

№ з/п	Проект заходів Інвестиційної програми ПрАТ "Львівобленерго" на 2021 рік при переході на стимулююче тарифоутворення
1	2
1. Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання	
1.1	Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж
1.1.1	Реконструкція ЛЕП (КЛ, ПЛ) всього з них:
1.1.1.1	ПЛ до 1кВ
1	Реконструкція ПЛ-1кВ з заміною проводів на СПП від КШ-191 вул. Чуваська, Дагестанська у м. Львові
1.1.1.2	ПЛ 6-10 кВ
1.1.1.3	ПЛ 110 кВ
1	Реконструкція ПЛ-110кВ Дрогобич-20 - Стебник із винесенням за межі території гірничого відводу ПАТ "Стебницьке гірничо-хімічне підприємство "Полімінерал"
1.1.1.4	КЛ до 1кВ
1	Реконструкція діючих електромереж КЛ-1кВ від ТП-635 (вул. Караджича) до будинкового вводу на вул. Мисливська, 15) у м. Львові
2	Реконструкція діючих електромереж КЛ-1кВ від ТП-1307 (пр.Чорновола, 101) до кабельного вводу будинку №16 на вул. Ю.Липи у м.Львові
3	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-750 (вул. Лепкого,4) до КШпр. (вул.Лепкого,11А) у м. Львові
1.1.1.3	КЛ 6-10кВ
1	Реконструкція діючих електромереж КЛ-6кВ від ТП-23 (вул. Грушевського, 20) до ТП-130 (вул. Лісна, 3) у м. Червоноград, Львівської області
2	Реконструкція діючих електромереж КЛ-6кВ від ТП-18 (пл. Маланюка, 2) до ТП-503 (вул. Вороного, 6) у м. Львові
3	Реконструкція діючих електромереж КЛ-6кВ від РП-18 (пл. Маланюка, 2) до ТП-559 (вул. Стефаніка, 2) у м. Львові
4	Реконструкція КЛ-6кВ від ПС Л-1 (вул. Сяйво, 10) до проектованої муфти в сторону ТП-1617/І (вул. Шевченка, 118) у м. Львові
5	Реконструкція КЛ-6кВ від ТП-1274 (вул. Таджицька, 21) до ТП-1023 (вул. Голубця, 41) у м. Львові
6	Технічне переоснащення КЛ-6кВ від ТП-412 до ПКЛ-6кВ ТП-414 - ТП «Хвостосховище» Дрогобицького району Львівської області
7	Реконструкція діючих електромереж КЛ-6кВ від ТП-201 (вул. Огіркова, 1) до ТП-368 (вул. Під Дубом, 2) у м. Львові
8	Реконструкція діючих електромереж від КЛ-6кВ РП-6 (вул. Хмельницького, 106) до ТП-54 (вул. Опришківська, 6) у м. Львові
9	Реконструкція електромереж КЛ-6 кВ від ТП-188 (вул. Театральна, 22) до ТП-258 (вул. Театральна, 23) у м. Львові
1.1.1.4	Технічне переоснащення вводів 0,4кВ з заміною голих проводів на ізольовані самоутримні
1	Технічне переоснащення вводів 0,4кВ з заміною голих проводів на ізольовані самоутримні (СП-2х16)
2	Технічне переоснащення вводів 0,4кВ з заміною голих проводів на ізольовані самоутримні (СП-4х16)
1.1.2	Будівництво нових ПС, РП та ТП, всього з них:
1.1.2.1	110кВ
1	Будівництво ПС-110/20/10кВ "Л-24" з заходами ПЛ-110кВ для електропостачання багатоквартирних житлових будинків ЛКП "Рембуд" на вул.Під Голоском у м.Львів (перехідний об'єкт)
2	«Будівництво трансформаторної підстанції ПС 110/20/6 кВ «Л-29» 2×25 МВА на вул.Академіка Є.Лазаренка»
3	«Будівництво підстанції 110/10/6 кВ «Львів-31»
1.1.2.2	6-20 кВ
1	Реконструкція електромереж 6-0,4кВ Л-2 від КТП-386 з встановленням розвантажувальної ТП у м.Броди Львівської області
2	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-3 від ТП-295 з заміною проводів на СПП у м. Броди Львівської області
3	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ з встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СПП в с. Ракобовти Буського району Львівської області (перехідний об'єкт)
4	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-3 від ЗТП-223 з встановленням розвантажувальної ТП в смт.Красне Буського району Львівської області
5	Реконструкція електромереж 6-0,4кВ Л-1 від СКТП-393 з встановленням розвантажувальної ТП у м. Городок Львівської обл.

