Форма 17. Отчет об исполнении основных этапов работ по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный) за 2019 год

Отчет о реализации инвестиционной программы **Акционерного общества "Витимэнерго"** полное наименование субъекта электроэнсргстики

Год раскрытия информации: 2020 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Распоражением № 58-422-мр 01.11.2019 гола Министерства жилиниюй политики, инсретики и транспорта Пресутской области

												У1	вержденны	г плановые	значения	показателе	і приведен	ы в сооп	ветствии с	Распоряз	кением ле		ты решения ор			килишной п кти, утвердива				порта Ирку	тской обл	<u> асти</u>														
				Финансирование капитальных вложений 2019 года, млн. рублей (с НДС) План Факт План																					Освоен	ние капитальн	ых вложений 2	2019 года, млн	ı. рублей (без l	НДС)																
			План									(	Ракт										План												Факт											
Номер	Наименование	Идентификатор		1.	Bcero			Τ.	І кварта:				II квартал			II	квартал			I -	/ квартал		-			Been					- 1	I квартал				II кварта	п		$\overline{}$	III	квартал			1 ,	IV квартал	$\blacksquare$
группы инвестици онных проектов	инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	инвестинионного	Beero :	ооектно-изыекательские работы	ронтельные работы, еконструкция, монтаж борудования	борудование и материалы	очие затраты	рего, в том числе:	оски по-изыкаленьские расоты росты росты росты росты росты расоты, конструкция, монтаж рорунования	юрудование и материалы	рочие затраты сего, в том числе:	оектно-изыскательские работы	роптепыные работы, конструкция, монтаж борудования	юрудование и материалы	сего, в том числе:	ооектно-изыекательские работы	роптельные работы, конструкция, монтаж борудования	борудование и материалы	оочие затраты сего, в том числе:	оектно-изыскательские работы	роптетрукция, монтаж Зорудования	очие затраты	Всего	сего, в том чисте:	оектно-изыскательские работы	ронтепынае работы, конструкция, монтаж	орудования	орудование и материалы	очие заграты	cero, a tom uncre:	оектно-изыскательские работы	роитетынае работы, конструкция, монтаж борудования	орудование и материалы	очне затраты	cero, в том чнеле:	оектно-изыскательские работы роительные работы, монтельные работы, монтаж	борудования борудование и материалы	оочие затраты	сего, в том числе:	оектно-изыскательские работы роительные работы,	конструкция, монтаж борудования	борудо вание и материалы	оочие затраты сего, в том чисте:	оектно-изыскательские работы	рол ставляе расоля, конструкция, монтаж борудования	юрудование и материалы очие затраты
1	2 Технологическое	3	4 5.	£ ₽ 1. 5.2.	5.3.	5.4.	5.5. 5.	五 5.1.1. 5.1	1.2. 5.1.3.	5.1.4.	E ≝ 5.1.5. 5.2.1	5.2.2.	5.2.3. 5.	8 B 2.4. 5.2.	.5. 5.3.1.	5.3.2.	5.3.3.	5.3.4. 5.	E ≝ 3.5. 5.4.1.		5.4.3. 5.4	4. 5.4.5.	6	7.1.	7.2.	7.3.	7.4	4. 7.:	E .5. 7	ĭ 7.1.1.	7.1.2.	7.1.3.	7.1.4.	7.1.5.	7.2.1.	F 5 2.	8 8	7.2.5.	7.3.1. 7	F 5	7.3.3. 7.3	3.4. 7	E ≝ '.3.5. 7.4.1	7.4.2.	7.4.3. 7	8 E 4.4. 7.4.5.
