

## ОГОЛОШЕННЯ 13

Приватне акціонерне товариство «Підприємство з експлуатації електричних мереж «Центральна енергетична компанія» повідомляє про початок відкритого обговорення Проекту інвестиційної програми ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» на 2018 рік. Пропозиції та зауваження щодо оприлюдненого Проекту можна надсилати на адресу: вул. Дмитра Кедріна, 28, м. Дніпро, 49008, або на e-mail: kanc@cek.dp.ua у період від 21.07.2017 до 20.08.2017. Детальна інформація на сайті: cek.dp.ua

## Проект інвестиційної програми ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» на 2018 рік

№3/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Оди- ниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	кіль- кість*	тис. грн. (без ПДВ)
. Будівни	цтво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання Розвиток, модернізація та будівництво електричних мереж, у т.ч.				128436,51
1.1	Технічне переоснащення ПС Реконструкція підстанції 35/6 кВ «С-35» (1 етап)	шт	13017,31	1	80338,05 13017,31
1.2	«Технічне переоснащення підстанції ПС 35/6 кВ «Північна-35» м. Жовті Води Дніпро- петровської області	ШТ	4432,96	1	4432,96
1.3	Реконструкція підстанції з заміною MB-150 на елегазові вимикачі 150кВ на ПС 150/10/6	шт	11926,105	1	11926,11
	кВ «ПЛМ» Технічне переоснащення підстанції ПС «№5» м. Жовті Води	шт	22610,93	1	22610,93
1.5	Технічне переоснащення трансформаторної підстанції 150/10/6 кВ «ПЛМ» (заміна тр-ра)	ШТ	27935,92	1	27935,92
1.6	Модернізація ТП-25 6/0,4 кВ м. Жовті Води Реконструкція ЛЕП	ШТ	414,8242	1	414,82 48098,46
1.2.1 1.2.2	Реконструкція КЛ-0,4кВ ТП-130 РБ-9 Робоча, 65 бл.1 Реконструкція КЛ-0,4кВ ТП-130 РБ-20 Робоча, 65 бл.1	КМ	2979,77	0,085 0,083	500,30
1.2.3	Реконструкція КЛ-6 кВ ТП-8 ком. №1 до ТП-6/8 ком. №6 м. Павлоград	KM	2409,18	0,51	1226,27
$\frac{1.2.4}{1.2.5}$	Реконструкція К.Л-6 кВ ТП-14А ком. №3 до ТП-14 ком. №1 м. Павлоград Будівництво К.Л ТП-308 яч.4 - ТП-317 яч.7	KM KM	2785,63 3144,44	0,22	618,69 566,00
	Будівництво КЛ ТП-334 яч.2 -ТП-304 яч.3	KM	2798,66	0,38	1063,49
1.2.7	Реконструкція ПЛ-6 кВ Л-5-29 від ком. 14 ПС 35/6 №5 до ком. 10 ПС 35/6 кВ №29 м. Жовті Води	км	1280,09	6,48	8295,01
1.2.8 1.2.9	Реконструкция ВЛ - 0,4 кВ от ТП - 22 прис. А-1, А-3 с использованием СИП, г. Желтые Воды Реконструкція КЛ КП - 28 яч. 1 - ТП - 140 яч. 5	KM	388,98	3,29 2,47	1279,73
.2.10	Реконструкція КЛ КП-28 яч.15 - ТП-140 яч.6	КМ	2105,85	2,48	10423,97
.2.11	Реконструкція К.J-6 к.В ЦРП-2 яч.22 - ТП-246 яч.3 м. Дніпропетровськ ПР Реконструкція К.J-6 к.В ТП-6/8 ком.6-ТП-8 ком.1 (м. Павлоград)	KM KM	2650,00 2404,45	0,72 $0,51$	1908,00 1226,27
.2.13	ПР Реконструкція КЛ-6 кВ ТП-23 ком.1-ТП-10 ком.2 (м. Павлоград)	KM	2433,79	0,39	949,18
.2.14	ПР Реконструкція К.Л-6 кВ ТП-14а ком.2-ТП-13 ком.3 (м. Павлоград) Реконструкція К.Л-6 кВ ТП-12а ком.4-ТП-24 ком.1 м. Павлоград	KM KM	2631,80 2514,09	$0,35 \\ 0,54$	921,13 1357,61
.2.16	Реконструкція КЛ-6 кВ ТП-40 ком. 3-ТП-24 ком. 4 м. Павлоград	KM	2408,05	0,57	1372,59
.2.17	Реконструкція К.Л-6 кВ ТП-13 ком.1-ТП-12а ком.1 м. Павлоград Реконструкція К.Л-6 кВ ТП-23 ком.5-ТП-14 ком.3 м. Павлоград	KM KM	1933,66 1754,94	0,35 $0,51$	676,78 895,02
.2.19	ПР Реконструкція КЛ-10 кВ ПС-35/10 «Гвардейская» ком.102-ТП-187 ком.19	км	1363,42	5,55	7566,97
.2.20	смт Гвардійське Новомосковського р-ну ПР Рековструкція КЛ-10 кВ ПС-35/10 «Гвардейская» ком.103-ТП-182 ком.3 смт. Чер-	KM	1443,54	1,10	1587,89
	каське Новомосковського р-ну ПР Реконструкція КЛ-10 кВ ТП-178 ком.2-ТП-171 ком.5смт. Черкаське Новомосков-		,	,	
1.2.21	ського р-ну ПР Реконструкція КЛ-10 кВ ТП-157 ком.1-ТП-154 ком.3 смт. Черкаське Новомосков-	KM	1530,02	1,16	1774,82
.2.22	ського р-ну	КМ	1213,58	1,88	2281,53
.2.23	ПР Реконструкція КЛ-10 кВ ТП-182 ком. 4-ТП-178 ком. 4 смт. Черкаське Новомосковського р-ну	км	375,51	1,89	709,71
.2.24	Реконструкція КЛ-0,4 кВ від ТП-514 РБ-8 до буд. №10 по вул. Гагаріна м. Павлоград	KM	1361,09	0,22	299,44
.2.25	Реконструкція К.Л-0,4 кВ від ТП-6/8 РБ-7 до буд. №26 по вул. Нова м. Павлоград Реконструкція К.Л-0,4 кВ від ТП-35 РБ-21 до буд. №16 по вул. Сташкова м. Павлоград	KM KM	1576,76 1067,72	0,21 $0,25$	331,12 266,93
1.3	Проектні роботи Розробка проектної документації «Технічне переоснащення трансформаторної підстанції				12222,33
1.3.1	Тобройка пректиондокументация «Технічне переоснащення грансформаторної підстанції з5/6 кВ «Молзавод» (облік+телемеханіка+реконструкція ВРП-35 кВ заміна силового трансформатору) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції	шт	230,89	1	230,89
1.3.2	гозрожа проектної документації чтехнічне переоснащення гранформаторної підстанції «ДШЗ-1» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-150,35 кВ заміна силових трансформаторів) ПВР Технічне переоснащення трансфоматорної підстанції 154/35/6 кВ «КПО»(облік+	шт	607,46	1	607,46
1.3.3	телемеханіка, реконструкція ВРП-150,35 кВ заміна силових трансформаторів)	ШТ	631,68	1	631,68
1.3.4	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення трансформаторної підстанції 35/6 кВ «Стрічка» (облік+телемеханіка, ВРП-35 кВ, ВРП-6 кВ)	шт	299,73	1	299,73
1.3.5	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення трансформаторної підстанції 35/6 кВ «Рахманово» (облік+телемеханіка, ВРП-6 кВ)	шт	293,94	1	293,94
1.3.6	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення трансформаторної підстанції	шт	296,23	1	296,23
	35/6 кВ «ЦЗ» (облік+телемеханіка, ВРП-35 кВ ЗРУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення трансформаторної підстанції		, .		
1.3.7	35/6 кВ «НВ-ЦЗ» (облік+телемеханіка, ВРП-35 кВ ТС, ТН, ОПН) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення трансформаторної підстанції	ШТ	204,92	1	204,92
1.3.8	35/6 кВ «Палмаш» (облік+телемеханіка, ВРП-6 кВ)	ШТ	276,88	1	276,88
1.3.9	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення трансформаторної підстанції 35/10 кВ «Луч» (облік+телемеханіка)	шт	158,46	1	158,46
.3.10	Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ від ПС «Артемівська» в бік КТП-4, КТП-5, КТП-5 2Т з заміною існуючих опор та проводу АС-50 на СШ або АС-50 від оп. №13 до опори №50 1900 м. (КъРЕМ)	шт	339,22	1	339,22
.3.11	Розробка проектної документації «Реконструкція П.Л-6 кВ П.Л-6 кВ від КРУН-6 кВ ком. 4 до ЗТП-1, ЗТП-2 з переключенням до ПС-35/6 кВ «Чешка» ЗРП-6 кВ ком. 12, смт. Радушне, м. Кривий Ріг	шт	400,00	1	400,00
.3.12	Розробка проектної документації «Заміна ПЛ-35 Л-ІНГ-31 ПС «Електрон» - ПС «Інгулецька»	шт	440,00	1	440,00
.3.13	Проектування виносу лічильників електроенергії у населення з квартир на сходові клітини	ШТ	30,00	5	150,00
.3.14	Розробка TEO» Реконструкція електричних мереж ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» з реконфігурацією мережі зі зміною класу напруги 6 кВ на 20 кВ м. Жовті Води	шт	700,00	1	700,00
.3.15	Розробка проектної документації «Реконструкція ПС «Пролісок» з реконфігурацією мережі зі зміною класу напруги 6 кВ на 20 кВ Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції	ШТ	1500,00	1	1500,00
.3.16	154/35/6 кВ «ПЗТО» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-150,35 кВ заміна силових трансформаторів) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції	ШТ	635,00	1	635,00
	154/35/6 кВ «ПМЗ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРІЇ-150,35 кВ заміна силових трансформаторів)	ШТ	340,00	1	340,00
	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції	шт	320,00	1	320.00
.3.18	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «Чешка» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, ЗРУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції		,		320,00
.3.18	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «Чешка» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «№14» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ)	ШТ	320,00	1	320,00
.3.18	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «Чешка» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, ЗРУ-6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «№14» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, ЗРУ-6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, ЗРУ-6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 36/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, ЗРУ-6 кВ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ від ПС «Артемівська» в В	ШТ	320,00	1	320,00 320,00
1.3.18	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «Чешка» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, ЗРУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «№14» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, ЗРУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, ЗРУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ від ПС «Артемівська» в бік КТП-4, КТП-5, КТП-5 2Т з заміною існуючих опор та проводу АС-50 на СПІ або АС-50 від оп. №13 до опори №50 1900 м. (КРРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ ПЛ-6 кВ від КРУН-6 кВ	ШТ	320,00 320,00 208,34	1	320,00 320,00 208,34
.3.18 .3.19 .3.20 .3.21	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «Чешка» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, ЗРУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «№14» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, ЗРУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, ЗРУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ від ПС «Артемівська» в бік КТП-4, КТП-5, КТП-5 2Т з заміною існуючих опор та проводу АС-50 на СПІ або АС-50 від оп. №13 до опори №50 1900 м. (КрРЕМ)	ШТ	320,00	1 1 1	320,00 320,00
3.18 3.19 3.20 3.21 3.22	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «Чешка» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «№14» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ від ПС «Аргемізська» в 6 кВ (КТП-4, КТП-5, КТП-5 2Т з заміною існуючих опор та проводу АС-50 на СШ або АС-50 від оп. №13 до опори №50 1900 м. (КрРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ ПЛ-6 кВ від КРУН-6 кВ ком. 4 до 3ТП-1, ЗТП-2 з переключенням до ПС-35/6 кВ «Чешка» ЗРП-6 кВ ком. 12 смт. Радушне, м. Кривий Ріг Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-35 Л-ІНГ-31 ПС «Електрон» - ПС «Інгулецька» Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-168 ком. №1 - 3ТП-167	шт	320,00 320,00 208,34 200,00	1 1 1	320,00 320,00 208,34 200,00
.3.18 .3.19 .3.20 .3.21 .3.22 .3.23 .3.24	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «Чешка» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, ЗРУ-6 кВ Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «№14» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, ЗТУ-6 кВ Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, ЗТ, ЗРУ-6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, ЗТ, ЗРУ-6 кВ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ ід ПС «Артемівська» в КК КТП-4, КТП-5, КТП-5 ЗТ з заміною існуючих опор та проводу АС-50 на СПІ або АС-50 від оп. №13 до опори №50 1900 м. (КрРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ ПЛ-6 кВ від КРУН-6 кВ ком. 4 до ЗТП-1, ЗТП-2 з переключенням до ПС-35/6 кВ «Чешка» ЗРП-6 кВ ком. 12 смт. Радушне, м. Кривий Ріг Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-35 Л-ІНГ-31 ПС «Електрон» - ПС «Інгулецька» Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-168 ком. №1 - ЗТП-167 ком. №3, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-167 ком. №4 - ЗТП-109	IIIT IIIT IIIT IIIT KM	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 172,27	1 1 1 1 1 0,2	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 34,45
.3.18 .3.19 .3.20 .3.21 .3.22 .3.23 .3.24	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «Чешка» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «№14» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ від ПС «Артемівська» в 6 к КТП-4, КТП-5, КТП-5 2Т з заміною існуючих опор та проводу АС-50 на СПІ або АС-50 від оп. №13 до опори №50 1900 м. (КрРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ ПЛ-6 кВ від КРУН-6 кВ ком. 4 до ЗТП-1, ЗТП-2 з переключенням до ПС-35/6 кВ «Чешка» ЗРП-6 кВ ком. 12 смт. Радушне, м. Кривий ріг Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-35 Л-ІНГ-31 ПС «Електрон» - ПС «Інгулецька» Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-168 ком. №1 - ЗТП-167 ком. №3, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-167 ком. №4 - ЗТП-109 ком. №3, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ)	IIIT IIIT IIIT IIIT KM KM	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 172,27 152,25	1 1 1 1 1 0,2 0,37	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 34,45 56,33
.3.18 .3.19 .3.20 .3.21 .3.22 .3.23 .3.24	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «Чешка» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, ЗРУ-6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «№14» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, ЗТУ-6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, ЗТ, ЗРУ-6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, ЗТ, ЗРУ-6 кВ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ ід ПС «Артемівська» в КК КТП-4, КТП-5, КТП-5 ЗТ з заміною існуючих опор та проводу АС-50 на СПІ або АС-50 від оп. №13 до опори №50 1900 м. (КрРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ ПЛ-6 кВ від КРУН-6 кВ ком. 4 до ЗТП-1, ЗТП-2 з переключенням до ПС-35/6 кВ «Чешка» ЗРП-6 кВ ком. 12 смт. Радушне, м. Кривий РІ-7 розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-35 Л-ІНГ-31 ПС «Електрон» - ПС «Інгулецька» Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-168 ком. №1 - ЗТП-167 ком. №3, смт. Дніпровське» (ВРРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-167 ком. №4 - ЗТП-109 ком. №3, смт. Дніпровське» (ВРРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-163 ком. №5 - ЗТП-161 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВРРЕМ)	IIIT IIIT IIIT IIIT KM	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 172,27	1 1 1 1 1 0,2	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 34,45
.3.18 .3.19 .3.20 .3.21 .3.22 .3.23 .3.24 .3.25	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «Чешка» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «№14» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ПЛ-6 кВ від ПС «Аргемівська» В бік КТП-4, КТП-5, КТП-5 2Т з заміною існуючих опор та проводу АС-50 на СШ або АС-50 від оп. №13 до опори №50 1900 м. (КрРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ ПЛ-6 кВ від КРУН-6 кВ ком. 4 до ЗТП-1, ЗТП-2 з переключенням до ПС-35/6 кВ «Чешка» ЗРП-6 кВ ком. 12 смт. Радушне, м. Кривий Ріг Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-35 Л-ІНГ-31 ПС «Електрон» - ПС «Інгулецька» Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-168 ком. №1 - ЗТП-167 ком. №3, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-167 ком. №4 - ЗТП-109 ком. №3, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-161 ком. №5 - ЗТП-161 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-160 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ)	IIIT IIIT IIIT IIIT KM KM	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 172,27 152,25	1 1 1 1 1 0,2 0,37	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 34,45 56,33
3.18 3.19 3.20 3.21 3.22 3.23 3.24 3.25 3.26	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «Чешка» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 3РУ - 6 кВ Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «№14» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ від ПС «Артемівська» в 6 кКТП-4, КТП-5, КТП-5 2Т з заміною існуючих опор та проводу АС-50 на СПІ або АС-50 від опі. №13 до опори №50 1900 м. (КрРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ ПЛ-6 кВ від КРУН-6 кВ ком. 4 до ЗТП-1, ЗТП-2 з переключенням до ПС-35/6 кВ «Чешка» ЗРП-6 кВ ком. 12 смт. Радушне, м. Кривий Ріг Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-168 ком. №1 - ЗТП-167 ком. №3 смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-163 ком. №4 - ЗТП-109 ком. №3, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-163 ком. №5 - ЗТП-161 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-161 ком. №4 - ЛТП-161 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ)	IIIT IIIT IIIT IIIT KM KM	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 172,27 152,25 172,27	1 1 1 1 1 0,2 0,37	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 34,45 56,33 34,45
3.18 3.19 3.20 3.21 3.22 3.23 3.24 3.25 3.26 3.27	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «Чешка» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 3РУ - 6 кВ Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «№14» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ від ПС «Артемівська» в 6 кК КТП-4, КТП-5, КТП-5 2Т з заміною існуючих опор та проводу АС-50 на СПІ або АС-50 від оп. №13 до опори №50 1900 м. (КрРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ ПЛ-6 кВ від КРУН-6 кВ ком. 4 до ЗТП-1, ЗТП-2 з переключенням до ПС-35/6 кВ «Чешка» ЗРП-6 кВ ком. 12 смт. Радушне, м. Кривий ріг Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-35 Л-ІНГ-31 ПС «Електрон» - ПС «Інгулецька» Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-168 ком. №1 - ЗТП-167 ком. №3, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-161 ком. №4 - ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-161 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-160 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-161 ком. №3 - ТП-36 ком. №3 - ПП-36 ком. №3 - ТП-36 ком. №3	IIIT IIIT IIIT IIIT KM KM KM	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 172,27 152,25 172,27	1 1 1 1 1 0,2 0,37 0,2 0,12	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 34,45 56,33 34,45 23,08
3.18 3.19 3.20 3.21 3.22 3.23 3.24 3.25 3.26 3.27 3.28	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «Чешка» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 3РУ-6 кВ Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «№14» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ-6 кВ Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ-6 кВ Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ-6 кВ) Розробка проектної документації «Реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ-6 кВ розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ від ПС «Артемівська» в Кік КТП-4, КТП-5, КТП-5 2 Т заміною ісяуючих опор та проводу АС-50 на СПІ або АС-50 від оп. №13 до опори №50 1900 м. (КрРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ ПЛ-6 кВ від КРУН-6 кВ ком. 4 до ЗТП-1, ЗТП-2 з переключенням до ПС-35/6 кВ «Чешка» ЗРП-6 кВ ком. 12 смт. Радушне, м. Кривий Ріг Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-168 ком. №1 - ЗТП-167 ком. №3, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-163 ком. №4 - ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-161 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-164 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-164 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ТП-10 ком. №1 - ТП-36 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ)	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT KM KM KM KM	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 172,27 152,25 172,27 192,36 139,85 152,25	1 1 1 1 0,2 0,37 0,2 0,12 0,545	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 34,45 56,33 34,45 23,08 76,22 56,33
	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «Чешка» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 3РУ - 6 кВ Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «№14» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ від ПС «Артемівська» в бік КТП-4, КТП-5, КТП-5 2Т з заміною існуючих опор та проводу АС-50 на СПІ або АС-50 від оп. №13 до опори №50 1900 м. (КрРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ ПЛ-6 кВ від КРУН-6 кВ ком. 4 до ЗТП-1, ЗТП-2 з переключенням до ПС-35/6 кВ «Чешка» ЗРП-6 кВ ком. 12 сат. Радушие, м. Кривий Ріг Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-168 ком. №1 - ЗТП-167 ком. №3. смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-167 ком. №4 - ЗТП-109 ком. №3, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-161 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-162 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-163 ком. №1 - ТП-36 ком. №2, м. Вільногірськ»	IIIT IIIT IIIT IIIT KM KM KM KM	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 172,27 152,25 172,27 192,36 139,85 152,25 79,77	1 1 1 1 0,2 0,37 0,2 0,12 0,545 0,37 1,176	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 34,45 56,33 34,45 23,08 76,22 56,33 93,81
	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «Чешка» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, ЗРУ-6 кВ Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «№14» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, ЗРУ-6 кВ Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, ZТ, ЗРУ-6 кВ Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, ZТ, ЗРУ-6 кВ) Розробка проектної документації «Реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, ZТ, ЗРУ-6 кВ розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ від ПС «Артемівська» в 6 к КТП-4, КТП-5, КТП-5 ZТ з заміною існуючих опор та проводу АС-50 на СПІ або АС-50 від оп. №13 до опори №50 1900 м. (КрРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ ПЛ-6 кВ від КРУН-6 кВ ком. 4 до ЗТП-1, ЗТП-2 з переключенням до ПС-35/6 кВ «Чешка» ЗРП-6 кВ ком. 12 смт. Радушне, м. Кривий РГ РОзробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-168 ком. №1 - ЗТП-167 ком. №3, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-163 ком. №4 - ЗТП-161 ком. №3, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-161 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-164 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-164 ком. №2, м. Вільногірськ» Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ТП-10 ком. №3 - ТП-36 ком. №1, м. Вільногірськ»	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT KM KM KM KM	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 172,27 152,25 172,27 192,36 139,85 152,25	1 1 1 1 0,2 0,37 0,2 0,12 0,545	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 34,45 56,33 34,45 23,08 76,22 56,33
	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «Чешка» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «№14» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ від ПС «Артемівська» в 16 к КТП-4, КТП-5, КТП-5 2Т з заміною існуючих опор та проводу АС-50 на СШ або АС-50 від оп. №13 до опори №50 1900 м. (КрРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ ПЛ-6 кВ від КРУН-6 кВ ком. 4 до ЗТП-1, ЗТП-2 з переключенням до ПС-35/6 кВ «Чешка» ЗРП-6 кВ ком. 12 смт. Радушне, м. Кривий Ріг Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-35 Л-ІНГ-31 ПС «Електрон» - ПС «Інгулецька» Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-167 ком. №4 - ЗТП-167 ком. №3, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-161 ком. №5 - ЗТП-161 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-160 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-162 ком. №3 - ЗТП-160 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ТП-37 ком. №3 - ТП-36 ком. №3 - ТП-36 ком. №3, м. Вільногірськ» Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ТП-10 ком. №3 - ТП-36 ком. №3, м. Вільногірськ»	IIIT IIIT IIIT IIIT KM KM KM KM	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 172,27 152,25 172,27 192,36 139,85 152,25 79,77	1 1 1 1 0,2 0,37 0,2 0,12 0,545 0,37 1,176	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 34,45 56,33 34,45 23,08 76,22 56,33 93,81
1.3.18	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «Чешка» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «№14» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ - 6 кВ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ від ПС «Артемівська» в КК КТП-4, КТП-5, КТП-5 2Т з заміною існуючих опор та проводу АС-50 на СПІ або АС-50 від оп. №13 до опори №50 1900 м. (КрРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ ПЛ-6 кВ від КРУН-6 кВ ком. 4 до ЗТП-1, ЗТП-2 з переключенням до ПС-35/6 кВ «Чешка» ЗРП-6 кВ ком. 12 смт. Радушне, м. Кривий Ріг Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-168 ком. №1 - ЗТП-167 ком. №3, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-163 ком. №4 - ЗТП-109 ком. №3, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-161 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ТП-37 ком. №3 - ТП-36 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ТП-37 ком. №3 - ТП-36 ком. №3, м. Вільногірськ» Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ТП-10 ком. №3 - ТП-36 ком. №3, м. Вільногірськ» Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ТП-17 ком. №3 - ТП-36 ком. №3, м. Вільногірськ» Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ТП-17 ком. №6 - ТП-10 ком. №3 м. Вільногірськ»	IIIT IIIT IIIT IIIT KM KM KM KM KM	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 172,27 152,25 172,27 192,36 139,85 152,25 79,77 79,77	1 1 1 1 1 0,2 0,37 0,2 0,12 0,545 0,37 1,176 1,111	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 34,45 56,33 34,45 23,08 76,22 56,33 93,81 88,54
	Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «Чешка» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 3РУ-6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/6 кВ «№14» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ-6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ-6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції 35/10 кВ «НМФ» (облік+телемеханіка, реконструкція ВРП-35 кВ заміна 1Т, 2Т, 3РУ-6 кВ) Розробка проектної документації «Технічне переоснащення транформаторної підстанції кТП-4, КТП-5, КТП-5 2Т з заміною існуючих опор та проводу АС-50 на СПІ або АС-50 від опі. №13 до опори №50 1900 м. (КрРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція ПЛ-6 кВ ПЛ-6 кВ від КРУН-6 кВ км. 4 до ЗТП-1, ЗТП-2 з переключенням до ПС-35/6 кВ «Чешка» ЗРП-6 кВ ком. 12 смт. Радушне, м. Кривий РІ-7 вреключенням до ПС-35/6 кВ «Чешка» ЗРП-6 кВ ком. 12 смт. Радушне, м. Кривий РІ-7 з переключенням до ПС-35/6 кВ «Чешка» ЗТП-16 кВ ком. 12 смт. Радушне, м. Кривий Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-168 ком. №1 - ЗТП-167 ком. №3 смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-163 ком. №4 - ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-161 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-161 ком. №3 - ЗТП-160 ком. №1, смт. Дніпровське» (ВгРЕМ) Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ТП-16 ком. №3 - ТП-36A ком. №2, м. Вільногірськ» Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-6 кВ ТП-76 км. №3 - ТП-36A ком. №3, м. Вільногірськ»	IIIT IIIT IIIT IIIT KM KM KM KM KM KM	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 172,27 152,25 172,27 192,36 139,85 152,25 79,77 79,77 141,35	1 1 1 1 0,2 0,37 0,2 0,12 0,545 0,37 1,176 1,111	320,00 320,00 208,34 200,00 213,27 34,45 56,33 34,45 23,08 76,22 56,33 93,81 88,54 72,09

2.3 ASOLAN   SIRICA SERVICE STATE	прл	i «HEEM «HER» na 2010 pik							
National					а вартісті	заходу IП			
1.38   Source   Company   Company	No2/11	Найманурання захолів інвастинійної програми		одиниці	vint-	THE PAU			
1.348   Supplement particular programmal of Procomproprisalization for 11-12 for No. 71-17-11   10-20   10-2	3420/11	панженування заходьв інвестиційної програми		тис. грн					
1.50	1000	Розробка проектної локументації «Реконструкція КЛ-6кВ ТП-111 ком. №1 - ТП-112				¥0.00			
1-0-12   1		ком. №4 м. Дніпро»	KM						
1.50	1.3.37	ком. №1 м. Дніпро»	KM	153,37	0,38	58,28			
1.000	1.3.38	ком. №6 м. Дніпро»	KM	79,77	2,1	167,52			
1.5.50	1.3.39	ком. №2 м. Дніпро»	KM	143,75	0,5	71,88			
1.6.14   A. Programmy and Company and Co	1.3.40	по вул. Гладкова м. Дніпро»	КМ	165,24	0,2	33,05			
1.50-16	1.3.41		КМ	162,25	0,25	40,56			
1.4.4.0   Postponting (Appendix Price Control Price	1.3.42		км	240,12	0,04	9,60			
1.4.4   Paropolisa potential relevance/position (27.0 da) at 17.1 (27.0 da)   17.0 (2.0 da)	1.3.43	Розробка проектної документації «РеконструкціяКЛ-0,4кВ від ТП-223 РБ-11 до буд. №24	КМ	201,50	0,151	30,43			
14.44   Propuls programs of procuremy in Procuremy and Service (1987)   14.46   17.16   17.6   18.40   17.16   17.6   17.16	1.3.44	Розробка проектної документації «РеконструкціяКЛ-0,4кВ від ТП-241 РБ-3 до буд. №4а	КМ	176,32	0,114	20,10			
1.40   The III PER 900, NA ton page. All someonesco, EAR (190, 196)   All page   All p	1.3.45	Розробка проектної документації «РеконструкціяКЛ-0,4кВ від ТП-317 РБ-2 до буд. №5а	KM	195,46	0,105	20,52			
1.3.0	10.40	Розробка проектної документації «Реконструкція КЛ-0,4кВ (Дволанцюгова) від		150 50	0.10	24 77			
Incomparison   Tribute	1.3.46	по вул. Б. Мозолевського (Корнейчука) м. Дніпро»	КМ	179,56	0,12	21,55			
13.48   CTO   4.08 tx   TH-128 PP 14 a, ptp. 2, M106 tx, M2 as yes, Radii Americano (Prospina)   52   18.46   0.28   14.67	1.3.47	від ТП-5к РБ-13 до буд. №7 по вул. Данила Нечая, м. Дніпро»	КМ	168,98	0,22	37,18			
Beaumarrows K.F. Of, Bell att THE 18 FP 14, 2007, XM 68 to XM 10 pt. Med 12 more reported by the process of t	1.3.48		КМ	158,46	0,263	41,67			
1.5.00   E.7.0   de la qui TH-12 BP F13 yo for, 3.4166 k. M. 20 yo. 1.4016 h. Marcocano (Percepina)   del   1.5.00   del   1									
1.3.50   R.	1.3.49	КЛ-0,4кВ від ТП-128 РБ-13 до буд. №108 бл. №1 по вул. Надії Алексеенко (Чичеріна),	KM	158,46	0,263	41,67			
Basamagnerous ET-0, 4de 3 in TT-12 (PF-2 a forg., Nell 20 pp. 1. Hosopagnerous, ET-0, 4de 3   col.   16,235   0,246   0,48	1.3.50	Дволанцюгова КЛ-0,4кВ від ТП-207 РБ-9 до буд. №15а вв. №1 по вул. Будівельників,	КМ	226,34	0,058	13,13			
1.3.52	1.3.51	Дволанцюгова КЛ-0,4кВ від ТП-210 РБ-2 до буд. №42 по вул. Новокримська, КЛ-0,4кВ	км	162,35	0,249	40,43			
1.3.5	1.3.52	Дволанцюгова КЛ-0,4кВ від ТП-236 РБ-7 до буд. №98 В по просп. О. Поля, КЛ-0,4кВ	км	164.80	0.21	34.61			
A. S.   A. S		Дволанцюгова КЛ-0,4кВ від ТП-240 РБ-12 до буд. №18 по вул. Фабрично-заводська,		,		· ·			
P.P. f. M. Telimos   P.P. c.	1.0.00	Дволанцюгова КЛ-0,4 кВ від ТП-243 РБ-18 до буд. №7 по вул. Новокримська; КЛ-0,4		210,00	0,035	20,40			
1.3.55   карменник 20 TH-09 FP E2; E1 0-4, eHz до буд. No-86 по уд. Сраковом від КТП-095A PP-3 перевід- веренциком вид 10-4 кН до буд. No-86 по уд. Сраковом від КТП-095A PP-3 перевід- веренциком вид 10-4 кН до буд. No-86 по уд. Сраковом від КТП-095A PP-3 перевід- веренциком вид 10-4 кН до буд. No-86 по уд. Сраковом від КТП-095A PP-3 перевід- веренциком вид 10-4 кН до кнуг. Радовом до уд. Сраковом від КТП-095A PP-3 перевід- веренциком вид 10-4 кН до кнуг. Радовом до уд. Сраковом від 10-1 кН до уд. Сраковом до уд. Падовом до	1.3.54		КМ	146,26	0,33	48,27			
Imperitgunovements por TH 030 FP6   1.0	1.3.55		км	224,95	0.06	13,50			
1.3.56   Carporements of TH-30F FP4-1c LT-4 A-48 mg obys. A-88 mo yaz. Postcomordi air, NTT-306A PP5-6   cast   215.56   0.094   20.26		із перепідключенням до ТП-305 РБ-9			0,00				
Доланирогов КГЛ-0 A кВ ий спектуоринговой буд. №19 уд. Гандрова, до кастропцитовой буд.   1.3.56 буд. №21 по уд. Тандров м., ИТ-0 A кВ ий спектуоринговой буд. №19 уд. Гандров до кв.   175,26	1.3.56	ключенням до ТП-305 РБ-4; КЛ-0,4 кВ до буд. №48 по вул. Єрмолової від КТП-305 А РБ-5	км	215,56	0,094	20,26			
севетропитеові (од. №21 по рад. Тавдоов м. Двіпро   3.38   Доманногова КНО, 468 ра (ПТ 243 РВ 9 до бд. №31 по просп. Вогдава Хмельяннякого, двіпро   Родообка просткої документації Рековструкції а експертукції де неджі двід просткої двід двід просткої двід двід двід двід двід двід двід дві	1957	Дволанцюгова КЛ-0,4 кВ від електрощитової буд. №19 вул. Гладкова до електрощитової		175 96	0.12	00.70			
13.35   13.05   13.	1.3.57	електрощитової буд. №21 по вул. Гладкова м. Дніпро	KM	175,20	0,13	22,78			
1.3.59   HEEM (HEK's a peconopirypantice oseposal ai axinos kaney inangurio 6 kB in 20 kB   mr   2800,00   0,5   1150,00	1.3.58	КЛ-0,4кВ від ТП-243 РБ-9 до буд. №31 по просп. Богдана Хмельницького, м. Дніпро		140,33	0,3	42,10			
Проектуанняя кізопроцессорного пристрою діагостуаннях сами зольщії, акмету да дальнях образьнях земита правиль за дальнях замита править дальнях замита дал	1.3.59	«ПЕЕМ «ЦЕК» з реконфігурацією мережі зі зміною класу напруги 6 кВ на 20 кВ		2300,00	0,5	1150,00			
1.5.00   1									
1406858    2.8   2.	1.3.60	приєднань секції шин 6/10 кВ при однофазних замиканнях на землю та реєстрація аналогових і дискетних сигналів електроустановок (РУ-6 кВ, ЦРП-1, ЦРП-2,3,4	шт	264,00	1	264,00			
1.11   Покращения обліку светроенергії ут.м.   1950,00   1950,0	Усього по					140 658,84			
2.1.1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·	1950.00			
2.1.1.11   Одноважі (без дічильників)   пт   1,50   300,00   1950,00   22097,37   2.2.1   Модериізація дАКОВ   22097,37   2.00   22097,37   2.01   22097,37   2.01   22097,37   2.01   22097,37   2.01   22097,37   2.02   22097,	2.1.1								
2.2.1.1   Модеријавація АСКОЕ   2097,37   1,00   2097,37   2,20   2.2.1.1   Стюррення АСКОЕ побутових споживачів   3913,38   1,00   3913,38   2.2.2.1   160 повети АСКОЕ   3913,38   1,00   3913,38   2.2.2.1   160 повети АСКОЕ   3913,38   1,00   3913,38   2.2.2.1   160 повети АСКОЕ   2.2.2   Закупільти повети СКОТЕ   27 повети по розділу 32   27 960,75   27 0,00   200 по пораділу 32   27 0,00   200 по пораділу 32   27 0,00   27 0,0	2.1.1.1.1	Однофазні (без лічильників)	шт	1,50	1300,00	1950,00			
2.2.1   Отворения Ал. Обе покупану поживает (развидения)   Д. Обе   1.00   1									
2.2.2.1   Периметр ACKOE   3913.8   1,00   3913.8   27 960.75				22097,37	1,00	,			
3. Приводжения та розвиток АСДТК 3.1 Впроваджения кондлексу АСДТК (на ОДГ, ЦРП-3) пг. 1843,86 0,38 693,46  4. Впроваджения та розвиток інформаційних технологій 4. Памулівля пових розвиток інформаційних технологій 4. 1 Закулівля пових розвиток інформаційних технологій 4. 1. Памулівля пових розвиток інформаційних технологій 4. 1. 1. Монітор 24  4. 1. Памулівля пових розвиток інформаційних технологій 4. 1. 1. Нигівля пових розвиток інформаційних технологій 4. 1. 1. Нигівля пових розвиток інформаційних технологій 4. 1. 1. Нигівля пових розвиток інформаційних технологій 4. 1. 1. Ногубук 4. Інші засобі компотерізації 4. 1. 1. Ногубук 4. 1. 1. Ногубук 4. 1. 1. Ногубук 4. 1. 1. Ногубук 4. 2. 1. МоУ ТИП 2 пг. 2,00 16,40  4. 2. 1. МоУ ТИП 1 пг. 8,20 2,00 16,40  4. 2. 1. МоУ ТИП 2 пг. 2,00 4,00 80,00  4. 2. 1. МоУ ТИП 2 пг. 2,00 4,00 80,00  4. 3. Закулівля програмного забезпечення, ут.ч. 4. 3. 1. Містової Евганскої Евганскії прикладного програмного забезпечення, ут.ч. 4. 3. 1. Містової Евганскії прикладного програмного забезпечення, ут.ч. 4. 4. 1. Впровадження годезичної інформаційно технічної системи 4. 4. 1. Впровадження годезичної інформаційно технічної системи 4. 5. 3 скулівля повото чареженого обадиваня 4. 5. Закулівля повото чареженого обадиваня 4. 5. Закулівля повото чареженого обадиваня 4. 5. Закулівля повото чареженого обадиваня 4. 5. 2. Сервер ІН пг. 2,00 50,00  4. 6. Впровадження та розвиток систем за яку  5. Преводження та розвиток систем за яку  6. 1. МАЗ КС 45279 ябо вавалог пг. 2 2950 5900,00  6. 8. Веланский ва валичнах волічної техніко  6. 1. МАЗ КС 45279 ябо вавалог пг. 1 4083,33 4983,33  6. 4. Фронгальний вневрой манітуатогором Райгівдет № 15500 А або валог пг. 1 1 4083,3	2.2.2.1	Периметр АСКОЕ		3913,38	1,00	3913,38			
Укото по рождату 3:         4.1         Вапроваджения та розвяток інформаційних технологій         4.1         Замулівля нових робочих стапцій         1         5.30         5.00         29.15           4.1.1.2         Монтор 24         шт         5.83         5.00         29.15           4.1.1.1         Монтор 24         шт         1.20         5.00         60.00           4.2.1         Монтор 24         шт         1.20         5.00         60.00           4.2.2         Інші засоби компютерізації         шт         2.00         4.0         8.00           4.2.1         МФУТИП 2         шт         2.00         4.0         8.00           4.2.2         МФУТИП 3         шт         8.00         1,00         8.00           4.3.1         Містової Елегргізе Адгенення         1         17         8.00         1,00         80.00           4.3.1         Містової Елегргізе Адгенення         1         17         346.00         1,00         346.00           4.3.1         Містової Елегргізе Адгенення         1         17         346.00         1,00         346.00           4.3.1         Містової Елегргізацій продомаційно стехнічня         шт         346.00         1,00         30.00	3. Впрова	дження та розвиток АСДТК							
4.1.1       Закупівля пових робочих станцій       1       89,15         4.1.1       Инотіго 24       Інпі засоби компютерізації       11       12,00       5,00       29,15         4.2.1       Ноут УТИП 1       11       12,00       5,00       60,00         4.2.2       МФУ ТИП 1       11       8,20       2,00       16,40         4.2.2       МФУ ТИП 2       11       117       20,00       4,00       80,00         4.2.2       МФУ ТИП 3       11       8,00       1,00       8,00         4.2.2       МФУ ТИП 3       11       8,00       1,00       8,00         4.3.3       АМУТИП 3       117       36,00       1,00       8,00         4.3.1       Містовоґ Енгергізе Адтеенент       11       36,00       1,00       36,00         4.4.4       Модернізація прикладного поррамного забезнечення, ут.ч.       11       36,00       1,00       3,00         4.5.2       Сервен НР       117       30,00       1,00       3,00         4.5.2       Сервен НР       117       25,00       2,00       5,00         4.5.2       Сервен НР       117       38,00       1,00       7,00       1,00       7,00 <t< td=""><td>Усього по</td><td>розділу 3:</td><td>шт.</td><td>1843,86</td><td>0,38</td><td></td></t<>	Усього по	розділу 3:	шт.	1843,86	0,38				
4.1.2       Ноутбук       шт       12,00       5,00       60,00         4.2.1       Ниий васоби коминотерізації       пт       8,20       2,00       16,40         4.2.2       МФУ ТИП 1       пт       8,20       2,00       16,40         4.2.2       МФУ ТИП 2       пт       20,00       4,00       80,00         4.2.3       МФУ ТИП 3       пт       8,00       1,00       8,00         4.3.1       Містооф Типт 3       346,00       1,00       346,00       1,00       346,00         4.3.1       Містооф Тактивня програмного забезнечення, ут.ч.       пт       346,00       1,00       346,00         4.4.1       Впровадження горовачили прикладного програмного забезнечення, ут.ч.       пт       800,00       1,00       346,00         4.4.1       Впровадження горовачили прикладного обладивния       пт       25,00       1,00       300,00         4.5.2       Сервер НР       пт       7,00       1,00       7,00         4.5.2       Сервер НР       пт       7,00       1,00       7,00         4.5.2       Сервер НР       пт       3,00       7,00       1,00       7,00         4.5.2       Сервер НР       пт       1,00						89,15			
4.2.1       Immi засоби компютерізації       104.40         4.2.2.1       MФУТИП 1       шт 8,20       2,00       16,40         4.2.2.2       MФУТИП 3       шт 20,00       4,00       80,00         4.2.3       МФУТИП 3       шт 8,00       1,00       8,00         4.3.3       Закупівля присладного програмного забезпечення, у т.ч.       шт 346,00       1,00       346,00         4.3.1       Містеом'ї Ельгергізе Адгеенент       шт 346,00       1,00       346,00         4.4.1       Модернізація прикладного програмного забезпечення, у т.ч.       шт 360,00       1,00       380,00         4.5.1       Комутатор 48 портовий       шт 25,00       2,00       50,00         4.5.1       Комутатор 48 порозвіт та тового мережевого обладнання       шт 70,00       1,00       380,00         4.5.1       Комутатор 48 порозвіт та		Монітор 24				29,15			
4.2.2       МФУ ТИП 2       шт       20,00       4,00       80,00         4.2.3       МФУ ТИП 3       шт       8,00       1,00       8,00         4.3.1       Містової Елегргізе Адгеенент       шт       36,00       1,00       346,00         4.3.1       Містової Елегргізе Адгеенент       шт       36,00       1,00       346,00         4.4.1       Модернізація прикладного програмного забезпечення, у т.ч.       100       800,00         4.5.1       Комутатор 48 поровадження гордезичної інформаційно технічної системи       шт       800,00       1,00       800,00         4.5.1       Комутатор 48 пороводження в пового мережевого обладнання       шт       25,00       2,00       50,00         4.5.1       Комутатор 48 поровадження електронного документової       шт       70,00       1,00       70,00         4.5.2       Сервер НР       шт       70,00       1,00       70,00         4.6.1       Вировадження свектронного документової       шт       380,00       1,00       70,00         4.6.2       Сервер НР       шт       3       16,00       48,00         Усього по розділу 5:       шт       1       1       16,00       48,00         5. Мурернзація та закунівде документов докумен	4.2	Інші засоби компютерізації			-,	104,40			
4.3.1       Закумівля програмного забезпечення, у т.ч.       шт       346,00       1,00       346,00         4.3.1       Місгової Епетргізе Адгеемент       шт       346,00       1,00       346,00         4.4.1       Впровадження геодезичної інформаційно-технічної системи       шт       800,00       1,00       800,00         4.5.1       Комутатор 48 портовий       шт       25,00       2,00       50,00         4.5.2       Сервер НР       шт       70,00       1,00       70,00         4.6       Впровадження га розвиток систем за 'язку       шт       380,00       1,00       70,00         Усього по розділу 5:       1       1 Речефон       шт       3       16,00       48,00         Усього по розділу 5:       1       1 Речефон       шт       3       16,00       48,00         Усього по розділу 5:       1       1 Речефон       шт       3       16,00       48,00         Усього по розділу 5:       1       1 Речефон       шт       3       16,00       48,00         Усього по розділу 6:       1       1 МАЗ КС 45279 або аналог       шт       1       1 1916,67       1916,67         6.1       МАЗ КС 45279 або аналог       шт       1       1 4983,33 <td>4.2.2</td> <td>МФУТИП 2</td> <td>ШТ</td> <td>20,00</td> <td>4,00</td> <td>80,00</td>	4.2.2	МФУТИП 2	ШТ	20,00	4,00	80,00			
4.4       Модернізація прикладного програмного забезпечення, ут.ч.       800,00         4.4.1       Впровадження геодезичної інформаційно-технічної системи       шт       800,00       1,00       800,00         4.5.1       Комутагор 48 портовий       шт       25,00       2,00       50,00         4.5.2       Сервер HP       шт       70,00       1,00       70,00         4.6       Вировадження свектронного документообіту       шт       380,00       1,00       380,00         Усього по розділу 4:       1839,55       1839,55       1839,55         5.1       ІР телефон       шт       3       16,00       48,00         Усього по розділу 5:       48,00       48,00       48,00         6.1       МАЗ КС 45279 ябо аналог (ЖъРЕМ)       шт       1       1916,67       1916,67         6.2       Автовиния Онічна Оні	4.3	Закупівля програмного забезпечення, у т.ч.				346,00			