№ з/п	Проект заходів Інвестиційної програми ПрАТ "Львівобленерго" на 2021 рік при переході на стимулююче тарифоутворення
1	2
6	Технічне переоснащення ПЛ-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3 від ТП-113 з заміною неізолюваних проводів на СПП у с.Катериничі, Городоцького р-ну Львівської області
7	Реконструкція електромереж 0,4-6кВ Л-1 від ТП-39-22 ВАТ "ДДЗ" з встановленням трансформаторної підстанції на вул.Тураша у м.Дрогобич Львівської області
8	Технічне переоснащення (будівництво) Л-10 від ТП-403 до житлового будинку по вул.Куліша,9 у м.Стебник Дрогобицького району Львівської області
9	Технічне переоснащення (будівництво) Л-8 від ТП-403 до житлового будинку по вул.Куліша,7 у м.Стебник Дрогобицького району Львівської області
10	Технічне переоснащення (будівництво) КЛ-0,4кВ Л-5 від ТП-402 до житл.буд. по вул.Куліша, 5 у м.Стебник Дрогобицького району Львівської області
11	Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ із встановленням розвантажувальних КТП у с. Голешів, Жидачівського району (перехідний об'єкт)
12	Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ Л-4 від КТП-271-25 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с.Дем'янка-Лісна Жидачівського району Львівської області
13	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-1, Л-2 від КТП-394 з заміною проводів на СПП у с. Магерів Жовківського району Львівської області
14	Реконструкція електромереж з заміною проводів на СПП з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с. Магерів Жовківського району Львівської області (КТП-391)
15	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від ТП-120 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Вороняки Золочівського району Львівської області
16	Реконструкція електромереж з будівництвом ПКЛ-10кВ від ПЛ-10кВ Л-105-38 для другого живлення ЗТП-411 в м.Золочів Львівської області
17	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1, Л-2, Л-3 від КТП-261 з заміною проводів на СПП та встановленням розвантажувальної ТП в с.Батятичі Кам'янка-Бузького району Львівської області
18	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1, Л-2 від КТП-259 з заміною проводів на СПП та встановленням розвантажувальної ТП в с.Батятичі Кам'янка-Бузького району Львівської області
19	Реконструкція електромереж з пренесенням ділянки ПЛ-10кВ ЛТ-38-07 (оп. 122-143) з болотистої місцевості у с. Хатки Мостиського району Львівської області
20	Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ Л-2 від КТП-163 з встановленням розвантажувальної ТП у с. Довгомостиська Мостиського р-ну Львівської області (перехідний об'єкт)
21	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-2 від ТП-126 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Тужанівці Миколаївського району Львівської області
22	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-5 від ТП-10 з заміною проводів на СПП у м. Перемишляни, Львівської області
23	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від КТП-101 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Тучне Перемишлянського району Львівської області (перехідний об'єкт)
24	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-1, Л-3 від ТП-73 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с. Виннички Пустомитівського району Львівської області
25	Технічне переоснащення ПЛ-0,4кВ Л-1, Л-2 від КТП-99 з заміною проводів на СПП в с.Пікуловичі Пустомитівського району Львівської області
26	Технічне переоснащення ЕМ- 0,4-10кВ від ЗТП-79 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Підберізіці Пустомитівського району Львівської області
27	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-2 від СКТП-80 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Підберізіці Пустомитівського району Львівської області
28	Технічне переоснащення 0,4-10кВ Л-3 від КТП-363 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Підберізіці Пустомитівського району, Львівської області
29	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3 та Л-4 від ЗТП-83 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій у с. Чижиків Пустомитівського району Львівської області (перехідний об'єкт)
30	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ від Л-1, Л-2 від ТП-133 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Лопатин Радехівського району Львівської області
31	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від ТП-8 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Воютичі Самбірського району Львівської області
32	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від ТП-165 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Підгайчики Самбірського району Львівської обл.

№ з/п	Проект заходів Інвестиційної програми ПрАТ "Львівобленерго" на 2021 рік при переході на стимулююче тарифоутворення
1	2
33	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-1 від КТП-166 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с. Волосянка Сколівського району Львівської області
34	Реконструкція електромереж 0,4-10 кВ з встановленням розвантажувальних КТП у с. Верхня Рожанка Сколівського району Львівської області (КТП-129, Л-3) (перехідний об'єкт)
35	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-3 від ТП-212, Л-3 від ТП-87 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Горбків Сокальського району Львівської області
36	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-3 від КТП-221 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с. Тарнавка, Старосамбірського р-ну, Львівської області (перехідний об'єкт)
37	Реконструкцій електромереж 10-0,4кВ Л-1 від ТП-344 та Л-1 від ТП-616 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с.Йосиповичі Стрийського району Львівської області (перехідний об'єкт)
38	Технічне переоснащення електромереж 0,4кВ Л-3 від ТП-3 з заміною проводів на СІП у м. Стрий Львівської області
39	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-3 від ЩТП-221 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Ластівка Турківського району Львівської області (перехідний об'єкт)
40	Реконструкція електромереж 0,4-10кВ Л-1 від КТП-536 з встановленням розвантажувальної ТП у с. Залужжя Яворівського району Львівської області (перехідний об'єкт)
41	Реконструкція (сенкціонування) ТП-861 на вул. Айвазовського, 10 у м. Львові
42	Реконструкція КТП-1497 на вул.Горобинній, 3-5 в смт.Брюховичі Львівської області
43	Реконструкція ЗТП-5 на вул.Зеленій, 2 у м.Львові
44	Реконструкція ТП-483 на вул.Є.Коновальця, 17 у м.Львові
45	Реконструкція ЗТП-193 на вул. Ген.Грекова, 8 у м. Львові