1.1	присоединение, всего Технологическое	Γ	10,25	7,01 6,8	0,00	0,00	0,12	0,00	0,74 0,00	0,00	0,00 0,0	0 5,01	0,00	0,00	0,00 0,7	0,72	0,00	0,00	0,00 0,5	4 0,42	0,00 0	00 0,1	2 1	8,54 5,8	4 5	5,74	0,00	0,00	0,10	0,62	0,62	0,00	0,00	0,00	4,17	4,17 0,0	0,0	0,00	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00 0,4	5 0,35	0,00	0,00 0,10
1.1.1	присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего	Γ		0,00 0,0	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00 0,00	0.00	0,00 0,0	0.00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0.00	0.00	0.00		0			0,0		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0,00 0,0	0,0	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0.00		0	
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого	Г		7,-													.,															.,	.,													
	хозяйства, всего Технологическое			0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0 0	0	0	0	0,0	0 (	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0 0	0	0 0
	присоединение объектов по производству электрической энергии,	Γ																																												
	всего Усиление электрической сети в целях			0,00 0,0	00,0	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	00,00	0,00 0,0	00,0	00,0	0,00	0,00 0,0	00,00	0,00	0,00	0,00	0 0	0	0	0	0 0,0	0 (	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,0	0,00	00,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0 0	0	0 0
1.1.4	осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и	Г																																												
	(или) объектов электросетевого		10.25	701			0.12		0.74		000		0.00				0.00							8 54 5 8					0.10	0.02	0.02	0.00	0.00		4.17	4.17			0.60	0.60	0.00			6 0.26	0.00	
	хозяйства, всего Строительство новых объектов электросетевого		10,25	7,01 6,8	0,00	0,00	0,12	0,00	0,74 0,00	00,0	0,00 0,0	5,01	00,0	0,00	0,00 0,	0,72	00,0	0,00	0,00 0,5	4 0,42	0,00 0	00 0,1.	2 3	8,54 5,8	1	5,/4	0,00	0,00	0,10	0,62	0,62	0,00	00,0	0,00	4,17	4,17 0,0	0,0	0,00	0,00	0,60	00,0	00,0	0,00 0,4	0,35	0,00	3,00 0,10
1.1.4.1	хозяйства лоя усиления электрической сети в целях осуществления	Г																																												
	технологического присоединения, всего, в том числе:		10,25	7,01 6,8	0,00	0,00	0,12	0,00	0,74 0,00	0,00	0,00 0,0	0 5,01	0,00	0,00	0,00 0,7	2 0,72	0,00	0,00	0.00 0.5	4 0,42	0,00 0	00 0,1:	2 1	8,54 5,8	4 4	5,74	0,00	0,00	0,10	0,62	0,62	0,00	0,00	0,00	4,17	4,17 0,0	0,0	0,00	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00 0,4	5 0,35	0,00	0,00 0,10
1.1.4.1.1	Строительство второй ВЛ 110кВ ПС 220кВ Сухой Лог - РП 110кВ Полюс	H 4005 BЭ	10.25	7.01 6.8	19 0.00	0.00	0.12		0.74 0.00		0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00 0.5	4 0.42	0	0 01		8.54 5.8	4				0.10	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	4.17	4.17 0.0	0.00		0.60	0.60	0.00	0.00	0.00 0.4	5 0.35	0	0 01
	Реконструкция, модернизация,	Г	10,23	7,01 0,0	0,00	0,00	0,12	0,00	0,74	0,00	0,00	5,01	0,00	0.00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	7 0.42		0, 0,1.		5.0		2.74	0,00	0.00	0,10	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	4,17	4,17 0,3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33		0,1
