



НКЕК
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ»

проспект Перемоги, 151, м. Київ, 03179
тел.: (044) 422-81-03, e-mail: centre@ucrf.gov.ua, http://www.ucrf.gov.ua,
код ЄДРПОУ 01181765

№ _____ На № _____ від _____

Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
електронних комунікацій,
радіочастотного спектра та
надання послуг поштового зв'язку

Про погодження Титулу
об'єкта будівництва у 2024 році

Державним підприємством «Український державний центр радіочастот» планується виконати в 2024 році будівництво сонячної електростанції за адресою: м. Київ, район Святошинський, проспект Берестейський (проспект Перемоги), 15 км (І черга).

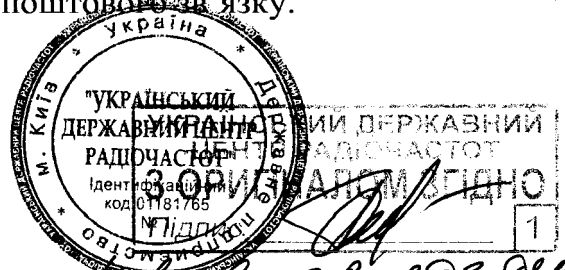
Відповідно до Порядку затвердження титулів об'єктів, будівництво яких здійснюється із залученням бюджетних коштів, коштів державних підприємств, установ та організацій, а також кредитів, наданих під державні гарантії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 08.09.1997 № 995 (зі змінами) (далі – Порядок), фінансування будівництва здійснюється лише за наявності погоджених та затверджених в установленому порядку титулів об'єктів.

Пунктом 7 Порядку передбачено, що титули об'єктів, фінансування будівництва яких здійснюється із залученням бюджетних коштів, коштів державних підприємств, установ та організацій, а також кредитів, наданих під державні гарантії, загальною кошторисною вартістю до 120 млн. гривень затверджуються керівниками замовників таких об'єктів та погоджуються органами (у разі наявності), до сфери управління яких вони належать.

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20.05.2022 № 400-р цілісний майновий комплекс Державного підприємства «Український державний центр радіочастот» віднесено до сфери управління Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку.



Український державний центр радіочастот
№80/18.4/627/24 від 22.01.2024
КЕГ: Лавров О. С. 22.01.2024 16:13
58E2D9E7F900307B04000000490735000A3EA700
Сертифікат дійсний з 12.08.2022 00:00 до 11.08.2024 23:59



UB
К
арк.1

НКЕК
№4688 від 25.01.2024



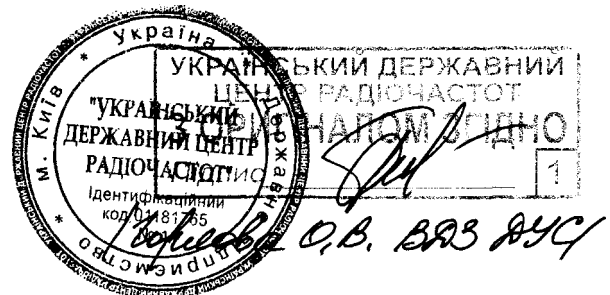
Ураховуючи вищевикладене, просимо Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку, погодити Титул об'єкта будівництва у 2024 році «Будівництво сонячної електростанції за адресою: м. Київ, район Святошинський, проспект Берестейський (проспект Перемоги), 15 км (І черга)».

Додатки:

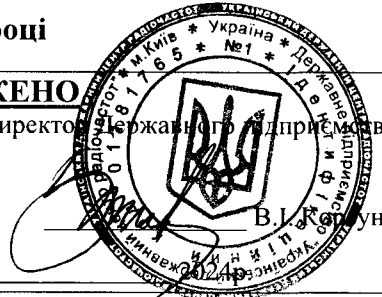
1. Титул об'єкта будівництва у 2024 році «Будівництво сонячної електростанції за адресою: м. Київ, район Святошинський, пррспект Берестейський (проспект Перемоги), 15 км (І черга)» на 1 арк. в 4 прим.;
2. Копія затвердженого фінансового плану державного підприємства «Український державний центр радіочастот» на 2024 рік на 3 арк. в 1 прим.;
3. Експертний звіт (Позитивний) щодо розгляду проєктної документації за робочим проєктом: «Будівництво сонячної електростанції за адресою: м. Київ, район Святошинський, проспект Берестейський (проспект Перемоги), 15 км» на 5 арк. в 1 прим.;
4. Довідка фактичних витрат та фактичної вартості виконаних робіт на «Будівництво сонячної електростанції за адресою: м. Київ, район Святошинський, проспект Берестейський (проспект Перемоги), 15 км (І черга)», станом на 01.01.2024 року на 1 арк. в 1 прим.

