## Перечни инвестиционных проектов Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

## Акционерное общество " Амурские коммунальные системы"

Акционерно	е оощество	AMY	рские	KOMM'	унальные	сист	емы
	полное наимено	ование су	бъекта эле	ктроэнерг	стики		

Номер группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)				капитальны	Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)  Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)						
				инвестиционн ого проекта		План					План на 01.01.2018 года		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
				План	План	Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Итого (план)
0	2 ВСЕГО по инвестиционной программе, в	3	4	5	6 752,91	7 752,91	49,26	9 281,46	10 422,19	0,00	0,00	560,12	14.1 268,37	282,86	14.3 277,26	0,00	752,91
0.1	том числе: Технологическое присоединение, всего				625,01	625,01	40,89	233,65	350,47	0,00	0,00	484,61	243,29	254,72	229,89	0,00	625,01
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего				125,10	125,10	8,18	46,77	70,15	0,00	0,00	72,70	23,96	25,32	47,38	0,00	125,10
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего				2,81	2,81	0,18	1,05	1,58	0,00	0,00	2,81	1,12	2,81	0,00	0,00	2,81
1.1	Амурская область Технологическое присоединение, всего, в				625,01	625,01	40,89	233,65	350,47	0,00	0,00	484,61	243,29	254,72	229,89	0,00	625,01
1.1.1	том числе: Технологическое присоединение  энергопринимающих устройств		2015	2019	625,01	625,01	40,89	233,65	350,47	0,00	0,00	484,61	243,29	254,72	229,89	0,00	625,01
1.1.1.1	потребителей, всего, в том числе: Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью		2015	2019	419,24	419,24	27,43	156,72	235,09	0,000	0,00	326,52	139,624	140,367	186,151	0,000	419,24
1.1.1.2	до 15 кВт включительно, всего Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего		2015	2019	176,222	176,222	11,53	65,88	98,82	0,000	0,00	158,09	103,665	114,358	43,736	0,000	176,222
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств		2015	2019	29,547	29,547	1,93	11,05	16,57	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	29,547
1.2	потребителей свыше 150 кВт, всего Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего		2015	2019	125,10	125,10	8,18	46,77	70,15	0,00	0,00	72,70	23,96	25,32	47,38	0,00	125,10
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего		2015	2019	6,62	6,62	0,43	2,48	3,71	0,00	0,00	6,62	8,96	6,622	0,00	0,00	6,62
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего		2015	2019	4,47	4,47	0,29	1,67	2,51	0,000	0,000	4,47	6,912	4,468	0,000	0,000	4,47
	ТП-1 ТП-419		2015 2015	2019 2019	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
	ТП-744А (р-н Сплавконтора) ТП-454		2015 2015	2019 2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
	ТП-67A ТП-88		2015	2019 2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
	ТП-34А		2015	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,707 1,531	0,000	0,00	0,00	0,00
	ТП-97 ТП-235		2015	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,674	0,000	0,00	0,00	0,00
	ТП-19А ТП-124		2015 2015	2019 2019	2,30 2,17	2,30 2,17	0,15 0,14	0,86 0,81	1,29 1,22	0,00	0,00	2,30 2,17	0,000 0,000	2,301 2,167	0,00	0,00	2,30 2,17
	ТП-79 ТП-45		2015 2015	2019 2019	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		2015	2019	2,15	2,15	0,14	0,81	1,21	0,00	0,00	2,15	2,05	2,154	0,00	0,00	2,15
	КТПН-3 (ПС Силикатная) КТПН-9 (ПС Силикатная) Реконструкция, модернизация,		2015 2015	2019 2019	0,00 2,15	0,00 2,15	0,00	0,00	0,00 1,21	0,00	0,00	0,00 2,15	2,047 0,00	0,000 2,154	0,00	0,00	0,00 2,15
1.2.2	техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		2015	2019	20,31	20,31	1,33	7,59	11,39	0,00	0,00	15,68	12,11	18,70	0,00	0,00	20,31
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: РП-3 - ТП-11М; РП-3 в сторону		2015	2019	20,31	20,31	1,33	7,59	11,39	0,000	0,000	15,68	12,114	18,699	0,000	0,000	20,31
	ТП-12М РП-3А - ТП-11М; РП-3А в		2015	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
	сторону ТП-12М фидер 26 ПС Астрахановка,		2015	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
	переход через ж/д ТП 28 - ТП 31		2015	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
	фидер 21 ПС Чигири - РП-9;		2015	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
	фидер 8 ПС Чигири - РП-9 РП-4 - РП-8		2015	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,426	0,000	0,00	0,00	0,00
	фидер 34 ПС Северная - РП-10 фидер 7 ПС Северная - РП 3		2015	2019 2019	9,15 6,97	9,15 6,97	0,60	3,42 2,61	5,13 3,91	0,00	0,00	4,51 6,97	0,000	4,514 6,973	0,00	0,00	9,15 6,97
	фидер 11 ПС Центральная - ТП- фидер 13 ПС Центральная - ТП-		2015 2015	2019 2019	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
	фидер 33 ПС Зейская - РП-5; фидер 9 ПС Зейская - РП-5 Реконструкция воздушных (ВЛ) -		2015	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
	10 кВ и кабельных линий (КЛ)-10 кВ от ПС Силикатная Реконструкция, модернизация,		2015	2019	4,19	4,19	0,27	1,57	2,35	0,00	0,00	4,19	6,687	4,188	0,00	0,00	4,19
1.2.4	техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: Модернизация, техническое		2015	2019	98,16	98,16	6,42	36,70	55,04	0,00	0,00	50,40	2,89	3,02	47,38	0,00	98,16
1.2.4.2	перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:		2015	2019	98,16	98,16	6,42	36,70	55,04	0,00	0,00	50,40	2,89	3,02	47,38	0,00	98,16
	Модернизация системы диспетчерского управления электрическими сетями		2015	2019	98,16	98,16	6,42	36,70	55,04	0,00	0,00	50,40	2,888	3,024	47,375	0,000	98,16
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		2015	2019	2,81	2,81	0,18	1,05	1,58	0,00	0,00	2,81	1,12	2,81	0,00	0,00	2,81
	Строительство кабельных линий (КЛЭП- 10 кВ) ПС Астрахановка фидер 10 - ТП-				2,81	2,81	0,18	1,05	1,58	0,00	0,00	2,81	1,12	2,81	0,00	0,00	2,81
	ПС Астрахановка фидер 10 - 111- 744A; ПС Астрахановка фидер 26 - ТП-744A (р-н Сплавконтора) ТП-7 - РЛНД № 85 фидер 1		2015	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
	Новотроицкая (ПС Силикатная) РП 10 - ТП 43М		2015	2019 2019	0,00 1,28	0,00 1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1,28	0,000	0,000 1,282	0,00	0,00	0,00 1,28
	ТП 718Б - ТП 717 Строительство воздушных линий (ВЛ)-		2015	2019	1,53	1,53	0,10	0,57	0,86	0,00	0,00	1,53	0,000	1,528	0,00	0,00	1,53
	Строительство возоушных линии (ВЛ)- 10 кВ ———————————————————————————————————				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ТП-/44А - ТП-15/ (р-н Сплавконтора) ТП-744А - ТП-744 (р-н		2015	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
	Сплавконтора)		2015	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
	ПС Силикатная фидер 8 ТП-11 до ф 15 Силикатная		2015	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
	ТП-364 - ЦРП Установка подстанций в целях		2015	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
	оптимизации схемы электроснабжения КТПН в Моховой пади, ф 10		2015	2019											0,00		-
	Астрахановка КТПН 5-я стройка Песчаная		2015	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00