

Приложение N 1
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
на услуги по передаче электрической энергии **на 2022 год**
(расчетный период регулирования)

Общество с ограниченной ответственностью "СеверСетьРазвитие"

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

ООО "СеверСетьРазвитие"

I. Информация об организации

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью
"СеверСетьРазвитие"

Сокращенное наименование ООО "СеверСетьРазвитие"

Место нахождения 620014 г. Екатеринбург, ул. Воеводина, д.8, офис 807

Фактический адрес 620014 г. Екатеринбург, ул. Воеводина, д.8, офис 807

ИНН 8901021265

КПП 667101001

Ф.И.О. руководителя Суханова Наталья Александровна

Адрес электронной почты NSuhanova@cupr.ru

Контактный телефон 8 (343) 227-90-88

Факс 8 (343) 227-90-88

II. Основные показатели деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2020 год	Показатели, утвержденные на базовый период 2021г	Предложения на расчетный период регулирования 2022 год
--------------------------	-------------------	------------------------------------	--	--

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	138 497	139 797	154 703
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	-35 703	-	-
1.3.	EBITDA (прибыль до процентов, налогов и амортизаций)	тыс. рублей	50 439	-	-
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	-37 565	-	-
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	- 0,26	-0,22	-0,17
3	Показатели регулируемых видов деятельности организации		-	-	-
3.1.	<u>Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами <**></u>	МВт	-	-	-
3.2.	<u>Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности <**></u>	МВт·ч			
3.3.	<u>Заявленная мощность <***></u>	МВт	9,212	9,459	9,212
3.4.	<u>Объем полезного отпуска электроэнергии - всего <***></u>	тыс. кВт·ч	78 441	81 272	78 475
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям	тыс. кВт·ч	-	-	-
3.6.	<u>уровень потерь электрической энергии <***></u>	процентов	Норматив потерь для организации не утверждался		
3.7.	<u>Реквизиты программы энергoeffективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа) <***></u>		Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ООО "СеверСетьРазвитие" на 2020-2022г		
3.8.	<u>Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии <***></u>	МВт·ч			
4	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего		138 559	139 797	154 703
4.1.	<u>Расходы, связанные с производством и реализацией товаров, работ и услуг <**>, <****>; операционные (подконтрольные) расходы <***> - всего</u>	тыс. рублей	26 774	23 985	22 634
	в том числе:				
	оплата труда		5 490	5 500	5 709
	ремонт основных фондов		3 665	2 000	2 000
	материальные затраты		18 979	18 564	18 727
4.2.	<u>Расходы, за исключением указанных в позиции 4.1 <**>, <****>; неподконтрольные расходы <***> - всего <***></u>	тыс. рублей	111 785	115 812	132 069
4.3.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей	- 5 643	- 9 045	
4.4.	Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. рублей	-	-	-
4.4.1.	<u>Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)</u>		Инвестиционная программа не утверждалась		

4.5.	<u>Объем условных единиц <***></u>	у.е.	458,08	458,08	458,08
4.6.	<u>Операционные (подконтрольные) расходы на условную единицу <***></u>	тыс. рублей (у.е.)	302,48	305,18	337,72
5	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
5.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	6,5	6,5	6,5
5.2.	Среднемесячная заработка плата на одного работника	тыс. рублей на человека	70,38	70,51	73,19
5.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)				
6	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищеской)	тыс. рублей	1 696 250	1 696 250	1 696 250
7	Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей			

2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков

1	Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего		-	-	-
	в том числе:		-	-	-
1.1.	населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.А.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
	в том числе:	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.1.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.1.А	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.1.Б	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.2.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.2.А	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.2.Б	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.3.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.3.А	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.3.Б	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-

1.1.4.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
1.1.4.А	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
1.1.4.Б	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
1.1.5.	население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
1.1.5.А	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
1.1.5.Б	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
1.1.6.А	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
1.1.6.Б	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
1.2.	потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	в первом полугодии	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
	во втором полугодии	тыс. кВт·ч	-	-	-	-
2	Количество обслуживаемых договоров - всего		-	-	-	-
	в том числе:		-	-	-	-
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	-	-	-	-
2.2.	с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. штук	-	-	-	-
	менее 670 кВт	тыс. штук	-	-	-	-
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	-	-	-	-
	не менее 10 МВт	тыс. штук	-	-	-	-
2.3.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук	-	-	-	-
3	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		-	-	-	-
	в том числе:		-	-	-	-
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	-	-	-	-

3.2.	по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приватизированным к нему категориям потребителей и менее 670 кВт	штук	-	-	-
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	-	-	-
	не менее 10 МВт	штук	-	-	-
4	Количество точек подключения	штук	-	-	-
5	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	-	-	-
6	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности		-	-	-
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	-	-	-
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	-	-	-
6.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		-	-	-
7	Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей	-	-	-
8	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	-	-	-
9	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей	-	-	-
10	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	-	-	-
11	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	процент	-	-	-
12	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		-	-	-

3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов

1	Установленная мощность	МВт	-	-	-
2	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйствственные нужды	МВт	-	-	-
3	Производство электрической энергии	млн. кВт·ч	-	-	-
4	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт·ч	-	-	-
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	-	-	-
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	-	-	-
7	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	-	-	-
	в том числе:		-	-	-
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	-	-	-
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей	-	-	-
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
8	Топливо - всего		-	-	-
	в том числе:		-	-	-
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	-	-	-
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт·ч	-	-	-
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	-	-	-
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	-	-	-
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии		-	-	-
9	Амортизация	млн. рублей	-	-	-
10	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности:		-	-	-
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек	-	-	-
10.2.	среднемесячная заработка плата на одного работника	тыс. рублей на человека	-	-	-
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		-	-	-
11	Расходы на производство - всего	млн. рублей	-	-	-
	в том числе:		-	-	-
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	-	-	-
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	-	-	-
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-

12	Объем перекрестного субсидирования - всего		-	-	-
	в том числе:		-	-	-
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей	-	-	-
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей	-	-	-
13	Необходимые расходы из прибыли - всего		-	-	-
	в том числе:		-	-	-
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	-	-	-
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	-	-	-
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
14	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего		-	-	-
	в том числе:		-	-	-
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	-	-	-
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	-	-	-
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	-	-	-
15	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей	-	-	-
16	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле выручки)	процент	-	-	-
17	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		-	-	-

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за 2020 год		Показатели утвержденные на период регулирования 2021 год		Предложения на расчетный период регулирования 2022г.	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1 Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий:		-	-	-	-	-	-
1.1. услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике:		-	-	-	-	-	-
тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы	рублей/МВт в месяц	-	-	-	-	-	-
пределный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике	рублей/МВт·ч	-	-	-	-	-	-
1.2. услуги по передаче электрической энергии:							
двухставочный тариф:							
ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц	1 200 419,82	1 200 419,82	1 238 637,88	1 238 637,88	1 375 432,72	1 375 432,72
ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/МВт·ч	6,35	6,35	9,91	9,91	11,63	11,63
одноставочный тариф	рублей/МВт·ч	1 680,66	1 680,66	1,73628	1,73628	1,94608	1,94608
2 Для коммерческого оператора	рублей/МВт·ч	-	-	-	-	-	-
3 Для гарантировющих поставщиков:							
3.1. величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт·ч	-	-	-	-	-	-
3.2. величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт·ч	-	-	-	-	-	-
3.3. величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	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/тыс. кВт·ч	-	-	-	-	-	-
в том числе топливная составляющая	рублей/тыс. кВт·ч	-	-	-	-	-	-
4.2. цена на генерирующую мощность	рублей/МВт в месяц	-	-	-	-	-	-
4.3. средний одноставочный тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
4.3.1. одноставочный тариф на горячее водоснабжение	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
4.3.2. тариф на отборный пар давлением:	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
1,2 - 2,5 кг/см ²	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
2,5 - 7,0 кг/см ²	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
7,0 - 13,0 кг/см ²	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
> 13 кг/см ²	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
4.3.3. тариф на острый и редуцированный пар	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
4.4. двухставочный тариф на тепловую энергию		-	-	-	-	-	-
4.4.1. ставка на содержание тепловой мощности	рублей/Гкал/ч в месяц	-	-	-	-	-	-
4.4.2. тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал	-	-	-	-	-	-
4.5. средний тариф на теплоноситель, в том числе:	рублей/куб. метр	-	-	-	-	-	-
вода	рублей/куб. метр	-	-	-	-	-	-
пар	рублей/куб. метр	-	-	-	-	-	-