Отчет об исполнении основных этапов работ по реализации инвестиционной программы ЗАО "Витимэнерго" за 4 квартал 2015 г. (ежеквартально)

			Плановия	объем финан	неипования		1	Фактипо	ки профинан	сиповато	-			-	,	кекварт	1	Фактип	жи освоене	(39KDLITA	-						Техницалич	e vanaurani	тики ооглаги	ных объекто	B			
<u>№№</u>	Наименование объекта*		млн. руб.*					Фактичес	млн. руб.	сировано,		Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб.					Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб.				ŀ	Генерирующие объекты					Технические характеристики созданни Подстанции				линии электропередачи Иные объекты Объекты			
	всего,	Всего	ПИР	CMP	обору- дова-	про- чие	Bcero	ПИР	CMP	обору- дова-	про- чие	Всего	ПИР	CMP	обору- дова-	про- чие	Bcero	ПИР	CMP	обору- дова-	про- чие	год ввода	Норма- тив-	мощ- ность,	теп- ловая	год ввода	Норма- тив-	Коли- чество	Мощ- ность,	год ввода	Норма- тив-	Тип опор	Марка кабеля	про-
					ние и мате-					ние и мате-					ние и мате-					ние и мате-		в эк- сплуа-	ный срок	МВт	энер- гия,	в эк- сплуа-	ный срок	и мар- ка си-	МВт	в эк- сплуа-	ный срок			ность, км
					риалы					риалы					риалы					риалы		тацию	служ- бы,		Гкал/ час	тацию	служ- бы,	ловых транс-		тацию	служ- бы,			
																							лет				лет	форма- торов,			лет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	шт.	30	31	32	33	34	35 36
1	всего	574,19		172,33	293,92	94,21	23,03	0,00		13,42	7,63	551,15	13,73	170,35	280,49	86,59	14,41	0,00	1,98	8,88	3,56	23	24	23	20	21	20	29	30	31	32	33	34	33 30
1.	Техническое перевооружение и реконструкция Энергосбережение и повышение энергетической	295,23	13,63			79,78	14,34	0,00	1,98	12,35	0,00	280,89	13,63	81,37	106,11	79,78	9,79	0,00	1,98	7,80	0,00													
1.1.	эффективности	35,31	0,00	9,20	26,11		14,34	0,00	1,98	12,35	0,00	20,97	0,00	7,22	13,75	0,00	9,79	0,00	1,98	7,80	0,00													
1.1.1	Реконструкция ПС 110/35/6; 35/6 кВ Бодайбинского района	35,31	0,00	9,20	26,11	0,00	14,34	0,00	1,98	12,35	0,00	20,97	0,00	7,22	13,75	0,00	9,79	0,00	1,98	7,80	0,00													
1.1.1.1	ПС 110 кВ Артёмовская замена масляных выключателей МКП-110 кВ на элегазовые выключатели ВГТ-110 кВ и	8,04			8,04		4,18			4,18		3,86	0,00	0,00	3,86	0,00	0,00			0,00														
	элегазовые трансформаторы тока(2шт.). ПС 110 кВ Артемовская замена маслянных выключателей																																	
1.1.1.2	С-35 кВ на элегазовые выключатели ВГБЭ-35 кВ (2 шт.).	1,36			1,36		0,00			0,00		1,36	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00			0,00														
1.1.1.3	Замена разрядников на ОПН на ПС 110/35/6кВ (34 ПС)	0,70		0,70			1,63			1,63		0,92	0,00	0,70	1,63	0,00	0,00			0,00														
1.1.1.4	Замена изоляции на разъединителях 110, 35 кВ с заменой приводов на ПС Бодайбинского энергорайона (110-64 шт.	1,46		1,46			0,00			0,00		1,46	0,00	1,46	0,00	0,00	0,00			0,00														
	35-150 шт.) Реконструкция ВЛ-110 кВ, ВЛ-35 кВ Бодайбинского																															+		
1.1.1.5	района с увеличением пропускной способности электрических сетей	2,63		1,96	0,67		0,00		0,00	0,00		2,63	0,00	1,96	0,67	0,00	0,00		0,00	0,00														
1.1.1.6	Замена измерительных трансформаров тока 35 кВ на трансформаторы тока с классом точности 0,5 (29 шт.)	3,42			3,42		1,91			1,91		1,51	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00			0,00														
1.1.1.7	Реконструкция и развитие электрических сетей города Бодайбо с увеличением пропускной способности	3,09		2,34	0,75		0,00		0,00	0,00		3,09	0,00	2,34	0,75	0,00	0,00		0,00	0,00														
1.1.1.7	электрических сетей и заменой недогруженных и перегруженных трансформаторов	3,09		2,34	0,73		0,00		0,00	0,00		3,09	0,00	2,34	0,73	0,00	0,00		0,00	0,00														
	Реконструкция и развитие поселковых электрических сетей с увеличением пропускной способности																																	
1.1.1.8	электрических сетей и заменой недогруженных и	2,24		1,49	0,75		0,00		0,00	0,00		2,24	0,00	1,49	0,75	0,00	0,00		0,00	0,00														
	перегруженных трансформаторов Внедрение автоматизированной информационно-																																	
1.1.1.9	измерительной системы контроля и учета электроэнергии АИИСКУЭ в городских и поселковых сетях (3601 точка	12,35		1,24	11,11		5,96		1,32	4,64		6,39	0,00	0,08	6,47	0,00	4,59		1,32	3,27														
1.1.1.10	учета) Замена масленного выключателя С-35 на элегазовый	0,00					0,59		0,59			0,59	0,00	0,59	0,00	0,00	3,22		0,59	2,63														
