

6. Етапи виконання заходів інвестиційної програми на прогностичний період

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього		Примітка
				кіль-кість*	тис. грн без ПДВ	
1	2	3	4	5=7+9	6=8+10	23
1. Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання						
1.1	Реконструкція ПЛ 110 кВ				54666,24	
	Реконструкція ПЛ 110 кВ "КуТЕС- ПС Котляревська №1,2" в прольоті оп.№1-12	км	7297,30	1,40	10216,23	cost+
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Реконструкція ПЛ 110 кВ "Желанна-Очеретине"/"Котляревська-Очеретине" на ділянці в прольоті опор №1-86	км	2567,58	17,31	44450,01	rab
1.2	Реконструкція ПС 110 кВ				123066,91	
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Технічне переоснащення ВРП-110 кВ ПС Город-2 110/35/6 кВ	од.	24358,99	1,00	24358,99	rab
	Технічне переоснащення з розширенням ВРП-35 кВ ПС Котляревська 110/35/6 кВ	од.	44618,06	1,00	44618,06	rab
	Технічне переоснащення ВРП-110 кВ і ВРП-35 кВ на ПС Добропілля-110 кВ	од.	54089,87	1,00	54089,87	rab
1.3	Реконструкція ПС 35 кВ				53016,23	
	Реконструкція ПС Селідове 35 кВ	од.	56418,97	0,25	13882,90	cost+
	Технічне переоснащення ВРП-35 кВ на ПС Добропілля 35 кВ	од.	39133,33	0,45	17755,41	cost+ (закупівля СТ)
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Технічне переоснащення ВРП-35 кВ на ПС Добропілля 35 кВ	од.	39133,33	0,55	21377,92	rab
1.4	Модернізація ПС 110кВ з встановленням ВВ-10 замість МВ та організація АВР				7500,00	
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Модернізація комірок-6(10)кВ вводів та секційного вимикачів з виконанням АВР. ПС-110кВ Авдівка	од.	1500,00	1,00	1500,00	rab
	Модернізація комірок-6(10)кВ вводів та секційного вимикачів з виконанням АВР. ПС-110кВ Мар'їнка	од.	1500,00	1,00	1500,00	rab
	Модернізація комірок-6(10)кВ вводів та секційного вимикачів з виконанням АВР. ПС-110кВ Соцгород	од.	1500,00	1,00	1500,00	rab
	Модернізація комірок-6(10)кВ вводів та секційного вимикачів з виконанням АВР. ПС-110кВ Строїтель	од.	1500,00	1,00	1500,00	rab
	Модернізація комірок-6(10)кВ вводів та секційного вимикачів з виконанням АВР. ПС-110кВ Свердлово	од.	1500,00	1,00	1500,00	rab
1.5	Реконструкція ПЛ 0,4 кВ			42,18	27058,20	
	Реконструкція із монтажем СІД. "ВЛ-0,4кВ ОТ ТП-9 СТАРЫЙ ГОРОД"	км	670,73	5,27	3534,72	cost+
	Реконструкція із монтажем СІД. "ВЛ-0,4кВ ОТ МТП-523 1 ОТД. С/З ЯСНОГРОВСКИЙ"	км	674,55	2,92	1969,69	cost+
	Реконструкція із монтажем СІД. ВЛ-0,4кВ от ТП-88 Ф-2"	км	1753,75	0,55	964,56	cost+
	Реконструкція із монтажем СІД "ВЛ-0,4кВ от ТП-88 Ф-3"	км	857,33	0,45	385,80	cost+
	Реконструкція із монтажем СІД. "ПЛ-0,4 кВ від ТП-9(Ч) Ф-1,2" м. Часів Яр	км	349,73	12,33	4313,52	cost+
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Реконструкція із монтажем СІД. "ВЛ-0,4кВ ОТ ТП-13 ЯСНОГОРКА"	км	967,24	4,02	3886,35	rab
	Реконструкція із монтажем СІД. "ВЛ-0,4кВ от ТП-307/502 КАМЫШЕВАХА"	км	747,49	5,70	4260,70	rab
	Реконструкція із монтажем СІД. "ВЛ-0,4кВ ОТ МТП-117 ВАСИЛЬЕВКА"	км	595,82	4,40	2621,61	rab
	Реконструкція із монтажем СІД "ВЛ-0,4кВ от ТП-205 Ф-3"	км	682,51	1,00	682,51	rab
	Реконструкція із монтажем СІД "ВЛ-0,4кВ ОТ ТП-139с п.РАЙГОРОДОК Ф-2"	км	1497,07	1,20	1796,49	rab
	Реконструкція із монтажем СІД. "ПЛ-0,4 кВ від ТП-13(С) Ф-1" м. Соледар	км	608,81	4,34	2642,25	rab
1.6	Реконструкція ПЛ 6 (10) кВ			9,00	10292,77	
	Реконструкція "ПЛ-6 кВ РП-11 прис. Івановка м. Краматорськ" (ПЛ-6 КВ РП-11 Приед. Іванівка Іванівка, КРС-10304807000/000) SAP: 10000006806	км	905,33	5,76	5217,41	cost+
	Реконструкція ПЛ-6 кВ РП-16 - РП-14 м. Маріуполь (ПЛ-6КВ РП-16 - РП-14, ПЭС-10300568003/000)	км	2900,00	1,16	3372,70	cost+
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Реконструкція ПЛ-10 кВ РП-58 м. Волноваха (ПЛ-10 кВ РП-58, ДзС-10300003986/000)	км	654,99	1,42	930,73	rab
	Реконструкція ПЛ-6 кВ ТП-83 - ТП-76 м. Слов'янськ (ПЛ-6КВ ТП-83 - ТП-76, КРС-10301561000/000)	км	1182,13	0,65	771,93	rab
1.7	Будівництво ПЛ (КПЛ) 6 (10) кВ			6,30	5042,36	
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Будівництво ПЛ-10 кВ резервування ПЛ-10 кВ ПС 35/10 ""Леніна"" приед. ""Олексіївка"" та ПЛ-10 кВ ПС 35/10 ""Красновка"" приед. ""Транспортник"" Волноваський район"	км	403,30	4,14	1669,66	rab

	Будівництво КПЛ-6 кВ РП-53 - ТП-224	км	1559,27	2,16	3372,70	rab
1.8	Заміна на КТП			9,00	5469,42	
	Заміна ЗТП-1 на КТП м. Маріуполь (Обладнання ТП-1, ПЭС-10402001002/000)	шт	849,25	1,00	849,25	cost+
	Заміна ЩТП-288 на КТП м. Маріуполь (Обладнання МТП-288, ПЭС-10403256001/000)	шт	581,18	1,00	581,18	cost+
	Заміна ЩТП-304 на КТП м. Маріуполь (Обладнання МТП-304, ПЭС-10402358001/000)	шт	397,05	1,00	397,05	cost+
	Заміна ЩТП-476 на КТП м. Маріуполь (МТП-476, вул. Коноармійська, ПЭС-10403022002/000)	шт	380,14	1,00	380,14	cost+
	Заміна ЩТП-728 на КТП м. Маріуполь (МТП-728, сел. Україна, ПЭС-10403171000/000)	шт	719,64	1,00	719,64	cost+
	Заміна ЗТП-3 на КТП м. Маріуполь	шт	1168,76	1,00	1168,76	cost+
	Заміна КТП-334 на КТП м. Маріуполь	шт	321,03	1,00	321,03	cost+
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Заміна ЩТП-846 на КТП м. Маріуполь (МТП-728, вул. Зелена (з обладнанням), ПЭС-10400002634/000)	шт	454,54	1,00	454,54	rab
	Заміна КТП-55 на КТП м. Маріуполь	шт	597,83	1,00	597,83	rab
1.9	Реконструкція РП			21,00	88863,49	
	Реконструкція РП-6 м. Костянтинівка (Обладнання РП-6, вул. Леніна-вул. Пирогова, КРС-10400305001/000)	шт	3949,64	1,00	3949,64	cost+
	Реконструкція РП-1 м. Краматорськ (Обладнання РП-1 вул. Союзна, КРС-10404253000/000)	шт	7010,80	1,00	7010,80	cost+
	Реконструкція РП-20 м. Маріуполь (Обладнання РП-20, ПЭС-10402820000/000)	шт	5053,55	1,00	5053,55	cost+
	Реконструкція електричної частини. "РП-6"	шт	2658,66	1,00	2658,66	cost+
	Реконструкція РП-3 м. Краматорськ (Обладнання РП-3, вул. Гоголівська, КРС-10404261000/000)	шт	4911,86	1,00	4911,86	cost+
	Реконструкція електричної частини. "ЦРП"	шт	5028,54	1,00	5028,54	cost+
	Реконструкція електричної частини. "ЦРП"	шт	6048,20	1,00	6048,20	cost+
	Реконструкція електричної частини "РП-8"	шт	3741,68	1,00	3741,68	cost+
	Реконструкція електричної частини. "ОБОРУДОВАНИЕ ПО РП-П"	шт	3856,63	1,00	3856,63	cost+
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Реконструкція РП-2 м. Бахмут (РП-2, ЦЕС-10400962001/000)	шт	4740,67	1,00	4740,67	rab
	Реконструкція РП-4 м. Бахмут (РП-2, ЦЕС-10400963002/000)	шт	4477,30	1,00	4477,30	rab
	Реконструкція РП-2 м. Сіверськ (РП-2, ЦЕС-10400085000/000)	шт	3710,32	1,00	3710,32	rab
						rab
	Реконструкція РП-9 м. Краматорськ (Обладнання РП-9, б. Краматорський, КРС-10405273000/000)	шт	6127,28	1,00	6127,28	rab
	Реконструкція РП-6 м. Краматорськ (Обладнання РП-6, вул. Проїзна, КРС-10404258000/000)	шт	3224,30	1,00	3224,30	rab
	Реконструкція електричної частини. "РП-1 м.Сіверськ (село)"	шт	2139,32	1,00	2139,32	rab
	Реконструкція електричної частини "РП-3"	шт	2595,87	1,00	2595,87	rab
	Реконструкція електричної частини. "РП-4"	шт	4165,90	1,00	4165,90	rab
	Реконструкція електричної частини. "ОБОРУДОВАНИЕ РП-2 УЛ.СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ"	шт	4381,56	1,00	4381,56	rab
	Реконструкція електричної частини. "РП-32"	шт	2993,42	1,00	2993,42	rab
	Реконструкція електричної частини. "РП-3"	шт	4128,66	1,00	4128,66	rab
	Реконструкція електричної частини. "РП-11"	шт	3919,34	1,00	3919,34	rab
1.10	Виконання проектно-вишукувальних робіт та комплексної експертизи об'єктів 0,4-6 (10) кВ	КОМПЛ.			14339,38	rab
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
