х16)  |
| <b>1.1.2</b>  | <b>Модернізація ЛЕП (КЛ, ПЛ) всього з них:</b>  |
| <b>1.1.2.1</b>  | <b>ПЛ-6(10)кВ</b>   |
| 1   | Технічне переоснащення ділянки ПЛ-10кВ Л-146-11 Городоцького РЕМ для її секціонування шляхом монтажу вакуумного реклоузера                  |
| 2   | Технічне переоснащення ділянки ПЛ-10кВ Л-108-02 Городоцького РЕМ для її секціонування шляхом монтажу вакуумного реклоузера                  |
| 3   | Технічне переоснащення ділянки ПЛ-10кВ Л-165-05 Городоцького РЕМ для її секціонування шляхом монтажу вакуумного реклоузера                  |
| 4   | Технічне переоснащення ділянки ПЛ-10кВ Л-127-34 Городоцького РЕМ для її секціонування шляхом монтажу вакуумного реклоузера                  |
| 5   | Технічне переоснащення ділянки ПЛ-10кВ Л-146-13 Городоцького РЕМ для її секціонування шляхом монтажу вакуумного реклоузера                  |
| 6   | Технічне переоснащення ділянки ПЛ-10кВ Л-128-22 Мостиського РЕМ для її секціонування шляхом монтажу вакуумного реклоузера                   |
| 7   | Технічне переоснащення ділянки ПЛ-10кВ Л-123-03 Мостиського РЕМ для її секціонування шляхом монтажу вакуумного реклоузера                   |
| 8   | Технічне переоснащення ділянки ПЛ-10кВ Т-38-03 Мостиського РЕМ для її секціонування шляхом монтажу вакуумного реклоузера                    |
| 9   | Технічне переоснащення ділянки ПЛ-10кВ Л-128-23 Мостиського РЕМ для її секціонування шляхом монтажу вакуумного реклоузера                   |
| 10  | Технічне переоснащення ділянки ПЛ-10кВ Т-36-07 Мостиського РЕМ для її секціонування шляхом монтажу вакуумного реклоузера                    |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |   |

| № з/п   | Найменування заходів інвестиційної програми*  |
|---|---|
| 1   | 2   |
| 1   | Технічне переоснащення ділянки ПЛ-10кВ для її секціонування шляхом монтажу вакуумного реклоузера  |
| <b>1.1.3 Будівництво нових ПС, РП та ТП, всього з них:</b>              |   |
| <b>1.1.3.1 110кВ</b>  |   |
| 1   | Будівництво ПС-110/20/10кВ "Львів-24" (II етап)   |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |   |
| 1   | Будівництво ПС-110/20/10 кВ "Мшана" с.Мшана Городоцького району Львівської області  |
| 2   | Будівництво ПС 110/20/6 кВ "Л-29" 2х25МВА у м.Львові (I черга)  |
| <b>1.1.3.2 6-20 кВ</b>  |   |
| 1   | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ Л-1 від ЗТП-226 та Л-2 від ЗТП-500 з встановленням розвантажувальної КТП у с.Горбачі Пустомитівського району Львівської області                          |
| 2   | Техпероснащення ЕМ-10-0,4кВ від Л-1 від ТП-316 з встановленням розвантажувальної ТП у с.Сторона Дрогобицького р-ну. (Бориславський РЕМ)   |
| 3   | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ з встановленням розвантажувальної ТП у с.Деревач Пустомитівського району Львівської області  |
| 4   | Технічне переоснащення ЕМ- 0,4-10кВ кВ Л-1, Л-2 від ТП-104 та Л-1 від ТП-99 з встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СПП у с.Демня Миколаївського району Львівської обл. |
| 5   | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ кВ від ТП-353 та ТП-374 з встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СПП у с.Довге, Стрийського району,Львівської обл.                    |
| 7   | Технічне переоснащення ЕМ-10-0,4кВ Л-1,Л-2 від ТП-393 з заміною проводів на СПП та встановленням розвантажувальної ТП у с.Дуліби Стрийського району Львівської області                      |
| 9   | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ з встановленням розвантажувальної ТП у с.Глуховичі Пустомитівського району Львівської області  |
| 11  | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ від КТП-175, КТП-176, КТП-145 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Тершів Старосамбірського району Львівської області                                |
| 12  | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ з заміною неізольованих проводів на СПП у с.Муроване Пустомитівського району Львівської області  |
| 14  | Технічне переоснащення ЕМ-10-0,4кВ Л-3 від ТП-248 з встановленням розвантажувальної ТП у с.Шутово Яворівського району Львівської області  |
| 16  | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ Л-1 від КТП-99 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Затока Яворівського району Львівської області  |
| 17  | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ Л-2 від КТП-469 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Вільшаник Самбірського району Львівської області  |
| 20  | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ Л-2, Л-3 від ТП-225 з встановленням розвантажувальної ТП у с.Заверещиця Городоцького району Львівської області   |
| 21  | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-6кВ від КТП-254 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Черляни Городоцького району Львівської області   |
| 23  | Будівництво КТП з двома кабельними вводами 10кВ в заміні ЗТП-320 в м.Самбір Самбірського району Львівської області  |
| 24  | Технічне переоснащення ЕМ-10-0.4 кВ від КТП-27 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с.Виписки Перемишлянського району Львівської області                         |