1.1.1.11	Приобретение и установка элегазовых выключателей ВГБ35	0,00					0,07		0,07			0,07	0,00	0,07	0,00	0,00	1,98		0,07	1,91														
1.1.1.12	Замена ДЗЛ ВЛ-110кВ Мамаканская ГЭС-Мамакан	0,00					0,00			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00														
1.2	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности	259,92		74,15	92,36	79,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	259,92	13,63	74,15	92,36	79,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
1.2.1 2.	Установка БСК на ПС Бодайбинского энергорайона Новое строительство	259,92 263,22			92,36 174,15	79,78	0,00					259,92 263,22	13,63 0,09	74,15 88.98	92,36 174.15		0,00 0,00																	
2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	263,22		88,98	174,15		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	263,22	0,09	88,98	174,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
2.1.1	Реконструкция ПС 220 кВ Мамакан с реализацией "полной" схемы с двумя рабочими СШ-110 кВ и 220 кВ и	259,92		85,77	174,15		0,00					259,92	0,00	85,77	174,15	0,00	0,00			0,00														
	установкой второго АТ Строительство и ввод в эксплуатацию второй ВЛ-110 кВ																																	
2.1.2	Мамаканская ГЭС-Мамакан	3,30	0,09	3,21	0.00	11 00	0,00	0.00	0.00	0.00	5 20	3,30	0,09	3,21	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0,00	1 47													
3.1	Приобретение спецтехники Приобретение БКМ-321 на базе трактора Т-150	11,80 4,31	0,00	0,00	0,00	11,80 4,31	5,30 0,00	0,00	0,00	0,00	5,30 0,00	6,49 4,31	0,00	0,00 0,00	0,00	6,49 4,31	1,47 0,00	0,00	0,00	0,00	1,47 0,00													
3.2	Приобретение бульдозера Т-9.01ЯБР-01	7,49				7,49	3,84				3,84	3,65	0,00	0,00	0,00	3,65	0,00				0,00													
3.3	Снегоход Тайга Варяг 550 - 2 шт. Автомобиль УАЗ-220695	0,00	<u> </u>			0,00	0,70 0,77				0,70 0,77	0,70 0,77	0,00	0,00	0,00	0,70 0,77	0,70 0,77				0,70 0,77													
3.4 4.	Автомобиль УАЗ-220695 Приобретение электроизмерительных приборов	1,42				1,42	0,77	0,00	0,00	0,00	0,77	1,12	0,00	0,00	0,00	1,12	0,77	0,00	0,00	0,00	0,77													
4.1	Приобретение прибора ПИТ	0,08				0,08	0,11	-,	.,	7	0,11	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	, .	, .	,,-	0,11													
4.2	Приобретение прибора Ретом-ВЧ	1,21				1,21	0,00				0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00				0,00													
4.3 5.	Приобретение прибора Метакон-Экспресс 110 Приобретение ПК и орг. техники	0,12 1,06				0,12 1,06	0,19 0,67	0,00	0,00	0,00	0,19 0,67	0,07 0,39	0,00	0,00 0,00	0,00	0,07 0,39	0,19 0,67	0,00	0,00	0,00	0,19 0,67													
5.1	Приобретение лицензий ПО	0,24				0,24	0,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	3,00	3,00	3,00	0,00													
5.2	Оснащение рабочих мест сотрудников ЗАО "Витимэнерго" компьютерной техникой	0,83				0,83	0,67				0,67	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15	0,67				0,67													
6.	Прочее прочес помпьютерной техникой прочес	1,46			1,30	0,16	2,42	0,00	0,00	1,07	1,35	0,96	0,00	0,00	-0,23	1,19	2,19	0,00	0,00	1,07	1,12													
6.1	Приобретение вагон-дома контейнерного типа (на 8 мест)	1,30			1,30		1,07			1,07		0,23	0,00	0,00	0,23	0,00	1,07			1,07														
6.2	(Зшт.) Приобретение сварочного генератора Eisemann S 6400	0,12				0,12	0,00				0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00				0,00											+		
6.3	(2шт.) Приобретение трапа монтажного ТРХ-Х.Х	0,04				0,04	0,00				0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00				0,00													
6.4	Приобретение электроотопительных котлов Warmos-48, ЭПО-96 с блоком управления	0,00					0,23				0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00				0,00													
_	Устройство ЭПС-2 60/24-4.4 1 шт. 102 000руб. без НДС.												0.7:																					
6.5	Устройство ЭПС-2 24/50-4.4 1шт. 102 000руб. без НДС. Аккумуляторы АКБ Leoch FT 12-100 18 шт.	0,00					0,75				0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75				0,75													
6.6	Комплекс бесперебойного питания SKAT-UPS 3000 Источник питания в комплекте: ИБП SKAT-UPS 1000 +	0,00					0,16				0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	 			0,16				-									
6.7	Стеллаж для АКБ-1шт	0,00					0,21				0,21	0,21	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21				0,21								1					