Форма 17. Отчет об исполнении основных этапов работ по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный) за 1 квартал 2019 года

Отчет о реализации инвестиционной программы <u>Акционерного общества "Витимэнерго"</u> полюс навменование субъекта электронергения

Год раскрытия информации: 2019 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Распоряжением № 361-мр от 31.10.2018 года Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области рекимии решения орган исполнительной пакти, утверживаето внестиционную программу

					Финасерование аизтехналах комений 2019 годь, мян. рубкей (н ИДС)														Ocasecure anternanana anomenuli 2019 rosa, some pyficel (des HДC)																								
			План									Факт										План											Факт										
Номер						Всего Іквартал Пквартал Піквартал ІІ квартал												Всего І картал ІІ кнартал											3	III квартал IV квартал													
Номер группы инвестици опных проектов	Навменование инестиционаюто проекта (группы инвестиционают проектов)	Идентификато инаестиционно проекта	p ro Beero	Sero, a row sacae:	нодия эккняти в скит водин	троительные работы, высом: руздин, монтик оберудования	PLIDITS SEPORE	Secto, a Tow was ze:	проект по-из важи тельские работы	троительные работы, вековотрукции, монтик оберудования	оборудование и материалы фочие затраты	Зоето, в том чве ле: времт во-не выжатель окие реботы	троительные работы, экснов груздани, монтак оберудование оберудование и материала	pouse supare.	Sero, a rom was ac:	проект по-еп важи тельские работы троительные работы, около туркине, монгаж	осерудования и материалы	рочие затраты	бого, в том числе: прояство-из вакате в ские работы	троительные работы, реконструкция, монтаж оберудования	оборудование и материали. прочие затраты	Beero	Sorro, a row tascae:	можначения выпражения работы	троите лынае риботы, рекоме ручник, монтик обърудования	материяные и материялы	рочие затраты	Sorro, a TOM 180. Ac:	вроект вочез важи тельские реботы	троятельные работы, режение дозгатам, оберудования	на наповние и материялал	м затраты	Secto, a Tow was ac:	проект во-из мака те ль окие работы троите давае работы, октово трукция, монтаж	обърудование обърудование и материалы	sportine to tipo this Sector, in TOM 1990, IC:	роскт во-ел межительские работы	троятельные работы, весоно трукции, монтак оберудования	материтерия на материялам	sportes sarparial solutions are serviced at the service services at the service services are services at the services at the services are services at the services are services at the s	SPORT TO SET INCOME. TO THE CHIEF PROPERTY.	пропедация монтак берудования	power street
1	2 Технологическое	3 Г	4	5.1.	5.2.	5.3. 5.4.	5.5.	5.1.1.	5.1.2.	5.1.3.	5.1.4. 5.1.5. 0,00 0,0	5.2.1. 5.2.2.	5.2.3. 5.2.4.	5.2.5.	5.3.1.	5.3.2. 5.3.3	5.3.4.	5.3.5. 5.	4.1. 5.4.2	5.4.3.	0,00 0,00	6	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.1.1.	7.1.2	7.1.3.	7.1.4.	7.1.5.	7.2.1.	7.2.2. 7.2.3	3. 7.2.4. .00 0,00	7.2.5. 7.3.1	7.3.2.	7.3.3.	7.3.4.	7.3.5. 7.4.	00 0.00		14. 7.4.5.