1.10.1	Виконання проектно-вишукувальних робіт та проведення комплексної експертизи об'єкту: "Комплексний проект будівництва мереж 6 (10) кВ "			1,00	501,32	rab
1.10.2	Виконання проектно-вишукувальних робіт та проведення комплексної експертизи об'єкту: "Будівництво ЛЕП- 6 (10) кВ (ПЛ, КЛ, ПКЛ, КПЛ)"			11,00	696,30	rab
1.10.3	Виконання проектно-вишукувальних робіт та проведення комплексної експертизи об'єкту: "Реконструкція ЛЕП- 6 (10) кВ (ПЛ, КЛ, ПКЛ, КПЛ)"			55,21	3494,60	rab
1.10.4	Виконання проектно-вишукувальних робіт та проведення комплексної експертизи об'єкту: "Реконструкція ПЛ 0,4 кВ"			108,75	4967,47	rab
1.10.5	Виконання проектно-вишукувальних робіт та проведення комплексної експертизи об'єкту: "Заміна на КТП 6 (10) кВ"			107,00	2006,25	rab
1.10.6	Виконання проектно-вишукувальних робіт та проведення комплексної експертизи об'єкту: "Реконструкція електричної частини РП/ТП із заміною обладнання"			22,00	2673,44	rab
1.11	Виконання ПВР та експертизи (мережі 35-110 кВ)				9917,21	

	Розробка схеми перспективного розвитку	од.	1000,00	1,00	1000,00	cost+
	Розробка ПКД «Монтаж ЗРП-20 кВ, організація каналів зв'язку на ПС 35/20/6 «Новгородівка»	од.	517,35	1,00	517,35	
	<u>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</u>					
	Робочий проект на виконання типових схем шаф РЗА на МП пристроях для ПС 110,35кВ з простою схемою.	од.	250,00	1,00	250,00	cost+
	Робочий проект на виконання типових схем шаф РЗА на МП пристроях для ПС-110, 35кВ транзитних і з СШ.	од.	250,00	1,00	250,00	cost+
	Проведение комплексной экспертизы и обследования объекта: "Заземляющее устройство и система молниезащиты подстанции 35 кВ»	од.	56,00	77,00	4312,00	rab
	Проведение комплексной экспертизы и обследования объекта: "Заземляющее устройство и система молниезащиты подстанции 110 кВ»	од.	79,90	3,00	239,70	rab
	ПВР "Реконструкція. ПЛ 110 кВ "КуТЕС-Межева" (в прольоті опор №№44-120)"	од.	1312,35	1,00	1312,35	rab
	ПВР "Будівництво. ПЛ 35 кВ "Володимирівка-Ніканорівка" та ПЛ 35 кВ "Відгалуження на ПС 35 кВ "Воздвиженка" від ПЛ 35 кВ "Володимирівка-Ніканорівка"	од.	367,14	1,00	367,14	rab
	ПВР "Реконструкція ПЛ 110 кВ "Відгалуження на ПС 110 кВ "Димитрове від ПЛ 110 кВ "КуТЕС-Красноармійська"/ПЛ 110 кВ "Відгалуження на ПС 110 кВ "Димитрове від ПЛ 110 кВ "Красноармійська-Вишнева"	од.	658,63	1,00	658,63	rab
	ПВР "Реконструкція ПЛ 35 кВ "Котляревська-Селдове-Южна"	од.	353,86	1,00	353,86	rab
	ПВР "Реконструкція ПЛ 110 кВ "Курдюмівка-Красносільська"	од.	656,18	1,00	656,18	rab
1.12	Проведення експертизи існуючої ПКД.				652,00	
	Проведення експертизи. Будівництво ПЛ 35 кВ "Відгалуження на ПС 110 кВ "Котляревська" від ПЛ 35 кВ "Селдово-Новгородівка"	од.	26,00	1,00	26,00	cost+
	<u>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</u>					
	Проведення експертизи. Будівництво ПЛ-110 кВ відпайка на ПС 110 кВ Красногорівка від ПЛ-110 кВ "КурахівськаТЕС-Смолянка №1	од.	26,00	1,00	26,00	rab
	Виконання ПВР. Технічне переоснащення ВРП-110 кВ і ЗРП-6 кВ ПС "Авдеевка-110"	од.	200,00	1,00	200,00	rab
	Виконання ПВР. Технічне переоснащення ВРП-110 кВ і ВРП-35 кВ ПС "Курахівка-110"	од.	200,00	1,00	200,00	rab
	Виконання ПВР. Технічне переоснащення ВРП-110 кВ, ВРП-35 кВ, КРП-10 кВ ПС "Ялта-110"	од.	200,00	1,00	200,00	rab
1.13	Заміна трансформаторних (лінійних) вводів 110 кВ				9400,00	
	<u>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</u>					
	Заміна трансформаторних вводів 110 кВ Т-1 ПС "Город-3-110"	од.	80,00	4,00	320,00	rab
	Заміна трансформаторних вводів 110 кВ Т-2 "0" ПС "Город-3-110"	од.	80,00	1,00	80,00	rab
	Заміна трансформаторних вводів 110 кВ Т-1 ПС "Димитрово-110"	од.	80,00	3,00	240,00	rab
	Заміна трансформаторних вводів 110 кВ Т-2 ПС "Димитрово-110"	од.	80,00	3,00	240,00	rab
	Заміна трансформаторних вводів 110 кВ Т-2 ПС "Лесовская-110"	од.	80,00	3,00	240,00	rab
	Заміна лінійних вводів 110 кВ Т-1 ПС "Город-1-110"	од.	80,00	3,00	240,00	rab
	Заміна лінійних вводів 110 кВ приед. Азовська ПС "Город-1-110"	од.	80,00	3,00	240,00	rab
	Заміна лінійних вводів 110 кВ приед. Бердянська ПС "Город-1-110"	од.	80,00	3,00	240,00	rab
	Заміна трансформаторних вводів 110 кВ Т-1 ПС 110 кВ "Щербиновка"	од.	280,00	3,00	840,00	rab
	Заміна трансформаторних вводів 110 кВ Т-2, Т-3 ПС 110 кВ "Артемівськ"	од.	280,00	6,00	1680,00	rab
	Заміна трансформаторних вводів 110 кВ Т-1, Т-2 ПС 110 кВ "Бахмутська"	од.	280,00	6,00	1680,00	rab
	Заміна трансформаторних вводів 110 кВ Т-1 ПС 110 кВ "Сіверська"	од.	280,00	3,00	840,00	rab
	Заміна трансформаторних вводів 110 кВ Т-1 ПС 110 кВ "Добропілля"	од.	280,00	3,00	840,00	rab
	Заміна трансформаторних вводів 110 кВ Т-1, Т-2 ПС 110 кВ "Строитель"	од.	280,00	6,00	1680,00	rab
1.14	Заміна АБ та ЗПП на ПС 110 кВ				10438,57	
	<u>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</u>					
	Заміна АБ та ЗПП на ПС 110 кВ "Курахівка"	од.	1500,00	1,00	1500,00	rab
	Заміна АБ та ЗПП на ПС 110 кВ "Димитрово"	од.	1500,00	1,00	1500,00	rab
	Заміна АБ та ЗПП на ПС 110 кВ "Артемівськ"	од.	4417,08	1,00	4417,08	rab
	Заміна АБ та ЗПП на ПС 110 кВ "Артем"	од.	1500,00	1,00	1500,00	rab
	Заміна АБ та ЗПП на ПС 35 кВ "Райгородок"	од.	1521,49	1,00	1521,49	rab
1.15	Заміна неізолюваних вводів у приватному секторі на СШ				40042,82	
	<u>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</u>					
	Придбання матеріалів для заміни неізолюваних 1ф вводів у приватному секторі на СШ	од.	1,29	9100,00	11743,55	cost+
	Придбання матеріалів для заміни неізолюваних 3ф вводів у приватному секторі на СШ	од.	1,80	143,00	257,40	cost+
	Придбання матеріалів для заміни неізолюваних 1ф вводів у приватному секторі на СШ		1,29	21530,00	27784,47	rab
	Придбання матеріалів для заміни неізолюваних 3ф вводів у приватному секторі на СШ		1,80	143,00	257,40	rab
	Модернізація заземлюючого пристрою підстанцій з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S			44,00	4099,78	
	<u>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</u>					
	Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Андріївка" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	64,11	1,00	64,11	rab
	Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Богатир" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	44,61	1,00	44,61	rab
	Модернізація заземлюючого пристрою ПС-110 кВ "Дмитрівка" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	125,68	1,00	125,68	rab

Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Карань" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	124,33	1,00	124,33	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Касьяновка" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	90,49	1,00	90,49	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Мелекіно" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	51,26	1,00	51,26	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Новоселівка" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	50,31	1,00	50,31	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Талаковка" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	85,55	1,00	85,55	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Урожайна" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	87,75	1,00	87,75	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Шахтар" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	58,07	1,00	58,07	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Шевченко" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	36,95	1,00	36,95	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-110 кВ "Алебастрова" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	73,60	1,00	73,60	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-110 кВ "Артем" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	148,74	1,00	148,74	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-110 кВ "Артемівськ" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	340,27	1,00	340,27	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Артемівська ПТФ" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	75,38	1,00	75,38	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Артемівськ-город" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	61,62	1,00	61,62	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-110 кВ "Бахмутська" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	71,50	1,00	71,50	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Белая коса" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	34,28	1,00	34,28	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Белогорівка" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	75,62	1,00	75,62	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-110 кВ "Богородична" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	63,16	1,00	63,16	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-110 кВ "Дробишево" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	216,51	1,00	216,51	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Зелена долина" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	67,50	1,00	67,50	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Зелене поле" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	92,43	1,00	92,43	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Златоустівка" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	61,49	1,00	61,49	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Камішеваті" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	77,81	1,00	77,81	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Комар" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	65,78	1,00	65,78	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Красна поляна" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	94,65	1,00	94,65	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Красновка" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	50,73	1,00	50,73	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-110 кВ "Красносельська" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	63,67	1,00	63,67	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Николаєвка" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	57,13	1,00	57,13	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-110 кВ "Николаєвка" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	149,04	1,00	149,04	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Новоукраїнка" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	81,64	1,00	81,64	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Овощевод" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	57,48	1,00	57,48	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Ольгінка" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	55,59	1,00	55,59	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-110 кВ "Павлівка" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	68,81	1,00	68,81	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Петровське" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	30,33	1,00	30,33	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-110 кВ "Приморська" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	73,08	1,00	73,08	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-35 кВ "Рибінська" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	75,03	1,00	75,03	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-110 кВ "Свердлова" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	92,33	1,00	92,33	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-110 кВ "Северна" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	172,54	1,00	172,54	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-110 кВ "Северська" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	186,39	1,00	186,39	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-110 кВ "С-з Донецький" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	167,35	1,00	167,35	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-110 кВ "Щербинівка" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	172,07	1,00	172,07	rab
Модернізація заземлюючого пристрою ПС-110 кВ "Ялта" з встановленням вертикальних заземлювачів типу GR-S	од.	107,13	1,00	107,13	rab

	Упровадження ОПН				8755,50	rab
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Упровадження ОПН 110 кВ		115,00	13,00	1955,00	rab
	Упровадження ОПН 35 кВ		35,00	86,00	3010,00	rab
	Упровадження ОПН 10 кВ		7,00	275,00	1925,00	rab
	Упровадження ОПН 6 кВ		6,50	287,00	1865,50	rab
	Заходи COST+				121316,49	
	Усього по розділу 1:				472620,87	
2. Заходи зі зниження нетехнічних витрат електричної енергії						
2.1	Покращення обліку електроенергії у т.ч.				129939,70	
2.1.1	Автоматизація обліку електроенергії на ПС, в ТП / РП ПАТ "ДТЕК Донецькобленерго				18366,72	
2.1.1.1	Модернізація існуючого АСКОЕ на ПС 6-110кВ				2096,00	
	Придбання трифазних багатофункціональних лічильників електроенергії, сумісних з ПЗ АСКОЕ	од.	20,00	78,00	1560,00	cost+
	Придбання трифазних багатофункціональних лічильників електроенергії прямого включення, сумісних з ПЗ АСКОЕ	од.	7,00	23,00	161,00	cost+
	Шафа ЛУЗОД типу НКУ-В1-Е1-GPRS або аналог у комплекті	од.	25,00	15,00	375,00	cost+
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
2.1.1.1	Модернізація існуючого АСКОЕ на ПС 6-110кВ				1526,00	
	Придбання трифазних багатофункціональних лічильників електроенергії, сумісних з ПЗ АСКОЕ	од.	20,00	71,00	1420,00	rab
	Придбання трифазних багатофункціональних лічильників електроенергії прямого включення, сумісних з ПЗ АСКОЕ	од.	7,00	8,00	56,00	rab
	Шафа ЛУЗОД типу НКУ-В1-Е1-GPRS або аналог у комплекті	од.	25,00	2,00	50,00	rab
2.1.1.2	Автоматизація точок технічного обліку електроенергії в ТП / РП ПАТ "ДТЕК Донецькобленерго				14489,35	
	Придбання трифазних лічильників АРП енергії багатотарифні з вмонтованим модемом	од.	3,70	65,00	240,50	
	Придбання трифазних лічильників АРП енергії багатотарифні з вмонтованим модемом	од.	3,70	15,00	55,50	cost+
	Придбання трифазних лічильників АРП енергії багатотарифні з вмонтованим модемом	од.	3,70	25,00	92,50	cost+
	Придбання трифазних лічильників АРП енергії багатотарифні з вмонтованим модемом	од.	3,70	25,00	92,50	cost+
	Шафа PLC	од.	23,00	77,00	1771,00	
	Шафа PLC	од.	23,00	20,00	460,00	cost+
	Шафа PLC	од.	23,00	25,00	575,00	cost+
	Шафа PLC	од.	23,00	25,00	575,00	cost+
	Шафа PLC	од.	23,00	3,00	69,00	cost+
	Шафа PLC	од.	23,00	2,00	46,00	cost+
	Шафа PLC	од.	23,00	2,00	46,00	cost+
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 400/5)	од.	0,74	138,00	102,47	
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 400/5)	од.	0,74	18,00	13,37	cost+
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 400/5)	од.	0,74	54,00	40,10	cost+
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 400/5)	од.	0,74	66,00	49,01	cost+
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 600/5)	од.	0,91	36,00	32,67	
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 600/5)	од.	0,91	9,00	8,17	cost+