| 25  | Технічне переоснащення ЕМ-10-0.4 кВ Л-2 від ЗТП-340 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанції у с.Лагодів Перемишлянського району Львівської області                    |
| 26  | Технічне переоснащення електромереж 6-0,4кВ з встановленням розвантажувальної ТП, Л-1 від КТП-77 на вул.С.Петлюри у м. Борислав Дрогобицького р-ну Львівської обл. (Бориславський РЕМ)      |
| 27  | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ з встановленням розвантажувальної ТП для Л-3 КТП-198 в с.Шоломинь Пустомитівського району Львівської області   |
| 28  | Технічне переоснащення електромереж 10-0,4 кВ Л-2 від КТП-199 з встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СПП у с.Старе Село, Пустомитівського району, Львівської області   |
| 29  | Технічне переоснащення ЕМ-10-0.4 кВ Л-2 від КТП-133 з встановленням розвантажувальної ТП в с.С.Село Пустомитівського району Львівської області  |
| 13  | Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-1 від ЗТП-76 із встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СПП у с.Чишки Пустомитівського району Львівської області           |
| 14  | Технічне переоснащення електромереж ПЛ-0,4кВ з встановленням розвантажувальної КТП Л-2 від зтп-414 у с.Ямпіль Пустомитівського району, Львівської області                                   |
| 1   | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ Л-1 від КТП-111 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Пшонець, Сколівського району, Львівської обл.   |

| № з/п   | Найменування заходів інвестиційної програми*   |
|---|--|
| 1   | 2  |
| 2   | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ Л-1,Л-2 від КТП-43 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Дідилів Кам'янка-Бузького району Львівської обл.  |
| 3   | Технічне переоснащення електромереж 0,4кВ з встановленням розвантажувальних ТП та заміною проводів на СПП у с.Новосільці Жидачівського району Львівської області   |
| 4   | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ Л-1 від КТП-231 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Миколаїв Радехівського району Львівської області   |
| 5   | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-6кВ з заміною ЗТП-279 на БКТП-6/0.4кВ у м.Броди Львівської області   |
| 6   | Технічне переоснащення електромереж 10-0,4 кВ Л-1 від КТП-564 з встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СПП у с.Задебрі, Яворівського району, Львівської області                           |
| 7   | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-6кВ Л-2 від ТП-122, Л-3 від ТП-1068, Л-9 від ТП-55 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Раневичі (вул.Миру, Мазепи, пров.Лісовий) Дрогобицького району Львівської області  |
| 8   | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-6кВ Л-3 від КТП-180 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Сілець (х.Заболотня) Сокальського району Львівської області   |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |  |
| 1   | Техпероснащення ЕМ-10-0,4кВ від ТП-113 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Добряни Миколаївського р-ну Львівської обл.  |
| 2   | Техпероснащення ЕМ-0,4-10кВ від КТП-253 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Заріччя Жидачівського р-ну Львівської облвсті (Л-1,2 КТП-253)   |
| 3   | Технічне переоснащення ЕМ- 0,4-10 кВ Л-1 від ТП-64 з встановленням розвантажувальної ТП у с.Задністря, Самбірського району Львівської обл.   |
| 4   | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ Л-1,Л-2,Л-3 від КТП-150 з встановленням розвантажувальної ТП та заміною роводів на СПП у с.Заріка Сокальського району Львівської області                                  |
| 5   | Технічне переоснащення ЕМ- 0,4-10кВ з Л-2, Л-3 від ТП-117 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Хоробрів, Сокальського району,Львівської області  |
| 6   | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ з встановленням розвантажувальних ТП та заміною проводів на СПП у с.Незнанів Кам'янка-Бузького району Львівської області  |
| 7   | Технічне переоснащення ПЛ-10кВ Л-13-18 "Терло" на переході р.Стрв'яз (трубонабивний фундамент) Старосамбірського району Львівської області   |
| 8   | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ з встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СПП у с.Ракововти Буського району Львівської області  |
| 9   | Технічне переоснащення ЕМ-10-0,4кВ кВ з встановленням розвантажувальної КТП у с.Семенівка Пустомитівського району Львівської обл. (ПЛ-0,4кВ Л-1,Л-2 від КТП-33)  |
| 10  | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ з встановленням розвантажувальних КТП у с.Голешів Жидачівського району Львівської області   |
| 11  | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ Л-1, Л-2 від КТП-150 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Новоставці Радехівського району Львівської області  |
| 12  | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ Л-1, Л-2 від КТП-120 з заміною проводів на СПП та встановленням розвантажувальної ТП в с.Либохора Сколівського району Львівської області                                  |
| 14  | Технічне переоснащення електромереж 0,23-6кВ із встановленням трансформаторних підстанцій для приєднання пам'ятки архітектури XVIII ст.комплексу Архикадрального собору Св.Юра у м.Львові, пл.Святого Юра, 5 |