	Технологическое присоединение, всего Технологическое присоединение		10,0	00 0,74	0,74	0,00	0,00 0,0	0,00	0,74	0,00	0,00 0,0	0,00 0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	.00, 0,00	00,0	0,00 0,0	0,00	0,00 0,00	8,47	0,62	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,	.00,0 00,0	0,00 0	,00 0,1	00,0	0,00	0,00 0	00,0 00	0,00	0,00 0,00
1.1.1	присосдинение присосдинение энергопринимающих устройств потребителей, всего	Г		0,0	0,00	0,00	0,0 0,0	0 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00 0,0	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	.00,0 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 0,00	0,00 0	1,00 00,1	00,00	0,00	0,00	0 0	0	0 0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросстевого хозяйства, всего	г																																									
	хозяйства, всего Технологическое присоединение объектов			0,0	0,00	0,00	0,0 0,0	0 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00 0,0	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	00,0	0 1	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	0,00 0	1,00 0,0	00,00	0,00	0,00	0 0	0	0 0
1.1.3	технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего Усиление электрической	г		0,0	0,00	0,00	0,0 0,0	0 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00 0,0	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	.00,0 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	0,00 0	1,00 0,1	00,00	0,00	0,00	0 0	0	0 0
	Усиление электрической сети в целях осуществления																																										
1.1.4	весто Укаление электрической сеги в ислах соуществления гемления гемления гемления устройств потребителей и (или) объесто застройство электройство электройство электройство электройство электройство электройство электрой	r																																									
	хозянства, всего Строительство новых объектов электросетевого		10,0	00 0,74	0,74	0,00	0,00 0,0	0 0,00	0,74	0,00	0,00 0,0	0,00 0,0	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	,00 0,00	00,0	0,00 0,0	0,00	00,0 00,0	8,47	0,62	0,62	0,00	0,00	00,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	00,00	0,00 0,	00,0	0,00 0	1,00 0,0	00,00	0,00	0,00 0	00,0 00,	0,00	.00 0,00
1.1.4.1	осуществления технологического помосостинения всего в том	, '	10.0	00 0.7-	0.74	0.00	0.00 0.0	0 0.00	0.74	0.00	0.00 0.0	0.00 0.0	0.00 0.0	0.00	0.00	0.00	.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	8.47	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.	.00 0.00	0.00 0	1.00 0.1	00 0.00	0.00	0.00 0	.00 0.00	0.00	0.00 0.00
	числе: Строительство второй ВЛ 110кВ ПС 220кВ Сухой Лог - РП 110кВ Полюс	H_4005_BЭ	10.0	00 0.7	0.74	0.00	0.00	0 000	0.74	0.00	0.00	000 00	0.00	20 0.00	0,00	0,00	00 000	0.00	0 00		0 0	8.47	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	00 000	0.00	100 01	000	0.00	0.00	00 000		0 0
1.7	Реконструкция, модеринация, техническое перевооружение всего, в том числе:	г		0,7	0,14	5,00	0.00	0 000	0,14	0,00	0,00	0,00 0,0	5,500 5,50	0,00	0,00	0,00	300 0,00	0,00	0 0,0			0,4	9,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,,,,,	0,00	0,00	0,00			
	перевооружение всего, в том числе:	·	218,4	49 0,10	0,00	0,03	0,07 0,0	1 0,10	0,00	0,03	0,07 0,0	0,00 0,0	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	.00,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00 0,00	185,16	0,09	0,00	0,03	0,06	0,01	0,09	0,00	0,03	0,06	0,01	0,00	0,00 0,	,00 0,00	0,00 0	1,00 0,0	00,00	0,00	0,00 0	00,0 00,	0,00	0,00 0,00
1.2.1	Рековструкция, модеригация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г		20 000					0.00	000						000	00 000	0.00		0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00									0.00	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего	г	112	30 0,0	0,00	0,00	0.00	0 000	0,00	0,00	0.00 0.0				0,00	0,00		0,00		0,00	0,00 0,00	10,00	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	0,00		0,00	30 0,00
1.2.1.2	подстанции, всего Модерингация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	0,0	0,01	0,00	0,00	0,00 0,0	0 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	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.		0,00	,,00 0,1	0,00	0,00	0,00 0	0,00	0,00	0,00
	пунктов, всего, в том числе: Рекомструкция ПС 110 кВ Вачинская с заменой		11,8	90,0	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00 0,0	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00 0,00	10,00	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	1,00 0,1	00,00	0,00	0,00 0	00,0	0,00	1,00 0,00
1.2.1.2.1	маслянных выключателей 35 кВ на линейные ячейки 35кВ с элегаловыми																										***						***										
