

**ВИХІДНІ ДАНІ**

Форма № 2-ОСП-ХОЕ (щорічна)

для розроблення Плану розвитку ОСР  
"Харківобленерго" на період \_\_\_\_ - \_\_\_\_ років

**Прогноз передачі активної потужності через шини ПС 330 кВ в мережі АТ "Харківобленерго"**

РОЗРОБЛЕНО  
згідно Кодексу систем розподілу,  
затвердженого постановою НКРЕКП  
від 14.03.2018 №310

Респондент:

Найменування: \_\_\_\_\_

Місцезнаходження: \_\_\_\_\_

*(поштовий індекс, область, район, населений пункт, вулиця/провулок, № будинку)*

Точка приєднання, показник	Одиниця виміру	Прогнозні показники															
		1-й рік												2-й рік	3-й рік	4-й рік	5-й рік
		місяці															
		січ	лют	бер	квіт	трав	черв	лип	серп	вер	жовт	лист	груд				
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>
Приєднана потужність автотрансформаторів і трансформаторів на ПС напругою 330 кВ, від яких живляться мережі АТ "Харківобленерго"																	
трансформатор 1 ...	МВт																
трансформатор 2 ...	МВт																
...	МВт																
Максимально активна потужність, яка передається через шини 110(154)/35/10 кВ ПС 330 кВ в мережі АТ "Харківобленерго"	МВт																

Вихідні дані надаються окремо по кожній ПС 330 кВ, від якої живляться мережі АТ "Харківобленерго"

Керівник респондента

*(підпис)*

*(П.І.П.)*

*(посада)*

Контактна особа:

тел.

Подають	Термін подання
Оператор системи передачі Акціонерному товариству "Харківобленерго"	До 1 вересня року, що передує року затвердження Плану розвитку ОСР Регулятором