| 15  | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ з встановленням розвантажувальної КТП у смт.Рудно (2-ге ТП, вул.Залізнична-Лисенка (вул.Ягідна)) у м.Львові   |
| 16  | Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-2 від КТП-153 з встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СПП у с.Двірці Сокальського району Львівської області                               |
| 17  | Технічне переоснащення електромереж 10-0,4 кВ Л-6 від ЗТП-319 з встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СПП у смт.Підбуж Дрогобицького району Львівської області                           |
| 18  | Технічне переоснащення електромереж 10-0,4 кВ Л-1 від КТП-36 з встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СПП у с.Глиниці, Яворівського району, Львівської області                            |
| 19  | Технічне переоснащення електромереж 6-0,4 кВ Л-1 від КТП-176 з встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СПП у с.Волсвин (вул.Шептицького), Сокальського району, Львівської області          |
| 20  | Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-2 від ЩТП-102, Л-5 від ЗТП-101 з встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СПП у с.Борщовичі Пустомитівського району Львівської області       |
| 21  | Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-4 від КТП-222 з встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СПП у с.Нова Кам'янка Жовківського району, Львівської області                       |
| 22  | Технічне переоснащення електромереж 10 – 0,4 кВ з встановленням розвантажувальної КТП у м. Пустомити Львівської області (інв. № : Л-3, Л-4 від КТП-221 - 21613000280 Л-6, Л-7 від КТП-533 – 21613000154)     |
| 23  | Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-1 від КТП-114, Л-3 від КТП-115 з встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СПП у с.Чорнушовичі Пустомитівського району Львівської області     |

| № з/п   | Найменування заходів інвестиційної програми*  |
|---|---|
| 1   | 2   |
| 24  | Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ від ЗТП-79 (перенесення ЗТП-79) з встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СІП у с.Підберізіці Пустомитівського району Львівської області |
| 25  | Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ від Л-1 від КТП-110 з встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СІП у с.Сухоріччя Пустомитівського району Львівської області               |
| 26  | Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-2 від КТП-105 з встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СІП у с.Тухля Сколівського району Львівської області                           |
| 27  | Технічне переоснащення електромереж 10-0,4 кВ Л-1 від СКТП-6 з встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СІП у смт.Щирець, Пустомитівського району, Львівської області                  |
| <b>1.1.4 Реконструкція ПС, РП та ТП, всього з них:</b>  |   |
| <b>1.1.4.1 6-10кВ</b>   |   |
| 1   | Технічне переоснащення РП-57 на вул.Стрийській у м.Львові   |
| 2   | Заміна існуючого щита КТП на щоглову ТП, ЩТП 100кВА у Львівській області  |
| 3   | Заміна існуючого щита КТП на щоглову ТП, ЩТП 160кВА у Львівській області  |
| 4   | Заміна існуючого щита КТП на щоглову ТП, ЩТП 250кВА у Львівській області  |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b>                                 |   |
| 1   | Технічне переоснащення РП-28 на вул.Пулюя, 36 у м.Львові  |
| 2   | Технічне переоснащення ТП-602 на вул.Кобилиці, 27 у м.Львові  |
| 3   | Реконструкція ТП-191 на вул.Ужгородській, 1 у м.Львові  |
| 4   | Технічне переоснащення ЗТП-497 на вул.Промисловій у м.Львові  |
| 5   | Технічне переоснащення ТП-252 на вул.Зеленій, 12 у м.Львові   |
| 6   | Технічне переоснащення ТП-66 на вул.Ст.Бандери, 91 у м.Львові   |
| 7   | Технічне переоснащення КТП-1497 на вул.Горобинній, 3-5 в смт.Брюховичі Львівської області   |
| 8   | Технічне переоснащення РП-48 на вул.Шевченка, 360 у м.Львові  |
| 9   | Технічне переоснащення ЗТП-152 на вул.Стирській, 72 у м.Львові  |
| 10  | Технічне переоснащення ТП-382 на вул.Остроградських, 46 у м.Львові  |
| 11  | Технічне переоснащення ЗТП-742 на вул.В.Великого, 33 у м.Львові   |
| 12  | Технічне переоснащення ЗТП-852 на вул.В.Великого, 55а у м.Львові  |
| 13  | Технічне переоснащення ТП-74 на вул.Черемшини, 17 у м.Львові  |
| 14  | Технічне переоснащення ТП-491 на вул.Боберського, 19 у м.Львові   |
| 15  | Технічне переоснащення ТП-526 на вул.Пороховій, 3 у м.Львові  |
| 16  | Технічне переоснащення ТП-334 на вул.Зеленій, 12 у м.Львові   |
| 17  | Технічне переоснащення ТП-13 на вул.Устияновича, 5 у м.Львові   |
| 18  | Технічне переоснащення ТП-1047 на вул.Підмурній, 5 у м.Львові   |
| 19  | Технічне переоснащення ТП-9 на вул.Городоцькій, 26 у м.Львові   |
| 20  | Технічне переоснащення ЗТП-193 на вул.ген.Грекова, 8 у м.Львові   |
| 21  | Технічне переоснащення ТП-238 на вул.Г.Чупринки, 58 у м.Львові  |
| <b>1.1.4.2 Трансформатори (для заміни трансформаторів термін служби яких складає 60 років і більше)</b> |   |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b>                                 |   |
| 1   | Трансформатор ТМГ-40 6(10)/0,4 кВ схема з'єднання обмоток Y/Z   |