	техническое перевооружение всего, в том числе: Реконструкция,	1	49,31 4	5,15 0,4	13,73	30,84	0,19	0,10	0,00 0,03	0,07	0,01 5,6	1 0,00	5,31	0,29	0,00 16,2	1 0,40	6,71	8,82	0,29 23,2	3 0,00	1,68 21	66 -0,1	1 4	4,17 42,0	8 (	0,33 1	3,28	28,27	0,20	0,09	0,00	0,03	0,06	0,01	5,40	0,00 5,	15 0,2	5 0,00	16,97	0,33	6,42	9,92	0,31 19,6	2 0,00	1,68	8,05 -0,11
	модернизация, техническое перевооружение	1																																												
	трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том	Γ																																												
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных	Γ	9,67	9,15 0,0	1,06	8,00	0,09	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,2	0,00	0,01	0,19	0,00 4,4	9 0,00	0,43	3,91	0,16 4,4	5 0,00	0,62 3	90 -0,0	7	8,06 7,8	2 (	0,00	1,06	6,67	0,09	0,00	0,00	0,00	00,0	0,00	0,17	0,00 0,0	0,10	0,00	3,84	0,00	0,43	3,26	0,16 3,8	00,0	0,62	3,25 -0,07
	подстанций, всего Модернизация, техническое		0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00 0	0,0	0 (	0,00 0,0	0 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00
	перевооружение трансформаторных и иных	Γ																																												
	подстанций, распределительных пунктов. всего. в том		9,67	9,15 0,0	00 1,06	8,00	0,09	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,2	0,00	0,01	0,19	0,00 4,4	9 0,00	0,43	3,91	0,16 4,4	5 0,00	0,62 3	90 -0,0	7 1	8,06 7,8	2 (	0,00	1,06	6,67	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00 0,0	0,1	6 0,00	3,84	0,00	0,43	3,26	0,16 3,8	0,00	0,62	3,25 -0,07
	Реконструкция ПС 110 кВ Вачинская с заменой маслянных выключателей	1																																												
	35 кВ на линейные ячейки 35кВ с элегазовыми выключателями	H_2042_BЭ	4,31	3,53 0,0	0 0,23	3,23	0,07	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00 3,5	3 0,00	0,23	3,23	0,07 0,0	0 0,00	0,00 0	0,0	0 :	3,59 2,9	9 (	0,00	0,23	2,69	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,0	0,00	2,99	0,00	0,23	2,69	0,07 0,0	0,00	0,00	0,00 0,00
1.2.1.2.2	Замена маслянных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой																																													
12122	микропроцессорных защит. Замена разрядников на	11 2043 133	3,00	3,62 0,0		7,21	0,09		0,00 0,00		0,00 0,0		0,00	0,00	0,00 0,1	4 0,00	0,00	0,14	0,00 3,4	8 0,00	0,31 3			3,00 3,0			0,31	2,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,0		0,12	0,00	0,00	0,12	0,00 2,9	7 0,00	0,31	2,56 0,09
	ОПН на ПС 110/35/6кВ Замена разъединителей 110 кВ на ПС Артемовская	H 2044 B9		1,24 0,0 0.56 0.0		0,828		0,005	0,00 0,001		0,0003 0,0				0,00 0,0				.,	7 0.00	0,31 0			1,00 1,1 0.47 0.4				5,071	-0.18	0,004	0,00	0,001				0,00 0,0		0,00		0,00		0,00	0,00 1,1	- //	- ,,	0,69 0,10
	разъединителях 110, 35 кВ		0,00	_,	0,20	0,34	0,10	0,00	-,00 0,00	0,00	0,00 0,0	3,00	5,00	2,007	-,, 0,8	0,00	0,20	V,J7	-0,2	0,00	v,vv 0	-0,2		0,4		-,	-,20	·,·.	0,40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,50 0,0	0,0	0,00	- 5,17	3,00	0,20	0,72	0,07 -0,2	. 0,00	0,00	-0,2/
1.2.1.2.5	с заменой приводов на ПС Бодайбинского энергорайона (110 - 64 шт.,																																													
1.2.1.2.6	35 - 150 шт.) Установка трансформатора напряжения. ПС	E_2009_BЭ	0,00	0,03 0,0		0,02		0,00			0,00 0,0	3 0,00		0,02 0,0				0,00	0,00 0,0	0,00	0,00 0	0,0		0,00 0,0					0,0007	0,00	0,00	0,00			0,02	0,00 0,0		2 0,0007		0,00		0,00	0,00 0,0		0,00	0,00 0,00
	Артемовская Реконструкция,	нд	0,00	0,17 0,0	0,01	0,17	0,002	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,1	7 0,00	0,01	0,17 0,	,002 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00 0	0,0		0,00 0,1	5 (	0,00	0,01	0,14	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00 0,0	0,1	4 0,002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00 0,00
1.2.2	модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	18,36 1	6,94 0,0	00 7,34	9,60	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 3,4	6 0,00	3,46	0,00	0,00 7,1	5 0,00	3,07	4,08	0,00 6,3	3 0,00	0,81 5	53 0,0	0 1:	8,37 17,7	0 (	0,00	7,34	10,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	0,00 3,4	46 0,0	0,00	8,83	0,00	3,07	5,76	0,00 5,4	1 0,00	0,81	4,61 0,00
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	г	18,36 1	6,94 0,0	00 7,34	9,60	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 3,4	6 0,00	3,46	0,00	0,00 7,1	5 0,00	3,07	4,08	0,00 6.3	3 0,00	0,81 5	53 0,0	0 11	8,37 17,7	0	0,00	7,34	10,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	0,00 3,4	46 0.0	0,00	8,83	0,00	3,07	5,76	0,00 5,4	1 0,00	0,81	4,61 0,00
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров питания в г. Бодайбо	Н 2036 ВЭ		6,94 0,0					0,00 0,00		0,00 3,4		3,46		0,00 7,1					3 0,00	0,81 5			8,37 17,7					0,00	0,00	0,00	0,00			3,46	0,00 3,4			8,83	0,00		5,76		1 0,00		4,61 0,00
123	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности),		.,	3,0	,,,,,				2,30	.,	3,	1,				,,	- , , ,					-,0		1.,,,,						,,,,		-,/	2,50	2,20	29.00	3,	-,0		,							-,
1231	энергии (мощности), всего, в том числе: «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том	Γ	13,66 1	1,74 0,0	1,16	10,48	0,10	0,10	0,00 0,03	0,06	0,01 0,1	1 0,00	0,01	0,10	0,00 2,4	4 0,00	1,47	0,84	0,13 9,0	9 0,00	-0,33 9	47 -0,0	4 1	1,39 10,2	1 (	0,00	1,16	8,93	0,12	0,09	0,00	0,03	0,05	0,01	0,09	0,00 0,0	0,0	9 0,00	2,51	0,00	1,47	0,90	0,15 7,5	2 0,00	-0,33	7,89 -0,04

12311	Расширение АИИСКУЭ в городских и поселковых															$\top$					$\top$						Τ														$\overline{}$	$\neg \neg$		$\Box$
	сетях Установка и замена	H_2037_BЭ	4,16	3,33	0,00	1,16 2	2,06 0,10	0,10	0,00	0,03 0,0	06 0,01	0,11	0,00 0,01	0,10	0,00	2,44 0,0	0 1,47	0,84	0,13 0,6	8 0,00	-0,33 1,0	6 -0,04	3	,47 3,20	0,00	1,10	6 1,92	0,12	0,09	0,00	0,03	0,05	0,01	0,09 0,00	0,01	0,09 0,00	2,51	0,00	1,47	0,90	0,15 0	),51 0,00	-0,33 0,/	8 -0,04
	приборов учета «Установка приборов учета, класс напряжения	H 2076 BЭ	9,50	8,41	0,00	0,00 8	8,41 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	00,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00 8,4	1 0,00	0,00 8,4	1 0,00	7	,92 7,01	0,00	0,0	0 7,01	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	0,00	0,00	0,00 7	,01 0,00	0,00 7,0	1 0,00
1.2.3.2	числе:»	г	0,00	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	00,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00 0,0	0,00	0	,00 0,00	0,00	0,0	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,	0,00
	Реконструкция, модернизация, техническое																																											
1.2.4	перевооружение прочих объектов основных																																											