Директор
з господарсько-ресурсного напрямку

Олександр ЛАВРОВ



ТИТУЛ
об'єкта будівництва у 2024 році



ПОГОДЖЕНО Рішення Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку від _____ № _____ Голова НКЕК _____ О.М.Животовський « _____ » _____ 2024 р.	ЗАТВЕРДЖЕНО Генеральний директор Державного підприємства «Український державний центр радіочастот» « _____ » _____
Найменування об'єкта та його місцезнаходження «Будівництво сонячної електростанції за адресою: м. Київ, район Святошинський, проспект Берестейський (проспект Перемоги), 15 км (І черга)»	Частка державної власності у майні замовника на 1 січня 2024 року, відсотків - 100
Найменування замовника Державне підприємство «Український державний центр радіочастот»	Наявність робочої документації 14 976,793 тис. грн., в тому числі будівельні роботи – 6 109,655 тис.грн.
Галузь - зв'язок	
Сфера управління - Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку	Ким, коли затверджено проектну документацію – Наказ Державного підприємства «Український державний центр радіочастот» №324/23 від 21.11.2023р. та Рішення НКЕК №431 від 15.11.2023р.
Характер будівництва – нове будівництво	Генеральна проектна організація – ТОВ «Інженерна будівельна компанія «Основа»»
Строки будівництва: 2024р.	Генеральна підрядна організація – ТОВ «ТЕСЛА ЕНЕРГО»
Джерела фінансування - кошти підприємства	

Показники об'єкта	Згідно з проектною документацією	Виконання на 1 січня 2024р.	Профінансовано на 1 січня 2024р.	Підлягає фінансуванню до кінця будівництва	Завдання за роками		Введення в дію (квартал)
					2024	2025	
А	1	2	3	4	5	6	7
Потужність							
Вартість основних фондів, тис. грн.	12 480,661			12 011,214			
Капітальні вкладення, тис. грн.	14 976,793	563,336	563,336	14 413,457	14 413,457	-	
Загальна кошторисна вартість, тис. грн.	14 976,793	563,336	563,336	14 413,457	14 413,457	-	
У тому числі:							
Будівельних робіт	6 109,655	-	-	6 109,655	6 109,655	-	
Устаткування, меблів та інвентарю	5 667,638	-	-	5 667,638	5 667,638	-	
Інші витрати	3 199,500	563,336	563,336	2 636,164	2 636,164	-	
Із загального обсягу капітальних вкладень за рахунок:							
Державного бюджету	-	-	-	-	-	-	
Місцевого бюджету	-	-	-	-	-	-	
Інших джерел фінансування		563,336	563,336	14 413,457	14 413,457	-	

« _____ » _____ 2024 р. Директор з фінансових питань Державного підприємства «Український державний центр радіочастот»

В.І. Татаренко

ТИТУЛ
об'єкта будівництва у 2024 році



ПОГОДЖЕНО Рішення Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку від _____ № _____ Голова НКЕК _____ О.М.Животовський « ____ » _____ 2024 р.	ЗАТВЕРДЖЕНО Генеральний директор Державного підприємства «Український державний центр радіочастот» « ____ » _____
Найменування об'єкта та його місцезнаходження «Будівництво сонячної електростанції за адресою: м. Київ, район Святошинський, проспект Берестейський (проспект Перемоги), 15 км (1 черга)»	Частка державної власності _____ замовника на 1 січня 2024 року, відсотків - 100
Найменування замовника Державне підприємство «Український державний центр радіочастот»	Наявність робочої документації 14 976,793 тис. грн., в тому числі будівельні роботи – 6 109,655 тис.грн.
Галузь - зв'язок	
Сфера управління - Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку	Ким, коли затверджено проектну документацію – Наказ Державного підприємства «Український державний центр радіочастот» №324/23 від 21.11.2023р. та Рішення НКЕК №431 від 15.11.2023р.
Характер будівництва – нове будівництво	Генеральна проектна організація – ТОВ «Інженерна будівельна компанія «Основа»»
Строки будівництва: 2024р.	Генеральна підрядна організація – ТОВ «ТЕСЛА ЕНЕРГО»
Джерела фінансування - кошти підприємства	