| 2   | Трансформатор ТМГ-63 6(10)/0,4 кВ схема з'єднання обмоток Y/Z   |
| 3   | Трансформатор ТМГ-100 6(10)/0,4 кВ схема з'єднання обмоток Y/Z  |
| 4   | Трансформатор ТМГ-100 6/0,23 кВ   |
| 5   | Трансформатор ТМГ-160 6(10)/0,4 кВ схема з'єднання обмоток Y/Z  |
| 6   | Трансформатор ТМГ-160 6/0,23 кВ   |
| 7   | Трансформатор ТМГ-250 6(10)/0,4 кВ схема з'єднання обмоток Y/Z  |
| 8   | Трансформатор ТМГ-250 6/0,23 кВ   |
| 9   | Трансформатор ТМГ-400 6(10)/0,4 кВ  |
| 10  | Трансформатор ТМГ-400 6/0,23 кВ   |
| 11  | Трансформатор ТМГ-630 6(10)/0,4 кВ  |
| 12  | Трансформатор ТСГЛ-100 6/0,4(0,23)кВ  |
| 13  | Трансформатор ТСГЛ-160 6/0,4(0,23)кВ  |
| 14  | Трансформатор ТСГЛ-250 6/0,4(0,23)кВ  |
| 15  | Трансформатор ТСГЛ-400 6/0,4(0,23)кВ  |
| 16  | Трансформатор ТСГЛ-1000 6/0,4(0,23)кВ   |
| <b>1.1.5 Модернізація ПС, РП та ТП, всього з них:</b>   |   |
| <b>1.1.5.1 110 кВ</b>   |   |
| 1   | Технічне переоснащення ВРУ-110 кВ ПС-110/35/6 кВ №226 «Ч-2» ПАТ «Львівобленерго», на вул. Промисловій, 26 в м. Червоноград Львівської області   |
| 2   | Технічне переоснащення ПС 110/35/10 кВ №111 "Винники-110" із заміною трансформатора Т-2   |

| № з/п   | Найменування заходів інвестиційної програми*  |
|---|---|
| 1   | 2   |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |   |
| 1   | Комплексна телемеханізація, автоматизація та заміна необхідного обладнання ПС-110/6кВ №60 "Розвадів" Миколаївського району Львівської області   |
| 2   | Технічне переоснащення ПС-110/35/10 кВ №30 "Стрий" у Львівській області   |
| <b>1.1.5.2</b>  | <b>35 кВ</b>  |
| 1   | Комплексна телемеханізація ПС 35/10кВ №167 "Золочів" Золочівського району Львівської області  |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |   |
| 1   | Комплексна телемеханізація, автоматизація та заміна необхідного обладнання ПС-35/6кВ №89 "Розділ" Миколаївського району Львівської області  |
| 2   | Комплексна телемеханізація, автоматизація та заміна необхідного обладнання ПС-35/10кВ №132 "Білий Камінь" Золочівського району Львівської області   |
| 3   | Комплексна телемеханізація, автоматизація та заміна необхідного обладнання ПС-35/10кВ №139 "Поморяни" Золочівського району Львівської області   |
| 4   | Секціонування СШ-35кВ на ПС-35/6кВ №171 "Кам'янка" Кам'яно-Бузького РЕМ   |
| 5   | Технічне переоснащення ПС 35/6 кВ №33 Доброгостів   |
| 6   | Технічне переоснащення (секціонування СШ-35 кВ) ПС-35/10 кВ №135 "Оброшино"   |
| 7   | Технічне переоснащення ПС-35/10 кВ №13 "Хирів" Старосамбірського РЕМ ПАТ "Львівобленерго"   |
| 8   | Технічне переоснащення ПС-35/10кВ №112 "Дубляни" із заміною маслонаповнених вимикачів 10кВ на вакуумні  |
| 9   | Технічне переоснащення ПС-35/10 кВ "Східниця-2" Бориславського РЕМ ПАТ "Львівобленерго"   |
| <b>1.2 Інше</b>   |   |
| <b>1.2.1</b>  | <b>Проектні роботи</b>  |
| <b>1.2.2</b>  | <b>Електрифікація кварталу індивідуальної житлової забудови</b>   |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |   |
| 1   | Зовнішнє електропостачання та облік електричної енергії індивідуальної житлової забудови Воле-Висоцької сільської ради з/п адресою: Львівська обл., Жовківський р-н., с.Воля-Висоцька, вул.Топольна |
| 2   | Квартал індивідуальної забудови, за адресою: с.Межиріччя, вул.Лісова, Сокальського району Львівської області  |
| 3   | Будівництво електромереж кварталу індивідуальної забудови "Помірки" за адресою: Львівська область м.Стрий   |
| 4   | Будівництво електромереж кварталу індивідуальної забудови "Дуброва" за адресою: Львівська область м.Стрий   |
| 5   | Будівництво електромереж кварталу комплексної забудови К-8 за адресою: Львівська область, Самбірський район, с.Викоти (I черга)   |
| <b>2. Заходи зі зниження нетехнічних витрат електричної енергії</b>     |   |
| <b>2.1</b>  | <b>Покращення обліку електричної енергії</b>  |
| <b>2.1.1</b>  | <b>Заміна застарілих лічильників</b>  |
| 1   | 1-ф багатотарифні лічильники з модулем дистанційного зчитування (типу СМАРТ)  |
| 2   | 3-ф багатотарифні лічильники з модулем дистанційного зчитування (типу СМАРТ)  |
| 3   | Трифазні електронні прилади обліку електричної енергії, графік навантаження, змінний GSM-модуль   |
| 4   | Маршрутизатор (контроллер) збору даних по PLC мережі  |
| 5   | Щит монтажний, зовнішнього встановлення, IP54   |
| 6   | Трансформатори струму 0,4 кВ, кл.т. 0,5 s   |
| 7   | Багатофункціональні, універсальні прилади обліку, кл.т. 0,5, протокол DLMS з вбудованим інтерфейсним модулем GSM/GPRS; модуль інтерфейсів для лічильників   |
| 8   | Трифазні електроділічильники активної та реактивної енергії, двонаправлені, багатотарифні, кл.т.0,5, пофазні графіки струму та навантаження   |
| 9   | Трансформатори струму 10 кВ, кл.т. 0,5 s  |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |   |
| 1   | 1-ф багатотарифні лічильники з модулем дистанційного зчитування (типу СМАРТ)  |
| 2   | 3-ф багатотарифні лічильники з модулем дистанційного зчитування (типу СМАРТ)  |



| № з/п   | Найменування заходів інвестиційної програми*  |
|---|---|
| 1   | 2   |
| 3   | Трифазні електронні прилади обліку електричної енергії, графік навантаження, змінний GSM-модуль   |
| 4   | Маршрутизатор (контроллер) збору даних по PLC мережі  |
| 5   | Щит монтажний, зовнішнього встановлення, IP54   |