4.4.1       Впровадження геодеачної інформаційно-гехнічної системи       шт       800,00       1,00       800,00         4.5.1       Закупіля пового мережевого обладнання       шт       25,00       2,00       50,00         4.5.1       Комутатор 48 портовий       шт       70,00       1,00       70,00         4.6.1       Впровадження електронного документообіту       шт       70,00       1,00       380,00         Усього по розділу 4:       187       187,00       1,00       380,00         5.1       ІР телефон       шт       3       16,00       48,00         Усього по розділу 5:       45,00         6.1       МАЗ КС 45279 або аналог (ЖъРЕМ)       шт       1       1916,67       1916,67         6.2       Автовишка Оії-Steel на базі Нушкаі НD-210 або аналог       шт       1       1916,67       1916,67         6.2       Автовишка Оії-Steel на базі Нушкаі НD-210 або аналог       шт       1       193,33       380,33         6.4       Фронтальний навантажувач КАLVAR DC-400-5 або аналог       шт       1       193,33       380,33         6.5       ГАЗ - 2705 вантажопасажира как как как как как как как как как к	4.4	Модернізація прикладного програмного забезпечення, у т.ч.	ШТ			800,00			
4.5.1       Комутатор 48 портовий       IIIT       25,00       2,00       50,00         4.5.2       Сервер НР       IIIT       70,00       1,00       300,00         4.6       Впроваджения слектронного документообігу       IIIT       380,00       1,00       380,00         Усього по розділу 4:        1839,55         5. Впровадження та розвиток систем зв'язку        1839,55         5.1       IP телефон       IIIT       3       16,00       48,00         Усього по розділу 5:        48,00         6. Модернізація та закнупівля колісної техніки        1       1916,67       1916,67         6.2       Автовишка Оіl-Steel на базі Нуципаі НD-210 або аналог       IIIT       1       1916,67       6.2       Автовишка Оіl-Steel на базі Нуципаі НD-210 або аналог       IIIT       1       4083,33       4083,33       4083,33       4083,33       4083,33       4083,33       4083,33       4083,33       4083,33       4083,33       4083,33       4083,33       4083,33       4083,33       387,30       11       1       375,375,00       6.5       ГАЗ-2705 вантажопасажираж КАБУБЕ МРО-600-5 або аналог       IIIT       1       387,530       6.6       Екскаватор «Борексе (ВгРЕМ) або аналог       IIIT		Впровадження геодезичної інформаційно-технічної системи	ШТ	800,00	1,00				
4.6     Впровадження електронного документообігу     шт     380,00     1,00     380,00       Усього по розділу 4:     1839,55     1839,55       5. Провадження в розвиток систем зв'язку	4.5.1	Комутатор 48 портовий				50,00			
5. Впровадження та розвиток систем зв'язку         1 (P телефон)         ил         3         16,00         48,00           Усього по розділу 5:         48,00           6. Модернізація та закупівля колісної техніки         48,00           6.1         MAЗ КС 45279 або аналог (ЖъРЕМ)         шт         1         1916,67         1916,67           6.2         Автовишка ОіЗ-Кесе на базі Нуципаі НО-210 або аналог         шт         2         2950         5900,00           6.3         КАМАЗ-65117 з кравом маніпулятором РаІбіпдегРК-15500A або аналог         шт         1         4083,33         4	4.6	Впровадження електронного документообігу				380,00			
Усього по розділу 5:       48,00         6. Модернізація та закупівля колісної техніки	5. Впрова	дження та розвиток систем зв'язку			10.00				
6.1       MA3 KC 45279 або аналог (ЖвРЕМ)       шт       1       1916,67       1916,67         6.2       Автовишка Оil-Steel на базі Нуципаі HD-210 або аналог       шт       2       2950       5900,00         6.3       КАМАЗ-65117 з краном маніпулятором PalfingerPK-15500A або аналог       шт       1       4083,33       4083,33         6.4       Фронтальний навантажувач КАLVAR DC-400-5 або аналог       шт       1       375       375,00         6.5       ГАЗ-2705 вантажопасажирський або аналог       шт       1       387,333       387,33         6.6       Екскаватор «Борекс» (ВгРЕМ) або аналог       шт       2       1125,00       2250,00         6.7       З-х колісний електроскутер - VOLTEKO TRIKE або аналог       шт       12       47,50       570,00         6.8       Renault LOGAN універсал або аналог       шт       1       447,50       570,00         6.9       Skoda Oktavia A7 або аналог       шт       1       444,60       444,60         6.10       Renault Trafik пасажир або аналог       шт       1       649,72       Yesoro по розділу 6:       11868,31         7. Інше       7.1       Реконструкція виробничих баз       118,83       1591,67       1418,81         7.1.1       Придбання приміщення ПьРЕ	Усього по	розділу 5:	ШТ	3	16,00				
6.3       КАМАЗ-65117 з краном манінулятором PalfingerPK-15500A або аналог       шт       1       4083,33       4083,33         6.4       Фронтальний навантажувач КАLVAR DC-400-5 або аналог       шт       1       375       375,00         6.5       ГАЗ-2705 вантажопасажирський або аналог       шт       1       387,333       387,33         6.6       Екскаватор «Борекс» (ВгРЕМ) або аналог       шт       2       1125,00       2250,00         6.7       3-х колісний електроскутер - VOLTEKO TRIKE або аналог       шт       12       47,50       570,00         6.8       Renault LOGAN універсал або аналог       шт       5       318,33       1591,67         6.9       Skoda Oktavia A7 або аналог       шт       1       649,72       444,60         6.10       Renault Trafik пасажир або аналог       шт       1       649,72       649,72         Усього по розділу 6:       18168,31         7.1.1       Реконструкція виробничих баз       1418,81         7.1.1       Прадбання примішення ПвРЕМ       од. 699       1,00       698,81         7.1.2       Реконструкція виробничих баз       1418,81         7.2.2       Обладнання, що ве вимагае монтажу       0д. 720       1,00	6.1	МАЗ КС 45279 або аналог (ЖвРЕМ)	<u> </u>						
6.4 Фронтальний навантажувач KALVAR DC-400-5 або аналог шт 1 375 375,00 6.5 ГАЗ- 2705 вантажопасажирський або аналог шт 1 387,333 387,33 6.6 Екскаватор «Борекс» (ВгРЕМ) або аналог шт 2 1125,00 2250,00 6.7 З-х колісний електроскутер - VOLTEKO TRIKE або аналог шт 12 47,50 570,00 6.8 Renault LOGAN універсал або аналог шт 5 318,33 1591,67 6.9 Skoda Oktavia A7 або аналог шт 1 444,60 444,60 6.10 Renault Trafik пасажир або аналог шт 1 649,72 649,72 Усього по розділу 6: 18168,31 7.1.шт 7.1. Реконструкція виробничих баз 17.1.1 Придбання приміщення ПвРЕМ од. 699 1,00 698,81 7.1.1.2 Реконструкція виробничих баз 0д. 699 1,00 698,81 7.1.2 Реконструкція лабк ГвРЕМ од. 699 1,00 720,00 7.2 Обладвання, що не вимагає монтажу при 19,56 1 19,56 7.2.1 Відбіний молоток Возсі GSH 11E (ІнРЕМ) шт 19,56 1 19,56 7.2.2 Варювальний генератор 3,5/6,5 кВА Коһltr ОНУ, 10,3 кВт/14 к.с. 429 см.куб., 3,7 л., 91 кг, WAGT 220DC KSB (ЖвРЕМ) шт 17,20 1 173,19 7.2.3 Приймач П-900 для пошуку місця пошкодження КЛ (ЖвРЕМ) шт 125,80 1 125,80 7.2.5 Вензогенератор 5 кВт (ВгРЕМ) шт 125,80 1 125,80 Усього по розділу 7: 1778,16									