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 600/5)	од.	0,91	12,00	10,89	cost+
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 600/5)	од.	0,91	15,00	13,61	cost+
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 800/5)	од.	0,99	15,00	14,85	
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 800/5)	од.	0,99	3,00	2,97	cost+
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 800/5)	од.	0,99	6,00	5,94	cost+
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 800/5)	од.	0,99	6,00	5,94	cost+
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 1000/5)	од.	1,21	9,00	10,89	
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 1000/5)	од.	1,21	3,00	3,63	cost+
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 1000/5)	од.	1,21	3,00	3,63	cost+
	Матеріали для автоматизації нових ТП				29,93	
	Матеріали для автоматизації нових ТП				6,40	cost+
	Матеріали для автоматизації нових ТП				10,74	cost+
	Матеріали для автоматизації нових ТП				12,79	cost+
	Обладнання для виконання робіт з автоматизації ТП				40,51	
	Обладнання для виконання робіт з автоматизації ТП				7,72	cost+
	Обладнання для виконання робіт з автоматизації ТП				11,57	cost+
	Обладнання для виконання робіт з автоматизації ТП				21,22	
	Матеріали для виконання робіт з автоматизації ТП				10,80	
	Матеріали для виконання робіт з автоматизації ТП				2,06	cost+
	Матеріали для виконання робіт з автоматизації ТП				3,09	cost+
	Матеріали для виконання робіт з автоматизації ТП				5,66	cost+
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Придбання трифазних лічильників АРП енергії багатотарифні з вмонтованим модемом	од.	3,70	403,00	1491,10	
	Придбання трифазних лічильників АРП енергії багатотарифні з вмонтованим модемом	од.	3,70	85,00	314,50	rab
	Придбання трифазних лічильників АРП енергії багатотарифні з вмонтованим модемом	од.	3,70	143,00	529,10	rab
	Придбання трифазних лічильників АРП енергії багатотарифні з вмонтованим модемом	од.	3,70	175,00	647,50	rab

	Шафа PLC	од.	23,00	403,00	9269,00	
	Шафа PLC	од.	23,00	85,00	1955,00	rab
	Шафа PLC	од.	23,00	143,00	3289,00	rab
	Шафа PLC	од.	23,00	175,00	4025,00	rab
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 400/5)	од.	0,74	852,00	632,61	
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 400/5)	од.	0,74	183,00	135,88	rab
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 400/5)	од.	0,74	306,00	227,21	rab
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 400/5)	од.	0,74	363,00	269,53	rab
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 600/5)	од.	0,91	216,00	196,02	
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 600/5)	од.	0,91	45,00	40,84	rab
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 600/5)	од.	0,91	78,00	70,79	rab
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 600/5)	од.	0,91	93,00	84,40	rab
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 800/5)	од.	0,99	81,00	80,19	
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 800/5)	од.	0,99	27,00	26,73	rab
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 800/5)	од.	0,99	27,00	26,73	rab
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 800/5)	од.	0,99	27,00	26,73	rab
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 1000/5)	од.	1,21	57,00	68,97	
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 1000/5)	од.	1,21	12,00	14,52	rab
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 1000/5)	од.	1,21	18,00	21,78	rab
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (до 1000/5)	од.	1,21	27,00	32,67	rab
	Матеріали для автоматизації нових ТП				183,40	
	Матеріали для автоматизації нових ТП				39,19	rab
	Матеріали для автоматизації нових ТП				65,84	rab
	Матеріали для автоматизації нових ТП				78,38	rab
	Обладнання для виконання робіт з автоматизації ТП				248,24	
	Обладнання для виконання робіт з автоматизації ТП				47,28	rab
	Обладнання для виконання робіт з автоматизації ТП				70,93	rab
	Обладнання для виконання робіт з автоматизації ТП				130,03	rab
	Матеріали для виконання робіт з автоматизації ТП				66,20	
	Матеріали для виконання робіт з автоматизації ТП				12,61	rab
	Матеріали для виконання робіт з автоматизації ТП				18,91	rab
	Матеріали для виконання робіт з автоматизації ТП				34,67	rab
2.1.1.3	Впровадження автоматизації точок обліку на ТП, РП під сигналізацією				255,37	
	Придбання трифазних лічильників АРП енергії багатотарифні з вмонтованим модемом	од.			22,20	
	Придбання трифазних лічильників АРП енергії багатотарифні з вмонтованим модемом	од.	3,70	6,00	22,20	cost+
	Шафа PLC	од.			23,00	
	Шафа PLC	од.	23,00	1,00	23,00	cost+
	Шафа обліку в ТП із автоматом	од.			2,57	
	Шафа обліку в ТП із автоматом	од.	0,43	6,00	2,57	cost+
	Витрати на підрядні роботи по монтажу сигналізації ТП	од.			3,30	
	Витрати на підрядні роботи по монтажу сигналізації ТП	од.			3,30	cost+
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Придбання трифазних лічильників АРП енергії багатотарифні з вмонтованим модемом	од.	3,70	24,00	88,80	
	Придбання трифазних лічильників АРП енергії багатотарифні з вмонтованим модемом	од.	3,70	12,00	44,40	rab
	Придбання трифазних лічильників АРП енергії багатотарифні з вмонтованим модемом	од.	3,70	6,00	22,20	rab
	Придбання трифазних лічильників АРП енергії багатотарифні з вмонтованим модемом	од.	3,70	6,00	22,20	rab
	Шафа PLC	од.	20,80	4,00	92,00	
	Шафа PLC	од.	23,00	2,00	46,00	rab
	Шафа PLC	од.	23,00	1,00	23,00	rab
	Шафа PLC	од.	23,00	1,00	23,00	rab
	Шафа обліку в ТП із автоматом	од.	0,31	24,00	10,30	
	Шафа обліку в ТП із автоматом	од.	0,43	12,00	5,15	rab
	Шафа обліку в ТП із автоматом	од.	0,43	6,00	2,57	rab
	Шафа обліку в ТП із автоматом	од.	0,43	6,00	2,57	rab
	Витрати на підрядні роботи по монтажу сигналізації ТП	од.			13,20	
	Витрати на підрядні роботи по монтажу сигналізації ТП	од.			6,60	rab
	Витрати на підрядні роботи по монтажу сигналізації ТП	од.			3,30	rab
	Витрати на підрядні роботи по монтажу сигналізації ТП	од.			3,30	rab
2.1.2	Впровадження обліку споживання електроенергії населенням у т.ч.				108185,93	
2.1.2.1	Впровадження автоматизованого збору даних у побутових споживачів				8061,52	
	Придбання однофазних багатотарифних лічильників для побутових споживачів з Zigbee модулем	од.	1,40	4345,00	6083,00	
	Придбання однофазних багатотарифних лічильників для побутових споживачів з Zigbee модулем		1,40	2636,00	3690,40	cost+
	Придбання однофазних багатотарифних лічильників для побутових споживачів з Zigbee модулем		1,40	1709,00	2392,60	cost+
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників активної енергії прямого включення з внутрішнім Zigbee модулем	од.	3,35	46,00	154,10	
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників активної енергії прямого включення з внутрішнім Zigbee модулем		3,35	17,00	56,95	cost+
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників активної енергії прямого включення з внутрішнім Zigbee модулем		3,35	29,00	97,15	cost+
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників активної енергії прямого включення з зовнішнім інтерфейсом RS-485	од.	3,10	29,00	89,90	
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників активної енергії прямого включення з зовнішнім інтерфейсом RS-485		3,10	29,00	89,90	cost+
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників трансформаторного включення з внутрішнім Zigbee модулем	од.	3,35	77,00	257,95	

	Придбання трифазних багатотарифних лічильників трансформаторного включення з внутрішнім Zigbee модулем		3,35	41,00	137,35	cost+
