

Отчет об исполнении инвестиционной программы АО "Витимэнерго", млн. рублей с НДС

за 1 квартал 2018 года

Утверждаю  
Директор АО "Витимэнерго"

Машковский А. Р.  
(подпись)  
20 18 года  
М.П.

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. рублей		Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), млн. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода *	Отклонение ***				Причины отклонений		
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал	всего	за отчетный квартал		млн. рублей	%	в том числе за счет				
			план **	факт ***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт								уточнения стоимости по результатам утвержденной ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур			
	<b>ВСЕГО</b>	9,09	1 928,91	16,28	126,22	16,28	763,94	0,00	815,31	0,00	223,44	0,00	18,48	18,48	6,25	6,25	1 912,63	0,00	0,00	0,00	0			
0	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>	9,09	1 928,91	16,28	126,22	16,28	763,94	0,00	815,31	0,00	223,44	0,00	18,48	18,48	6,25	6,25	1 912,63	0,00						
01	Технологическое присоединение, всего	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						
02	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	2,12	66,93	0,17	18,07	0,17	22,82	0,00	9,77	0,00	16,27	0,00	2,12	2,12	2,50	2,50	66,76	0,00						
03	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	6,65	1 830,19	12,31	103,91	12,31	719,57	0,00	803,72	0,00	202,99	0,00	12,31	12,31	0,00	0,00	1 817,88	0,00						
04	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	0,00	4,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,18	0,00						
05	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	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						
06	Прочие инвестиционные проекты, всего	0,31	27,61	3,81	4,24	3,81	21,55	0,00	1,82	0,00	0,00	0,00	4,05	4,05	3,75	3,74	23,80	0,00						
1.1	<b>Технологическое присоединение, всего, в том числе:</b>	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					
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	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					
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	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					
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	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					
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	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					
1.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:</b>	2,12	66,93	0,17	18,07	0,17	22,82	0,00	9,77	0,00	16,27	0,00	2,12	2,12	2,50	2,50	66,76	0,00						

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закрыто актами выполнен-ных работ), млн. рублей		Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), млн. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода *	Отклонение ***				Причины отклонений	
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал	всего	за отчетный квартал		млн. рублей	%	в том числе за счет			
			план **	факт ***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт								стоимости по результатам утвержденно-й ПСД	стоимости по результатам заключенных процедур		
													план **	факт ***	план	факт		план	факт				план
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	1,70	11,34	0,17	0,00	0,17	7,95	0,00	3,39	0,00	0,00	0,00	2,12	2,12	2,08	2,08	11,17	0,00					
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	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				
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	1,70	11,34	0,17	0,00	0,17	7,95	0,00	3,39	0,00	0,00	0,00	2,12	2,12	2,08	2,08	11,17	0,00					
1.2.1.2.1	<b>Н_2032_ВЭ</b> Реконструкция ПС 110 кВ Вачинская с заменой масляных выключателей 35 кВ на линейные ячейки 35кВ с элегазовыми выключателями	0,00	4,07	0,00	0,00	0,00	4,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,07	0,00					
1.2.1.2.2	<b>Н_2033_ВЭ</b> Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит	0,00	3,39	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	0,00					
1.2.1.2.3	<b>Н_2034_ВЭ</b> Замена разрядников на ОПН на ПС 110/35/6кВ	0,00	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	0,00					
1.2.1.2.4	<b>Н_2035_ВЭ</b> Замена разъединителей 110 кВ на ПС Артемовская	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00					
1.2.1.2.5	Замена измерительных трансформаторов тока 35 кВ на трансформаторы тока с классом	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,00	0,00					
1.2.1.2.6	Замена изоляции на разъединителях 110, 35 кВ с заменой приводов на ПС Бодайбинского энергорайона (110 - 64	0,02	0,00	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,02	0,02	-0,04	0,04					
1.2.1.2.7	<b>Е_2008_ВЭ</b> Замена разрядников на ОПН на ПС 110/35/6кВ (34 ПС)	0,14	0,00	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17	0,22	0,22	-0,10	0,10					
1.2.1.2.8	б/л Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные на ПС Веселевская	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	0,28	0,28	-0,01	0,00					
1.2.1.2.9	ПС 110 кВ Кропоткинская замена масляных выключателей ВМТ-110 кВ элегазовые выключатели ВТ-110 кВ и элегазовые трансформаторы тока (2	1,47	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49	1,49	1,49	-0,02	0,02					
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	0,00	15,69	0,00	2,82	0,00	6,59	0,00	2,81	0,00	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,69	0,00					
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	0,00	15,69	0,00	2,82	0,00	6,59	0,00	2,81	0,00	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,69	0,00					
1.2.2.1.1	<b>Н_2036_ВЭ</b> Реконструкция ВЛ 6,0,4кВ и центров питания в г. Бодайбо	0,00	15,69	0,00	2,82	0,00	6,59	0,00	2,81	0,00	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,69	0,00					
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	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		

