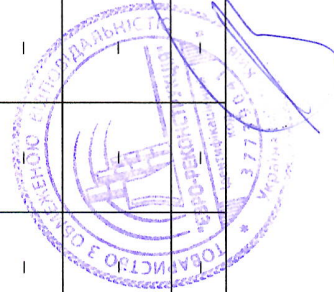


**Додаток 2**

До Порядку опублікування інформації про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробником електричної енергії, що затверджено Постановою НКРЕКП № 642 від 26.04.2019р

**Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» за 2020 рік**

№ з/п	Джерело енергії	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії по місяцям, %												Рік			
		січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень				
1	Ядерне паливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Вугілля	35,62	70,92	68,62	29,71	9,07	0,26	4,82	20,23	92,45	95,93	87,91	66,12	87,91	48,03	48,03	
3	Природний газ	64,38	29,08	31,38	70,29	90,93	99,74	95,18	79,77	7,55	4,07	12,09	33,88	12,09	51,97	51,97	
4	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Газ промисловий (вказати)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Біомаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Біогаз	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Енергія сонячного випромінювання	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Енергія вітру	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Геотермальна енергія	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 MWt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Інші види палива/енергії (вказати)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Генеральний директор

Селіванов В.В.