| 6   | Трансформатори струму 0,4 кВ, кл.т. 0,5 s   |
| 7   | Багатофункціональні, універсальні прилади обліку, кл.т. 0,5, протокол DLMS з вбудованим інтерфейсним модулем GSM/GPRS; модуль інтерфейсів для лічильників |
| 8   | Трифазні електролічильники активної та реактивної енергії, двонаправлені, багатотарифні, кл.0,5, пофазні графіки струму та навантаження                   |
| 9   | Трансформатори струму 10 кВ, кл.т. 0,5 s  |
| <b>2.1.2</b>  | <b>Портативні системи повірки (перевірки) приладів обліку електричної енергії</b>   |
| 1   | Портативний прилад контролю параметрів електромережі та електролічильників МТ (клас точності 0,1)   |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |   |
| 1   | Портативний прилад контролю параметрів електромережі та електролічильників МТ (клас точності 0,1)   |
| <b>2.1.3</b>  | <b>Влаштування виносних обліків електроенергії</b>  |
| 1   | Виконання робіт по винесенню обліків індивідуальних житлових будинків на межу земельної ділянки (1-ф приєднання)  |
| 2   | Виконання робіт по винесенню обліків індивідуальних житлових будинків на межу земельної ділянки (3-ф приєднання)  |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |   |
| 1   | Виконання робіт по винесенню обліків індивідуальних житлових будинків на межу земельної ділянки (1-ф приєднання)  |
| 2   | Виконання робіт по винесенню обліків індивідуальних житлових будинків на межу земельної ділянки (3-ф приєднання)  |
| <b>2.1.3</b>  | <b>Влаштування виносних обліків електроенергії</b>  |
| 1   | Шафа для вносу 1 фазного приладу обліку електричної енергії на фасад будинку  |
| 2   | Шафа для вносу 3 фазного приладу обліку електричної енергії на фасад будинку  |
| 3   | Гофрована трубка для 1 фазного вводу (D=25)   |
| 4   | Гофрована трубка для 3 фазного вводу (D=32)   |
| 5   | Затискачі натяжні на двохжильний СПП  |
| 6   | Затискачі натяжні на чотирьохжильний СПП  |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |   |
| 1   | Шафа для вносу 1 фазного приладу обліку електричної енергії на фасад будинку  |
| 2   | Шафа для вносу 3 фазного приладу обліку електричної енергії на фасад будинку  |
| 3   | Гофрована трубка для 1 фазного вводу (D=25)   |
| 4   | Гофрована трубка для 3 фазного вводу (D=32)   |
| 5   | Затискачі натяжні на двохжильний СПП  |
| 6   | Затискачі натяжні на чотирьохжильний СПП  |
| <b>2.1.4</b>  | <b>Забезпечення енергозбутової роботи</b>   |
| 1   | Індикатор працездатності схем обліку КЕ 1,4 кВт   |
| 2   | Індикатор спожитої електроенергії ІСЕ-01  |
| 3   | Ресуратор струму та напруги Аудит-Експерт РП-1  |
| <b>2.1.5</b>  | <b>Виконання робіт по проведенню компенсації реактивної енергії на лініях 10-6 кВт структурних підрозділів</b>  |
| 1   | Компенсація реактивної потужності на Л-102-18 ПС 35/10кВ №102 Прилбичі  |
| 2   | Компенсація реактивної потужності на Л-211-09 ПС 330/110/35/10кВ №211 Яворів  |
| 3   | Компенсація реактивної потужності на Л-39-10-Т ПС 35/10кВ Шкло Т  |
| 4   | Компенсація реактивної потужності на Л-38-14-Т ПС 110/35/10кВ Мостиська Т   |
| 5   | Компенсація реактивної потужності на Л-9-01 ПС 35/6кВ №9 Уріж   |

| № з/п   | Найменування заходів інвестиційної програми*  |
|---|---|
| 1   | 2   |
| 6   | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-9-02 ПС 35/6кВ №9 Урїж  |
| 7   | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-89-06 ПС 35/6кВ № 89 Роздїл   |
| 8   | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-144-33 ПС 35/10кВ №144 Страдч   |
| 9   | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-158-12 ПС 110/10кВ №158 Солонка   |
| 10  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-174-39 ПС 35/10кВ №174 Сторонибаби  |
| 11  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-133-05 ПС 35/10кВ №133 Яричїв   |
| 12  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-133-03 ПС 35/10кВ №133 Яричїв   |
| 13  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-197-46 ПС 110/10кВ №197 Кам'янка  |
| 14  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-149-16 ПС 35/10кВ №149 Тартакїв   |
| 15  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-205-31 ПС 35/10кВ №205 Хоробрїв   |
| 16  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-206-к39 ПС 110/6кВ №206 ЗХВ   |
| 17  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-141-25 ПС 110/10кВ №141 Рава-Руська   |
| 18  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-141-57 ПС 110/10кВ №141 Рава-Руська   |
| 19  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-141-56 ПС 110/10кВ №141 Рава-Руська   |
| 20  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-196-21 ПС 110/10кВ №196 Жовква  |
| 21  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-196-20 ПС 110/10кВ №196 Жовква  |
| 22  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-165-05 ПС 110/35/6кВ №165 Комарно   |
| 23  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-165-07 ПС 110/35/6кВ №165 Комарно   |
| 24  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-165-06 ПС 110/35/6кВ №165 Комарно   |
| 25  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-165-19 ПС 110/35/6кВ №165 Комарно   |
| 26  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-169-11 ПС 110/35/10/6кВ №169 Броди  |