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закрыто актами выполнен-ных работ), млн. рублей		Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), млн. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода *	Отклонение ***				Причины отклонений
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал	всего	за отчетный квартал		млн. рублей	%	в том числе за счет		
			план **	факт ***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт								уточнения стоимости по результатам утвержденной ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	0,00	10,07	0,00	0,00	0,00	6,50	0,00	3,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,07	0,00	0	0,00	0,00	
1.2.3.1	Установка приборов учета, классе напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	0,00	10,07	0,00	0,00	0,00	6,50	0,00	3,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,07	0,00	0	0,00	0,00	
1.2.3.1.1	Н_2037 ВЭ Расширение АИИСКУЭ в городских и поселковых сетях	0,00	10,07	0,00	0,00	0,00	6,50	0,00	3,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,07	0,00				
1.2.3.2	Установка приборов учета, классе напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	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	
1.2.3.2.1	Н_2048 ВЭ Установка технического учета в городских сетях 6 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	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	0,42	29,83	0,00	15,25	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00	0,00	0,42	0,42	29,83	0,00				
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	0,42	1,78	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,42	1,78	0,00				
1.2.4.1.1	Н_2038 ВЭ Приобретение индикаторов повреждения линии ИПВЛ для сети 6кВ в г. Бодайбо	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00				
1.2.4.1.2	Е_2018 ВЭ Реконструкция устройств РЗА и ПА на ПС 110/35/6 - (7 шт.), ПС 35/6 - (17 шт.) с установкой м/п терминалов	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,42	0,00	0,00				
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	0,00	28,05	0,00	15,25	0,00	0,00	0,00	0,00	12,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,05	0,00				
1.2.4.2.1	Н_2039 ВЭ Организация ССПН на ПС 110 кВ Артемовская; ПС 110 кВ Кропоткинская; ПС 110 кВ Перевозовская; ПС 110 кВ Бодайбинская; ПС 220 кВ Мамакан	0,00	21,75	0,00	10,88	0,00	0,00	0,00	0,00	10,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,75	0,00				
1.2.4.2.2	Н_2040 ВЭ Приобретение оборудования для организации связи с подстанциями	0,00	4,37	0,00	4,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,37	0,00				
1.2.4.2.3	Н_2041 ВЭ Модернизация автоматических систем пожарно-охранной сигнализации и видеонаблюдения	0,00	1,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00				
1.3.	Инвестиционные проекты, реализации которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	6,65	1 830,19	12,31	103,91	12,31	719,57	0,00	803,72	0,00	202,99	0,00	12,31	12,31	0,00	0,00	1 817,88	0,00				

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. рублей		Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), млн. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода *	Отклонение ***				Причины отклонений	
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал	всего	за отчетный квартал		млн. рублей	%	в том числе за счет			
			план **	факт ***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт								уточнения стоимости по результатам утвержденной ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур		
													план	факт									
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	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					
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	6,65	1 830,19	12,31	103,91	12,31	719,57	0,00	803,72	0,00	202,99	0,00	12,31	12,31	0,00	0,00	1 817,88	0,00					
1.3.2.1	Е_3001_ВЭ Установка БСК на ПС Бодайбинского энергорайона	3,32	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					
1.3.2.2	Е_3002_ВЭ Реконструкция ПС 220 кВ Мамакан с реализацией "полной" схемы с двумя рабочими СШ-110 кВ и 220 кВ и установкой второго АТ	0,00	727,96	0,00	78,76	0,00	360,54	0,00	265,17	0,00	23,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	727,96	0,00					
1.3.2.3	Е_3003_ВЭ Перевод ВЛ-110 кВ Таксимо-Мамакан на напряжение 220 кВ со строительством ПС 220 кВ Дяля, Чаингро	3,33	1 102,23	12,31	25,15	12,31	359,03	0,00	538,55	0,00	179,50	0,00	12,31	12,31	0,00	0,00	1 089,92	0,00					
1.4.	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	0,00	4,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,18	0,00	0	0,00	0,00		
1.4.1	Н_4005_ВЭ Строительство второй ВЛ 110кВ ПС 220кВ Сухой Лог - РП 110кВ Полос	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					
1.4.2	Н_4001_ВЭ Строительство гаража на ПС Кропоткинская	0,00	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09	0,00					
1.4.3	Н_4002_ВЭ Строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-4)	0,00	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09	0,00					
1.4.4	Н_4003_ВЭ Строительство ограждений территорий ПС	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					
1.5.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	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		
1.6.	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	0,31	27,61	3,81	4,24	3,81	21,55	0,00	1,82	0,00	0,00	0,00	4,05	4,05	3,75	3,74	23,80	0,00					
1.6.1	Е_6001_ВЭ Внедрение автоматизированной информационно-измерительной системы контроля и учета электроэнергии АИИСКУЭ в городских и поселковых сетях (3601 точка учёта)	0,23	0,00	0,05	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,43	0,43	-0,05	0,00					
1.6.2	Е_6010-ВЭ Покупка электроотопительных котлов Wamros-48, ЭПО-96 с блоком управления	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,09	0,09	0,00	0,00					
1.6.3	б/н Генератор бензиновый SDMO HX 4000	0,00	0,00	0,21	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21	0,21	0,21	-0,21	0,21					