Показники об'єкта	Згідно з проектною документацією	Виконання на 1 січня 2024р.	Профінансовано на 1 січня 2024р.	Підлягає фінансуванню до кінця будівництва	Завдання за роками		Введення в дію (квартал)
					2024	2025	
А	1	2	3	4	5	6	7
Потужність							
Вартість основних фондів, тис. грн.	12 480,661			12 011,214			
Капітальні вкладення, тис. грн.	14 976,793	563,336	563,336	14 413,457	14 413,457	-	
Загальна кошторисна вартість, тис. грн.	14 976,793	563,336	563,336	14 413,457	14 413,457	-	
У тому числі:							
Будівельних робіт	6 109,655	-	-	6 109,655	6 109,655	-	
Устаткування, меблів та інвентарю	5 667,638	-	-	5 667,638	5 667,638	-	
Інші витрати	3 199,500	563,336	563,336	2 636,164	2 636,164	-	
Із загального обсягу капітальних вкладень за рахунок:							
Державного бюджету	-	-	-	-	-	-	
Місцевого бюджету	-	-	-	-	-	-	
Інших джерел фінансування		563,336	563,336	14 413,457	14 413,457	-	

« ____ » _____ 2024 р. Директор з фінансових питань Державного підприємства «Український державний центр радіочастот»

В.І. Татаренко

ТИТУЛ
об'єкта будівництва у 2024 році



ПОГОДЖЕНО Рішення Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку від _____ № _____ Голова НКЕК _____ О.М.Животовський « _____ » _____ 2024 р.	ЗАТВЕРДЖЕНО Генеральний директор Державного підприємства «Український державний центр радіочастот» _____ « _____ » _____ 2024 р.
Найменування об'єкта та його місцезнаходження «Будівництво сонячної електростанції за адресою: м. Київ, район Святошинський, проспект Берестейський (проспект Перемоги), 15 км (1 черга)»	Частка державної власності у майні замовника на 1 січня 2024 року, відсотків - 100
Найменування замовника Державне підприємство «Український державний центр радіочастот»	Наявність робочої документації 14 976,793 тис. грн., в тому числі будівельні роботи – 6 109,655 тис.грн.
Галузь - зв'язок	
Сфера управління - Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку	Ким, коли затверджено проектну документацію – Наказ Державного підприємства «Український державний центр радіочастот» №324/23 від 21.11.2023р. та Рішення НКЕК №431 від 15.11.2023р.
Характер будівництва – нове будівництво	Генеральна проектна організація – ТОВ «Інженерна будівельна компанія «Основа»»
Строки будівництва: 2024р.	Генеральна підрядна організація – ТОВ «ТЕСЛА ЕНЕРГО»
Джерела фінансування - кошти підприємства	

Показники об'єкта	Згідно з проектною документацією	Виконання на 1 січня 2024р.	Профінансовано на 1 січня 2024р.	Підлягає фінансуванню до кінця будівництва	Завдання за роками		Введення в дію (квартал)
					2024	2025	
А	1	2	3	4	5	6	7
Потужність							
Вартість основних фондів, тис. грн.	12 480,661			12 011,214			
Капітальні вкладення, тис. грн.	14 976,793	563,336	563,336	14 413,457	14 413,457	-	
Загальна кошторисна вартість, тис. грн.	14 976,793	563,336	563,336	14 413,457	14 413,457	-	
У тому числі:							
Будівельних робіт	6 109,655	-	-	6 109,655	6 109,655	-	
Устаткування, меблів та інвентарю	5 667,638	-	-	5 667,638	5 667,638	-	
Інші витрати	3 199,500	563,336	563,336	2 636,164	2 636,164	-	
Із загального обсягу капітальних вкладень за рахунок:							
Державного бюджету	-	-	-	-	-	-	
Місцевого бюджету	-	-	-	-	-	-	
Інших джерел фінансування		563,336	563,336	14 413,457	14 413,457	-	

«__» ____ 2024 р. Директор з фінансових питань Державного підприємства «Український державний центр радіочастот»

В.І. Татаренко

ТИТУЛ
об'єкта будівництва у 2024 році



ПОГОДЖЕНО Рішення Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку від _____ № _____ Голова НКЕК _____ О.М.Животовський « _____ » _____ 2024 р.	ЗАТВЕРДЖЕНО Генеральний директор Державного підприємства «Український державний центр радіочастот» « _____ » _____
Найменування об'єкта та його місцезнаходження «Будівництво сонячної електростанції за адресою: м. Київ, район Святошинський, проспект Берестейський (проспект Перемоги), 15 км (1 черга)»	Частка державної власності у майні замовника на 1 січня 2024 року, відсотків - 100
Найменування замовника Державне підприємство «Український державний центр радіочастот»	Наявність робочої документації 14 976,793 тис. грн., в тому числі будівельні роботи – 6 109,655 тис.грн.
Галузь - зв'язок	
Сфера управління - Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку	Ким, коли затверджено проектну документацію – Наказ Державного підприємства «Український державний центр радіочастот» №324/23 від 21.11.2023р. та Рішення НКЕК №431 від 15.11.2023р.
Характер будівництва – нове будівництво	Генеральна проектна організація – ТОВ «Інженерна будівельна компанія «Основа»»
Строки будівництва: 2024р.	Генеральна підрядна організація – ТОВ «ТЕСЛА ЕНЕРГО»
Джерела фінансування - кошти підприємства	