46	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-1 від КТП-130 з встановленням розвантажувальної ТП у с.Зарваниця, Золочівського району Львівської області
47	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1, Л-2, Л-3 від КТП-160 з встановленням розвантажувальних ТП та заміною проводів на СІП в с.Боянець Жовківського району Львівської області
48	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-2, Л-4 від КТП-299 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій у с.Кротошин Пустомитівського району Львівської області
49	Технічне переоснащення ПЛ-0,4кВ Л-1, Л-2 від КТП-389 з заміною проводів на СІП в с. Лани Пустомитівського району Львівської області
50	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від ТП-73 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Цетуля Яворівського району Львівської області
51	Технічне переоснащення електромережі 10кВ Л-2-1 у смт. Східниця-2 Дрогобицького району Львівської області
52	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від КТП-37 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Стиборівка Бродівського району Львівської області
53	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від КТП-71 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Угри Городоцького району Львівської області
54	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-1 від КТП-130 з встановленням розвантажувальної ТП у с.Зарваниця, Золочівського району Львівської області
55	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1, Л-2 від КТП-259 з заміною проводів на СІП та встановленням розвантажувальної ТП в с.Багатиці Кам'янка-Бузького району Львівської області
56	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-2 від КТП-11 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Мала Горожанка Миколаївського району Львівської області
57	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від КТП-110 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Дусанів Перемишлянського району Львівської області
58	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від КТП-34 з заміною проводів на СІП та встановленням розвантажувальної ТП в с.Глухів Сколівського району Львівської області
59	Технічне переоснащення електромереж 0,4-6кВ від ТП-455 з встановленням розвантажувальної ТП на вул. Надбужанська в с.Поториця Сокальського району Львівської області
60	Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ Л-1 від СКТП-6 з встановленням розвантажувальної ТП в смт.Щирець Пустомитівського району Львівської області
61	Технічне переоснащення електромереж 0,4 кВ Л-1 та Л-2 від КТП-33 з встановленням розвантажувальної КТП у с. Семенівка Пустомитівського району Львівської області

№ з/п	Проект заходів Інвестиційної програми ПрАТ "Львівобленерго" на 2021 рік при переході на стимулююче тарифоутворення
1	2
62	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-2 від КТП-192 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с.Коцурів Пустомитівського району Львівської області
63	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-5 від КТП-29 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Корчин Сколівського району Львівської області
64	Технічне переоснащення електромереж 0,4кВ Л-6 від ТП-57 з заміною проводів на СПП у м. Стрий Львівської області
65	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від ТП-407 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Семирівка Яворівського району Львівської області
66	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1, Л-2, Л-3 від КТП-97 з заміною проводів на СПП та встановленням розвантажувальної ТП в с.Зіболки Жовківського району Львівської області
67	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1, Л-2 від КТП-120 з заміною проводів на СПП та встановленням розвантажувальної ТП в с.Либихора Сколівського району Львівської області
68	Технічне переоснащення ЗТП-1276 за адресою вул. Буйка, 16 у м. Львові
69	Технічне переоснащення ТП-97 на вул. Б. Хмельницького, 37 у м. Львові
70	Технічне переоснащення електромереж 0,4кВ від ЗТП-1276 до будівель РЕБ ЛМЕМ за адресою вул. Буйка, 16 у м. Львові
71	Технічне переоснащення ТП-447 на вул.Квітневій, 1 у м.Львові
72	Технічне переоснащення ЗТП-852 на вул.В.Великого,55а у м. Львові
73	Технічне переоснащення ТП-153 на вул.Київській, 17 у м.Львові
74	Технічне переоснащення ТП-813 на вул.М.Вовчка,22 у м.Львові
75	Технічне переоснащення КТП-1106 на вул. Лукасевича, Рясне у м. Львові
76	Технічне переоснащення ТП-1277 на вул.Сахарова, 29 у м.Львові
77	Будівництво електромереж кварталу забудови по вул.Шевченка, Героїв Небесної Сотні, Балка "Святослава" у м.Великі Мости Сокальського району Львівської області
78	Будівництво електромереж кварталу житлової забудови К-1 за адресою: Львівська область, Пустомитівський район, с. Ямпіль.
1.1.3 Модернізація ПС, РП та ТП, всього з них:	
1.1.3.1 110 кВ	
1	Технічне переоснащення РУ-6кВ ПС 110/6 кВ "Львів-13"
2	Технічне переоснащення РУ-10кВ ПС-110/35/10кВ №256 "Львів-21"
1.1.3.3 6-10 кВ	
1	Технічне переоснащення РП-10 на вул.В.Великого,19 у м.Львові
2	Заміна існуючого щита ТП-232 с.Смільна на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Бориславському районі Львівської області
3	Заміна існуючого щита КТП-207 м.Буськ на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Буському районі Львівської області
4	Заміна існуючого щита ТП-145 с.Новосілки на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Буському районі Львівської області
5	Заміна існуючого щита ТП-1185 с.Грушів на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Дрогобицькому районі Львівської області
6	Заміна існуючого щита ТП-119 с.Тернів на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Жовківському районі Львівської області
7	Заміна існуючого щита ТП-16 с.Тшинець на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Мостиському районі Львівської області
8	Заміна існуючого щита ТП-32 с.Біле на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Перемишлянському районі Львівської області
9	Заміна існуючого щита ТП-151 с.Двірці на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Північному районі Львівської області
10	Заміна існуючого щита ТП-516 с.Савчин на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Північному районі Львівської області
11	Заміна існуючого щита ТП-89 м.Радехів на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Радехівському районі Львівської області

№ з/п	Проект заходів Інвестиційної програми ПрАТ "Львівобленерго" на 2021 рік при переході на стимулююче тарифоутворення
1	2
12	Заміна існуючого щита ТП-48 с.Лопушно на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Самбірському районі Львівської області
