



УКРАЇНА

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від 25 грудня 2024 р.

Чернігів

№ 1008

Про затвердження робочого проекту

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 11.05.2011 № 560 «Про затвердження Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України», на підставі експертного звіту (позитивного) товариства з обмеженою відповідальністю «РЕМБУДКОНСАЛТІНГ» від 18.12.2024 № 153-К/24-РБК/ЕЗ (реєстраційний номер ЕХ01:5018-1296-3154-5218) щодо розгляду проектної документації на будівництво за робочим проектом: «Реконструкція водопровідної насосної станції «Подусівка» КП «Чернігівводоканал», розташованої на землях Новобілоуської ОТГ Чернігівської області Чернігівського району» 1 черга будівництва» Коригування 3, розробленої дочірнім підприємством «Інститут «КІЇВІНЖПРОЕКТ» товариства з обмеженою відповідальністю «ПК ПРОЕКТНИЙ КОМПЛЕКС», рекомендовану до затвердження товариством з обмеженою відповідальністю «РЕМБУДКОНСАЛТІНГ»

зобов'язую:

1. Затвердити робочий проект: «Реконструкція водопровідної насосної станції «Подусівка» КП «Чернігівводоканал», розташованої на землях Новобілоуської ОТГ Чернігівської області Чернігівського району» 1 черга будівництва» Коригування 3 з такими техніко-економічними (технічними) показниками:

Класи наслідків (відповідальності) об'єктів – СС2.

Сукупний показник – СС2.

№ п/п	Найменування	Од. вим.	Показники
1	Найменування об'єкта, місце розташування		«Реконструкція водопровідної насосної станції «Подусівка» КП «Чернігівводоканал», розташованої на землях Новобілоуської ОТГ Чернігівської області, Чернігівського району» 1 черга будівництва» Коригування 3. Місце розташування: на землях

		Новобілоуської ОТГ, Чернігівської області, Чернігівського району	
2	Характер будівництва	Реконструкція	
3	Потужність об'єкта за добу	м ³ /добу	30 000
4	Площа земельної ділянки	га	6,7922
5	Площа забудови:	м ²	1546,59
	у т. ч. – Будівля насосної станції К-1	м ²	696,1
	- Будівля ультрафіолетових установок	м ²	101,80
	- Трансформаторна підстанція Е-1, Е-2	м ²	52,4
	- НС свердловини № 60 Д-1	м ²	57,5
	- НС свердловини № 61 О-1	м ²	35,1
6	Загальна площа будівлі:	м ²	1486,65
	у т. ч. – Будівля насосної станції К-1	м ²	739,6
	- Будівля ультрафіолетових установок	м ²	121,25
	- Трансформаторна підстанція Е-1, Е-2	м ²	42,3
	- НС свердловини № 60 Д-1	м ²	45,9
	- НС свердловини № 61 О-1	м ²	26,2
7	Загальна площа приміщень:	м ²	1297,1
	у т. ч. – Будівля насосної станції К-1	м ²	605,9
	- Будівля ультрафіолетових установок	м ²	120,31
	Трансформаторна підстанція Е-1, Е-2	м ²	37,5
	- НС свердловини № 60 Д-1	м ²	41,9
	- НС свердловини № 61 О-1	м ²	25,2
8	Площа приміщень (місць) загального користування (в т. ч. допоміжних):	м ²	106,7
	у т. ч. – Будівля насосної станції	м ²	35,2

	К-1		
	- Будівля ультрафіолетових установок	м ²	0
	- Трансформаторна підстанція Е-1, Е-2	м ²	0
	- НС свердловини № 60 Д-1	м ²	1,6
	- НС свердловини № 61 О-1	м ²	2,1
9	Житлова площа приміщень	м ²	0
10	Поверховість наземних споруд	поверхи	1
11	Загальна площа асфальтобетонного покриття відмостки	м ²	217,3
12	Загальна довжина мереж:	м	10984,5
	- водопроводу	м	7767,0
	- напірної каналізації	м	1451,0
	- каналізації	м	1766,5
13	Кількість робочих місць, у т. ч. новостворених	місце місце	8 -
14	Загальна кількість працюючих	осіб	14
15	Тривалість будівництва	місяців	18
16	Показники енергоефективності – річна потреба в:		
	- споживанні електроенергії	тис.кВт·год	4618,6
	- воді	тис.м ³	0,48
19	Загальна кошторисна вартість будівництва у поточних цінах станом на «12» грудня 2024 р. складає, в т. ч.:	тис. грн	655 469,585
	- будівельні роботи		298 842,759
	- устаткування, меблі та інвентар		217 728,351
	- інші витрати		138 898,475
	З них понесені витрати складають, у т. ч.:		282 223,617
	- будівельні роботи		142 323,233
	- устаткування, меблі та інвентар		77 589,912
	- інші витрати		62 310,472

2. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника голови обласної державної адміністрації згідно з розподілом обов'язків.

Начальник

В'ячеслав ЧАУС