| 27  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-169-17 ПС 110/35/10/6кВ №169 Броди  |
| 28  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-169-12 ПС 110/35/10/6кВ №169 Броди  |
| 29  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-105-47 ПС 110/10кВ №105 Золочїв   |
| 30  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-105-32 ПС 110/10кВ №105 Золочїв   |
| <b>Додатковї заходи (у разї переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |   |
| 1   | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-217-к12 ПС 35/6кВ №217 М-3  |
| 2   | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-53-05 ПС 35/10кВ №53 Вовчатичї  |
| 3   | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-53-06 ПС 35/10кВ №53 Вовчатичї  |
| 4   | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-13-18 ПС 35/10кВ №13 Хирїв  |
| 5   | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-40-71 ПС 35/10кВ №40 Пїщани   |
| 6   | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-27-11 ПС 35/10кВ №27 Моршин   |
| 7   | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-18-10 ПС 35/10кВ №18 Стрий  |
| 8   | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-130-24 ПС 110/10кВ №130 Немирїв   |
| 9   | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-216к.28 ПС 110кВ №216 М-110   |
| 10  | Компенсація реактивної потужності на ЛІ-227к.23 ПС 110кВ №227 Ч-3   |
| <b>3. Впровадження та розвиток АСДТК</b>                                |   |
| 3.1   | Придбання та впровадження засобїв диспетчерсько-технологїчного управлїння замїсть морально ї фїзично-зношених та для розширення їснуючих, у т.ч.: |
| 3.1.1   | <i>Система керування вїдображенням телеїнформації</i>   |
| 3.1.1.1   | <i>Оперативно їнформаційний керуючий комплекс ОІКК АСДТК SINDIS для ОДГ Буського та Стрийського РЕМ, а саме:</i>                                  |
| 1   | Концентратор комутаційний SO-55 для Стрийського РЕМ   |
| 2   | Програмне забезпечення "сервер системи SYNDIS RV"   |
| 3   | Програмне забезпечення "Робоче мїсце диспетчера системи (клїєнт) SYNDIS RV"   |
| 4   | Промисловий сервер бази даних Dell R330/Хеоп Е3-1240v5 3.5GHz/DDR4 32GB/2*1TB SATA 3,5"/PERC H330/2*PSU/WS20T2R2STD/APC SUA2200RMI2U/TET19"       |
| 5   | Персональний комп'ютер(робоча станція) тип 2 Core i3/DDR3 8Gb/500GB SATA 3,5"/MB/IPS 34"(2шт)/ATX/MK/SP/Win10Pro/APC SUA1000I                     |
| 6   | Маршрутизатор типу Mikrotik RB 2011 uiAS-RM   |
| <b>Додатковї заходи (у разї переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |   |
| 1   | концентратор комутаційний SO-55 для Миколаївського РЕМ  |
| 2   | концентратор комутаційний SO-55 для Жидачївського РЕМ   |
| 3   | концентратор комутаційний SO-55 для Самбїрського РЕМ  |
| 4   | концентратор комутаційний SO-55 Бориславського РЕМ  |
| 5   | Програмне забезпечення "сервер системи SYNDIS RV"   |
| 6   | Програмне забезпечення "Робоче мїсце диспетчера системи (клїєнт) SYNDIS RV"   |
| 7   | Промисловий сервер бази даних Dell R330/Хеоп Е3-1240v5 3.5GHz/DDR4 32GB/2*1TB SATA 3,5"/PERC H330/2*PSU/WS20T2R2STD/APC SUA2200RMI2U/TET19"       |
| 8   | Персональний комп'ютер(робоча станція) тип 2 Core i3/DDR3 8Gb/500GB SATA 3,5"/MB/IPS 34"(2шт)/ATX/MK/SP/Win10Pro/APC SUA1000I                     |
| 9   | Маршрутизатор типу Mikrotik RB 2011 uiAS-RM   |

| № з/п   | Найменування заходів інвестиційної програми* |
|---|--|
| 1   | 2  |
| <b>3.1.2 Розробка проектів телемеханізації ПС</b>                       |  |
| 1   | ПС 35/10 кВ №34 Викоти                       |
| 2   | ПС 35/10 кВ №35 Дубляни                      |
| 3   | ПС 35/10 кВ №38 Погірці                      |
| 4   | ПС 35/10 кВ №43 Рудки                        |
| 5   | ПС 35/10 кВ №62 Чуква                        |
| 6   | ПС 35/10 кВ №63 Купновичі                    |
| 7   | ПС 35/10 кВ №12 Старий Самбір                |
| 8   | ПС 35/10 кВ №13 Хирів                        |
| 9   | ПС 35/10 кВ №14 Доброміль                    |
| 10  | ПС 35/10 кВ №15 Нижанковичі                  |
| 11  | ПС 35/10 кВ №39 Головецько                   |
| 12  | ПС 35/10 кВ №45 Чижки                        |
| 13  | ПС 35/10 кВ №78 Дроздовичі                   |
| 14  | ПС 35/10 кВ №79 Великосілля                  |
| 15  | ПС 110/10 кВ №66 Глибока                     |
| 16  | ПС 110/35/10 кВ №68 Чижки                    |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |  |
| 1   | ПС 35/10 кВ №50 Бориничі                     |
| 2   | ПС 35/10 кВ №51 Н.Стрілища                   |
| 3   | ПС 35/10 кВ №52 Бортники                     |
| 4   | ПС 35/10 кВ №53 Вовчатичі                    |
| 5   | ПС 35/10 кВ №55 Журавно                      |
| 6   | ПС 35/10 кВ №71 Тарнавка                     |
| 7   | ПС 35/10 кВ №85 Облазниця                    |
| 8   | ПС 35/10 кВ №86 Жидачів                      |
| 9   | ПС 110/35/10 кВ №54 Жидачів                  |
| 10  | ПС 110/35/10 кВ №36 Турка                    |
| 11  | ПС 110/35/10 кВ №64 Гусне                    |
| 12  | ПС 35/10 кВ №74 Лімна                        |
| 13  | ПС 35/10 кВ №31 Н.Висоцьке                   |
| 14  | ПС 35/10 кВ №37 Ясениця                      |
