

Планировочные показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию

Акционерное общество "Амурские коммунальные системы"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																																		
			Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)						2017 год					2018 год					2019 год					2019 год					Итого								
			План						Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					План								
			МВт*А ^а	МВт*б	кВт ВЛ 1-10кВ ^в	кВт ВЛ 2-10кВ ^в	кВт КЛ ^г	МВт*д	Другое ^е	МВт*А ^а	МВт*б	кВт ВЛ 1-10кВ ^в	кВт ВЛ 2-10кВ ^в	кВт КЛ ^г	МВт*д	Другое ^е	МВт*А ^а	МВт*б	кВт ВЛ 1-10кВ ^в	кВт ВЛ 2-10кВ ^в	кВт КЛ ^г	МВт*д	Другое ^е	МВт*А ^а	МВт*б	кВт ВЛ 1-10кВ ^в	кВт ВЛ 2-10кВ ^в	кВт КЛ ^г	МВт*д	Другое ^е	МВт*А ^а	МВт*б	кВт ВЛ 1-10кВ ^в	кВт ВЛ 2-10кВ ^в	кВт КЛ ^г	МВт*д	Другое ^е
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:		31,15	-	339,9	-	47,59	-	-	8,42	-	89,2	-	29,63	-	-	8,02	-	88	-	31,65	-	-	11,81	-	130,8	-	22,63	-	-	31,15	-	339,9	-	47,59	-	-
0.1	Технологическое присоединение, всего		27,37	-	337,7	-	39,54	-	4,24	-	85,8	-	26,4	-	-	4,24	-	85,8	-	26,4	-	-	11,81	-	130,8	-	22,63	-	27,373	-	337,7	-	39,54	-	-	-	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего		3,78	-	2,2	-	6,9	-	4,18	-	3,4	-	2,78	-	-	3,78	-	2,2	-	4,1	-	-	0	-	0	-	0	-	3,78	-	2,2	-	6,9	-	-	-	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего		0	-	0	-	1,15	-	-	-	-	-	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	1,15	-	-	-		
1	Амурская область																																				
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:		27,37	-	337,7	-	39,54	-	4,24	-	85,8	-	26,4	-	-	4,24	-	85,8	-	26,4	-	-	11,81	-	130,8	-	22,63	-	27,373	-	337,7	-	39,54	-	-	-	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:		27,37	-	337,7	-	39,54	-	4,24	-	85,8	-	26,4	-	-	4,24	-	85,8	-	26,4	-	-	11,81	-	130,8	-	22,63	-	27,373	-	337,7	-	39,54	-	-	-	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего		18,78	-	280,2	-	18,78	-	2,35	-	64,4	-	15,7	-	-	2,35	-	64,4	-	15,7	-	-	8,66	-	120	-	10,43	-	18,776	-	280,2	-	18,78	-	-	-	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего		7,34	-	54,51	-	20,77	-	1,89	-	21,4	-	10,7	-	-	1,89	-	21,4	-	10,7	-	-	3,15	-	10,82	-	12,2	-	7,34	-	54,51	-	20,77	-	-	-	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего		1,257	-	3,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,257	-	3,01	-	-	-	-	-		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:		3,78	-	2,2	-	6,9	-	4,18	-	3,4	-	2,78	-	-	3,78	-	2,2	-	4,1	-	-	0	-	0	-	0	-	3,78	-	2,2	-	6,9	-	-	-	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		3,78	-	0	-	-	-	4,18	-	-	-	-	-	-	3,78	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	3,78	-	0	-	-	-	-	-		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:		2,52	-	-	-	-	-	2,92	-	-	-	-	-	-	2,52	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	2,52	-	-	-	-	-	-	-		
	ТП-1		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-		
	ТП-419		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-		
	ТП-744А (р-н Славковатора)		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-		
	ТП-454		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-		
	ТП-67А		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-		
	ТП-88		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-		
	ТП-34А		0	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-		
	ТП-97		0	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-		
	ТП-235		0	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-		
	ТП-19А		1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	-		
	ТП-124		1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	-		
	ТП-79		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-		
	ТП-45		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-		
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		1,26	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	-		
	КТПН-3 (ПС Силкатная)		0	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-		
	КТПН-9 (ПС Силкатная)		1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	-		
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		0	-	2,2	-	6,9	-	-	-	3,4	-	2,78	-	-	-	-	-	2,2	-	4,1	-	-	-	0	-	0	-	0	-	2,2	-	6,9	-	-	-	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		-	-	2,2	-	6,9	-	-	-	3,4	-	2,78	-	-	-	-	-	2,2	-	4,1	-	-	0	-	0	-	-	2,2	-	6,9	-	-	-	-		
	РП-5 в сторону ТП-12М		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	РП-3А в сторону ТП-12М		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	фидер 26 ПС Астрахановка, переход через ж/д		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ТП 28 - ТП 31		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Чигри - РП-9; фидер 8 ПС Чигри - РП-9		-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	РП-4 - РП-8		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	2,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	фидер 34 ПС Северная - РП-10		-	-	0	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	фидер 7 ПС Северная - РП 3		-	-	0	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Центральная - ТП-381		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Центральная - ТП-402		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Зейская - РП-5; фидер 9 ПС Зейская - РП-5		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		0	-	0	-	1,15	-																													

