

к стандартам раскрытия информации  
 субъектами оптового и розничных  
 рынков электрической энергии  
 (в ред. Постановления Правительства РФ  
 от 30.01.2019 № 64)

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования (вид цены (тарифа) на 2021-2024 гг (расчетный период регулирования)

Акционерное общество "Минудобрения"  
 (полное и сокращенное наименование юридического лица)  
 АО "Минудобрения"

#### I. Информация об организации

Полное наименование Акционерное общество "Минудобрения"  
 Сокращенное наименование АО "Минудобрения"  
 Место нахождения Воронежская область, г.Россошь ул. Химзаводская, 2  
 Фактический адрес Воронежская область, г.Россошь ул. Химзаводская, 2  
 ИНН 3627000397  
 КПП 997550001  
 Ф.И.О. руководителя Лурия Вадим Борисович  
 Адрес электронной почты ao@minudo.ru  
 Контактный телефон 8 (47396) 9-61-27  
 Факс 8 (47396) 2-78-90

#### II. Основные показатели деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования			
		2019	2021	2022	2023	2024

#### 1. Основные показатели деятельности организаций, относящихся к субъектам естественных монополий, а также коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)

1. Показатели эффективности деятельности организации						
1.1. Выручка	тыс. рублей	3993,8	4870,35	4853,78	4942,13	5080,21
1.2. Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	44,7	231,9	231,1	235,3	241,9
1.3. EBITDA (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей					
1.4. Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	35,76	185,52	184,88	188,24	193,52
2. Показатели рентабельности организации						
2.1. Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для отрасли электроэнергетики от 9 процентов и более	процентов	1,12	4,76	4,76	4,76	4,76
3. Показатели регулируемых видов деятельности организации						
3.1. Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами **	МВт					
3.2. Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности **	МВт·ч					
3.3. Заявленная мощность ***	МВт					
3.4. Объем полезного отпуска электроэнергии - всего ***	тыс. кВт·ч					
3.5. Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей <sup>3</sup>	тыс. кВт·ч	30500	28800	28800	28800	28800



предельный максимальный	рублей/МВт·ч											
1.2. услуги по передаче												
двухставочный тариф:												
ставка на содержание сетей	рублей/МВт											
ставка на оплату	рублей/МВт·ч											
одноставочный тариф	рублей/МВт·ч	129,15	132,72	169,11	169,11	168,53	168,53	171,6	171,6	176,4	176,4	
2. Для коммерческого	рублей/МВт·ч											
3. Для гарантирующих												
3.1. величина сбытовой надбавки	рублей/МВт·ч											
3.2. величина сбытовой надбавки	рублей/МВт·ч											
3.3. величина сбытовой надбавки	рублей/МВт·ч											
менее 670 кВт	рублей/МВт·ч											
от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч											
не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч											
4. Для генерирующих объектов:												
4.1. цена на электрическую энергию	рублей/											
в том числе топливная	рублей/											
4.2. цена на генерирующую	рублей/МВт											
4.3. средний одноставочный тариф	рублей/Гкал											
4.3.1. одноставочный тариф на	рублей/Гкал											
4.3.2. тариф на отборный пар	рублей/Гкал											
1,2 - 2,5 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал											
2,5 - 7,0 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал											
7,0 - 13,0 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал											
> 13 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Гкал											
4.3.3. тариф на острый и	рублей/Гкал											
4.4. двухставочный тариф на												
4.4.1. ставка на содержание тепловой	рублей/Гкал/ч											
4.4.2. тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал											
4.5. средний тариф на	рублей/											
вода	рублей/											
пар	рублей/											

\* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

\*\* Заполняются организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.

\*\*\* Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по электрическим сетям.

\*\*\*\* Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).