











Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации  
на 2023 год

Общество с ограниченной ответственностью "Амурские коммунальные системы"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																									
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей										Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
			показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВА	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, МВА	показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств для осуществления технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих лицам, связанным с организацией или иным лицам, МВА	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	показатель замены линий электропередачи, км	показатель замены выключателей, или коммутаторов, или комплектующих устройств, МВАр	показатель замены устройств комплектации релейной защиты, МВАр	показатель замены элементов доли линейного оттока электрической энергии, который формируется посредством приборного учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, %	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения подачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения подачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема недопоставленной электрической энергии	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения, шт	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн.руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн.руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн.руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн.руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн.руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн.руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн.руб.	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1		
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:			5,63	н/д	100,5	н/д	н/д	н/д	н/д	0,8	3,46	н/д	н/д	н/д	н/д	1,4	0,66	51871,39									
0.1	Технологическое присоединение, всего		н/д	5,63	н/д	100,5	н/д	н/д	н/д	н/д	0,8	3,46	н/д	н/д	н/д	н/д	1,4	0,66	51871,39									
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,8	3,46	н/д	н/д	н/д	н/д	1,4	0,66	51871,39									
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д								
1	Амурская область																											
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:		н/д	5,63	н/д	100,5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д								
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:		н/д	5,63	н/д	100,5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д								
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	J-AKS/ТП до 15/001	н/д	2,94	н/д	60,6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д								
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	J-AKS/ТП до 150/001	н/д	2,06	н/д	26,4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д								
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего	J-AKS/ТП > 150/001	н/д	0,63	н/д	13,5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д								
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,8	3,46	н/д	н/д	н/д	н/д	1,4	0,66	51871,39									
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1,4	0,66	51871,39									
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1,4	0,66	51871,39									
1.2.1.1.1	КТП № 94	J-AKS/ТП007	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д								
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередач, всего, в том числе:		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	3,46	н/д	н/д	н/д	н/д	1,4	0,66	51871,39									
1.2.2.1	Реконструкция кабельных линий электропередач, всего, в том числе:		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	3,46	н/д	н/д	н/д	н/д	1,4	0,66	51871,39									
1.2.2.1.1	РП 4-РП 8	J-AKS/КЛ012	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д								
1.2.2.1.2	ТП 19 - ТП 19Б	J-AKS/КЛ013	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1,36	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д								
1.2.2.1.3	ПС "Западная" Ф 6 - ТП 450 В	J-AKS/КЛ014	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д								
1.2.2.1.4	ТП 58а - ТП 98	J-AKS/КЛ015	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	2,1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д								
1.2.2.2	Реконструкция воздушных линий электропередач, всего, в том числе:		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1,4	0,66	51871,39									
1.2.3	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д								
1.2.3.1	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д								
1.2.3.1.1	Установка автоматизированной системы управления электрическими сетями	J-AKS/АСКУЭЭ001	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д								
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д								
1.6.1	Приобретение автотранспорта, основных средств, оборудования и механизмов	J-AKS/Прочие ИП001	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д								

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации  
на 2024 год

Общество с ограниченной ответственностью "Амурские коммунальные системы"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Table with 22 columns: Group number, Project name, Identifier, Indicators 4.1-4.8, Indicators 5.1-5.5, Indicators 6.1-6.3, Indicators 7.1-7.2, Indicators 8.1-8.3, Indicators 9.1-9.2, and Indicator 10.1. Rows include 'ВСЕГО по инвестиционной программе', '0.1 Технологическое присоединение', '0.2 Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение', '0.6 Прочие инвестиционные проекты', and various sub-categories like '1.1.1.1.1', '1.2.1.1', etc., with corresponding values or 'н.д.' (not applicable).

















Плановые показатели реализации инвестиционной программы  
Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию  
Общество с ограниченной ответственностью "Амурские коммунальные системы"

Table with columns: Номер группы инвестиционных проектов, Наименование инвестиционного проекта, Идентификатор инвестиционного проекта, Characteristics of the object, and a detailed breakdown of planned investments by year (2020-2024) across various categories (MW, MWp, etc.).