13	Заміна існуючого щита ТП-403 с.Стрільковичі на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Самбірському районі Львівської області
14	Заміна існуючого щита ТП-34 смт.Синевидне на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Сколівському районі Львівської області
15	Заміна існуючого щита ТП-189 с.Муроване на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Старосамбірському районі Львівської області
16	Заміна існуючого щита ТП-163 с.Н.Висоцьке на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Турківському районі Львівської області
17	Заміна існуючого щита ТП-157 с.Гуки на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Яворівському районі Львівської області
18	Заміна існуючого щита ТП-233 с.Жданівка на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Бориславському районі Львівської області
19	Заміна існуючого щита ТП-1126 с.Гаї Нижні на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Дрогобицькому районі Львівської області
20	Заміна існуючого щита ТП-175 м.С.Вишня на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Мостиському районі Львівської області
21	Заміна існуючого щита КТП-131 с.В.Рожанка на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Сколівському районі Львівської області
22	Заміна існуючого щита ТП-330 с.Лопушниця на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Старосамбірському районі Львівської області
23	Заміна існуючого щита ТП-68 с.Хоросно на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Центральному районі Львівської області
24	Заміна існуючого щита ТП-291 с.Наконечне-1 на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Яворівському районі Львівської області
25	Заміна існуючого щита ТП-450 с.Гутники на щоглову ТП, ЩТП 250 кВА у Бродівському районі Львівської області
26	Заміна існуючого щита ТП-205 с.Добросин на щоглову ТП, ЩТП 250 кВА у Жовківському районі Львівської області
27	Заміна існуючого щита ТП-100 с.Забужжя на щоглову ТП, ЩТП 250 кВА у Кам'яно-Бузькому районі Львівської області
28	Заміна існуючого щита ТП-433 с.Конюхів на щоглову ТП, ЩТП 250 кВА у Стрийському районі Львівської області
29	Заміна існуючого щита ТП-84 с.Берездівці на щоглову ТП, ЩТП 250 кВА у Центральному районі Львівської області
30	Заміна існуючого щита ТП-568 с.Липники на щоглову ТП, ЩТП 250 кВА у Центральному районі Львівської області
31	Заміна існуючого щита ТП-409 с.Лешнів на КТП-250 кВА кіоскового типу у Бродівському районі Львівської області
32	Заміна існуючого щита ТП-78 с.Милятин на КТП-250 кВА кіоскового типу у Городоцькому районі Львівської області
33	Заміна існуючого щита ТП-129 с.Монастирець на КТП-250 кВА кіоскового типу у Городоцькому районі Львівської області
34	Заміна існуючого щита ТП-290 с.Рогізно на КТП-250 кВА кіоскового типу у Жидачівському районі Львівської області
35	Заміна існуючого щита ТП-203 с.Баківці на КТП-250 кВА кіоскового типу у Жидачівському районі Львівської області
36	Заміна існуючого щита ТП-152 с.Єлиховичі на КТП-250 кВА кіоскового типу у Золочівському районі Львівської області

№ з/п	Проект заходів Інвестиційної програми ПрАТ "Львівобленерго" на 2021 рік при переході на стимулююче тарифоутворення
1	2
37	Заміна існуючого щита ТП-349 с.Колтів на КТП-250 кВА кіоскового типу у Золочівському районі Львівської області
38	Заміна існуючого щита ТП-234 м.Радехів на КТП-250 кВА кіоскового типу у Радехівському районі Львівської області
39	Заміна існуючого щита ТП-421 с.Ланівка на КТП-250 кВА кіоскового типу у Стрийському районі Львівської області
40	Заміна існуючого щита ТП-330 м.Миколаїв на КТП-250 кВА кіоскового типу у Центральному районі Львівської області
41	Заміна існуючого щита ТП-1106 м.Львів на КТП-250 кВА кіоскового типу у Львівській області
42	Заміна існуючого щита ТП-177 с.З.Вода на КТП-400кВА кіоскового типу у Пустомитівському районі Львівської області
43	Заміна існуючого щита ТП-6 с.Розлуч на КТП-400кВА кіоскового типу у Турківському районі Львівської області
44	Заміна існуючого щита ТП-97 с.Дунаїв на КТП-400кВА прохідного типу з повітряними вводами у Перемишлянському районі Львівської області
45	Заміна існуючого щита ТП-209 с.Ст. Яричів на КТП-400 кВА з двома кабельними вводами ВН та кабельними вводами НН у Кам'яно-Бузькому районі Львівської області
46	Заміна існуючого щита ТП-141 на КТП-400 кВА з двома кабельними вводами ВН та кабельними вводами НН на вул.Зоболотівська,23 у м.Львові
47	Заміна існуючого щита ТП-82 на КТП-400 кВА з двома кабельними вводами ВН та кабельними вводами НН на вул.Пекарська,69а у м.Львові
48	Заміна існуючого щита ТП-1330 на КТП-400 кВА з двома кабельними вводами ВН та кабельними вводами НН на вул.Вахнянина,1 у м.Львові
2. Заходи зі зниження нетехнічних витрат електричної енергії	
2.1	Покращення обліку електричної енергії
2.1.1	Заміна застарілих лічильників
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 (контролер) збору даних по PLC мережі
5	Щит монтажний, зовнішнього встановлення, IP54
6	Лічильники однофазні електронні 5-60А, клас точності 1.0
7	Лічильники трифазні електронні 5-100А, клас точності 1.0
8	Багатофункціональні, універсальні прилади обліку, кл.т. 0,5, протокол DLMS з вбудованим інтерфейсним модулем GSM/GPRS; модуль інтерфейсів для лічильників
9	Трифазні електролічильники активної та реактивної енергії, двонаправлені, багатотарифні, кл.0,5, пофазні графіки струму та навантаження
10	Трансформатори струму 10 кВ, кл.т. 0,5 s, періодичність повірки 16 років
11	Трансформатори струму 0,4 кВ, кл.т. 0,5 s, періодичність повірки 16 років
2.1.2	Портативні системи повірки (перевірки) приладів обліку електричної енергії
1	Портативний прилад контролю параметрів електромережі та електролічильників МТ з каліброваними джерелами струму та напруги
2	Портативний прилад контролю параметрів електромережі та електролічильників МТ
2.1.3	Влаштування виносних обліків електроенергії

№ з/п	Проект заходів Інвестиційної програми ПрАТ "Львівобленерго" на 2021 рік при переході на стимулююче тарифоутворення
1	2
1	Комплект обладнання для виносу 1 фазного приладу обліку електричної енергії (без проводу самоутримного ізоляційного СП-2х16 та електрорічильника)
2	Комплект обладнання для виносу 3 фазного приладу обліку електричної енергії (без проводу самоутримного ізоляційного СП-4х16 та електрорічильника)
2.1.4	Забезпечення енергозбутової роботи
1	Індикатор працездатності схем обліку 13935838.000.004 КЕ (1,4 кВт)
2	Індикатор спожитої електроенергії 13935838.000.002 КЕ (100 Вт)
3	Високовольтний реєстратор струму ВРС1-10-50 (№13935838000024КЕ).