Показники об'єкта	Згідно з проектною документацією	Виконання на 1 січня 2024р.	Профінансовано на 1 січня 2024р.	Підлягає фінансуванню до кінця будівництва	Завдання за роками		Введення в дію (квартал)
					2024	2025	
A	1	2	3	4	5	6	7
Потужність							
Вартість основних фондів, тис. грн.	12 480,661			12 011,214			
Капітальні вкладення, тис. грн.	14 976,793	563,336	563,336	14 413,457	14 413,457	-	
Загальна кошторисна вартість, тис. грн.	14 976,793	563,336	563,336	14 413,457	14 413,457	-	
У тому числі:							
Будівельних робіт	6 109,655	-	-	6 109,655	6 109,655	-	
Устаткування, меблів та інвентарю	5 667,638	-	-	5 667,638	5 667,638	-	
Інші витрати	3 199,500	563,336	563,336	2 636,164	2 636,164	-	
Із загального обсягу капітальних вкладень за рахунок:							
Державного бюджету	-	-	-	-	-	-	
Місцевого бюджету	-	-	-	-	-	-	
Інших джерел фінансування		563,336	563,336	14 413,457	14 413,457	-	

« _____ » _____ 2024 р. Директор з фінансових питань Державного підприємства «Український державний центр радіочастот»

В.І. Татаренко

Додаток 1
до Порядку складання, затвердження
та контролю виконання фінансового плану
суб'єкта господарювання державного сектору економіки
(пункт 2)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах електронних
комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку (НКЕК)
(найменування органу, яким затверджено фінансовий план)

Голова НКЕК 07.06.2023 Олександр ЖИВОТОВСЬКИЙ
М. П. (посада, прізвище та власне ім'я, дата, підпис)

		Код		Внесення змін до затвердженого фінансового плану	
Підприємство	Державне підприємство «Український державний центр радіочастот»	за ЄДРПОУ	1181765	основний ФП (дата затвердження)	
Організаційно-правова форма	Державне підприємство	за КОПФГ	140	змінений ФП (дата затвердження)	
Суб'єкт управління	Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку	за СПОДУ	59024	змінений ФП (дата затвердження)	
Вид економічної діяльності	Інша діяльність у сфері електрозв'язку	за КВЕД	61.90	змінений ФП (дата затвердження)	
Галузь	Електронні комунікаційні послуги			змінений ФП (дата затвердження)	
Одиниця виміру	тис. грн.			змінений ФП (дата затвердження)	
Розмір державної частки у статутному капіталі	100 %			змінений ФП (дата затвердження)	
Середньооблікова кількість штатних працівників на 2024 рік	940			змінений ФП (дата затвердження)	
Місцезнаходження	03179, м. Київ, проспект Перемоги, 151				
Телефон	422-81-01, 422-81-03	Стандарти звітності П(с)БОУ			
Прізвище та власне ім'я керівника	Володимир КОРСУН	Стандарти звітності МСФЗ			

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН
на 2024 рік
Основні фінансові показники

Найменування показника	Код рядка	Факт 2022 року	План 2023 року	Прогноз на поточний 2023 рік	Плановий 2024 рік	Інформація згідно із стратегічним планом розвитку			
						плановий рік +1 рік	плановий рік +2 роки	плановий рік +3 роки	плановий рік +4 роки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Формування фінансових результатів									
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	1000	936 724	1 899 418	1 914 649	937 183	939 995	942 815	945 643	948 480
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	1010	(669 479)	(1 641 320)	(1 671 096)	(698 355)	x	x	x	x
Валовий прибуток/збиток	1020	267 245	258 098	243 553	238 828	239 067	239 306	239 545	239 785
EBITDA	1310	244 800	259 972	267 533	253 446	x	x	x	x
Чистий фінансовий результат	1200	27 600	48 338	48 511	40 256	40 296	40 337	40 377	40 417