	средств, всего, в том числе: Реконструкция прочих	Γ	7,62	7,32	0,40	4,16 2	2,76 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	00,00	1,83	0,00 1,83	0,00	0,00	2,14 0,4	0 1,74	0,00	0,00 3,3	5 0,00	0,59 2,70	6 0,00	6	,35 6,35	0,3	3,7	1 2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67 0,00	1,67	0,00 0,00	1,78	0,33	1,45	0,00	0,00 2	2,89 0,00	0,59 2,3	50 0,00
1.2.4.1	объектов основных средств, всего, в том числе	: Г	3,16	3,16	0,40	0,00 2	2,76 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	00,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,40 0,4	0,00	0,00	0,00 2,7	6 0,00	0,00 2,7	6 0,00	2	,63 2,63	0,3	0,0	0 2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00	2,30 0,00	0,00 2,	30 0,00
1.2.4.1.1	Реконструкция устройств РЗА и АУВ на ПС Артемовская.	H 2049 BЭ	3,16	3,16	0,40	0,00 2	2,76 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	00,0	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,40 0,4	0,00	0,00	0,00 2,7	6 0,00	0,00 2,70	6 0,00	2	.63 2,63	0,3:	3 0,0	0 2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00 2	2,30 0,00	0,00 2	30 0,00
12.42	Модернизация, техническое																																											
1.2.4.2	перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе	:: Г	4,46	4,16	0,00	4,16 0	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	00,00	1,83	0,00 1,83	0,00	0,00	1,74 0,0	0 1,74	0,00	0,00 0,5	9 0,00	0,59 0,0	0,00	3	,72 3,71	0,0	3,7	1 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67 0,00	1,67	0,00 0,00	1,45	0,00	1,45	0,00	0,00 0	0,59 0,00	0,59 0,0	00,0
	Организация ССПИ на ПС 110 кВ Артемовская; ПС 110 кВ Кропоткинская; ПС																																											
1.2.4.2.1	110 кВ Перевозовская; ПС 110 кВ Бодайбинская; ПС																																											
	220 кВ Мамакан Модернизация автоматических систем	H 2039 B9	2,69	2,69	0,00	2,69 0	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	00,00	0,95	0,00 0,95	0,00	0,00	1,74 0,0	0 1,74	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00 0,0	0,00	2	,24 2,24	0,00	2,2	4 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79 0,00	0,79	0,00 0,00	1,45	0,00	1,45	0,00	0,00 0	.00 0,00	0,00 0,0	0 0,00
1.2.4.2.3	пожарно-охранной сигнализации и																																											
	видеонаблюдения Инвестиционные	H_2051_B9	1,77	1,47	0,00	1,47 0	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	00,00	0,88	0,00 0,88	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00 0,5	9 0,00	0,59 0,0	0,00	1	,48 1,47	0,00	1,4	7 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88 0,00	0,88	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0	,59 0,00	0,59 0,0	0 0,00
1.3	проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами	R																																										
	перспективного развития электроэнергетики, всего																																											
	в том числе: Инвестиционные проекты,	Г	740,53	516,93	0,00 1	146,74 0	0,00 370,19	27,53	0,00 2	27,38 0,	00 0,16	76,06	0,00 56,00	0,00	20,06	55,27 0,0	63,36	0,00 -	8,09 358,0	7 0,00	0,00 0,0	358,07	748	,76 515,15	0,00	184,1	1 233,35	97,69	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13	51,17 0,00	27,56	0,75 22,86	110,50	0,00	33,67	72,98	3,85 353	,35 0,00	122,87 159,6	3 70,85
1.3.1	предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической	at																																										