4	Сигналізатор прихованої проводки Е121 (Дятел)
5	Струмовимірні кліщі
2.1.5	Виконання робіт по проведенню компенсації реактивної енергії на лініях 10-6 кВ структурних підрозділів
1	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-169-14 від ПС-110/35/10кВ №169 «Броди», у Бродівському районі Львівської області
2	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-166-06 к.18 від ПС-110/35/10кВ №166 «Красне», у Буському районі Львівської області
3	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-116-49 від ПС-35/10кВ №116 «Жовтанці», у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області
4	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-197-48 від ПС-110/35/10кВ №197 «Кам'янка», у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області
5	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-116-44 від ПС-35/10кВ №116 «Жовтанці», у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області
6	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-116-39 від ПС-35/10кВ №116 «Жовтанці», у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області
7	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-209-26 від ПС-35/10кВ №209 «Батятичі», у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області
8	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-186-60 від ПС-35/10кВ №186 «Ремезівці», у Золочівському районі Львівської області
9	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-113-11 від ПС-35/6кВ №113 «Добротвір», у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області
10	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-113-12 від ПС-35/6кВ №113 «Добротвір», у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області
11	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-113-13 від ПС-35/6кВ №113 «Добротвір», у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області
12	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-114-10 к.2 від ПС-35/10кВ №114 «Жорелічі», у Перемишлянському районі Львівської області
13	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-114-11 к.7 від ПС-35/10кВ №114 «Жорелічі», у Перемишлянському районі Львівської області
14	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-103-03 к.1 від ПС-35/10кВ №103 «Шпильчино», у Перемишлянському районі Львівської області
15	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-103-04 к.7 від ПС-35/10кВ №103 «Шпильчино», у Перемишлянському районі Львівської області
16	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-103-06 к.13 від ПС-35/10кВ №103 «Шпильчино», у Перемишлянському районі Львівської області
17	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-135-75 від ПС-35/10кВ №135 «Оброшино», у Пустомитівському районі Львівської області
18	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-209-28 від ПС-35/10кВ №209 «Батятичі», у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області
19	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-158-11 від ПС-110/35/10кВ №158 «Солонка», у Пустомитівському районі Львівської області
20	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-125-13 к.3 від ПС-35/10кВ №125 «Лопатин», у Радеківському районі Львівської області
21	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-187-38 від ПС-35/10/6кВ №187 «Забузька», у Сокальському районі Львівської області
22	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-187-07 к.9 від ПС-35/10/6кВ №187 «Забузька», у Сокальському районі Львівської області
23	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-56-01 від ПС-35/10кВ №56 «Горожанка», у Пустомитівському районі Львівської області]
24	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-81-47 від ПС-35/10кВ №81 «Гірське», у Пустомитівському районі Львівської області
25	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-81-48 від ПС-35/10кВ №81 «Гірське», у Пустомитівському районі Львівської області

№ з/п	Проект заходів Інвестиційної програми ПрАТ "Львівобленерго" на 2021 рік при переході на стимулююче тарифоутворення
1	2
26	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-49-01 від ПС-35/10кВ №49 «Плав'є», у Сколівському районі Львівської області
27	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-49-05 від ПС-35/10кВ №49 «Плав'є», у Сколівському районі Львівської області
28	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-125-21 від ПС-35/10кВ №125 «Лопатин», у Радохівському районі Львівської області
29	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-61-07 від ПС-35/10кВ №61 «Н.Синьвидне», у Сколівському районі Львівської області
30	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-68-36 від ПС-110/35/10кВ №68 «Чижки», у Старосамбірському районі Львівської області
3. Впровадження та розвиток АСДТК	