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників трансформаторного включення з внутрішнім Zigbee модулем		3,35	36,00	120,60	cost+
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників AR прямого включення з внутрішнім Zigbee модулем	од.	3,60	26,00	93,60	
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників AR прямого включення з внутрішнім Zigbee модулем		3,60	4,00	14,40	cost+
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників AR прямого включення з внутрішнім Zigbee модулем		3,60	22,00	79,20	cost+
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників AR трансформаторного включення з внутрішнім Zigbee модулем	од.	3,60	2,00	7,20	
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників AR трансформаторного включення з внутрішнім Zigbee модулем		3,60	1,00	3,60	cost+
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників AR трансформаторного включення з внутрішнім Zigbee модулем		3,60	1,00	3,60	cost+
	Трансформатори струму T-0,66-0,5S (150-400/5)	од.	0,68	183,00	123,53	
	Трансформатори струму T-0,66-0,5S (150-400/5)		0,68	90,00	60,75	cost+
	Трансформатори струму T-0,66-0,5S (150-400/5)		0,68	93,00	62,78	cost+
	Трансформатори струму T-0,66-0,5S (600/5)	од.	0,83	9,00	7,43	
	Трансформатори струму T-0,66-0,5S (600/5)		0,83	9,00	7,43	cost+
	Трансформатори струму T-0,66-0,5S (800/5)	од.	0,90	12,00	10,80	
	Трансформатори струму T-0,66-0,5S (800/5)		0,90	12,00	10,80	cost+
	Трансформатори струму T-0,66-0,5S (1000/5)	од.	1,10	18,00	19,80	
	Трансформатори струму T-0,66-0,5S (1000/5)		1,10	6,00	6,60	cost+
	Трансформатори струму T-0,66-0,5S (1000/5)		1,10	12,00	13,20	cost+
	Матеріали для виконання робіт з автоматизації побутових споживачів силами компанії	компл.	513,49	1,00	513,49	
	Матеріали для виконання робіт з автоматизації побутових споживачів силами компанії				342,44	cost+
	Матеріали для виконання робіт з автоматизації побутових споживачів силами компанії				171,05	cost+
	Обладнання для виконання робіт з автоматизації побутових споживачів силами компанії	компл.	700,73	1,00	700,73	
	Обладнання для виконання робіт з автоматизації побутових споживачів силами компанії				458,08	cost+
	Обладнання для виконання робіт з автоматизації побутових споживачів силами компанії				242,65	cost+
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
2.1.2.1	Впровадження автоматизованого збору даних у побутових споживачів				49397,62	
	Придбання однофазних багатотарифних лічильників для побутових споживачів з Zigbee модулем	од.	1,40	26625,00	37275,00	
	Придбання однофазних багатотарифних лічильників для побутових споживачів з Zigbee модулем		1,40	16155,00	22617,00	rab
	Придбання однофазних багатотарифних лічильників для побутових споживачів з Zigbee модулем		1,40	10470,00	14658,00	rab
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників активної енергії прямого включення з внутрішнім Zigbee модулем	од.	3,35	274,00	917,90	
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників активної енергії прямого включення з внутрішнім Zigbee модулем		3,35	103,00	345,05	rab
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників активної енергії прямого включення з внутрішнім Zigbee модулем		3,35	171,00	572,85	rab
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників активної енергії прямого включення з зовнішнім інтерфейсом RS-485	од.	3,10	179,00	554,90	
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників активної енергії прямого включення з зовнішнім інтерфейсом RS-486		3,10	179,00	554,90	rab
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників трансформаторного включення з внутрішнім Zigbee модулем	од.	3,35	469,00	1571,15	
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників трансформаторного включення з внутрішнім Zigbee модулем		3,35	249,00	834,15	rab
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників трансформаторного включення з внутрішнім Zigbee модулем		3,35	220,00	737,00	rab
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників AR прямого включення з внутрішнім Zigbee модулем	од.	3,60	164,00	590,40	
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників AR прямого включення з внутрішнім Zigbee модулем		3,60	28,00	100,80	rab
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників AR прямого включення з внутрішнім Zigbee модулем		3,60	136,00	489,60	rab
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників AR трансформаторного включення з внутрішнім Zigbee модулем	од.	3,60	3,00	10,80	
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників AR трансформаторного включення з внутрішнім Zigbee модулем		3,60	2,00	7,20	rab
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників AR трансформаторного включення з внутрішнім Zigbee модулем		3,60	1,00	3,60	rab
	Трансформатори струму T-0,66-0,5S (150-400/5)	од.	0,68	1128,00	761,40	
	Трансформатори струму T-0,66-0,5S (150-400/5)		0,68	564,00	380,70	rab
	Трансформатори струму T-0,66-0,5S (150-400/5)		0,68	564,00	380,70	rab
	Трансформатори струму T-0,66-0,5S (600/5)	од.	0,83	57,00	47,03	
	Трансформатори струму T-0,66-0,5S (600/5)		0,83	57,00	47,03	rab
	Трансформатори струму T-0,66-0,5S (800/5)	од.	0,90	75,00	67,50	
	Трансформатори струму T-0,66-0,5S (800/5)		0,90	75,00	67,50	rab
	Трансформатори струму T-0,66-0,5S (1000/5)	од.	1,10	123,00	135,30	
	Трансформатори струму T-0,66-0,5S (1000/5)		1,10	42,00	46,20	rab
	Трансформатори струму T-0,66-0,5S (1000/5)		1,10	81,00	89,10	rab

	Придбання 3-фазних багатотарифних лічильників для подальшої автоматизації для заміни індукційних морально застарілих приладів обліку у побутових споживачів та на ПС обленерго	од.	3,00	5,00	15,00	rab
	Придбання 3-фазних багатотарифних лічильників для подальшої автоматизації для заміни індукційних морально застарілих приладів обліку у побутових споживачів та на ПС обленерго	од.	3,00	25,00	75,00	rab
	Придбання 3-фазних багатотарифних лічильників для подальшої автоматизації для заміни індукційних морально застарілих приладів обліку у побутових споживачів та на ПС обленерго	од.	3,00	10,00	30,00	rab
	Придбання 3-фазних багатотарифних лічильників для подальшої автоматизації для заміни індукційних морально застарілих приладів обліку у побутових споживачів та на ПС обленерго	од.	3,00	5,00	15,00	rab
	Придбання 3-фазних багатотарифних лічильників для подальшої автоматизації для заміни індукційних морально застарілих приладів обліку у побутових споживачів та на ПС обленерго	од.	3,00	20,00	60,00	rab
2.1.2.6	Облаштування обліку споживання електроенергії в багатоквартирних будинках			70,00	225,40	
	Облаштування обліку споживання електроенергії в багатоквартирних будинках	од.	3,22	70,00	225,40	cost+
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Облаштування обліку споживання електроенергії в багатоквартирних будинках			430,00	1384,59	
	Облаштування обліку споживання електроенергії в багатоквартирних будинках	од.	3,22	30,00	96,60	rab
	Облаштування обліку споживання електроенергії в багатоквартирних будинках	од.	3,22	200,00	644,00	rab
	Облаштування обліку споживання електроенергії в багатоквартирних будинках	од.	3,22	100,00	322,00	rab
	Облаштування обліку споживання електроенергії в багатоквартирних будинках	од.	3,22	100,00	322,00	rab
2.1.3	Придбання стендів повірки, зразкових лічильників, повірочних лабораторій, тощо	од.			1407,06	
	Придбання зразкових лічильників WS-2030 кл. т. 0,2	од.				