	системы России, всего Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и	Г	0,00	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	00,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00 0,0	0,00	0	,00 0,00	0,0	0,0	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	0,00	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0,00	0,00 0,0	0 0,00
1.3.2	предусмотренные схемои и программой развития субъекта Российской	4																																										
	Федерации, всего, в том числе: Реконструкция ПС 220 кВ	Г	740,53	516,93	0,00 1	146,74 0	0,00 370,19	27,53	0,00 2	27,38 0,0	00 0,16	76,06	0,00 56,00	0,00	20,06	55,27 0,0	0 63,36	0,00 -	8,09 358,0	7 0,00	0,00 0,0	358,07	748	,76 515,15	0,0	184,1	1 233,35	97,69	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13	51,17 0,00	27,56	0,75 22,86	110,50	0,00	33,67	72,98	3,85 352	3,35 0,00	122,87 159,6	63 70,85
1321	Мамакан с реализацией "полной" схемы с двумя	`																																										
1.57.20.1	рабочими СШ-110 кВ и 220 кВ и установкой второго	E 3002 B9	333,83	112,86	0.00	69.36 0	0.00 43.50	0.16	0.00	0.00 0.0	00 0.16	17.97	0.00 6.00	0.00	11 97	63 36 0.0	0 63.36	0.00	0.00 313	7 0.00	0.00 0.00	31.37	295	.78 270.03	0,0	142,7	7 43,67	83,58	0.13	0.00	0.00	0.00	0.13	43.08 0.00	27.56	0.75 14.77	57.42	0.00	33.67	19.90	3.85 169	9,40 0.00	81.54 23.0	03 64.83
	Перевод ВЛ-110 кВ Таксимо-Мамакан на	2 3002 23	333,03	112,00	0,00	03,30	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	17,57	0,00	0,00	11,57	0,0	0,00,50	0,00	31,5	0,00	0,00	31,37		270,03	0,01	112,7	15,07	05,50	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13	15,00	27,00	0,73 11,77	37,12	0,00	33,01	17,70	3,03 103	,10 0,00	01,011 20,0	01,05
1.3.2.2	напряжение 220 кВ со строительством ПС 220 кВ Дяля, Чаянгро	E 3003 B9	406,70	404,08	0.00	77.38 0	0.00 326.70	27.38	0.00 2	27.38 0.0	00 0.00	58.09	0.00 50.00	0.00	8.09	-8.09 0.0	0.00	0.00	8.09 326.7	0.00	0.00 0.00	326.70	452	.98 245,12	0.00	41.3	3 189,68	14.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.09 0.00	0.00	0.00 8.09	53.08	0.00	0.00	53.08	0.00 183	3.95 0.00	41.33 136	60 6.02
1.4	Прочее новое строительство объектов																																											
1.4	электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	г	33,79	25,32	1,58	18,35 2	2,44 2,95	0,00	0,00	0,00 0,0	00,00	1,28	0,00 0,00	0,00	1,28	4,43 1,4	8 2,95	0,00	0,00 19,6	0 0,10	15,40 2,4	4 1,67	32	,41 25,70	1,24	15,3	0 5,72	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07 0,00	0,00	0,00 1,07	4,19	1,24	2,95	0,00	0,00 20	0,45 0,00	12,35 5.	72 2,38
1.4.1	Строительство гаража на ПС Кропоткинская Строительство гаража п.	H 4001 BЭ	4,97	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	00,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00 0,0	0,00	4	,14 0,00	0,00	0,0	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	0,00	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0,00	0,00 0,	0,00
1.4.2	Перевоз (база РЭС-4)  Строительство ограждений	H_4002_B9	4,77	5,18	0,00	3,90 0	0,00 1,28	0,00	0,00	0,00 0,0	00 0,00	1,28	0,00 0,00	0,00	1,28	2,95 0,0	0 2,95	0,00	0,00 0,9	5 0,00	0,95 0,0	0,00	8	,23 8,56	0,00	2,9	5 3,60	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07 0,00	0,00	0,00 1,07	2,95	0,00	2,95	0,00	0,00 4	1,54 0,00	0,00 3,	0,95