IV. Капітальні інвестиції

Найменування показника	Код рядка	Факт 2022 року	План 2023 року	Прогноз на поточний 2023 рік	Плановий 2024 рік (усього)	тис. грн (без ПДВ) У тому числі за кварталами			
						I	II	III	IV
						7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Капітальні інвестиції, усього, у тому числі:	4000	116 440	350 093	278 245	181 671	24 257	9 404	73 467	74 543
капітальне будівництво	4010	-	934	842	22 214	-	333	21 500	381
придбання (виготовлення) основних засобів	4020	44 306	248 588	149 774	91 428	-	8 929	35 367	47 132
придбання (виготовлення) інших необоротних матеріальних активів	4030	-	-	-	-	-	-	-	-
придбання (створення) нематеріальних активів	4040	71 837	26 505	46 155	60 712	24 187	-	13 275	23 250
модернізація, модифікація (добудова, дообладнання, реконструкція) основних засобів	4050	62	72 948	80 636	3 780	-	-	-	3 780
капітальний ремонт	4060	235	1 118	838	3 537	70	142	3 325	-

Генеральний директор
Державного підприємства «Український державний центр радіочастот»
(посада)

(підпис)

Володимир КОРСУН
Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ

V. Інформація щодо отримання та повернення залучених коштів

Зобов'язання	Заборгованість за кредитами на початок 2024 року			План із залучення коштів	План з повернення коштів					Заборгованість за кредитами на кінець 2024 року		
	Усього	у тому числі:			сума основного боргу	відсотки, нараховані протягом року	відсотки сплачені	курсів різниці (сума основного боргу) (+/-)	курсів різниці (відсотки) (+/-)	Усього	у тому числі:	
		сума основного боргу	відсотки нараховані								сума основного боргу	відсотки нараховані
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Довгострокові зобов'язання, усього, у тому числі:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Короткострокові зобов'язання, усього, у тому числі:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші фінансові зобов'язання, усього, у тому числі:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Генеральний директор
Державного підприємства «Український державний центр радіочастот»
(посада)

(підпис)

Володимир КОРСУН
Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ

VI. Джерела капітальних інвестицій

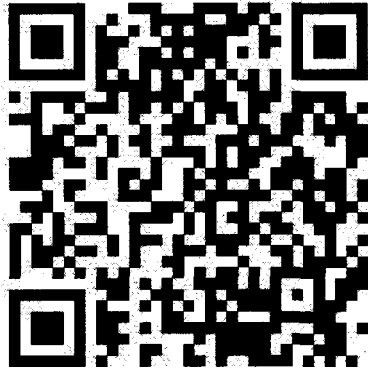
тис. грн (без ПДВ)

№ з/п	Найменування об'єкта	Залучення кредитних коштів					Бюджетне фінансування					Власні кошти (розшифрувати)					Інші джерела (розшифрувати)					Усього				
		рік	у тому числі за кварталами				рік	у тому числі за кварталами				рік	у тому числі за кварталами				рік	у тому числі за кварталами				рік	у тому числі за кварталами			
			I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Капітальне будівництво:	-					-					22 214	-	333	21 500	381	-					22 214	-	333	21 500	381
1.1	Будівництво надземного пішохідного переходу через проспект Перемоги											714	-	333	-	381						714	-	333	-	381
1.2	Влаштування навісу для автомобілів з сонячними панелями											667	-	-	667	-						667	-	-	667	-
1.3	Будівництво сонячної електростанції											20 833	-	-	20 833	-						20 833	-	-	20 833	-
2	Придбання (виготовлення) основних засобів:	-					-					91 428	-	8 929	35 367	47 132	-					91 428	-	8 929	35 367	47 132
2.1	Закупівля спеціалізованого обладнання											75 041	-	153	29 423	45 465						75 041	-	153	29 423	45 465
2.2	Закупівля автотранспорту											4 500	-	4 500	-	-						4 500	-	4 500	-	-
2.3	Закупівля засобів виміральної техніки для потреб метрологічної служби УДЦР та Центру сертифікації											6 151	-	3 818	2 333	-						6 151	-	3 818	2 333	-
2.4	Придбання комп'ютерної та оргтехніки											5 000	-	-	3 333	1 667						5 000	-	-	3 333	1 667
2.5	Матеріально-технічне забезпечення господарської діяльності											736	-	458	278	-						736	-	458	278	-
3	Придбання (виготовлення) інших необоротних матеріальних активів	-					-					-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
4	Придбання (створення) нематеріальних активів (розшифрувати про ліцензійне програмне забезпечення)	-					-					60 712	24 187	-	13 275	23 250	-					60 712	24 187	-	13 275	23 250
	з них:																									
4.1	Пакети програмного забезпечення (ліцензій) для оновлення програмного комплексу ICS manager, ATDI та HTZ communications											9 300	9 300	-	-	-						9 300	9 300	-	-	-
4.2	Закупівля пакетів оновлень програмного забезпечення (ліцензій) ICS Control, OmniPage SDK, ICS WebQuery та ArcGis виробництва компанії ESRI											7 575	4 050	-	3 525	-						7 575	4 050	-	3 525	-
4.3	Закупівля ліцензії на програмне забезпечення виробництва компаній VMware, Progress Software, Veeam Software та Lepide											5 667	5 667	-	-	-						5 667	5 667	-	-	-
4.4	Продовження ліцензій на програмне забезпечення антивірусного захисту, виявлення та блокування атак на кінцеві пристрої ESET PROTECT Entry та ESET Inspect											1 250	-	-	1 250	-						1 250	-	-	1 250	-
5	Модернізація, модифікація (добудова, дообладнання, реконструкція):	-					-					3 780	-	-	-	3 780	-					3 780	-	-	-	3 780
5.1	Послуги з модернізації MCRK PM-1300-P4 в частині розширення моніторингу діапазонів LTE											3 780	-	-	-	3 780										
6	Капітальний ремонт:	-					-					3 537	70	142	3 325	-	-					3 537	70	142	3 325	-
6.1	Капітальний ремонт будівель та споруд УДЦР											3 537	70	142	3 325	-	-									
Усього		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181 671	24 257	9 404	73 467	74 543	-	-	-	-	-	181 671	24 257	9 404	73 467	74 543
Відсоток		-					-					100					-					100				