	выключателями Замена маслянных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой	H 2042 B9	4,3	ω - 0,0ί	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	o, 0,001 0,0	0,001 0,0	JO 0,00	0,00	0,001 (0,00	00,0	0,00 0,0	0,00	0.00 0.00	3,39	0,00	0,00	0,00	0,00	00,0	0,00	0,00	0,00	0,00	U,00	00,0	0,00 0,	.00,0	2,00 0.	.00 0,1	00,00	0,00	0,00. 0	0,00	0,00	.00 0,00
	микропроцессорных защит.	Н 2043 ВЭ	3,5	54 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,0 00,0	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	.00,0 00,0	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00 0,00	3,00	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 0,1	00,00	0,00	0,00 0	00,0	0,00	0,00 0,00
1.2.1.2.4	Замена разрядников на ОПН на ПС 110/35/6кВ Замена разъединителей 110 кВ на ПС Артемовская	H_2044_B9					0,004 0,000				0,004 0,000		0,00 0,0		0,00		00,0 00,0		0,00 0,0		0,00 0,00		0,004	0,00	0,001	0,003	0,00	0,004	0,00					0,00 0,					0,00	0,00 0			0,00 0,00
	кВ на ПС Артемовская Реконструкция, модернизация,	H_2045_B9	0,5	53 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 0,0	0,00	0,00	0,00	.00,0	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00 0,00	0,45	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,	00,00	0,00 0	1,00 0,0	0,00	0,00	0,00 0	00,0	0,00	.00, 0,00
1.2.2	иВ на ПС Артемовская Реконструкция, модериятация, техническое неренооружение линий электронередачи, всего, в том числе: Реконструкция линий электронередачи, всего, в том числе:																																										
12.2.1	том числе: Реконструкция линий электропередичи, всего, в	г	192,4	46 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 0,0	0,00	0,00	0,00	00,0 00,0	00,0	0,00 0,0	00,0	00,0 00,0	163,10	0,00	0,00	0,00	0,00	00,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,	.00,0 000	0,00 0	,00 0,1	00,00	0,00	0,00 0	00,0	0,00	00,00
12211	Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ		192,4		0,00	0,00	0,0 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00 0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	00,0 00,0	00,0	0,0 0,0	0,00	0,00 0,00	163,10	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	00,0	0,00	0,00	00,0 00	0,00	00,00
1.2.2.1.2	воданоо Рековструкция участка ВЛ 110кВ Мамакан — Артемовская от опоры №140 до ПС 110кВ Артемовская с заменой	H_2046_B9	4,3	35 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,0 00,0	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	00,00	00,0	0,00 0,0	0,00	0,00 00,0	3,69	0,00	0,00	0,00	0,00	00,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,	.00,00	0,00	1,00 0,1	0,00	0,00	0,00	00,0	0,00	.00 0,00
	деревянных опор на металлические Развитие и молепии запия	Н 2071 ВЭ	188,1	11 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00 0,0	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	00,0 00,0	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00 0,00	159,42	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.	.00,00	0,00 0	,00 0,1	0,00	0,00	0,00	00,0	0,00	2,00 0,00
1.2.3.	учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Γ	7,0	03 0,10	0,00	0,03	0,06 0,0	1 0,10	0,00	0,03	0,06 0,0	0,00 0,0	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	.00,0 00,0	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00 0,00	5,96	0,09	0,00	0,03	0,05	0,01	0,09	0,00	0,03	0,05	0,01	0,00	0,00 0,	.00,0 00,0	0,00 0	1,00 0,1	00,00	0,00	0,00	00,00	0,00	0,00 0,00

See		«Veranonea musionea					1								1							1 1					1 1		1	-							- 1			
State	1.2.3.1	ч учета, класе напряжения 0.22 (0.4) иВ перез в том	г																																				Į,	
See Legent	-	числес» Расширение АИИСКУЭ в		7,03	0,10	0,00 0,0	13 0,06	6 0,01	0,10	0,00	0,03	0,06 0,0	1 0,00 0,0	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 5,9	0,0	9 0,00	0,03 0	.05 0.0	0,09	0,00 00,0	0,05	0,01	0,00 0,00	0,00 0.	00,0 00,	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,	00,00	0,00
Fig. 1. Str. 1	1.2.3.1.1	городских и поселковых сетях	Н 2037 ВЭ	7,03	0,10	0,00 0,0	13 0,06	6 0,01	0,10	0,00	0,03	0,06 0,0	0,00 0,0	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 5,9	0,0	9 0,00	0,03 0	.05 0.0	0,09	0,00 0,0	0,05	0,01	0,00 0,00	0,00 0.	.00,0 0.00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,	,00 0,00	0,00
Fig. 1. Str. 1		«Установка приборов учета, класс напряжения																																						
Fig. 1. Str. 1	1.2.3.2	6 (10) кВ, всего, в том числез»	r	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00 0,0	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 0,0	0,0	0,00	0,00 0	0,0 00,	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,	.00,0 00,0	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,	,00 0,00	0,00
Fig. 1. Str. 1		Реконструкция, модериизация.																																						