6.6       Екскаватор «Борекс» (ВгРЕМ) або аналог       шт       2       1125,00       2250,00         6.7       3-х колісний електроскугер · VOLTEKO TRIKE або аналог       шт       12       47,50       570,00         6.8       Renault LOGAN універсал або аналог       шт       5       318,33       1591,67         6.9       Skoda Oktavia A7 або аналог       шт       1       649,72       649,72         Усього по розділу 6:         7. Інше       11       649,72       649,72         Усього по розділу 6:         7.1.1       Реконструкція виробинчих баз       1418,81         7.1.1       Реконструкція виробинчих баз       1418,81         7.1.1       Реконструкція АБК ГъРЕМ       од. 699       1,00       698,81         7.1.2       Реконструкція АБК ГъРЕМ       од. 720       1,00       720,00         7.2       Обладнання, що не вимагає монтажу       359,35         7.2.1       Відбіний молоток Возсһ GSH 11E (ІнРЕМ)       шт       19,56       1       19,56         7.2.2       Зварювальний генератор 3,5/6,5 кВА Коһіт оНУ, 10,3 кВт/14 к.с. 429 см.куб., 3,7 л., 91       шт       173,19       1       173,19         7.2.2.1       Ігриймач Ії-900 для пошуку місця пошкодження КЛ (ЖъРЕМ)		Фронтальний навантажувач KALVAR DC-400-5 або аналог	ШТ		375				
6.8         Renault LOGAN універсал або аналог         шт         5         318,33         1591,67           6.9         Skoda Oktavia A7 або аналог         шт         1         444,60         444,60           6.10         Renault Trafik пасажир або аналог         шт         1         649,72         649,72           Усього по розділу 6:         18168,31           7. Інше           7.1.1         Реконструкція виробинчих баз         1418,81           7.1.1         Прадбання приміщення ПвРЕМ         од. 699         1,00         698,81           7.1.1         Прадбання приміщення ПвРЕМ         од. 720         1,00         720,00           7.2.2         Обладнання, що не вимагає монтажу         0д. 720         1,00         720,00           7.2.1         Відбіний молоток Возсһ GSH 11E (ІнРЕМ)         шт         19,56         1         19,56           7.2.2         Варювальний генератор 3,5/6,5 кВА Коһltr ОНУ, 10,3 кВт/14 к.с. 429 см.куб., 3,7 л., 91 кг, WAGT 220DC КЅВ (ЖвРЕМ)         шт         173,19         1         173,19           7.2.2.4         Сенд в/в стаціонарний СВС-100М для випробувань (ЖвРЕМ)         шт         17,20         1         125,80           7.2.5 <td>6.6</td> <td>Екскаватор «Борекс» (BrPEM) або аналог</td> <td>ШТ</td> <td>2</td> <td>1125,00</td> <td>2250,00</td>	6.6	Екскаватор «Борекс» (BrPEM) або аналог	ШТ	2	1125,00	2250,00			
6.10     Renault Trafik пасажир або аналог     шт     1     649,72     649,72       Усього по розділу 6:     18168,31       7. Інше     7. Інше       7.1. Реконструкція виробинчих баз     1418,81       7.1.1     Придбання приміщення ПьРЕМ     од. 699     1,00     698,81       7.1.2     Реконструкція АБК ТьРЕМ     од. 720     1,00     720,00       7.2.     Обладнання, що не вимагає монтажу     пт     19,56     1     19,56       7.2.1     Відбіний молоток Bosch GSH 11E (ІнРЕМ)     пт     19,56     1     19,56       7.2.2     Зварювальний генератор 3,5/6,5 кВА КоһІtг ОНУ, 10,3 кВт/14 к.с. 429 см.куб., 3,7 л., 91 кг, WAGT 220DC KSB (ЖвРЕМ)     пт     173,19     1     173,19       7.2.3     Приймач П-900 для пошуку місця пошкодження КЛ (ЖвРЕМ)     пт     17,20     1     17,20       7.2.4     Стенд в/в стаціонарний СВС-100М для випробувань (ЖвРЕМ)     пт     125,80     1     125,80       7.2.5     Бензогенератор 5 кВт (ВгРЕМ)     1778,16	6.8	Renault LOGAN універсал або аналог	ШТ	5	318,33	1591,67			
7. Інше           7.1.1         Реконструкція виробинчих баз         1418,81           7.1.1         Придбання приміщення ПвРЕМ         од. 699         1,00         698,81           7.1.2         Реконструкція АБК ГвРЕМ         од. 720         1,00         720,00           7.2         Обладнання, що не вимагає монтажу         359,35           7.2.1         Відбіний молоток Возсh GSH 11E (ІнРЕМ)         шт         19,56         1         19,56           7.2.2.2         Зварювальний генератор 3,5/6,5 кВА Коһіtr ОНУ, 10,3 кВт/14 к.с. 429 см.куб., 3,7 л., 91         шт         173,19         1         173,19           7.2.2.3         Приймач П-900 для пошуку місця пошкодження КЛ (ЖвРЕМ)         шт         17,20         1         17,20           7.2.4         Стенд в/в стаціонарний СВС-100М для випробувань (ЖвРЕМ)         шт         125,80         1         125,80           7.2.5         Белзогенератор 5 кВт (ВгРЕМ)         шт         23,60         1         23,60           Усього по розділу 7:         1778,16	6.10	Renault Trafik пасажир або аналог				649,72			
7.1.1     Придбання приміщення ПвРЕМ     од.     699     1,00     698,81       7.1.2     Реконструкція АБК ТвРЕМ     од.     720     1,00     720,00       7.2.     Обладнання, що не вимагає монтажу     359,35       7.2.1     Відбіний молоток Bosch GSH 11E (ІнРЕМ)     шт     19,56     1     19,56       7.2.2     Зварювальний генератор 3,5/6,5 кВА КоһІtг ОНУ, 10,3 кВт/14 к.с. 429 см.куб., 3,7 л., 91 кг, WAGT 220DC KSB (ЖвРЕМ)     шт     173,19     1     173,19       7.2.3     Приймач П-900 для пошуку місця пошкодження КЛ (ЖвРЕМ)     шт     17,20     1     17,20       7.2.4     Стенд в/в стаціонарний СВС-100М для випробувань (ЖвРЕМ)     шт     125,80     1     125,80       7.2.5     Бензогенератор 5 кВт (ВгРЕМ)     шт     23,60     1     23,60       Усього по розділу 7:	7. IHIDE								
7.1.2     Реконструкція АБК ГвРЕМ     од.     720     1,00     720,00       7.2     Обладнання, що не вимагає монтажу     359,35       7.2.1     Відбіний молоток Bosch GSH 11E (ІнРЕМ)     шт     19,56     1     19,56       7.2.2     Зварювальний генератор 3,5/6,5 вВА Коhltr ОНУ, 10,3 кВт/14 к.с. 429 см.куб., 3,7 л., 91 кг, WAGT 220DC КЅВ (ЖвРЕМ)     шт     173,19     1     173,19       7.2.3     Приймач П-900 для пошуку місця пошкодження КЛ (ЖвРЕМ)     шт     17,20     1     17,20       7.2.4     Стенд в/в стаціонарний СВС-100М для випробувань (ЖвРЕМ)     шт     125,80     1     125,80       7.2.5     Бевзогенератор 5 кВт (ВгРЕМ)     шт     23,60     1     23,60       Усього по розділу 7:     1778,16			од.	699	1,00				
7.2.1     Відбіний молоток Bosch GSH 11E (ІнРЕМ)     шт     19,56     1     19,56       7.2.2     Зварювальний генератор 3,5/6,5 кВА Kohltr OHV, 10,3 кВт/14 к.с. 429 см.куб., 3,7 л., 91 кг, WAGT 220DC КЅВ (ЖъРЕМ)     шт     173,19     1     173,19       7.2.3     Приймач П-900 для пошуку місця пошкодження КЛ (ЖъРЕМ)     шт     17,20     1     17,20       7.2.4     Стенд в/в стаціонарний СВС-100М для випробувань (ЖъРЕМ)     шт     125,80     1     125,80       7.2.5     Бензогенератор 5 кВт (ВгРЕМ)     шт     23,60     1     23,60       Усього по розділу 7:	7.1.2	Реконструкція АБК ГъРЕМ Обладнання, що не вимагає монтажу				720,00			
7.2.2     kr,WAGT 220DC KSB (ЖвРЕМ)     шт     173,19     1     173,19       7.2.3     Приймач П-900 для пошуку місця пошкодження КЛ (ЖвРЕМ)     шт     17,20     1     17,20       7.2.4     Стенд в/в стаціонарний СВС-100М для випробувань (ЖвРЕМ)     шт     125,80     1     125,80       7.2.5     Бензогенератор 5 кВт (ВгРЕМ)     шт     23,60     1     23,60       Усього по роздіду 7:	7.2.1	Відбіний молоток Bosch GSH 11E (ІнРЕМ)	ШТ	19,56	1				
7.2.4     Стенд в/в стаціонарний СВС-100М для випробувань (ЖвРЕМ)     шт     125,80     1     125,80       7.2.5     Бензогенератор 5 кВт (ВгРЕМ)     шт     23,60     1     23,60       Усього по розділу 7:		кг, WAGT 220DC KSB (ЖвРЕМ)							
Усього по розділу 7: 1778,16	7.2.4	Стенд в/в стаціонарний СВС-100М для випробувань (ЖвРЕМ)	ШТ	125,80	1	125,80			
			ШТ	23,60	1				
						191147,07			