

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 2022г  
(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
		2020	2022
I. 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	4 431,90	5 021,45
1.2. Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	44,93	251,07
1.3. ЕВИТДА (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей		
1.4. Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	35,944	200,856
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	1,01	5,00
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	29 500	28 800
3.6.	Уровень потерь электрической энергии ***	процентов	2,22	2,22
3.7.	Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)***			
3.8.	Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии ****	МВт·ч		
4.	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего		4 431,90	5 021,45
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией товаров, работ и услуг ** ****; операционные (подконтрольные) расходы *** - всего	тыс. рублей	1 884,54	1 872,47
	в том числе:			
	оплата труда		1 305,61	1 297,25
	ремонт основных фондов		294,18	292,29
	материальные затраты		101,65	101,00
4.2.	Расходы, за исключением указанных в позиции 4.1 ** ****; неподконтрольные расходы *** - всего ***	тыс. рублей	615,5	734,33
4.3.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей		
4.4.	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии и потери электроэнергии	тыс. рублей	1 886,93	2 163,58
4.5.	Объем условных единиц ***	у.е.		
4.6.	Операционные (подконтрольные) расходы на условную единицу ***	тыс. рублей (у.е.)		
5.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности			
5.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	4,52	4,2
5.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	24,0609	25,7391
5.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)			

6.	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	тыс. рублей		
7.	Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей		

### III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Показатели, утвержденные на базовый период * 2020г		Предложения на расчетный период регулирования 2022г	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1. Для организаций, относящихся к субъектам					
1.1. услуги по оперативно-диспетчерскому тарифу на услуги по	рублей/МВт				
предельный максимальный уровень цен	рублей/МВт·ч				
1.2. услуги по передаче электрической энергии:					
двухставочный тариф:					
ставка на содержание сетей	рублей/МВт				
ставка на оплату технологического расхода	рублей/МВт·ч				
одноставочный тариф	рублей/МВт·ч	148,45	152	174,36	174,36
2. Для коммерческого	рублей/МВт·ч				
3. Для гарантирующих поставщиков:					
3.1. величина сбытовой надбавки для населения и	рублей/МВт·ч				
3.2. величина сбытовой надбавки для сетевых	рублей/МВт·ч				
3.3. величина сбытовой надбавки для прочих	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 составляющая	рублей/				
4.2. цена на генерирующую мощность	рублей/МВт				
4.3. средний одноставочный тариф на тепловую	рублей/Г кал				
4.3.1. одноставочный тариф на горячее	рублей/Г кал				
4.3.2. тариф на отборный пар давлением:	рублей/Г кал				
1,2 - 2,5 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Г кал				
2,5 - 7,0 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Г кал				
7,0 - 13,0 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Г кал				
> 13 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Г кал				
4.3.3. тариф на острый и редуцированный пар	рублей/Г кал				
4.4. двухставочный тариф на тепловую энергию					
4.4.1. ставка на содержание тепловой мощности	рублей/Г кал/ч				
4.4.2. тариф на тепловую энергию	рублей/Г кал				
4.5. средний тариф на теплоноситель, в том числе:	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).