Fig. 1. Str. 1	1.2.4	техническое перевооружение прочих																																						ı l
Fig. 1. Str. 1		объектов основных средств, всего, в том																																					Į,	1
Fig. 1. Str. 1		числе: Реконструкция прочих	г	7,20	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,0 0,0 0	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 6,1	0,0	0,00	0,00 0	0,0 00,	00,00	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,	0,00	0,00
Fig. 1. Str. 1	1.2.4.1	объектов основных средсті всего, в том числе:	п,	2,63	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00 0,0	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 2,2	0,0	0,00	0,00 0	0,0 00,	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,	.00,0 00,0	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,	,00 0,00	0,00
The content of the	1.2.4.1.1	Реконструкция устройств РЗА и АУВ на ПС																																						
		Артемовская. Мозавшичная такина	00	2,63	0,00	0,00 0,0	00,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,0 0,0 0	0,00 0,0	00,00	0,00	0,00	0,00 00,0	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 2,2	0,0	0,00	0,00 0	0,0	00,0	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,	00,00	0,00
The second state The second	1.2.4.2	перевооружение прочих объектов основных светств																																					Į,	
See		всего, в том числе:	г	4,57	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,0 0,0 0	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 3,8	0,0	0,00	0,00 0	.00 0.0	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0.	.00,0 0.00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,	.00,0 00,0	0,00
- Market Barket		Организация ССПИ на ПС 110 кВ Артемовская; ПС	2																																				Į,	1
	1.2.4.2.1	110 кВ кропоткивская; ПС 110 кВ Перевозовская; ПС																																						1
Part		110 кВ Боданониская; ПС 220 кВ Мамакан	H_2039_B9	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,0 0,0 0	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,01	0,0 0,0	0,0	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	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,	00,0	0,00
Part	1.2.4.2.2	Приокретение оборудования для																																					Į,	1
		подстанция свети с подстанциями	Н 2050 ВЭ	3,89	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,0 0,0 0	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00 00,0	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 3,3	0,0	0,00	0,00 0	.00 00.	00,00	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 0,00	0,00
	12422	автоматических систем																																						1
	1.2.4.2.3	пожарио-охранион сигнализации и	H 2051 P2	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0 000 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0 000	0.00	00 0.6	0.00	000	0.00	0.00	0.00	0.00	00 000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	00 000	
Part		Инвестиционные		2,00		0,0	5,00	0,00	0,00	0,00		2,30, 0,0			3,00	0,00	.,00	3,00	0,00	0,00	3,00		3,0	2,00		- 0.0	5,00	-,	0,00	3,00	0,00				0,00	0,00	3,00		0,00	-2,000
Part		проскты, реализация которых обуславливается	s																			1 1																		
Part	1.3	слемами и программами перспективного развития	s																			1 1																		
The content week week week week week week week wee		электроэнергетики, всего в том числе:	о,	0,00	27,53	0,00 27,3	8 0,00	0,16	27,53	0,00	27,38	0,00 0,1	6 0,00 0,0	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 0,0	0,1	3 0,00	0,00 0	.00 0.1	13 0,13	0,00 0,0	0,00	0,13	0,00 0,00	0,00 0.	.00,0 0.00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,	,00 0,00	0,00
March Marc																																								
March Marc	1.3.1	программой развития Единой энергетической																																						1
		системы России, всего Инвестиционные проекты,	г	0,00	0,00	0,00 0,0	00,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,0 0,0 0	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	00,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,0 0,0	0,0	0,00	0,00 0	0,0 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,	0,00	0,00