1.4.3	территорий ПС Устройство захода ВЛ 110	H 4003 B9	6,17	4,30	0,00	1,85 2	2,44 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	00,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00 4,3	0,00	1,85 2,4	4 0,00	5	,14 3,89	0,00	1,8	5 2,04	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	0,00	0,00	0,00 3	3,89 0,00	1,85 2,	)4 0,00
1.4.4	кВ Сухой Лог - Полюс на ПС 220 кВ Сухой Лог	Н 4006 ВЭ	17,88	15,85	1,58	12,60 0	0,00 1,67	0,00	0,00	0,00 0,0	00,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	1,48 1,4	8 0,00	0,00	0,00 14,3	6 0,10	12,60 0,0	0 1,67	14	,90 13,25	1,24	1 10,5	0,08	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	1,24	1,24	0,00	0,00	0,00 12	2,02 0,00	10,50 0,0	08 1,44
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации																																											
1.5	проектов, всего, в том		0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	000	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00 0.0	0.00	0.00	0.00 0.0	0 0 00	0.00 0.00	0.00	١,	.00 0,00	0.00	0,0	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	0.00	0.00	0.00	0.00	000	0.00 0.0	00 000
1.6	числе: Прочие инвестиционные проекты, всего, в том				- 1,00		-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,11		3,11	,,,,,	1,11	,,,,		- 1,00	3.1		1,00	.,	1	3,00								- 1,00					-,	0,00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,			-,,,,		0,00		1,00
1.6.1	числе: Приобретение спецтехники	н Н 6027 ВЭ		143,40 32,91		0,08 70	0,12 73,19 2,66 0,25	5,00		0,00 4,	78 0,21 78 0,21		0,00 0,00	0,21		12,25 0,0 11,07 0,0		12,25			0,08 52,8		208	,36 213,13 .97 22,14	0,00		8 212,20 0 21,89		4,20	0,00	0,00	3,98		0,17 0,00		0,17 0,00		0,00	0,00	9,23		8,55 0,00 8,71 0,00	0,08 197,8	
1.6.2	Приобретение электроизмерительных																																			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				0.00		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		00
1.6.3	приборов Приобретение ПК и орг.техники	H 6024 B9	0,26 2,00				0,17 0,00 0,81 0,58			0,00 0,0	00,00		0,00 0,00	0,17		0,00 0,0		0,00	0,00 0,0		0,00 0,0			,67 1,25					0,00	0,00	0,00	0,00		0,14 0,00		0,14 0,00 0,03 0,00		0,00	0,00	0,00		0,00 0,00 1,23 0,00		
1.6.4	Приобретение жилого вагон-дома для дежурного оперативного персонала																																											
1.6.5	ПС Приобретение кабины	H_6026_BЭ					1,19 0,01				00 0,00		0,00 0,00			1,18 0,0					0,04 0,0			,21 1,04					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00 0,00		0,00 0,00		0,00	0,00	0,98	/	0,06 0,00		
	бытовой теплой Приобретение котла водогрейного КВр-0,6	H 6042 BЭ	0,37	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	00,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00 0,0	0,00	0	,31 0,00	0,00	0,0	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	0,00	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0,00	0,00 0,0	0,00
	(0,52) МВт (Гкал/ч) Приобретение ВЛ 110 кВ	H_6043_B9	0,50	0,47	0,00	0,04 0	0,41 0,02	0,00	0,00	0,00 0,0	00,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00 0,4	7 0,00	0,04 0,4	1 0,02	0	,43 0,40	0,00	0,0	4 0,34	0,02	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	0,00	0,00 0	0,40 0,00	0,04 0,3	4 0,02
1.6.7	РП Полюс - ПС Вернинская и ПС 110кВ Вернинская	Н 6044 ВЭ	34.87	34,87	0,00	0,00 34	4,87 0.00	0,00	0,00	0,00	00.0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0.0	0.00	0,00	0,00 34 8	7 0,00	0,00 34.8	7 0.00	187	,55 188,15	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	0,00	0,00	0,00 18	8,15 0,00	0,00 188,1	15 0,00