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКСПЕРТИЗА МБК"

ЄДРПОУ 39292946 м. Київ, проспект Соборності, 15/17

7509615@ukr.net +38(050)-842-91-74



Документ створено
в Єдиній державній
електронній системі у сфері
будівництва.

ЗАТВЕРДЖУЮ

ДОНЧАК КАТЕРИНА ОЛЕКСІЇВНА

(Заступник генерального директора)

М.П.

Підпис Ініціал, прізвище

25 жовтня 2023 р.

місто Київ

Реєстраційний номер EX01:9999-5591-0734-8080

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ № 44372 від 25 вересня 2023

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ (Позитивний)

щодо розгляду проектної документації на будівництво в частині міцності,
надійності та довговічності об'єкта будівництва та її кошторисної частини

за робочим проектом

(стадія проектування)

Будівництво сонячної електростанції за адресою: м. Київ, район Святошинський, проспект Берестейський (проспект Перемоги), 15 км

(назва об'єкта будівництва)

Реєстраційний номер Проектної документації PD01:8410-8721-0389-6362

Класи наслідків (відповідальності) об'єктів СС1

Сукупний показник СС1

Примітка 1. Сукупний показник зазначають відповідно до 4.7.

Замовник ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ" (01181765), Юридична особа - Ініціатор УКРАЇНА, м. Київ, проспект Берестейський, б. 151

(назва організації)

Генеральний проектувальник проектної документації Товариство з обмеженою відповідальністю "ІНЖЕНЕРНА БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ "ОСНОВА"

(назва організації)

За результатами розгляду проектної документації на будівництво встановлено, що зазначену документацію розроблено з дотриманням вимог до з питань міцності, надійності, довговічності; з питань кошторисної частини проектної документації, яка має такі техніко-економічні показники:

Показник	Од. вим.	Кількість		
		I черга	II черга	Всього
Вид будівництва		Нове будівництво		
Кошторисна вартість об'єкта, в тому числі:	тис.грн.	14976,793	803,866	15780,659
будівельні роботи	тис.грн.	6109,655	260,881	6370,536
устаткування	тис.грн.	5667,638	401,23	6068,868
інші витрати	тис.грн.	3199,5	141,755	3341,255
зворотні суми	тис.грн.	15,33	0,649	15,979
Площа ділянки	га	31,18		
Площа забудови	га	0,259	-	0,259
Потужність об'єкта (річний випуск основної номенклатури продукції, місткість, пропускна спроможність, обсяг послуг, які надаються, тощо): - у натуральних показниках (у відповідних одиницях); - у вартісних показниках	кВт	200	-	200
Кількість робочих місць, у т.ч. новостворених	місце	3	-	3
Загальна кількість працюючих	осіб	3	-	3
Тривалість будівництва	місяців	4	1	5
Тривалість експлуатації (Розрахунковий строк експлуатації)	р	25		

Примітка 2. Техніко-економічні показники зазначають відповідно до додатків И, К, Л ДБН А.2.2-3 [10].