	122	предусмотренные схемой в программой развития	и																																					
March Marc		Фелерации, всего, в том																																						1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	Succession IIC 220 vD	Г	0,00	27,53	0,00 27,3	8 0,00	0,16	27,53	0,00	27,38	0,00 0,1	6 0,00 0,0	0 0,00 0,	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	00,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,0 0,0	0,1	3 0,00	0,00 0	,00 0,1	13 0,13	0,00 0,0	0,00	0,13	0,00 0,00	0,00 0.	00,0 00,0	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,	30 0,00	0,00
Horse recommendation of the control	1321	Мамакан с реализацией "полной" схемы с двумя																																						
Horse recommendation of the control		рабочими СШ-110 кВ и 22) кВ и установкой второго	10																																					ıl
Horse recommendation of the control		Перевод ВЛ-110 кВ	E_3002_B3	0,00	0,16	0,00 0,0	0,00	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00 0,1	6 0,00 0,0	0,00 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	0,1	3 0,00	0,00	,00 0,1	13 0,13	0,00 0,0	0,00	0,13	0,00 0,00	0,00 0,	,00,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,	30 0,00	0,00
Horse recommendation of the control	1.3.2.2	напряжение 220 кВ со																																						ıl
Horse recommendation of the control		дяля, Чаянгро	E_3003_B3	0,00	27,38	0,00 27,3	8 0,00	0,00	27,38	0,00	27,38	0,00 0,0	0,0 0,0 0	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 0,0	0,0	0,00	0,00 0	,00 00,	00,00	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 0,00	0,00
Horse recommendation of the control	1.4	строительство объектов электрогетевого																																					Į,	
Horse recommendation of the control		хозяйства, всего, в том числе:	r	36.63	0.00	0.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0 000 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.000 31.0		0 000	0.00	00 0.6	0.00	000	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	00 0 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	00 0 00	0.00
Horse recommendation of the control	1.4.1	Строительство гаража на ПС Кропоткинская	H 4001 B3	4.70			0.00	0.00			0.00	0.00 0.0		0 0.00 0.	0.00	0.00	0.00			0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 3.9	0.0	0 0.00	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00 0.0	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.	.00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00			
Horse recommendation of the control	1.4.2	Строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-4)	H 4002 B9																												0,00 0,00	0,00 0.	.00 0,00	0,00						
Processor Proc	1.4.3	таприторий ПС																																						
5.1 Supergroup of the control of	-	Покупка земельных	H_4003_B9	3,94	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,0 0,0 0,0	0,00 0,	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 3,3	0,0	0,00	0,00 0	0,0 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,	0,00	0,00
5.1 Depression of the control of	15	участков для целей реализации											1 1									1 1																		ı
5.1 Depression of the control of		инвестиционных проектов, всего, в том																																					Į,	1
5.1 Depression of the control of		числе: Прочие инвестиционные	F	0,00	0,00	U,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00 0,00	0,00 0,	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	U,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,0	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	U,00 0,	JU 0,00	0,00
September Column				30,00	5,00	0,00 0,0	4,78	8 0,21	5,00	0,00	0,00	4,78 0,2	1 0,00 0,0	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 25,4	4,2	0,00	0,00 3	.98 0,2	21 4,20	0,00 0,0	3,98	0,21	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
Microst Control Microst Co	1.6.1	Приобретение спецтехники	H_6023_B9	26,56	5,00	0,00 0,0	0 4,78	8 0,21	5,00	0,00	0,00	4,78 0,2	1 0,00 0,0	0 0,00 0,	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 22,5	4,2	0,00	0,00 3	,98 0,2	21 4,20	0,00 0,0	0 3,98	0,21	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