	Придбання зразкових лічильників WS-2030 кл. т. 0,3	од.	220,00	1,00	220,00	cost+
	Придбання обладнання для експертизи та повірки лічильників				1187,06	cost+
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Придбання стендів повірки, зразкових лічильників, повірочних лабораторій, тощо	од.			1980,00	
	Придбання зразкових лічильників WS-2030 кл. т. 0,4	од.	220,00	1,00	220,00	rab
	Придбання зразкових лічильників WS-2030 кл. т. 0,5	од.	220,00	1,00	220,00	rab
	Придбання зразкових лічильників WS-2030 кл. т. 0,6	од.	220,00	1,00	220,00	rab
	Придбання зразкових лічильників WS-2030 кл. т. 0,7	од.	220,00	1,00	220,00	rab
	Придбання зразкових лічильників WS-2030 кл. т. 0,8	од.	220,00	1,00	220,00	rab
	Придбання зразкових лічильників WS-2030 кл. т. 0,9	од.	220,00	1,00	220,00	rab
	Придбання зразкових лічильників WS-2030 кл. т. 0,10	од.	220,00	1,00	220,00	rab
	Придбання зразкових лічильників WS-2030 кл. т. 0,11	од.	220,00	1,00	220,00	rab
	Придбання зразкових лічильників WS-2030 кл. т. 0,12	од.	220,00	1,00	220,00	rab
2.2.	Застосування приладів і пристроїв, засобів вимірювальної техніки для автоматизації обліку електроенергії				37,40	
	Придбання приладів для проведення експертизи та повірки лічильників				37,40	cost+
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Застосування приладів і пристроїв, засобів вимірювальної техніки для автоматизації обліку електроенергії				22,20	
	Придбання приладів для проведення експертизи та повірки лічильників				22,20	rab
Заходи COST+					23733,27	
Усього по розділу 2:					129999,30	
3. Впровадження та розвиток АСДТК						
	Організація ЦДС в Донецькобленерго (SCADA WINDEX SC). 2 етап	од.	8243,04	1,00	8243,04	cost+
	Розробка проекту впровадження системи комплексного відображення інформації для ЦДС	од.	1000,00	1,00	1000,00	cost+
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Реконструкція АСДК ПС Добропілля 110 кВ	од.	1334,23	1,00	1334,23	rab
	Реконструкція АСДК ПС Котляревська 110 кВ	од.	1990,77	1,00	1990,77	rab
	Реконструкція АСДК ПС Добропілля 35 кВ	од.	637,43	1,00	637,43	rab
	Оборудування ТМ (організація сети, ВОЛС, запчасті, RTU)	од.	2094,54	1,00	2094,54	rab
	Реконструкція АСКТП ПС «Красноармійська-110кВ»	од.	2403,77	1,00	2403,77	rab
	Реконструкція АСКТП ПС «Родинська-35кВ»	од.	550,40	1,00	550,40	rab
	Реконструкція АСКТП ПС «Новоєкономічна-35кВ»	од.	573,36	1,00	573,36	rab
	Реконструкція АСКТП ПС «Артем-110кВ»	од.	1391,57	1,00	1391,57	rab
	Реконструкція АСКТП ПС «Новгородівка-35кВ»	од.	1185,08	1,00	1185,08	rab
Заходи COST+					8243,04	
Усього по розділу 3:					21404,18	
4. Впровадження та розвиток інформаційних технологій						
4.1	Закупівля нових та модернізація наявних апаратних засобів інформатизації, у т.ч.:				16453,65	
4.1.1	Закупівля та модернізація робочих станцій				14001,55	
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Системний блок	од.	19,32	500,00	9659,20	rab
	Монитор 21,5"	од.	4,43	515,00	2279,67	rab
	Ноутбук 15"	од.	20,09	30,00	602,62	rab
	Ноутбук 13"	од.	23,89	40,00	955,69	rab
	Док-станція	од.	3,97	70,00	277,89	rab
	Проектор	од.	22,65	10,00	226,48	rab
4.1.2	Придбання мережевого обладнання				2452,10	
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	CS-KIT-K9,MultiSite,2xMIC,TB-панель 55",крплення	од.	315,67	2,00	631,34	rab
	CISCO891F-K9	од.	21,05	8,00	168,40	rab
	WS-C3650-24PS-S	од.	78,45	8,00	627,60	rab

	WS-C3650-48PS-S	од	144,68	4,00	578,73	rab
	WS-C2960X-24PS-L	од	48,20	4,00	192,80	rab
	WS-C2960X-48LPS-L	од	84,41	3,00	253,23	rab
4.2	Оргтехніка				2484,25	
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Принтер А4 ч.б.	од	5,86	20,00	117,29	rab
	МФУ А4 ч.б.	од	9,08	50,00	453,83	rab
	МФУ А3 кол	од	59,53	20,00	1190,54	rab
	МФУ А3 ч.б.	од	36,13	20,00	722,59	rab
4.3	Інше				3020,36	
	Програмне забезпечення Microsoft	од	2500,00	0,57	1425,00	cost+
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Придбання ДБЖ SRT3000RMXLI	од	108,52	3,00	325,56	rab
	Придбання ДБЖ SRT96RMBP	од	44,05	3,00	132,16	rab
	Придбання ДБЖ AP9631	од.	20,88	3,00	62,65	rab
	Програмне забезпечення Microsoft	од	2500,00	0,43	1075,00	rab
4.4	Організація ГІС				25000,00	
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Впровадження центральної білінгової системи	од	15250,00	1,00	15250,00	rab
	Програмне забезпечення з прогнозування, профілювання та портфелем продаж	од	21312,83	1,00	21312,83	rab
	Підрядні роботи зі збору координат для ГІС	од	25000,00	1,00	25000,00	rab
Заходи COST+					1425,00	
Усього по розділу 4:					46958,26	
5. Впровадження та розвиток систем зв'язку						
5.1	Модернізація існуючих видів зв'язку (радіо, високочастотні, радіорелейний та ін.)			16,28	13122,00	
5.1.1	Модернізація систем зв'язку з використанням рішень ІПСД (функціонал Ethernet + E1 + КТЧ) на ділянках ДП Слов'янського РЕМ - ПС 110 Слов'янськ – Слов'янська ТЕС – ПС 110 Строймаш – ПС 110 Слов'янськ північна – ПС 110 Слов'янськ місто - ПС 110 Червоний Молочар - ПС 110 Брусіно - ПС 110 Миколаївка – ПС35 Райгородок - Слов'янський РЕМ, та проекту ВОЛЗ (функціонал 100 Мбіт/с Ethernet + 16 E1 PDH) на ділянках ПС 110 кВ «Кондиціонер» – Краматорський вузол зв'язку СЗДТЗ	од.	6150,00	1,00	6150,00	cost+
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
5.1.2	Розробка проекту модернізації системи зв'язку із використанням ВОЛЗ на ділянці: Краматорські ВЕМ - ПС 110 кВ Соцгород - СМІТ	од.	70,00	1,00	70,00	rab
5.1.3	Виконання реконструкції зв'язку з використанням РЛЗ на ділянці ПС 110 кВ Кондиціонер - ПС 35 кВ Громова - Олександрівський РЕМ. 1 етап	од.	6000,00	0,28	1650,00	rab
5.1.4	Розробка проекту модернізації системи зв'язку із використанням РЛЗ на ділянці: ПС 35 кВ Громова - ПС 35кВ Доброполье - ПС 110кВ Доброполье	од.	245,00	1,00	245,00	rab