| 15  | ПС 110/35/6 кВ №241 Львів-1                  |
| 16  | ПС 110/6 кВ №247 Львів-7                     |
| <b>3.1.3 Телемеханіка ПС</b>  |  |
| <b>3.1.3.1 Телемеханізація ПС, в т.ч.:</b>                              |  |
| 1   | ПС 35/10 кВ №174 Сторонибаби                 |
| 2   | ПС 35/10 кВ №184 Буськ                       |
| 3   | ПС 35/6 кВ №182 Будзін                       |
| 4   | ПС 35/10 кВ №123 Крукеничі                   |
| 5   | ПС 35/10 кВ №148 Судова Вишня                |
| 6   | ПС 35/10 кВ №128 Мостиська                   |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |  |
| 7   | ПС 35/6 кВ №8 Стрий                          |
| 8   | ПС 35/6 кВ №17 Стрий                         |
| 9   | ПС 35/6 кВ №18 Стрий                         |
| 10  | ПС 35/10 кВ №25 Стрий                        |
| 11  | ПС 35/6 кВ №26 Стрий (Стрий-73)              |
| 12  | ПС 35/10 кВ №27 Моршин                       |
| 13  | ПС 35/10 кВ №32 Ланівка                      |
| 14  | ПС 35/10 кВ №40 Піщани                       |
| 15  | ПС 35/10 кВ №46 Стинана                      |
| 16  | ПС 35/10 кВ №65 Жулин                        |
| 17  | ПС 35/10 кВ №67 Лисятичі                     |

| № з/п   | Найменування заходів інвестиційної програми*   |
|---|--|
| 1   | 2  |
| 18  | ПС 35/10 кВ №83 Довголука  |
| 19  | ПС 110/35/10 кВ №30 Стрий  |
| 20  | ПС 110/10 кВ №75 Дашава  |
| 21  | ПС 110/35/10 кВ №77 Довге  |
| 22  | ПС 35/10 кВ №84 Київцев  |
| 23  | ПС 35/10кВ №82 Берездівці  |
| 24  | ПС 110/10кВ №87 Красів   |
| 25  | ПС 35/10кВ №57 Держів  |
| 26  | ПС 35/10кВ №81 Гірське   |
| 27  | ПС 35/10кВ №56 Горожанка   |
| 28  | ПС 35/10 кВ №50 Бориничі   |
| 29  | ПС 35/10 кВ №51 Н.Стрілища   |
| 30  | ПС 35/10 кВ №52 Бортники   |
| 31  | ПС 35/10 кВ №53 Вовчатичі  |
| 32  | ПС 35/10 кВ №55 Журавно  |
| 33  | ПС 35/10 кВ №71 Тарнавка   |
| 34  | ПС 35/10 кВ №85 Облазниця  |
| 35  | ПС 35/10/6 кВ №86 Жидачів  |
| 36  | ПС 35/10 кВ №6 Кружики   |
| 37  | ПС 35/10 кВ №10 Самбір   |
| 38  | ПС 35/10 кВ №34 Викоти   |
| <b>3.1.4</b>  | <b>Роботи з влаштування контейнерів для телемеханіки та зв'язку на електричних підстанціях Товариства.</b> |
| 1   | ПС 35/10 кВ №174 Сторонибаби   |
| 2   | ПС 35/10 кВ №184 Буськ   |
| 3   | ПС 35/6 кВ №182 Будзін   |
| 4   | ПС 35/10 кВ №123 Крукеничі   |
| 5   | ПС 35/10 кВ №148 Судова Вишня  |
| 6   | ПС 35/10 кВ №128 Мостиська   |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |  |
| 1   | ПС 35/6 кВ №17 Стрий   |
| 2   | ПС 35/6 кВ №18 Стрий   |
| 3   | ПС 35/6 кВ №26 Стрий (Стрий-73)  |
| 4   | ПС 35/10 кВ №32 Ланівка  |
| 5   | ПС 35/10 кВ №40 Піщани   |
| 6   | ПС 35/10 кВ №46 Стинава  |
| 7   | ПС 35/10 кВ №65 Жулин  |
| 8   | ПС 35/10 кВ №67 Лисячичі   |
| 9   | ПС 35/10 кВ №83 Довголука  |
| 10  | ПС 35/10 кВ №84 Київцев  |
| 11  | ПС 35/10кВ №82 Берездівці  |
| 12  | ПС 35/10кВ №57 Держів  |
| 13  | ПС 35/10кВ №81 Гірське   |
| 14  | ПС 35/10кВ №56 Горожанка   |
| 15  | ПС 35/10 кВ №50 Бориничі   |
| 16  | ПС 35/10 кВ №51 Н.Стрілища   |
| 17  | ПС 35/10 кВ №52 Бортники   |
| 18  | ПС 35/10 кВ №53 Вовчатичі  |
| 19  | ПС 35/10 кВ №55 Журавно  |
| 20  | ПС 35/10 кВ №71 Тарнавка   |
| 21  | ПС 35/10 кВ №85 Облазниця  |
| 22  | ПС 35/10/6 кВ №86 Жидачів  |
| 23  | ПС 35/10 кВ №6 Кружики   |
| 24  | ПС 35/10 кВ №10 Самбір   |
| 25  | ПС 35/10 кВ №34 Викоти   |

| № з/п   | Найменування заходів інвестиційної програми*  |
|---|---|
| 1   | 2   |
| <b>4. Впровадження та розвиток інформаційних технологій</b>             |   |
| 4.1.  | <b>Модернізація існуючих та закупівля нових засобів комп'ютеризації, у т.ч.:</b>  |
| 4.1.1   | <b>Закупівля та модернізація робочих станцій</b>  |
| 1   | Персональний комп'ютер(робоча станція оператора) тип 1  |
| 2   | Ноутбук   |
| 3   | Ноутбук керівника   |
| 4   | Монітор LED28   |
| 5   | Монітор LED21   |
| 4.1.2   | <b>Закупівля та модернізація активного обладнання комп'ютерних мереж</b>  |
| 1   | Роутер Wi-Fi 4 6 портовий   |
| 2   | Маршрутизатор для РЕМ   |
| 4.1.3   | <b>Інші засоби комп'ютеризації</b>  |
| 1   | БФП мережевий з потоковим скануванням   |
| 2   | БФП мережевий   |
| 4.2   | <b>Закупівля системного програмного забезпечення, у т.ч.:</b>   |
| 4.2.1   | <b>для робочих станцій</b>  |
| 1   | ліцензування Microsoft  |
| 4.2.2   | <b>для серверів</b>   |
| 1   | ліцензування Microsoft  |
| 4.2.3   | <b>інше</b>   |
| 1   | ліцензування Microsoft Windows 10   |
| 4.3   | <b>Закупівля та модернізація прикладного програмного забезпечення, у т.ч.:</b>  |
| 4.3.1.  | <b>бїлінгові системи</b>  |
| 1   | Підсистема аналізу втрат EnergySuite  |
| 4.3.2   | <b>систем керування взаємовідносинами зі споживачами</b>  |
| 2   | "Технічні умови"  |
| <b>5. Впровадження та розвиток систем зв'язку та телекомунікацій</b>    |   |
| 5.1   | <b>Системи зв'язку та телекомунікацій, у т.ч.:</b>  |
| 5.1.1   | <b>впровадження корпоративного зв'язку компаній, АТС та модернізація існуючих видів зв'язку (радіо, високочастотні, р/релейні і т.п)</b>  |
| 5.1.1.1   | <b>Модернізація системи корпоративного зв'язку ПрАТ "Львівобленерго" з можливістю розширенням смуги пропускання каналів зв'язку</b>   |