Обов'язковий додаток до експертного звіту на 2 аркушах

Примітка 3. Обов'язковий додаток складають відповідно до 9.1.4.

Відповідальний експерт

Дончак Катерина Олексіївна

Підпис

Ініціал, прізвище

Відповідальний експерт

Володін Дмитро Васильович

Підпис

Ініціал, прізвище

Головний експерт проекту

Дончак Катерина Олексіївна

Підпис

Ініціал, прізвище

Заступник генерального директора

ДОНЧАК КАТЕРИНА ОЛЕКСІЇВНА

Підпис

Ініціал, прізвище

Додаток
до експертного звіту № 44372 від 25 вересня 2023
реєстраційний номер в ЄДЕССБ EX01:9999-5591-0734-8080

щодо розгляду проектної документації на будівництво в частині міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва та її кошторисної частини

(Позитивний)

за робочим проектом **"Будівництво сонячної електростанції за адресою: м. Київ, район Святошинський, проспект Берестейський (проспект Перемоги), 15 км".**

Робочий проект «Будівництво сонячної електростанції за адресою: м. Київ, район Святошинський, проспект Берестейський (проспект Перемоги), 15 км» розроблений на підставі:

Завдання на проектування, затвердженого замовником, 2023р.

Технічний звіт про інженерно-геологічні вишукування, виконаний ФОП «Пархоменко В.Ю.», 2023р.

Топографо-геодезичні вишукування, виконані ФОП «Ступаченко Я.І.», 2023р.

Договір про постачання електричної енергії №2081226 від 23.11.2004р.

Лист № 4/43/ДепРМТП/1/002325/171988 від 15.02.2023р, ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» щодо надання інформації стосовно будівництва та підключення сонячної електростанції, без можливості відпуску електричної енергії, в межі ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

Лист № 4/43/ДепРМТП/2/002325/175551 від 12.06.2023р, ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» щодо погодження однолінійних схем підключення сонячної електростанції.

Містобудівні умови та обмеження для проектування об'єкта будівництва реєстраційний номер документу в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва – MU01:4709-9048-2086-4367, Реєстраційний номер 411 від 12.07.2023, наданих Департаментом містобудування та архітектури виконавчого органу Київської міської ради.

Державний акт на право постійного користування землею І-КВ №008243, зареєстрований 10.05.2023 № 75-4-00029.

Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права, індексний номер витягу 137728439 від 14.09.2018р.

Лист № 0570202/2-313 від 11.01.2023р., Департаменту земельних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради щодо використання земельної ділянки з цільовим призначенням 13.01.

Кадастровий номер: 8000000000:75:147:0005.

Ділянка об'єкту проектування знаходиться в правобережній західній зоні міста Києва, на території Державного підприємства «Український державний центр радіочастот».

Електроживлення споживачів здійснюється від існуючої ТП4732 з одним вводом, з дозволеною потужністю до 380 кВт. В якості аварійного джерела живлення використовується ДЕС потужністю 240 кВт.

Сонячна електростанція проектується у якості резервного джерела електроенергії та не передбачає передачу згенерованої енергії в загальну мережу.

Доступ маломобільних груп населення на територію сонячної електростанції не передбачається.

Проектування об'єкту «Будівництво сонячної електростанції за адресою: м. Київ, район Святошинський, проспект Берестейський (проспект Перемоги), 15 км» передбачається в дві черги:

I черга - влаштування поля ФЕМ, встановлення інверторів та силових щитів на опорні рами столів ФЕМ, прокладання 2-х кабельних ліній напругою 0,4 кВ від цих щитів до щитів АВР, що розміщуються в дизель-генераторній в приміщенні гаражу підприємства, від щитів АВР - прокладання 2-х кабельних ліній до існуючої ТП-4732.

II черга - після встановлення на підприємстві нової ТП 10/0,4 КВ (взамін ТП4732) 10/0,4 кВ 2х1600 кВА (розроблятиметься окремим проектом по окремому договору), відключення кабельних ліній від ТП-4732 та їх перепідключення до нової ТП 10/0,4 КВ (взамін ТП4732), із встановленням додаткових щитів автоматики.

В рамках робочого проекту запроектовано сонячну електростанцію для власних потреб ДП «УДЦР», без можливості відпуску електричної енергії, виробленої такою генеруючою

установкою, в електричну мережу оператора системи розподілу та їх користувачів.

Проектними рішеннями передбачено встановлення генеруючої установки СЕС, що представляє собою поле фотоелектричних модулів з використанням обладнання загальною установленою потужністю до 380 кВт, а саме - 200 кВт.

Встановлення та приєднання (підключення) генеруючої установки передбачено у внутрішніх електричних мережах ДП «УДЦР» після межі балансової належності електроустановок. Робочим проектом передбачено підключення сонячної електростанції до існуючої ТП-4732 та реалізацію системи моніторингу параметрів мережі, споживаної та згенерованої електричної енергії.

Для розміщення поля ФЕМ на визначеній проектом ділянці та встановлення їх в необхідному передбачено влаштування чотирьох опорних столів (С-1...С-4), на кожному з яких розміщується 120 ФЕМ: в 2 ряди по висоті по 60 ФЕМ в кожному. Всі столи однотипні та розміщуються паралельно один одному. Відстань між найближчими елементами столів у плані складає 6744 мм, а між найближчими осями - 8100 мм.

Кожен стіл представляє собою металевий каркас, прямокутний у плані, з розмірами в осях 1900х7000мм, розміром в габаритах - 7009х3277 мм.

Кожен стіл складається з однотипних в цілому секцій довжиною 3500 мм в осях. Кожна секція передбачає кріплення до неї 6 модулів ФЕМ.

Каркас столів С-1...С-4.

Конструктивна схема- металевий збірний каркас на болтових з'єднаннях. Просторова жорсткість і геометрична незмінність каркасу забезпечується системою вертикальних в'язей по вищим стійкам, а також жорстким защемленням стійок в фундаментах.

Фундаменти - монолітні стовпчасті діаметром 300 мм та глибиною 1200 мм з бетону кл.С16/20.

Стійки - з холодногнутого профілю С100х50х14х3.0 мм.

Поперечні несучі балки - з холодногнутого профілю С160х50х20х2.0 мм.

Поздовжні прогони - з холодногнутого профілю С120х55х17х1.5 мм.

Вертикальні в'язі - з холодногнутого профілю С80х45х9х1.2 мм.

На балках прогони з'єднуються з'єднувальними деталями - з холодногнутого профілю Гн 115х55х3.0 мм.

Для кріплення електрощитового обладнання до каркасу столів передбачено опорні рами - з холодногнутого профілю С120х55х17х1.5 мм.

Для кріплення ФЕМ до столів передбачено притискні елементи, що виготовлені з анодованого алюмінієвого профілю Ω та z-образного перерізу.

Всі болтові елементи кріплення - з нержавіючої сталі. Всі металеві елементи каркасу - із захисним покриттям гарячим цинкуванням.

За результатами розгляду кошторисної документації та зняття зауважень встановлено, що зазначену документацію, яка враховує обсяги робіт, передбачені робочим проектом, складено згідно з наказом Мінрегіону від 25.06.2021 №162 «Деякі питання ціноутворення у будівництві», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 17.09.2021 за №1225/36847, та Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом Мінрегіону від 01.11.2021 №281.

В процесі розгляду робочого проекту «Будівництво сонячної електростанції за адресою: м. Київ, район Святошинський, проспект Берестейський (проспект Перемоги), 15 км» зроблено ряд зауважень та пропозицій, які були доведені до замовника та авторів робочого проекту. До проектної документації внесені відповідні зміни і доповнення.

Відповідальність за внесення змін в примірники робочого проекту покладається на генерального проектувальника та Замовника.

Висновок.

За результатами розгляду робочого проекту: «Будівництво сонячної електростанції за адресою: м. Київ, район Святошинський, проспект Берестейський (проспект Перемоги), 15 км» встановлено, що зазначену документацію розроблено з дотриманням вимог щодо міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва та кошторисної частини проектної документації.



НКЕК
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ»

проспект Перемоги, 151, м. Київ, 03179
тел.: (044) 422-81-03, e-mail: centre@ucrf.gov.ua, http://www.ucrf.gov.ua,
код ЄДРПОУ 01181765

№ _____ На № _____ від _____

Затверджено

Генеральний директор УДЦР

  **Володимир КОРСУН**

Довідка

Станом на 01.01.2024 року Державним підприємством «Український державний центр радіочастот» для здійснення будівельних робіт з будівництва сонячної електростанції за адресою: м. Київ, район Святошинський, проспект Берестейський (проспект Перемоги), 15 км фактичні витрати становлять – 563,336 тис. грн. (п'ятсот шістдесят три тисячі триста тридцять шість грн.). Фактична вартість виконаних робіт становить – 563,336 тис. грн. (п'ятсот шістдесят три тисячі триста тридцять шість грн.).

Довідка видана для погодження титулу об'єкта будівництва у 2024 році.

Директор департаменту
бухгалтерської роботи –
головний бухгалтер



Володимир ЦИМБАЛЕНКО