Section Sect	1.6.2	электроизмерительных поиборов	H 6024 B2	0.20	0.00	0.00	0 000	0 000	0.00	0.00	0.00	0.00	0 000 00	0.00	0 000	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	, ,,,	0 0.00	0.00	00 04	10 0.00	0.00	10 0.00	0.00	0.00	0.00	00 0 00	0.00	000 000	0.00	0.00	0.00	00 000	0.00
Section Sect	1.6.3	Приобретение ПК и оог техники	H 6025 P3	1.97	0.00	0.00 0.0	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.0	0 000 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 1.6	0.0	0 0.00	0.00	00 04	0,00	0.00 0.0	0,00	0.00	0.00 0.00	0.00	00 000	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0	00 000	0,00
Section Sect		Приобретение жилого	11_0002_B3	1,000	3,000	.,00	3,00	3,00	3,00	0,00	2,00	0,00	0,0	0,00	3,00	3,00	0,00	., 0,00	0,00	.,00, 0,00	0,00	1,0	0,0	- 0,00	_,00	, 0,0	5,00	0,00	3,00	0,00	3,00	2007 0		3,000	3,00	0,00	0,00	3,000 0,	- 5,00	0,00
Section Sect	1.6.4	вагон-дома для дежурного оперативного персонала П	IC H 6026 B9	1,27	0,00	0,00 0.0	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00 0.0	0.00 0.0	0 0,00 0	0.00	0.00	0,00	0.00	0,00	0,00 0.00	0,00 0.00	0,00 1.0	0.0	0,00	0,00 0	0.0	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	0,00
Descriptions Processory columns Processor columns Processo	BCELO	ю инвестиционной програ	амме, в том числе:									4,85 0,3	8 0,00 0,0	0 0,00 0,		0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 250,1	5,0					0,62 0,0		0,35	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
0.2 Processey processes FT 218.4 0.30 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		присоединение, всего		10,00	0,74	0,74 0,0	0,00	0,00	0,74	0,74	0,00	0,00 0,0	0,0 0,0 0	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 8,4	0,6	2 0,62	0,00 0	,00 0,0	0,62	0,62 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,	0,00	0,00
Restriction of the control of the	0,2	с склюструкция, модериизация, техническо	ю Г										1 1									1 1																		ı
Superposition Control	-	порсизоружение, всего Инвестиционные проекты,	,	218,48	0,10	0,00 0,0	13 0,07	7 0,01	0,10	0,00	0,03	0,07 0,0	1 0,00 0,0	0,00 0,	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 185,1	0,0	9 0,00	0,03 0	0,0 00,	0,09	0,00 0,0	0,06	0,01	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,	0,00	0,00
Superposition Control	0.2	реализация которых обуславливается схемами в	s r																			1 1																		
Superposition Control	0,3	программами перспективного развития	1										11									1											.11					ll		ıl
Experimental processing of the control of the contr	-	хлектроэнергетики, всего Прочее новое		0,00	27,53	0,00 27,3	0,00	0,16	27,53	0,00	27,38	0,00 0,1	6 0,00 0,0	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00 00,0	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,1	3 0,00	0,00 0	,00 0,1	13 0,13	0,00 0,0	0,00	0,13	0,00 0,00	0,00 0.	00,0 00,	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,	30 0,00	0,00
Extract section of the control of th	0,4	строительство объектов электросетевого хозяйства	ι,	25.50	0.00	0.00											0.00	0.00		0.00	0.00	0.00			0.00		NO.	0.00		p and	0.00	0.00	00 6	0.00			0.00			ıl
1	-	Horamia amagi mry		36,62	0,00	0,00 0,0	0,00	U,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00 0,00	0,00 0,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 31,0	0,0	0,00	0,00 0	,00 0,0	20,00	0,00 0,0	0,00	0,00	3,00 0,00	3,00 0.	.00/ 0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,	JU 0,00	0,00
L com and	0,5	участков для целей реализации	г																			1 1																		
06 personations 1 2001 2.00 0.00 0.00 0.21 0.21 0.00 0.00	<u> </u>	poern.		0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,0 0,0 0	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 0,0	0,0	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	0,00
	0,6	прочие инвестиционные проекты, всего	Γ	30,00	5,00	0,00 0,0	0 4,78	8 0,21	5,00	0,00	0,00	4,78 0,2	1 0,00 0,0	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 25,4	4,2	0,00	0,00 3	.98 0,2	1 4,20	0,00 0,0	3,98	0,21	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