



АО «НОВГОРОДОБЛЭЛЕКТРО»

**Акционерное общество  
«Новгородоблэлектро»**

ул. Кооперативная, д. 8, Великий Новгород, 173003  
Тел.: (8162) 680-148; 680-156; Факс: (8162) 73-76-69  
<http://новгородоблэлектро.рф>; e-mail: [mail@nok.es.ru](mailto:mail@nok.es.ru)  
ИНН 5321037717; КПП 532101001

05.04.2022 № 13/525  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю Комитета по тарифной  
политике Новгородской области  
М.Н.Солтагановой

**Заявление**

об утверждении внесения изменений в Инвестиционную программу АО  
«Новгородоблэлектро» на 2020-2024 гг., утвержденную постановлением Комитета по  
тарифной политике Новгородской области №43 от 19.09.2019г. (в ред. постановления  
Комитета по тарифной политике Новгородской области №48 от 04.10.2021г.)

Прошу рассмотреть прилагаемые документы и утвердить изменения в инвестиционную  
программу

Информация о заявителе	
Полное наименование организации	Акционерное общество «Новгородоблэлектро»
ОГРН	1025300780262
ИНН	5321037717
Юридический адрес	173003, Россия, Великий Новгород, ул. Кооперативная, д.8
Фактический адрес	173003, Россия, Великий Новгород, ул. Кооперативная, д.8
Телефон/факс	680-148
Электронный адрес	mail@nok.es.ru
Информация о руководителе организации	
Должность	Генеральный директор
Фамилия	Муравин
Имя	Алексей
Отчество	Анатольевич
Контактный телефон	680-148
Электронный	mail@nok.es.ru
Информация о контактном лице заявителя, с которым будет осуществляться информационное взаимодействие по вопросам утверждения инвестиционной программы	

Должность	Первый заместитель генерального директора – главный инженер
Фамилия	Пушкин
Имя	Александр
Отчество	Витальевич
Контактный телефон	680-110
Электронный адрес	rav@nokes.ru
Информация о соответствии заявителя критериям отнесения субъектов электроэнергетики к числу субъектов, инвестиционные программы которых утверждаются и контролируются органами исполнительной власти Новгородской области	
Субъект электроэнергетики, является сетевой организацией.	Да
Субъект электроэнергетики зарегистрирован на территории Новгородской области.	Да
Наличие доли Новгородской области в уставном капитале субъекта электроэнергетики составляет не менее 50 процентов плюс одна голосующая акция.	Нет
Субъект электроэнергетики, предусматривающий финансирование инвестиционной программы с использованием инвестиционных ресурсов, учитываемых при установлении цен (тарифов) в электроэнергетике, государственное регулирование которых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике относится к полномочиям органов исполнительной власти Новгородской области в области государственного регулирования цен (тарифов).	Да
Субъект электроэнергетики, в уставном капитале которого участвует Новгородская область, предусматривающий в инвестиционной программе строительство генерирующего объекта установленной мощностью 25 МВт и выше и (или) реконструкцию (модернизацию, техническое перевооружение) генерирующего объекта с увеличением установленной мощности на 25 МВт и выше.	Нет
Субъект оптового рынка электрической энергии и мощности функционирует на территории, относящейся к неценовым зонам оптового рынка, и предусматривает финансирование инвестиционной программы с использованием инвестиционных ресурсов, учитываемых при установлении цен (тарифов) в электроэнергетике, государственное регулирование которых в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.	Нет
Для субъекта электроэнергетики установлены долгосрочные параметры регулирования	Да
Реквизиты решения органа исполнительной власти об установлении долгосрочных параметров регулирования на долгосрочный период регулирования, продление/корректировка которого планируется субъектом электроэнергетики	Постановление Комитета по тарифной политике Новгородской области №98/5 от 27.12.2021г. "О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 25.12.2019 N 86/2.

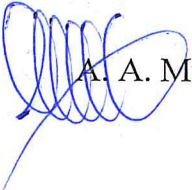
Информация о планируемой субъектом электроэнергетики продолжительности срока действия продления/корректировки долгосрочного периода регулирования, продление которого планируется субъектом электроэнергетики	Продолжительность срока действия долгосрочного периода регулирования в отношении АО «Новгородоблэлектро», осуществляющего деятельность на территории Новгородской области - пять лет 2020-2024гг.
Информация о проекте инвестиционной программы	
Период реализации	год начала: 2020 год окончания: 2024
Дата размещения проекта внесения изменений в утвержденную инвестиционную программу в сети «Интернет»	28.02.2022
Электронный адрес места размещения проекта инвестиционной программы.	1 Официальный сайт АО «Новгородоблэлектро» <a href="http://новгородоблэлектро.рф/page.php?id=38">http://новгородоблэлектро.рф/page.php?id=38</a> 2 Официальный сайт Комитета по тарифной политике Новгородской области <a href="https://tarif.novreg.ru/deyatelnost/investitsionnye-i-proizvodstvennye-programmy/prog-elec/34-deyatelnost/investitsionnye-i-proizvodstvennye-programmy/elektroenergetika/758-novgorodoblelektro">https://tarif.novreg.ru/deyatelnost/investitsionnye-i-proizvodstvennye-programmy/prog-elec/34-deyatelnost/investitsionnye-i-proizvodstvennye-programmy/elektroenergetika/758-novgorodoblelektro</a>
Наличие инвестиционных проектов строительства (реконструкции, модернизации, технического перевооружения и (или) демонтажа) объектов электроэнергетики не предусматривающих технологических решений, соответствующих типовым технологическим решениям капитального строительства, в отношении которых Министерством энергетики Российской Федерации утверждены укрупненные нормативы цены;	Да
Наличие инвестиционных проектов строительства (реконструкции, модернизации, технического перевооружения и (или) демонтажа) объектов электроэнергетики реализация которых предусмотрена инвестиционной программой, утвержденной до вступления в силу укрупненных нормативов цены, при условии наличия утвержденной до 10 декабря 2016 г. в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности проектной документации в отношении объектов капитального строительства и их частей, предусмотренных такими инвестиционными проектами (далее - объекты капитального строительства), и не превышения оценки полной стоимости каждого из таких инвестиционных проектов над полной стоимостью соответствующего инвестиционного проекта, указанной в решении об утверждении инвестиционной программы, принятом в соответствии с настоящими Правилами до вступления в силу укрупненных нормативов цены;	Нет