3.1	Придбання та впровадження засобів диспетчерсько-технологічного управління замість морально і фізично-зношених та для розширення існуючих, у т.ч.:
3.1.	Система керування відображенням телеінформації
3.1.1.	Оперативно інформаційний керуючий комплекс ОІКК АСДТК SINDIS для ЦДС ПрАТ "Львівобленерго", а саме:
1	Програмне забезпечення SCADA/DMS SYNDIS RV централізованої архітектури (кількість резервних серверів - до 3 або розгортання на кластері), кількість точок телесигналізації - необмежена
2	Програмне забезпечення модуль комунікаційний концентратор SCADA SYNDIS RV для обміну телеінформацією по стандартизованих протоколах: IEC 60870-5-101/103/104, IEC 61850, DNP3.0, ModBus TCP/RTU
3	Програмне забезпечення модуль зв'язку з ПС, по протоколу IEC 60870-5-101/104, DNP3.0
4	Програмне забезпечення «Робоче місце диспетчера системи (клієнт) SYNDIS RV»
5	Пуско-налагоджувальні роботи з інтеграції даних телемеханіки з ПС в централізований сервер
6	Програмне забезпечення СУБД Oracle Database
7	Промисловий сервер бази даних:-сервер Rack 19"-ББЖ-монітор-клавіатура + мишка-ПЗ Windows Server
8	Персональний комп'ютер(робоча станція) , ББЖ, монітор, клавіатура,мишка, ПЗ Win10Pro
9	Концентратор комунікаційний SO-55
3.1.2	Розробка проектів телемеханізації ПС
1	ПС 35/6 кВ №3 Борислав
2	ПС 35/6 кВ №7 Трускавець
3	ПС 35/10 кВ №9 Уріж
4	ПС 35/6 кВ №11 Трускавець
5	ПС 35/6 кВ №92 Трускавець
6	ПС 35/6 кВ №5 Дрогобич
7	ПС 35/10 кВ №41 Опори
8	ПС 35/10 кВ №42 Брониця
9	ПС 35/10 кВ №44 Грушів
10	ПС 35/6 кВ №48 Снятинка
11	ПС 35/10 кВ №51 Н.Стрілища
12	ПС 35/10 кВ №52 Бортники
13	ПС 35/10 кВ №53 Вовчатичі
14	ПС 110/35/10 кВ №54 Жидачів
15	ПС 35/10 кВ №55 Журавно
16	ПС 35/10 кВ №71 Тарнавка
17	ПС 35/10 кВ №85 Облазниця
18	ПС 35/10/6 кВ №86 Жидачів
19	ПС 35/10 кВ №12 Старий Самбір
20	ПС 35/10 кВ №13 Хирів
21	ПС 35/10 кВ №14 Добромиль

№ з/п	Проект заходів Інвестиційної програми ПрАТ "Львівобленерго" на 2021 рік при переході на стимулююче тарифоутворення
1	2
22	ПС 35/10 кВ №15 Нижанковичі
23	ПС 35/10 кВ №79 Великосілля
24	ПС 35/6 кВ №19 Дрогобич
25	ПС 110/35/6 кВ №20 Дрогобич
26	ПС 110/35/6 кВ №21 Дрогобич
27	ПС 35/6 кВ №23 Борислав
28	ПС 35/6 кВ №24 Борислав
29	ПС 35/6 кВ №69 Дрогобич
30	ПС 110/10 кВ №90 Дрогобич
31	ПС 35/10 кВ №31 Н.Висоцьке
32	ПС 110/35/10 кВ №36 Турка
33	ПС 35/10 кВ №37 Ясениця
34	ПС 110/35/10 кВ №64 Гусне
35	ПС 35/10 кВ №74 Лімна
36	ПС 35/6 кВ №164 Лисиничі
37	ПС 35/10 кВ №104 Брюховичі-1
38	ПС 35/10 кВ №188 Брюховичі-2
39	ПС 35/6 кВ №189 Карачинів
40	ПС 110/35/10 кВ №105 Золочів
41	ПС 35/10 кВ №195 Сасів
42	ПС 35/10 кВ №237 Вільшаниця
43	ПС 110/35/6 кВ №241 Львів-1
44	ПС 110/6 кВ №247 Львів-7
45	ПС 110/10/6 кВ №249 Львів-10
46	ПС 110/10/6 кВ №250 Львів-11
47	ПС 110/10/6 кВ №251 Львів-12
48	ПС 110/6 кВ №252 Львів-13
49	ПС 110/6/6 кВ №253 Львів-14
50	ПС 110/35/10 кВ №255 Львів-19
51	ПС 110/10/10 кВ №257 Львів-23
52	ПС 110/35/10 кВ №111 Винники-110
53	ПС 35/10 кВ №80 Східниця
54	ПС 35/6 кВ №219 (М-5)
3.1.3	Телемеханіка ПС
	<i>Телемеханізація ПС, в т.ч.:</i>
1	ПС 35/10 кВ №84 Київець
2	ПС 35/10 кВ №40 Піщани
3	ПС 35/10 кВ №46 Стинава
4	ПС 35/10 кВ №65 Жулин
5	ПС 35/10 кВ №67 Лисятичі
6	ПС 35/10 кВ №72 Вівня
7	ПС 110/35/10 кВ №30 Стрий
8	ПС 35/6 кВ №8 Стрий
9	ПС 35/10 кВ №32 Ланівка
10	ПС 35/6 кВ №17 Стрий

№ з/п	Проект заходів Інвестиційної програми ПрАТ "Львівобленерго" на 2021 рік при переході на стимулююче тарифоутворення
1	2
11	ПС 35/10 кВ №51 Н.Стрілища
12	ПС 35/10 кВ №52 Бортники
13	ПС 35/10 кВ №53 Вовчатичі
14	ПС 35/10 кВ №55 Журавно
15	ПС 35/10 кВ №71 Тарнавка
16	ПС 35/10 кВ №85 Облазниця
17	ПС 35/10/6 кВ №86 Жидачів
18	ПС 110/35/10 кВ №54 Жидачів
19	ПС 35/10 кВ №2 Східниця
20	ПС 35/6 кВ №4 Рибник
21	ПС 35/6 кВ №92 Трускавець
22	ПС 35/10 кВ №6 Кружики
23	ПС 35/10 кВ №10 Самбір
24	ПС 35/10 кВ №34 Викоти
25	ПС 35/10 кВ №35 Дубляни
26	ПС 35/10 кВ №38 Погірці
27	ПС 35/10 кВ №43 Рудки
28	ПС 35/10 кВ №62 Чуква
29	ПС 35/10 кВ №63 Купновичі
30	ПС 35/10 кВ №12 Старий Самбір
31	ПС 35/10 кВ №13 Хирів
32	ПС 35/10 кВ №14 Доброміль
33	ПС 35/10 кВ №15 Нижанковичі
34	ПС 35/10 кВ №39 Головецько
35	ПС 35/10 кВ №78 Дроздовичі
36	ПС 35/10 кВ №79 Великосілля
37	ПС 110/10 кВ №66 Глибока
38	ПС 110/35/10 кВ №68 Чижки
39	ПС 35/6 кВ №33 Доброгостів
40	ПС 110/35/6 кВ №165 Комарне
41	ПС 110/35/10кВ №213 Бібрка
42	ПС 110/10 кВ №138 Поляна
43	ПС 110/10 кВ №160 Гологори
44	ПС 35/10 кВ №186 Ремезівці
45	ПС 35/10 кВ №109 Колтів
46	ПС 35/10 кВ №9 Уріж
47	ПС 35/6 кВ №3 Борислав
48	ПС 35/6 кВ №7 Трускавець
49	ПС 35/6 кВ №11 Трускавець
50	ПС 35/10 кВ №41 Опори
51	ПС 35/10 кВ №42 Бронниця
52	ПС 35/10 кВ №44 Грушів
53	ПС 35/6 кВ №48 Снятинка
54	ПС 35/6 кВ №5 Дрогобич

№ з/п	Проект заходів Інвестиційної програми ПрАТ "Львівобленерго" на 2021 рік при переході на стимулююче тарифоутворення
1	2
3.1.4.	Роботи з влаштування контейнерів для телемеханіки та зв'язку на електричних підстанціях Товариства.