5.1.5	Розробка проекту модернізації системи зв'язку із використанням РЛЗ на ділянці: Приазовські ВЕМ - ПС 110кВ Володарская - ПС 35кВ Красновка	од.	301,00	1,00	301,00	rab
5.1.6	Розробка проекту модернізації системи зв'язку із використанням ВОЛЗ на ділянці: ПС «Город-6 -110» - УС ПЭС (Войнич.2) з отпайкою від існуючого кабелю ВОЛЗ УС ПЭС (Войнич.2) – ПС «Город-11 -110/35/6»	од.	44,50	1,00	44,50	rab
5.1.7	Розробка проекту модернізації системи зв'язку із використанням ВОЛЗ на ділянці Приазовські ВЕМ - Маріупольський РЕМ	од.	27,30	1,00	27,30	rab
5.1.8	Розробка проекту модернізації системи зв'язку із використанням РЛЗ на ділянці: Приазовські ВЕМ - Мангушський РЭС - ПС 35 Белосарайська коса	од.	242,00	1,00	242,00	rab
5.1.9	Розробка проекту модернізації зв'язку Краматорські ВЕМ - ПС 110 Черкаська, з заміною аналогового обладнання.	од.	70,50	1,00	70,50	rab
5.1.10	Розробка проекту модернізації КЛС Торський РЕМ - ПС110 Щербіновська, з прокладанням ВОЛЗ.	од.	38,50	1,00	38,50	rab
5.1.11	Розробка проекту РРЛЗ у м. Маріуполь на ділянці: "Вузол зв'язку ПЕМ (м.Маріуполь, вул.Войнич,2) – ПС «Город-4 -110/35»	од.	180,00	1,00	180,00	rab
5.1.12	модернізації системи зв'язку із використанням РЛЗ на ділянці 110 кВ Северна-Щербиновка 110кВ з коригуванням існуючого проекту "Модернізація системи зв'язку ОП «Центральні ЕМ» з використанням цифрових радіорелейних ліній".	од.	596,00	1,00	596,00	rab
5.1.13	Модернізація системи зв'язку із використанням РЛЗ на ділянці Костянтинівський ЛМП-ПС 110 кВ Северна	од.	775,20	1,00	775,20	rab
5.1.14	придбання обладнання для модернізації селекторного зв'язку Приазовських ВЕМ	од.	661,00	1,00	661,00	rab
5.1.15	придбання обладнання для модернізації селекторного зв'язку Краматорського ВЕМ	од.	661,00	1,00	661,00	rab
5.1.16	Придбання обладнання для модернізації каналів зв'язку Приазовських ВЕМ	од.	705,00	1,00	705,00	rab
5.1.17	Придбання обладнання для модернізації каналів зв'язку Краматорського ВЕМ	од.	705,00	1,00	705,00	rab
5.2	Резервне електроживлення засобів зв'язку та телекомунікацій			6,00	1010,00	
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
5.2.1	Придбання бензо-генератора 5,5 кВт	од.	20,00	3,00	60,00	rab
5.2.2	Придбання джерела безперебійного живлення з акумулюючою батареєю 24В 75А\ч та 48В 75А\ч у шафі для вузлів зв'язку.	од.	210,00	2,00	420,00	rab
5.2.3	Розробка та реалізація проекту по придбанню та всталенню дизель-генератору 30 кВт для Краматорського ВЕМ	од.	530,00	1,00	530,00	rab
Заходи COST+					6150,00	
Усього по розділу 5:					14 132,00	
6. Модернізація та закупівля колісної техніки						
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					

	МАЗ АПТ-2 або аналог	од	3650,00	2,00	7300,00	rab
	Автопідйомник АПП-18 на базі автомобіля ГАЗ-3309 з п'ятимісцевою кабіною або аналог	од	1616,67	20,00	32333,33	rab
	FORD груз або аналог	од	1000,00	2,00	2000,00	rab
	ЕТЛ-10 на базі Ford Transit або аналог	од	1500,00	2,00	3000,00	rab
	Renault ZOE 40 або аналог	од	940,00	1,00	940,00	rab
	Mitsubishi L-200 або аналог	од	809,40	23,00	18616,20	rab
	ХТЗ (кусторез) або аналог	од	2541,67	1,00	2541,67	rab
	ХТЗ (БКУ) або аналог	од	2300,00	2,00	4600,00	rab
	Renault дизель 1,5/110 к.с/евро 6/4x4/ МКП-6 (чи аналог)	од.	487,073	3,00	1461,22	rab
	Кран 20т		3800,00	5,00	19000,00	rab
	Екскаватор JCB		2700,00	1,00	2700,00	rab
	Автопідйомник АПП-18 на базі автомобіля ГАЗ-3309 з п'ятимісцевою кабіною або аналог	од	1843,00	6,00	11058,00	rab
	Mitsubishi L-200 або аналог	од	809,40	4,00	3237,60	rab
	ЕТЛ-10 на базі Ford Transit	од.	1500,00	1,00	1500,00	rab
	Впровадження ГБО на автотранспорті	од.	17,86	14,00	250,00	rab
Заходи COST+					0,00	
Усього по розділу 6:					110538,02	
7. Інше						
	<i>Додаткові заходи у разі застосування стимулюючого тарифоутворення:</i>					
	Обладнання для покращення санітарно-побутових умов СО Товариства				1966,50	rab
	Однокамерний холодильник ELECTROLUX ERF4113AOW, чи аналог	од.	13,00	100,00	1299,92	
	Кондиціонер HYUNDAI ARN09HQBUA, чи аналог	од.	6,67	100,00	666,58	
	Обладнання складського господарства				122,04	rab
	Придбання вантажних контейнерів, 40 т	од.	61,02	2,00	122,04	
	Обладнання ПКБ				16,01	rab
	лазерный дальномер	од.	9,37	1,00	9,37	
	лазерная рулетка	од.	6,64	1,00	6,64	
	Обладнання для лабораторії ІЗП				3155,00	rab
	Титратор кулонометричний C10SD Metler TOLEDO (RAB 2018) чи аналог	од.	330,00	1,00	330,00	
	Апарат ТВЗ-ЛАБ-01 (температура спалоху в закритому тиглі) чи аналог	од.	95,00	2,00	190,00	
	Бідистиллятор "Ливам" БЭ-2 чи аналог	од.	35,00	2,00	70,00	
	Тепловізор NEC R500 с додатковим об'єктивом чи аналог	од.	1200,00	1,00	1200,00	
	Сушильна шафа ЧОЛ-100/350 чи аналог	од.	35,00	2,00	70,00	
	Пірометр Fluke 566 чи аналог	од.	12,00	5,00	60,00	
	Тепловізор Flir TG 167 чи аналог	од.	15,00	19,00	285,00	
	Вимірювач параметрів ланцюга фаза-нуль ЦК 0220 чи аналог	од.	14,00	19,00	266,00	
	Генератор ГЗЧ-2500 чи аналог	од.	25,00	1,00	247,00	
	Приймач "Поиск-2016" чи аналог	од.	30,00	1,00	228,00	
	Рефлектометр "Искра 4" чи аналог	од.	36,00	1,00	209,00	
	Обладнання для лабораторії РЗА				1177,75	rab
	Омісрон СМС356 чи аналог	од.	1900,00	1,00	1900,00	
	Паяльна станція чи аналог	од.	6,00	3,00	18,00	
	Лабораторний блок живлення чи аналог	од.	6,00	3,00	18,00	
	Пристрій РТС-А чи аналог	од.	164,00	3,00	492,00	
	Ретом-21 чи аналог	од.	494,50	1,00	494,50	
	Магазин затухань ВЧА – 75М чи аналог	од.	77,63	2,00	155,25	
	Обладнання для лінійних бригад				2407,49	rab
	Дальномір лазерний TruePulse 200/200В чи аналог	од.	45,00	9,00	405,00	
	Бензопила Husqvarna 365 чи аналог	од.	16,83	9,00	151,49	
	Висоторіз Husqvarna 327 PT5S чи аналог	од.	28,00	9,00	252,00	
	Кусторіз Husqvarna 343F чи аналог	од.	31,00	9,00	279,00	
	Таль ручна Yale РТ 3,2 т чи аналог	од.	40,00	9,00	360,00	
	Ножниц кабеліні секторні HC-30 чи аналог	од.	12,00	9,00	108,00	
	Сварочний генератор SDMO Weldarc 300 TDE XL C чи аналог	од.	190,00	2,00	380,00	
	Пресс гідравлічний в комплекті з гідравлічною насосною станцією чи аналог	од.	140,00	2,00	280,00	
	Ручной прес ПГ-300 в комплекті з матрицями чи аналог	од.	25,00	4,00	100,00	
	Болгарка Bosch GWS 22-180 LVI чи аналог	од.	8,00	6,00	48,00	
	Трап для робіт на опорах ПЛ чи аналог	од.	15,00	2,00	30,00	
	Стропа для розгрузки опор (типа паук) чи аналог	од.	7,00	2,00	14,00	
	Обладнання для ЦРО (м. Маріуполь)				1037,67	rab
	Бензиновий трьох-фазний генератор 4,5-5кВт чи аналог	од.	20,00	2,00	40,00	
	Дистиллятор ДЕ-5 чи аналог	од.	25,00	5,00	125,00	
	Бензопила Husqvarna 450 чи аналог	од.	16,83	2,00	33,67	
	Кусторіз Husqvarna 343F чи аналог	од.	27,00	10,00	270,00	
	Таль ручна Yale РТ 3,2 т чи аналог	од.	5,00	2,00	10,00	
	Зварювальний генератор напруга 220/400 В чи аналог	од.	7,00	2,00	14,00	
	Модуль управління TEU-СМ-16-2(220-1) чи аналог	од.	7,00	5,00	35,00	
	Елементи аккумуляторних батарей	од	15,00	34,00	510,00	
	Обладнання метрології				4425,50	rab
	Додатковий комплект до Енергомонітору 3.3Т - пристрій повірки ТТ (УПТТ)	од.	40,00	1,00	40,00	
	Додатковий комплект до Енергомонітору 3.3Т - Гнучкі струмові датчики Ø 160мм	од.	50,00	1,00	50,00	
	Вимірювач СА 210 (або аналог)	од.	75,00	2,00	150,00	

Джерело струму та напруги переносне (ДСНП)	од.	74,00	3,00	222,00	
Бензиновый трифазный генератор 4,5-5кВт	од.	28,00	1,00	28,00	
Прес для повірки манометрів (вантажопоршневий манометр)	од.	60,00	1,00	60,00	
Калібратор М-140 (або аналог)	од.	500,00	1,00	500,00	
Магазин опору М-109R (або аналог)	од.	150,00	2,00	300,00	
Мікроомметр EP-331 (або аналог)	од.	10,00	7,00	70,00	
Аналізатор систем передачі AnCom A-7/533200/307 (або аналог)	од.	250,00	1,00	250,00	
Трасошукач RD7100 TL+Tx10 (або аналог)	од.	160,00	2,00	320,00	
Осцилограф-мультиметр Fluke 125 (або аналог)	од.	100,00	2,00	200,00	
Антенний аналізатор RigExpert AA-600 (або аналог)	од.	18,00	2,00	36,00	
Кабельний тестер Fluke Networks MicroScanner2 (або аналог)	од.	54,00	2,00	108,00	
Оптичний рефлектометр EXFO MAX-730C-SM1 (або аналог)	од.	280,00	1,00	280,00	
Цифровий мультиметр Greenlee DM-820A	од.	10,00	2,00	20,00	
Вимірювач параметрів заземлюючих пристроїв Sonel MRU-105 (або аналог)	од.	13,00	1,00	13,00	
Вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ-А (або аналог)	од.	34,00	3,00	102,00	
Генератор високочастотний Г4-154 (або аналог)	од.	22,00	2,00	44,00	
Високочастотний мілівольтметр GVT-417В (або аналог)	од.	16,80	1,00	16,80	
Високочастотний тестер ВЧТ-25М (або аналог)	од.	81,00	1,00	81,00	
Вольтамперфазометр РЕТОМЕТР-М2 (або аналог)	од.	40,00	2,00	80,00	
Генератор ГТЧ-3М (або аналог)	од.	60,50	1,00	60,50	
Генератор частоти METRIX GX-310 (або аналог)	од.	21,50	2,00	43,00	
Мультиметр цифровий APPA 106 (або аналог)	од.	9,00	9,00	81,00	
Осцилограф RIGOL DS1102E (або аналог)	од.	18,00	2,00	36,00	
Мікроомметр МИКО-1,0 (або аналог)	од.	52,60	2,00	105,20	
Вольтметр СВ 3010 (або аналог)	од.	9,00	2,00	18,00	
Амперметр СА 3010 (або аналог)	од.	9,00	3,00	27,00	
Високоточний вимірювач RLC BOKAR Smart Tweezers ST-5-S (або аналог)	од.	15,00	1,00	15,00	
Вимірювач RLC UNI-T UTM1612 (UT612) (або аналог)	од.	6,00	1,00	6,00	
Портативний цифровий осцилограф Fluke 196C (або аналог)	од.	133,00	1,00	133,00	
Портативний цифровий осцилограф UNI-T UTDM 11102C (UTD1102C) (або аналог)	од.	28,00	1,00	28,00	
Комплект вимірювальний K540-3 (або аналог)	од.	40,00	1,00	40,00	
Міст постійного струму DY-B83A (або аналог)	од.	25,00	4,00	100,00	
Генератор звукової частоти ГЗЧ-2500 та приймач П-900 (або аналог)	од.	98,00	4,00	392,00	
Рефлектометр РЕЙС 105 М1 (або аналог)	од.	26,00	4,00	104,00	
Трасошукач Easyloc System RxTx (або аналог)	од.	38,00	7,00	266,00	
Інструменти для потреб РЕМ				1731,60	rab
Бензопила Husqvarna 365	од.	16,83	7,00	117,83	
Бензопила Husqvarna 365	од.	16,83	3,00	50,50	
Бензопила Husqvarna 365	од.	16,83	1,00	16,83	
Бензопила Husqvarna 365	од.	16,83	4,00	67,33	
Бензопила Husqvarna 365	од.	16,83	4,00	67,33	
Бензопила Husqvarna 365	од.	16,83	5,00	84,16	
Бензопила Husqvarna 365	од.	16,83	3,00	50,50	
Бензопила Husqvarna 365	од.	16,83	5,00	84,16	
Бензопила Husqvarna 365	од.	16,83	5,00	84,16	
Бензопила Husqvarna 365	од.	16,83	2,00	33,67	
Бензопила Husqvarna 365	од.	16,83	4,00	67,33	
Бензопила Husqvarna 365	од.	16,83	2,00	33,67	
Бензопила Husqvarna 365	од.	16,83	4,00	67,33	
Бензопила Husqvarna 365	од.	16,83	3,00	50,50	
Бензопила Husqvarna 365	од.	16,83	4,00	67,33	
Бензопила Husqvarna 365	од.	16,83	4,00	67,33	
Бензопила Husqvarna 365	од.	16,83	4,00	67,33	
Бензопила Husqvarna 365	од.	16,83	4,00	67,33	
Бензопила Husqvarna 365	од.	16,83	2,00	33,67	
бензогенератор 5 кВт Hyundai HHY 7010 FE	од.	17,85	2,00	35,70	
бензогенератор 5 кВт Hyundai HHY 7010 FE	од.	17,85	2,00	35,70	
бензогенератор 5 кВт Hyundai HHY 7010 FE	од.	17,85	1,00	17,85	
бензогенератор 5 кВт Hyundai HHY 7010 FE	од.	17,85	1,00	17,85	
бензогенератор 5 кВт Hyundai HHY 7010 FE	од.	17,85	2,00	35,70	
бензогенератор 5 кВт Hyundai HHY 7010 FE	од.	17,85	1,00	17,85	
бензогенератор 5 кВт Hyundai HHY 7010 FE	од.	17,85	1,00	17,85	
бензогенератор 5 кВт Hyundai HHY 7010 FE	од.	17,85	1,00	17,85	
бензогенератор 5 кВт Hyundai HHY 7010 FE	од.	17,85	1,00	17,85	
бензогенератор 5 кВт Hyundai HHY 7010 FE	од.	17,85	3,00	53,55	
бензогенератор 5 кВт Hyundai HHY 7010 FE	од.	17,85	6,00	107,09	
бензогенератор 5 кВт Hyundai HHY 7010 FE	од.	17,85	1,00	17,85	
бензогенератор 5 кВт Hyundai HHY 7010 FE	од.	17,85	1,00	17,85	
бензогенератор 5 кВт Hyundai HHY 7010 FE	од.	17,85	4,00	71,40	
бензогенератор 5 кВт Hyundai HHY 7010 FE	од.	17,85	2,00	35,70	
Заходи COST+				0,00	
Усього по розділу 7:				16039,56	
Заходи COST+				160867,80	
Усього по програмі:				811692,19	