ВСЕГО	Возврат заемных средств по инвестиционной програ	-	72,34 978,43	72,34 737,82	0,00 8,87 1	0,00 0 178,90 103	4,87     0,00       0,00     72,34       3,41     446,65	0,00 33,38	0,00 0,74 2	0,00 0,0 27,41 4,1	00 0,00 85 0,38	0,00 88,16	0,00 0,00 5,01 61,31	0,00 0,50	0,00 21,34	0,00 0,0 88,89 2,6	0 0,00 0 73,02	0,00 21,08	0,00 72,3 7,80 527,3	4 0,00 9 0,52	0,00 0,0 17,17 76,9	72,34 8 432,72	1 042	н.д 0,00 ,24 801,91	0,0	0,0	0,00		0,00 5,04	0,00	0,00 0,03	0,00 4,04	0,00 0,35	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0,00	0,00 0,0 136,99 381,2	00,00
0,1	Технологическое присоединение, всего	Γ	10,25	7,01	6,89	0,00 0	0,00 0,12	0,74	0,74	0,00 0,0	00,00	5,01	5,01 0,00	0,00	0,00	0,72 0,7	2 0,00	0,00	0,00 0,5	4 0,42	0,00 0,0	0,12	8	,54 5,84	5,74	4 0,0	0,00	0,10	0,62	0,62	0,00	0,00	0,00	4,17 4,17	0,00	0,00 0,00	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00 0	0,45 0,35	0,00 0,0	0,10
0,2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	е Г	49 31	45.15	0.40	13 73 30	0.84 0.19	0.10	0.00	0.03	07 0.01	5.61	0.00 5.31	0.29	0.00	1631	0 474	8 82	0.29 23.2	3 000	1 68 21 6	6 .011		,17 42,08	0.3:	3 13,2	8 28.27	0.20	0.09	0.00	0.03	0.06	0.01	5.40 0.00	5.15	0.25 0.00	16.97	0.33	6.42	9 92	0.31 19	9.62 0.00	1.68 18.0	05 0 11
	Инвестиционные проекты, реализация которых		49,31	43,13	V, <del>4</del> U	.5,15 30	0,19	0,10	0,00	0,0	0,01	5,01	0,00 3,31	0,29	5,00	1.0,21 0,4	0,/1	0,02	43,2	5,00	1,00 21,0	-0,11	44	,./ 42,08	0,3.	15,2	28,21	0,20	0,09	0,00	0,03	0,06	0,01	J,70 U,00	2,12	0,00	10,9/	65,0	0,42	7,74	19	,02 0,00	1,00 18,0	-0,11
0,3	обуславливается схемами и программами перспективного развития	n L																																										
	электроэнергетики, всего Прочее новое	-	740,53	516,93	0,00 1	146,74 0	0,00 370,19	27,53	0,00 2	27,38 0,0	00 0,16	76,06	0,00 56,00	0,00	20,06	55,27 0,0	0 63,36	0,00	8,09 358,0	7 0,00	0,00 0,0	358,07	748	,76 515,15	0,00	184,1	1 233,35	97,69	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13	51,17 0,00	27,56	0,75 22,86	110,50	0,00	33,67	72,98	3,85 352	3,35 0,00	122,87 159,6	63 70,85
0,4	строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	, Γ	33.79	25.32	1.58	18.35	2.44 2.95	0.00	0.00	0.00 0.0	00 0.00	1.28	0.00	0.00	1.28	4.43	8 2.95	0,00	0.00 19.6	0 0,10	15.40 2.4	1.67	32	.41 25.70	1.24	4 15,3	0 5.72	3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07 0.00	0.00	0.00 1.07	4.19	1.24	2.95	0.00	0.00	0.45	12.35 5.3	72 2.38
	Покупка земельных участков для целей	_	33,79	20,02	-,50		2,93	0,00	-,00	., 0,	3,00	7,20	3,00	5,00	7,20	,,,	2,55	2,00	12,0	3,10	-,	1,07	32	22,70	.,2-	15,5	3,/2	5,75	5,00	5,50	0,30	0,00	-,00	, 0,00	-,00	1,07	3,47	*,7	-5/-0	0,00	2,00 20	,00		2,00
0,5	реализации инвестиционных проектов, всего	, Г	0,00	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	00.0	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0.0	0.00	0,00	0,00 0.0	0,00	0,00 0.00	0,00		,00 0,00	0,00	0,0	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	0,00	0,00	0,00	0,00 0	0,00	0,00 0,0	00,00
0,6	П	Γ	144,55		0,00	0,08 70	0,12 73,19				78 0,21		0,00 0,00	0,21		12,25 0,0					0,08 52,8		208						4,20	0,00	0,00	3,98		0,17 0,00		0,17 0,00		0,00	0,00	10,21		8,55 0,00	0,08 197,8	