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. рублей		Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), млн. рублей		Остаток профинансировать по результатам отчетного периода *	Отклонение ***				Причины отклонений	
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал	всего	за отчетный квартал		млн. рублей	%	в том числе за счет			
			план **	факт ***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт								уточнения стоимости по результатам утвержденной ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур		
1.6.4	б/и Система электронная медицинских осмотров ЭСМО	0,00	0,00	1,69	0,00	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,69	1,69	1,69	-1,69	1,69					
1.6.5	б/и Резервуар металлический для транспортировки топлива Traspo 910, П-Т91022К501510230205, Emiliana Serb	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63	0,63	0,63	-0,63	0,63					
1.6.6	Н_6023_ВЭ Приобретение спецтехники	0,00	23,77	1,19	3,60	1,19	20,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19	0,69	0,69	22,58	0,00					
1.6.7	Н_6024_ВЭ Приобретение электроизмерительных приборов	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00					
1.6.8	Н_6025_ВЭ Приобретение ПК и орг.техники	0,00	2,04	0,03	0,64	0,03	0,80	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	2,01	0,00					
1.6.9	Н_6026_ВЭ Приобретение жилого вагон-дома для дежурного оперативного персонала ПС	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22	0,00					

\* В ценах отчетного года.

\*\* План согласно утвержденной инвестиционной программе.

\*\*\* Накопленным итогом за год.

Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ.









**Отчет об источниках финансирования инвестиционных программ, млн. рублей  
(представляется ежеквартально)**

за I квартал 2018 года

Утверждаю  
Директор АО "Витимэнерго"

\_\_\_\_\_ А. Р. Машковский  
(подпись)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.  
М.П.

№ №	Источник финансирования	Объем финансирования [отчетный год]										Причины отклонений
		всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		
		план *	факт **	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1	Собственные средства	295,12	16,28	106,97	16,28	160,99	0,00	9,82	0,00	17,34	0,00	
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	в т.ч. инвестиционная составляющая в											
1.1.1.	тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.2.	в т.ч. прибыль со свободного сектора	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения											
1.1.3.1.	(для электросетевых компаний)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.1.	в т.ч. от технологического присоединения											
1.1.3.1.	генерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.	в т.ч. от технологического присоединения											
1.1.3.2.	потребителей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4.	Прочая прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Амортизация	250,10	14,09	90,65	14,09	136,43	0,00	8,32	0,00	14,69	0,00	
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	250,10	13,93	90,65	13,93	136,43	0,00	8,32	0,00	14,69	0,00	
1.2.2.	Прочая амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.3.	Неиспользованная амортизация прошлых лет	0,00	0,16	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.	Возврат НДС	45,02	2,19	16,32	2,19	24,56	0,00	1,50	0,00	2,64	0,00	
1.4.	Прочие собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.	Остаток собственных средств на начало года	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.	Привлеченные средства, в т.ч.:	1 633,79	0,00	19,25	0,00	602,95	0,00	805,49	0,00	206,10	0,00	
2.1.	Кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.	Облигационные займы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3.	Займы организаций	0,00	0,00	19,25	0,00	602,95	0,00	805,49	0,00	206,10	0,00	
2.4.	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.5.	Средства внешних инвесторов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.6.	Использование лизинга	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.7.	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>1 928,91</b>	<b>16,28</b>	<b>126,22</b>	<b>16,28</b>	<b>763,94</b>	<b>0,00</b>	<b>815,31</b>	<b>0,00</b>	<b>223,44</b>	<b>0,00</b>	
	для ОГК/ТГК, в том числе											
	ДПМ											
	вне ДПМ											

\* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

\*\* Накопленным итогом за год.