<p>Наличие в проекте инвестиционной программы мероприятий по строительству (реконструкции, модернизации, техническом перевооружении и (или) демонтажу) объектов электросетевого хозяйства источником финансового обеспечения средств, направляемых на финансирование соответствующего инвестиционного проекта, являются в т. ч. бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства, предоставление которых субъекту электроэнергетики предусмотрено решением Правительства Российской Федерации, принятым в соответствии со статьей 80 Бюджетного кодекса Российской Федерации, и (или) бюджетные инвестиции, предоставление которых юридическому лицу в целях предоставления взноса в уставный (складочный) капитал субъекта электроэнергетики, являющегося дочерним обществом указанного юридического лица, на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства предусмотрено решением Правительства Российской Федерации, принятым в соответствии со статьей 80 Бюджетного кодекса Российской Федерации, а оценка полной стоимости инвестиционного проекта, распределение объемов финансирования по годам по инвестиционному проекту и распределение объемов освоения инвестиций по годам по инвестиционному проекту, предусмотренные инвестиционной программой, соответствуют сметной стоимости объекта капитального строительства, распределению сметной стоимости объекта капитального строительства по годам и распределению объема капитальных вложений в строительство (реконструкцию, модернизацию, техническое перевооружение и (или) демонтаж) объекта капитального строительства по годам, которые содержатся в таком решении о предоставлении бюджетных инвестиций.</p>	<p>Нет</p>
<p>Наличие в проекте инвестиционной программы мероприятий по строительству (реконструкции, модернизации, техническом перевооружении и (или) демонтажу) объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше.</p>	<p>Нет</p>
<p>Наличие в проекте инвестиционной программы мероприятий по строительству объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 5 МВт, и (или) реконструкции (модернизации, техническом перевооружении) объектов по производству электрической энергии с увеличением установленной генерирующей мощности на 5 МВт и выше.</p>	<p>Нет</p>

Наличие в проекте инвестиционной программы в пределах соответствующей технологически изолированной территориальной электроэнергетической системы мероприятий по строительству (реконструкции, модернизации, техническом перевооружении и (или) демонтажу) объектов электросетевого хозяйства, объектов по производству электрической энергии	Нет
Наличие в проекте инвестиционной программы мероприятий по строительству и (или) реконструкции линий электропередачи и (или) трансформаторных и иных подстанций, соответствующих критериям отнесения объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети, утвержденным Правительством Российской Федерации.	Нет
Информация о методе регулирования цен (тарифов) в отношении организации	
Метод экономически обоснованных расходов (затрат)	Нет
Метод индексации тарифов	Нет
Метод сравнения аналогов	Нет
Метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки	Да
Метод доходности инвестированного капитала	Нет
Документы, прилагаемые к заявлению:	
1. Перечни инвестиционных проектов (форма 1 приказа Министерства энергетики №380 от 05.05.2016г.)	
2. Краткое описание проекта инвестиционной программы (формы 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17 приказа Министерства энергетики №380 от 05.05.2016г.)	
3. План финансирования и освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам в отношении каждого года периода реализации проекта инвестиционной программы (форма 2, 3 приказа Министерства энергетики №380 от 05.05.2016г.)	
4. Результаты расчетов объемов финансовых потребностей, необходимых для строительства (реконструкции) объектов электроэнергетики, выполненных в соответствии с укрупненными нормативами цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики – в произвольной форме	
5. План ввода основных средств в натуральном и стоимостном выражении с разделением по инвестиционным проектам, составленный на период реализации проекта инвестиционной программы (форма 4, 5 приказа Министерства энергетики №380 от 05.05.2016г.)	
6. Финансовый план субъекта электроэнергетики, составленный на период реализации проекта инвестиционной программы, начиная с 1-го года ее реализации, с разделением по видам деятельности (форма в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.04.2017 № 310)	
7. Паспорта инвестиционных проектов, предусмотренных проектом инвестиционной программы – в произвольной форме	
8. Значения целевых показателей для целей формирования инвестиционной программы, установленные в порядке, утвержденном Министерством энергетики Российской Федерации (Форма 18 приказа Министерства энергетики №380 от 05.05.2016г.)	
9. Материалы, обосновывающие стоимость инвестиционных проектов, предусмотренных проектом инвестиционной программы	
10. Копия решения об одобрении проекта инвестиционной программы советом директоров	
11. Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
12. Информация о наличии у сетевой организации предусмотренных законодательством Российской Федерации о приватизации инвестиционных обязательств в отношении объектов электросетевого хозяйства, а также об условиях таких обязательств	

13 результаты расчетов 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)

Генеральный директор

  
А. А. Муравин