



**ЕВРОХИМ**

Акционерное общество «Невинномысский Азот»

## Раскрытие информации по АО "Невинномысский Азот" за 2020 год.

### 1. Сведения о тарифах на услуги по передаче электрической энергии и технологическому присоединению.

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электроэнергии по распределительным сетям, утвержденные Региональной тарифной комиссией Ставропольского края на 2020 год.

Уровень напряжения	Одноставочный тариф (руб./кВт.-ч)	Двухставочный тариф	
		Ставка за содержание электрических сетей (руб./МВт в месяц)	Ставка за оплату потерь электрической энергии в сетях (руб./МВт-ч)
ВН (с 01.01.2020 по 31.06.2020)	1,25504	710 222,93	84,76
СН I (с 01.01.2020 по 31.06.2020)	1,66036	752 357,02	340,29
СН II (с 01.01.2020 по 31.06.2020)	2,30308	999 262,85	618,13
НН (с 01.01.2020 по 31.06.2020)	3,72139	1 277 522,91	1012,26
ВН (с 01.07.2020 по 31.12.2020)	1,29269	729 986,49	87,30
СН I (с 01.07.2020 по 31.12.2020)	1,70851	770 986,23	350,50
СН II (с 01.07.2020 по 31.12.2020)	2,36987	1 018 879,19	636,68
НН (с 01.07.2020 по 31.12.2020)	3,82916	1 299 705,06	1 042,62

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии между сетевыми организациями.

Сетевая организация получатель платы	Сетевая организация-плательщик	Тариф	
		Ставка за содержание электрических сетей (руб./МВт в месяц)	Ставка на оплату технологического расхода электрической энергии (потерь) (руб./МВт*ч)
АО "Невинномысский Азот" (с 01.01.2020 по 31.06.2020)	АО «Невинномысская электросетевая компания»	71 914,73	220
АО "Невинномысский Азот" (с 01.07.2020 по 31.12.2020)	АО «Невинномысская электросетевая компания»	63 864,92	220

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии с 1 января 2020г. по по 31 декабря 2020г. установлены постановлениями Региональной тарифной комиссии Ставропольского края:

- "Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по распределительным сетям Ставропольского края на 2020 год" №74/6 от 24 декабря 2019 года (см. вложенный файл).



Постановление от 24.12.2019 № 74\_6\_1

- "Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для расчётов между сетевыми организациями Ставропольского края на 2020 год" №74/7 от 24 декабря 2019 года (см. вложенный файл).



Постановление от  
24.12.2019 № 74\_7\_1

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО "Невинномысский Азот" на 2020 год, установленный Региональной тарифной комиссии Ставропольского края, постановление №74/11 от 24 декабря 2019 года (см. вложенный файл).



Постановление №  
74\_11 от 24.12.2019.

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО "Невинномысский Азот" на 2021 год, установленный Региональной тарифной комиссии Ставропольского края, постановление №82/1 от 28 декабря 2020 года (см. вложенный файл).



Постановление от  
28.12.20 №82\_1.pdf

## 2. Баланс электрической энергии и мощности.

### 2.1. Отпуск электроэнергии в сеть и отпуск электроэнергии из сети АО "Невинномысский Азот" по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации.

Отпуск эл.энергии в сеть		Отпуск эл.энергии из сети	
Содержание электрических сетей (МВт)	9,106	Содержание электрических сетей (МВт)	8,955
ВН	9,106	ВН	0,338
СН1		СН1	2,379
СН2		СН2	6,238
Технологический расход электрической энергии (потерь), (МВтч)	56,376	Технологический расход электрической энергии (потерь), (МВтч)	55,359
ВН	56,376	ВН	4,022
СН1		СН1	14,184
СН2		СН2	37,153

### 2.2. Объем переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования

<b>АО «Невинномысская электросетевая компания»</b>	<b>Объем</b>
Содержание электрических сетей (МВт)	4,578
ВН	0,00
СН2	4,578
Технологический расход электрической энергии (потерь), (МВтч)	27,174
ВН	0,191
СН2	26,983
<b>ПАО "Ставропольэнергосбыт"</b>	

Содержание электрических сетей (МВт)		1,995
	СН1	1,182
	СН2	0,813
Технологический расход электрической энергии (потерь), (МВтч)		8,217
	СН1	4,344
	СН2	3,873
<b>ООО "ЕвроХим-Энерго"</b>		
Содержание электрических сетей (МВт)		2,382
	ВН	0,338
	СН1	1,197
	СН2	0,847
Технологический расход электрической энергии (потерь), (МВтч)		19,968
	ВН	3,831
	СН1	9,84
	СН2	6,297

### 2.3. Потери электроэнергии в сетях АО "Невинномысский Азот" в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования

		%
Потери в электрической сети, (МВт)	0,151	1,46
	ВН	0,012
	СН1	0,046
	СН2	0,093
Потери в электрической сети, (млн.кВтч)	1,017	1,46
	ВН	0,114
	СН1	0,246
	СН2	0,657

### 2.4. Затраты на оплату потерь,

Затраты АО "Невинномысский Азот" на покупку потерь в собственных сетях составили 36 144 руб.

### 2.5. Уровень нормативных потерь электроэнергии на текущий период.

Уровень нормативных потерь на 2020 год установлен приказом ФАС России от 31 октября 2019 № 1452/19-ДСП (см. вложенный файл).



Потери на 2020  
год.xls

### 2.6. Мероприятия по снижению размеров потерь.

Мероприятия по снижению потерь в сетях АО «Невинномысский Азот» в 2020 году не проводились.

### 2.7. Закупка электрической энергии для компенсации потерь в сетях.

Для компенсации фактических потерь в сетях для осуществления передачи электроэнергии в 2020 году АО «Невинномысский Азот» закупил 1,017 млн. кВтч на сумму 3 323 740 руб.

### 2.8. Размер фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию по уровням напряжения.

Потери мощности, (МВт)	0,151
	ВН
	СН1
	СН2
Потери электроэнергии, (млн.кВтч)	1,017

	ВН	0,114
	СН1	0,246
	СН2	0,657

### 3. Перечень зон деятельности.

АО "Невинномысский Азот" осуществляет свою деятельность по оказанию услуг по передаче электрической энергии по месту нахождения, а именно: 357107, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Низяева, 1.

### 4. Сведения о техническом состоянии сетей.

Техническое состояние электрических сетей и электрооборудования АО "Невинномысский Азот" оценивается как удовлетворительное. Ремонт электрических сетей и оборудования подстанций АО "Невинномысский Азот" в 2020 году выполнен в соответствии с утвержденным графиком. Качество выполнения ремонтов хорошее. Случаев отклонения показателей работы отремонтированного оборудования от нормативных не зафиксировано.

Аварийных отключений по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, в отчетном 2020 году не было.

Недоотпуска электроэнергии потребителям по причине технологических нарушений в электрических сетях АО "Невинномысский Азот" не было.

Текущий резерв мощности на головных подстанциях АО "Невинномысский Азот" на конец 2020 года для присоединения потребителей.

№ пп	Наименование подстанции	Уровень напряжения	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт.	Текущий резерв мощности с учетом заключенных договоров на технологическое присоединение, МВт.	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП, поданных заявок на ТП и реализации планов капитальных вложений (инвестиционных программ), МВт.
1	Пс А	ВН	2,8	2,8	2,8
2	Пс Б	ВН	7,0	7,0	7,0
3	Пс №35	СН-I	0,5	0,5	0,5
4	Пс №37	СН-I	5,0	5,0	5,0
5	Пс №5	СН-II	2,42	2,42	2,42
6	Пс №10	СН-II	7,38	7,38	7,38
7	Пс №22	СН-II	4,1	3,7	3,7
8	Пс №24	СН-II	2,8	2,8	2,8

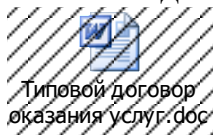
В 2020 году АО "Невинномысский Азот" не планировал и не выполнял капитальных ремонтов электросетевых объектов, производились только текущие ремонты по согласованному графику. Ограничений мощности по основным сечениям электрической сети в связи с ремонтными работами не было.

### 5. Результаты контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства в летний и зимний режимный день 2020 года.

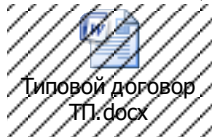


Результаты  
контрольных замер

## **6. Условия оказания услуг по передаче электрической энергии определены в типовом договоре.**



## **7. Типовой договор об осуществлении технологического присоединения.**



Основными нормативно – правовыми актами, регулирующими условия договоров технологического присоединения, являются:

- Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27 декабря 2004 года (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.01.2021 №86)

- Федеральный закон от 26.03.2003 №35-ФЗ "Об электроэнергетике" (в ред. Федерального закона от 30.12.2020 №534-ФЗ)

- Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям", утвержденные Приказом ФАС России от 29.08.2017 №1135/17 (в ред. Приказа ФАС России от 22.06.2020 № 560/20)

## **8. Отчет о выполнении годовых планов капитальных вложений (инвестиционных программ) за 2020 г.**

Капитальные вложения для расширения пропускной способности, снижения потерь в сетях и увеличения резерва для присоединения потребителей к сетям АО "Невинномысский Азот" в 2020 году не планировались, и не выполнялись.

## **9. Планы капитальных вложений и планы капитального ремонта (инвестиционные программы).**

Капитальные вложения для расширения пропускной способности, снижения потерь в сетях и увеличения резерва для присоединения потребителей к сетям АО "Невинномысский Азот" в 2021 году не планируются.

## **10. О паспортах услуг (процессов) согласно единым стандартам качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций.**

Паспорта услуг, содержащие систематизированную в хронологическом порядке информацию об этапах и о сроках оказываемой потребителям услуги (осуществляемого процесса), порядок определения стоимости, если законодательством Российской Федерации предусмотрено взимание платы за исполнение услуги (процесса), а также описание результата с указанием нормативных правовых актов, регламентирующих оказание соответствующей услуги, в 2020 году не изменялись и не пересматривались.

## **11. О лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц.**

Информация от лиц, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц, в 2020 году не поступала.

**12. О способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для оказания услуг по передаче электроэнергии, включая информацию:**

**12.1. О корпоративных правилах осуществления закупок (включая использование конкурсов и аукционов):**

Корпоративные правила осуществления закупок в АО «Невинномысский Азот» регламентированы Стандартом «С1.Закупки», предназначенным для внутреннего использования.

**12.2. О проведении закупок товаров, необходимых для производства регулируемых услуг (включая использование конкурсов и аукционов), с указанием наименований товаров и предполагаемых объемов закупок:**

Закупка товаров, необходимых для оказания услуг по передаче электрической энергии, в отчетном году не планировалась, и не выполнялась.

**13. Об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу (далее - проект инвестиционной программы), и обосновывающих ее материалах (за исключением сведений, составляющих государственную тайну).**

Инвестиционные программы, по регулируемому виду деятельности, не разрабатывались и не выполнялись.

В 2020 году разработана и утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергоэффективности по виду деятельности, оказания услуг по передаче электроэнергии на 2020-2024 года.

Приватизация инвестиционных обязательств в отношении объектов электросетевого хозяйства не выполнялась.

Расчеты объемов финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий по приобретению, установке, замене, допуску в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения в соответствии с пунктом 5 статьи 37 Федерального закона "Об электроэнергетике" коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе посредством интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), не производились.