Отчет о вводах/выводах объектов АО "Витимэнерго"  
за 1 квартал 2018 года

Утверждаю

Директор АО "Витимэнерго"

А. Р. Машковский

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 18 года  
М. П.

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей										Вывод мощностей									
		план*					факт					план*					факт				
		МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час, км, МВА				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	2018 г.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	2018 г.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	2018 г.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	2018 г.
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	Е_3001_ВЭ Установка БСК на ПС Бодайбинского энергорайона	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Е_3002_ВЭ Реконструкция ПС 220 кВ Мамакан с реализацией "полной" схемы с двумя рабочими СШ-110 кВ и 220 кВ и установкой второго АТ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Е_3003_ВЭ Перевод ВЛ 110 кВ Таксимо-Мамакан на напряжение 220 кВ со строительством ПС 220 кВ Дяля и Чаянро	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

\* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

**Форма представления показателей финансовой отчетности  
(представляется ежеквартально)**

**Финансовые показатели за отчетный период 1 квартал 2018 года**

Утверждаю  
Директор АО "Витимэнерго"

\_\_\_\_\_ А. Р. Машковский  
(подпись)  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 года  
М.П.

Наименование показателя		
место учета	на конец отчетного квартала/за отчетный квартал	на конец 2017 года/ за 2017 год
1	2	3
Выручка	300	1 215
Чистая прибыль	-37	319
Направления распределения чистой прибыли:	0	-324
дивиденды	0	0
другое (расшифровать), в т.ч.:	0	-324
результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	0	-324
ЕБИТДА	31	733
Дебиторская задолженность, в т.ч.:	600	715
покупатели и заказчики	577	694
авансы выданные		
Собственный капитал	226	226
* Заемный капитал (долгосрочные обязательства), в т.ч.:	109	110
кредиты	0	0
облигационные займы	0	0
займы организаций	69	69
прочее	40	41
Краткосрочные обязательства, в т.ч.:	1 369	1 307
кредиты и займы*	723	723
кредиторская задолженность, в т.ч.:	557	503
по строительству	0	0
по ремонтам	0	0
по поставкам топлива	0	0
Сумма процентов, выплаченных по кредитам и займам	24	24
<b>Оценка обеспеченности инвестиционных программ</b>		
Всего потребность в финансировании инвестиционной программы	1 884	463
Профинансировано на отчетную дату	14	442
Обеспеченность источниками финансирования	250	463
Дефицит финансирования	0	0
<b>Оценка кредитного потенциала</b>		
Собственная оценка кредитного потенциала:		
на 2018 г.	средняя	средняя
Пояснения по расчету кредитного потенциала		

\* По кредитам и займам необходимо указать сумму открытых кредитных линий и сумму реально выбранных средств.

## Отчет о техническом состоянии объектов АО "Витимэнерго" за 1 квартал 2018 г.

Утверждаю

Директор АО "Витимэнерго"

А. Р. Машковский

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 18 года  
М. П.