| 1   | Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м.Радехів, вул. Мишуги,16 -м.Червоноград, вул. Гоголя,2 довжиною 67км       |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |   |
| 1   | Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м.Сокаль, вул.Яворницького,82-м.Червоноград, вул. Гоголя,2 довжиною 19,3 км |
| 2   | Роботи з модернізації центральної АТС AVAYA ПрАТ "Львівобленерго", вул. Сяйво,10  |
| 5.1.2   | <b>Організація каналів зв'язку телемеханіки</b>   |
| 5.1.2.1   | <b>Роботи з оснащення підстанцій системою передачі даних "Остання миля", базова станція передачі даних, на об'єктах:</b>  |
| 1   | Стрийський РЕМ, м.Стрий, вул.Незалежності, 19   |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |   |
| 1   | Золочівський РЕМ, м.Золочів, вул. Залізняка, 10   |
| 2   | Бориславський РЕМ, смт.Східниця, г. Бухів   |
| 3   | Миколаївський РЕМ, вул. Лисенка, 30   |

| № з/п   | Найменування заходів інвестиційної програми*  |
|---|---|
| 1   | 2   |
| 4   | Жидачівський РЕМ, вул. Енергетична, 5   |
| 5   | Самбірський РЕМ. вул. Бр. Бережницьких,3  |
| <b>5.1.2.2</b>  | <b>Роботи з оснащення підстанцій системою передачі даних "Остання миля", віддалена станція передачі даних, на об'єктах:</b> |
| 1   | ПС 35/10 кВ №208 Заводська  |
| 2   | ПС 35/10 кВ №239 Новосілки  |
| 3   | ПС 35/10 кВ №174 Сторонибаби  |
| 4   | ПС 35/10 кВ №184 Буськ  |
| 5   | ПС 35/6 кВ №182 Будзінь   |
| 6   | ПС 35/10 кВ №123 Крукеничі  |
| 7   | ПС 35/10 кВ №148 Судова Вишня   |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |   |
| 1   | ПС 35/10 кВ №128 Мостиська  |
| 2   | ПС 35/6 кВ №8 Стрий   |
| 3   | ПС 35/6 кВ №17 Стрий  |
| 4   | ПС 35/6 кВ №18 Стрий  |
| 5   | ПС 35/10 кВ №25 Стрий   |
| 6   | ПС 35/6 кВ №26 Стрий (Стрий-73)   |
| 7   | ПС 35/10 кВ №27 Моршин  |
| 8   | ПС 35/10 кВ №32 Ланівка   |
| 9   | ПС 35/10 кВ №40 Піщани  |
| 10  | ПС 35/10 кВ №46 Стинава   |
| 11  | ПС 35/10 кВ №65 Жулин   |
| 12  | ПС 35/10 кВ №67 Лисятичі  |
| 13  | ПС 35/10 кВ №83 Довголука   |
| 14  | ПС 110/35/10 кВ №30 Стрий   |
| 15  | ПС 110/10 кВ №75 Дашава   |
| 16  | ПС 110/35/10 кВ №77 Довге   |
| 17  | ПС 35/10 кВ №84 Київець   |
| 18  | ПС 35/10кВ №82 Берездівці   |
| 19  | ПС 110/10кВ №87 Красів  |
| 20  | ПС 35/10кВ №57 Держів   |
| 21  | ПС 35/10кВ №81 Гірське  |
| 22  | ПС 35/10кВ №56 Горожанка  |
| 23  | ПС 35/10 кВ №50 Бориничі  |
| 24  | ПС 35/10 кВ №51 Н.Стрілища  |
| 25  | ПС 35/10 кВ №52 Бортники  |
| 26  | ПС 35/10 кВ №53 Вовчатичі   |
| 27  | ПС 35/10 кВ №55 Журавно   |
| 28  | ПС 35/10 кВ №71 Тарнавка  |
| 29  | ПС 35/10 кВ №85 Облазниця   |
| 30  | ПС 35/10/6 кВ №86 Жидачів   |
| 31  | ПС 35/10 кВ №6 Кружики  |
| 32  | ПС 35/10 кВ №10 Самбір  |
| 33  | ПС 35/10 кВ №34 Викоти  |
| <b>5.2</b>  | <b>Інше</b>   |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |   |
| 1   | Акумуляторна батарея 12 В x12Ag   |

| № з/п   | Найменування заходів інвестиційної програми*   |
|---|--|
| 1   | 2  |
| 2   | Акумуляторна батарея 12 В х26Аг  |
| <b>6. Модернізація та закупівля колісної техніки</b>                    |  |
| 1   | Автогідропідійомник телескопічний на шасі МАЗ-4371 (з додат. Бригадною будкою), в/п 18 м                       |
| 2   | Бурильно-кранова машина БКМ-2М (з механічним приводом оберт.буру) на базі трактора ХТА-200                     |
| 3   | Екскаватор JCB 3CX ECO SM  |
| 4   | Автомобіль RENAULT DOKKER Authentique 1,6  |
| <b>Додаткові заходи (у разі переходу на стимулююче тарифоутворення)</b> |  |
| 1   | Автогідропідійомник телескопічний на шасі МАЗ-4371 (з додат. Бригадною будкою), в/п 18 м                       |
| 2   | Бурильно-кранова машина БКМ-2М (з механічним приводом оберт.буру) на базі трактора ХТА-200                     |
| 3   | Екскаватор JCB 3CX ECO SM  |
| 4   | Автомобіль RENAULT DOKKER Authentique 1,6  |
| 5   | Автокран КС-4571 ВУ-С-02 на шасі МАЗ-534С2 (в/п 20 т, 4 - секції)  |
| 6   | Краново-маніпуляторна установка PALFINGER PK 15500   |
| 7   | Автомобіль Mitsubishi L-200 Invite (з багажним боксом-кунг)  |
| 8   | Автомобіль PEUGEOT BOXER DBL CAB Бортовий 435-L3 (кондиціонер, посил. задня підвіска)                          |
| <b>7.Інше</b>   |  |
| <b>7.1</b>  | <i>Засоби малої механізації та допоміжне обладнання, яке використовують при експлуатації електричних мереж</i> |
| 1   | Пристрій РЕКОН-08ВВ з датчиками ходу   |
| 2   | Барабанна дискова косилка DS-521В Агата  |
| 3   | Бензокосарка Oleo-mac Sparta 25  |
| 4   | Установка ЕТМА ПС-1А У1  |
| 5   | Установка вакуумна для доливання масла УВД-4   |
| 6   | Пристрій ЕТМА ПДВ-40У1   |
| 7   | Висоторіз Stihl HT-133   |
| 8   | Бензопила Stihl MS-361   |
| 9   | Міст змінного струму СА-7100/2   |
| 10  | Апарат високовольтний випробувальний АВ-50/70-1  |
| 11  | Прилад для визначення стабільності трансформаторного масла проти окислення АРСМ-1М                             |
| 12  | Драбина ДСС-1 алюмінієва розбірна довжиною 22,75м  |
| 13  | Поліспаєт ПЛС-3  |
| 14  | Лебідка КІТО LB025   |
| 15  | Пристрій стяжний СП-2  |
| 16  | Зварювальна міні електростанція SDMO VX 220/7.5Н 6кВт, 3ф., електрод до 4мм, 2.4л/год                          |
| <b>7.2</b>  | <b>Будівлі і споруди</b>   |
| 1   | Капітальний ремонт адмінбудівлі ЕД-4 Жовківського РЕМ у м.Рава-Руська  |