1	ПС 35/10 кВ №84 Київець
2	ПС 35/10 кВ №40 Піщани
3	ПС 35/10 кВ №46 Стинава
4	ПС 35/10 кВ №65 Жулин
5	ПС 35/10 кВ №67 Лисятичі
6	ПС 35/10 кВ №72 Вівня
7	ПС 35/10 кВ №32 Ланівка
8	ПС 35/10 кВ №51 Н.Стрілища
9	ПС 35/10 кВ №52 Бортники
10	ПС 35/10 кВ №53 Вовчатичі
11	ПС 35/10 кВ №55 Журавно
12	ПС 35/10 кВ №71 Тарнавка
13	ПС 35/10 кВ №85 Облазниця
14	ПС 35/10/6 кВ №86 Жидачів
15	ПС 35/10 кВ №2 Східниця
16	ПС 35/6 кВ №4 Рибник
17	ПС 35/10 кВ №6 Кружики
18	ПС 35/10 кВ №34 Викоти
19	ПС 35/10 кВ №35 Дубляни
20	ПС 35/10 кВ №38 Погірці
21	ПС 35/10 кВ №43 Рудки
22	ПС 35/10 кВ №62 Чуква
23	ПС 35/10 кВ №63 Купновичі
24	ПС 35/10 кВ №12 Старий Самбір
25	ПС 35/10 кВ №13 Хирів
26	ПС 35/10 кВ №14 Добромиль
27	ПС 35/10 кВ №15 Нижанковичі
28	ПС 35/10 кВ №39 Головецько
29	ПС 35/10 кВ №78 Дроздовичі
30	ПС 35/10 кВ №79 Великосілля
31	ПС 110/10 кВ №66 Глибока
32	ПС 35/6 кВ №33 Доброгостів
33	ПС 35/10 кВ №186 Ремезівці
34	ПС 35/10 кВ №41 Опори
35	ПС 35/10 кВ №42 Бронія
36	ПС 35/10 кВ №44 Грушів
37	ПС 35/6 кВ №48 Снятинка
4.1.	Модернізація існуючих та закупівля нових засобів комп'ютеризації, у т.ч.:
4.1.1	Закупівля та модернізація робочих станцій
1	Персональний комп'ютер(робоча станція оператора) тип 1
2	Ноутбук
3	Монітор LED не менше 21
4	Монітор LED не менше 28

№ з/п	Проект заходів Інвестиційної програми ПрАТ "Львівобленерго" на 2021 рік при переході на стимулююче тарифоутворення
1	2
4.1.2	Побудова та модернізація структурованих кабельних мереж
1	Маршрутизатор для сегмента мережі
4.1.3	Інші засоби комп'ютеризації
1	БПФ мережевий з потоковим скануванням тип 1
2	БПФ мережевий з потоковим скануванням тип 2
5. Впровадження та розвиток систем зв'язку та телекомунікацій	
5.1	Системи зв'язку та телекомунікацій, у т.ч.:
	<i>впровадження корпоративного зв'язку компанії, АТС та модернізація існуючих видів зв'язку (радіо, високочастотні, р/релейні і т.н)</i>
5.1.	Роботи з модернізації центральної АТС AVAYA ПрАТ "Львівобленерго", вул. Сяйво,10
5.1.1.	Модернізація системи корпоративного зв'язку ПрАТ "Львівобленерго" з можливістю розширенням смуги пропускання каналів зв'язку
1	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м.Львів, вул.Сяйво,10 -м. Пустомити,вул. Шкільна, 27
2	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м.Городок,вул. Ярослава Мудрого 78а - м.Самбір, вул. Бр. Бережницьких, 3
3	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м.Самбір, вул. Бр. Бережницьких, 3, - м.Дрогобич, вул. Стрийська 118
4.	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м.Дрогобич, вул. Стрийська 118, - м. Стрий, вул. Незалежності, 19
5.	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м. Стрий, вул. Незалежності, 19 - м. Жидачів, вул. Енергетична, 5
6.	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м. Жидачів, вул. Енергетична,5, - м. Перемишляни, вул. Івасюка, 1
7.	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м. Перемишляни, вул. Івасюка, 1, - м. Золочів, вул.Залізняка, 10
8	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання м. Золочів, вул. Залізняка, 10 -м. Буськ, вул. Січових Стрільців,10
9	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання м. Буськ, вул.Січових Стрільців, 10 - м. Броди , вул. Енергетична. 2а
10	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання Броди, вул.Енергетична, 2а.- м. Радехів. вул. Мишуги, 16,
11	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання м.Львів, вул.Сяйво,10 - м. Яворів, вул.Маковея, 34,
12	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м.Пустомити,вул. Шкільна, 27 -м. Миколаїв, вул. Лисенка, 30а
13	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м. Миколаїв, вул. Лисенка, 30а -м. Жидачів, вул. Енергетична, 5
14	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання м. Яворів, вул.Маковея, 34 - м. Мостиська, вул. Шевченка,144
15	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання м.Самбір, вул. Бр. Бережницьких, 3, - м. Старий Самбір, вул. Лесі Українки, 13
5.2	Організація каналів зв'язку телемеханіки
5.2.1	Роботи з оснащення підстанцій системою передачі даних "Остання миля", базова станція передачі даних, на об'єктах:

№ з/п	Проект заходів Інвестиційної програми ПрАТ "Львівобленерго" на 2021 рік при переході на стимулююче тарифоутворення
1	2
1	Миколаївський р-н, м. Миколаїв, вул.Лисенка, 30а
2	Дрогобицький р-н, смт. Східниця, г.Бухів
3	Жидачівський р-н, м. Жидачів, вул.Енергетична, 5
4	Самбірський р-н, м.Самбір, вул. Братів Бережницьких, 3
5	Старосамбірський р-н, м.Ст.Самбір, вул. Лесі Українки, 13
5.2.1.	<i>Роботи з оснащення підстанцій системою передачі даних "Остання миля", віддалена станція передачі даних, на об'єктах:</i>
1	ПС 35/10кВ №25 Стрий
2	ПС 110/10 кВ №87 Красів
3	ПС 35/10 кВ №84 Київець
4	ПС 35/10 кВ №40 Піщани
5	ПС 35/10 кВ №46 Стинава
6	ПС 35/10 кВ №65 Жулин
7	ПС 35/10 кВ №67 Лисятичі
8	ПС 35/10 кВ №72 Вівня
9	ПС 110/35/10 кВ №30 Стрий
10	ПС 35/6 кВ №8 Стрий
11	ПС 35/10 кВ №32 Ланівка
12	ПС 35/6 кВ №17 Стрий
13	ПС 35/10 кВ №51 Н.Стрілища
14	ПС 35/10 кВ №52 Бортники
15	ПС 35/10 кВ №53 Вовчатичі
16	ПС 35/10 кВ №55 Журавно
17	ПС 35/10 кВ №71 Тарнавка
18	ПС 35/10 кВ №85 Облазниця
19	ПС 35/10/6 кВ №86 Жидачів
20	ПС 110/35/10 кВ №54 Жидачів
21	ПС 35/10 кВ №2 Східниця
22	ПС 35/6 кВ №4 Рибник
23	ПС 35/6 кВ №92 Трускавець
24	ПС 35/10 кВ №6 Кружики
25	ПС 35/10 кВ №10 Самбір
26	ПС 35/10 кВ №34 Викоти
27	ПС 35/10 кВ №35 Дубляни
28	ПС 35/10 кВ №38 Погірці
29	ПС 35/10 кВ №43 Рудки
30	ПС 35/10 кВ №62 Чуква
31	ПС 35/10 кВ №63 Купновичі
32	ПС 35/10 кВ №12 Старий Самбір
33	ПС 35/10 кВ №13 Хирів
34	ПС 35/10 кВ №14 Доброміль
35	ПС 35/10 кВ №15 Нижанковичі
36	ПС 35/10 кВ №39 Головецько
37	ПС 35/10 кВ №78 Дроздовичі
38	ПС 35/10 кВ №79 Великосілля
39	ПС 110/10 кВ №66 Глибока
40	ПС 110/35/10 кВ №68 Чижки
41	ПС 35/6 кВ №33 Доброгостів
42	ПС 110/35/6 кВ №165 Комарне
43	ПС 110/35/10кВ №213 Бібрка
44	ПС 110/10 кВ №138 Поляна
45	ПС 110/10 кВ №160 Гологори
46	ПС 35/10 кВ №186 Ремезівці
47	ПС 35/10 кВ №109 Колтів

№ з/п	Проект заходів Інвестиційної програми ПрАТ "Львівобленерго" на 2021 рік при переході на стимулююче тарифоутворення
1	2
48	ПС 35/10 кВ №9 Уріж
49	ПС 35/6 кВ №3 Борислав
50	ПС 35/6 кВ №7 Трускавець
51	ПС 35/6 кВ №11 Трускавець
52	ПС 35/10 кВ №41 Опори
53	ПС 35/10 кВ №42 Брониця
54	ПС 35/10 кВ №44 Грушів
55	ПС 35/6 кВ №48 Снятинка
56	ПС 35/6 кВ №5 Дрогобич
6. Модернізація та закупівля колісної техніки	
1	Автокран Машека КС-45729А-С-02 на шасі МАЗ-5340С2 (в/п 16,2 т) або аналог
2	Бурильно-кранова машина БКМ-2М (з механічним приводом оберт.буру) на базі трактора ХТА-200 або аналог
3	Екскаватор JCB 3СХ SITEMASTER або аналог
4	Автогідропідійомник телескопічний на шасі Iveco Daily (з дубль-кабіною), в/п 18м або аналог
5	Автомобіль Mitsubishi L-200 Invite (з багажним боксом-кунг) або аналог
6	Автомобіль PEUGEOT BOXER DBL CAB Бортовий 435-L3 (кондиціонер, посил. задня підвіска) або аналог
7	Автомобіль PEUGEOT BOXER пасажирський фургон 335-L3H2 (кондиціонер, посил. задня підвіска, задні двері відчин. На 270 град., захист двигуна, автономний обігрів салону Webasto, попер. ауд/під) або аналог
8	Автомобіль PEUGEOT RIFTER L1 1.6 HDi 92 МКПП ACCESS (легковий універсал) або аналог
9	Автомобіль RENAULT DUSTER LIFE МКП-6 (4×4 бензиновий 1,6 л) або аналог
10	Електромобіль RENAULT Капоо Z.E/ Pass Maxi (5 місць, кондиціонер, кабель 14А 2 кВт для зарядки батареї) або аналог
7. Інше	
7.1	<i>Засоби малої механізації та допоміжне обладнання, яке використовують при експлуатації електричних мереж</i>
1	Акумуляторний висоторіз НТА 85, без АКБ і З/П
2	Висоторіз з бензиновим двигуном НТ-133
3	Бензопила Stihl MS-260
4	Бензопила Stihl MS-361 (довжина шини 40 см)
5	Мотокоса Stihl FS-250
6	Акумуляторна батарея STIHL AP 300S
7	Зарядний пристрій AL-500
8	Апарат випробувальний АВ 60-01РП
9	Барабанна дискова косилка DS-521В Агата
10	Монтаж системи охоронної сигналізації приміщення будівлі ПС, ТП у м. Львові
11	Дизель-генератор Gruperi G01351VGR (98 кВт, з причепом на спеціалізованій колісній базі) або аналог
12	Рубальна машина DP 660 Т (колісна база) або аналог