№ п/п	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Технические характеристики			Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации			
		мощность, МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, км	Год начала строительства	Год ввода в эксплуатацию	Утвержденная проектно-сметная документация (+; -)	Заключение Главгосэкспертизы России (+; -)	Оформленный в соответствии с законодательством землеотвод (+; -)	Разрешение на строительство (+; -)
1	<b>Н_2032_ВЭ</b> Реконструкция ПС 110 кВ Вачинская с заменой масляных выключателей 35 кВ на линейные ячейки 35кВ с элегазовыми	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
2	<b>Н_2033_ВЭ</b> Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
3	<b>Н_2034_ВЭ</b> Замена разрядников на ОПН на ПС 110/35/6кВ	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
4	<b>Н_2035_ВЭ</b> Замена разъединителей 110 кВ на ПС Артемовская	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
5	<b>Е_2010_ВЭ</b> Замена измерительных трансформаторов тока 35 кВ на трансформаторы тока с классом точности 0,5 (29 шт.)	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
6	<b>Е_2009_ВЭ</b> Замена изоляции на разъединителях 110, 35 кВ с заменой приводов на ПС Бодайбинского энергорайона (110 - 64 шт., 35 - 150 шт.)	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
7	<b>Е_2008_ВЭ</b> Замена разрядников на ОПН на ПС 110/35/6кВ (34 ПС)	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
8	<b>б/н</b> Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные на ПС	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
9	<b>Е_2002_ВЭ</b> ПС 110 кВ Кропоткинская замена масляных выключателей ВМТ-110 кВ элегазовые выключатели ВГТ-110 кВ и элегазовые трансформаторы тока (2 шт.)	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Технические характеристики			Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации			
		мощность, МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, км	Год начала строительства	Год ввода в эксплуатацию	Утвержденная проектно-сметная документация (+; -)	Заключение Главгосэкспертизы России (+; -)	Оформленный в соответствии с законодательством землеотвод (+; -)	Разрешение на строительство (+; -)
10	<b>Н_2036_ВЭ</b> Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров питания в г. Бодайбо	-	-	-	2018	2018	-	-	-	-
11	<b>Н_2037_ВЭ</b> Расширение АИISKУЭ в городских и поселковых сетях	-	-	-	2018	2022	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
12	<b>Н_2038_ВЭ</b> Приобретение индикаторов повреждения линии ИПВЛ для сети 6кВ в г. Бодайбо	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
13	<b>Е_2018_ВЭ</b> Реконструкция устройств РЗА и ПА на ПС 110/35/6 - (7 шт.), ПС 35/6 - (17 шт.) с установкой м/п терминалов	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
14	<b>Н_2039_ВЭ</b> Организация ССПИ на ПС 110 кВ Артемовская; ПС 110 кВ Кропоткинская; ПС 110 кВ Перевозовская; ПС 110 кВ Бодайбинская; ПС 220 кВ Мамакан	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
15	<b>Н_2040_ВЭ</b> Приобретение оборудования для организации связи с подстанциями	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
16	<b>Н_2041_ВЭ</b> Модернизация автоматических систем пожарно-охранной сигнализации и видеонаблюдения	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
17	<b>Е_3001_ВЭ</b> Установка БСК на ПС Бодайбинского энергорайона	-	-	-	2018	2018	+	+	+	не требуется
18	<b>Е_3002_ВЭ</b> Реконструкция ПС 220 кВ Мамакан с реализацией "полной" схемы с двумя рабочими СШ-110 кВ и 220 кВ и установкой второго АТ	125	-	-	2014	2018	+	+	+	+
19	<b>Е_3003_ВЭ</b> Перевод ВЛ-110 кВ Таксимо-Мамакан на напряжение 220 кВ со строительством ПС 220 кВ Дяля, Чайнгро	-	-	-	2017	2018	-	-	-	-
20	<b>Н_4001_ВЭ</b> Строительство гаража на ПС Кропоткинская	-	-	-	2018	2021	-	-	-	-
21	<b>Н_4002_ВЭ</b> Строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-4)	-	-	-	2018	2022	-	-	+	-
22	<b>Е_6001_ВЭ</b> Внедрение автоматизированной информационно-измерительной системы контроля и учета электроэнергии АИISKУЭ в городских и поселковых сетях (3601 точка учёта)	-	-	-	2018	2018	-	не требуется	не требуется	не требуется

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Технические характеристики			Сроки реали- зации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации			
		мощ- ность, МВт, МВА	выра- ботка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, км	Год начала строи- тельства	Год ввода в эксплуа- тацию	Утверж- денная проектно- сметная докумен- тация (+; -)	Заклю- чение Главгос- эксперти- зы России (+; -)	Оформлен- ный в соот- ветствии с законо- дательст- вом земле- отвод (+; -)	Разреше- ние на строи- тельство (+; -)
23	<b>F_6010_ВЭ</b> Покупка электроотопительных котлов Wapmos-48, ЭПО-96 с блоком управления	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
24	<b>б/н</b> Генератор бензиновый SDMO HX 4000	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
25	<b>б/н</b> Система электронная медицинских осмотров ЭСМО	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
26	<b>б/н</b> Резервуар металлический для транспортировки топлива Traspo 910, TFT910Z2K501510230205, Emiliana Serb	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
27	<b>Н_6023_ВЭ</b> Приобретение спецтехники	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
28	<b>Н_6024_ВЭ</b> Приобретение электроизмерительных приборов	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
29	<b>Н_6025_ВЭ</b> Приобретение ПК и орг. техники	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
30	<b>Н_6026_ВЭ</b> Приобретение жилого вагон-дома для дежурного оперативного	-	-	-	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется