

**График реализации инвестиционной программы*, млн. рублей с НДС
(представляется ежегодно до 15 декабря года, предшествующего плановому)**Утверждаю
Директор АО "Витимэнерго"А. Л. Круглов
(подпись)« ___ » 20 23 года
М. П.

№№	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года*	Объем финансирования 2024 год					Осталось профинансировать по результатам отчетного периода*
			всего, 2024 год	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
			план**	план	план	план	план	
	ВСЕГО,	969,30	969,30	45,03	338,63	261,82	323,82	0,00
1.	Техническое перевооружение и реконструкция	663,75	663,75	35,03	318,73	234,88	75,11	0,00
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	663,75	663,75	35,03	318,73	234,88	75,11	0,00
1.1.1	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит (L_2093_ВЭ)	9,31	9,31	0,00	8,76	0,55	0,00	0,00
1.1.2	Реконструкция ПС 110кВ Бодайбинская (L_2088_ВЭ)	157,32	157,32	0,00	47,20	105,00	5,12	0,00
1.1.3	Реконструкция ПС 110 кВ Мараканская (L_2096_ВЭ)	218,30	218,30	35,03	109,37	46,40	27,50	0,00
1.1.4	Замена ТП 6/0,4кВ, на КТПН 6/0,4кВ в г. Бодайбо (Н_2079_ВЭ)	6,93	6,93	0,00	0,00	6,93	0,00	0,00
1.1.5	Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров питания в г.Бодайбо (Н_2036_ВЭ)	42,13	42,13	0,00	27,30	6,36	8,47	0,00
1.1.6	Расширение АИИСКУЭ в городских и поселковых сетях (Н_2037_ВЭ)	4,00	4,00	0,00	2,40	1,60	0,00	0,00
1.1.7	Реконструкция участка ВЛ 110кВ Мамакан – Артемовская от опоры №140 до ПС 110кВ Артемовская с заменой деревянных опор на металлические (Н_2071_ВЭ)	225,76	225,76	0,00	123,70	68,04	34,02	0,00
1.2.	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Создание систем телемеханики и связи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Новое строительство	44,64	44,64	0,00	17,70	26,94	0,00	0,00
2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Инвестиционные проекты, реализация которых, обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Прочее новое строительство	44,64	44,64	0,00	17,70	26,94	0,00	0,00

№№ Подготовлено	Наименование объекта с использованием системы ГАРАНТ	Остаток стоимости на начало года*	Объем финансирования 2024 год					Осталось профинан- сировать по результатам отчетного периода*
			всего, 2024 год	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
			план**	план	план	план	план	
2.2.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	Прочее новое строительство	44,64	44,64	0,00	17,70	26,94	0,00	0,00
2.2.2.1	Строительство гаража на ПС Кропоткинская (Н_4001_ВЭ)	27,04	27,04	0,00	17,70	9,34	0,00	0,00
2.2.2.2	Строительство ВЛ 110 кВ Кропоткинская-Вернинская № 2 с отпайкой на РП Полнос и реконструкция ПС 110 кВ Вернинская (Н_4009_ВЭ)	17,60	17,60	0,00	0,00	17,60	0,00	0,00
3.	Прочие инвестиционные проекты	260,91	260,91	10,00	2,20	0,00	248,71	0,00
3.1	Приобретение спецтехники (L_6051_ВЭ)	10,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Приобретение ПК и орг. техники (L_6052_ВЭ)	2,20	2,20	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00
3.3	Возврат заемных средств	248,71	248,71	0,00	0,00	0,00	248,71	0,00
<i>Справочно:</i>								
	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы							
1	Строительство ВЛ 110 кВ Кропоткинская-Вернинская № 2 с отпайкой на РП Полнос и реконструкция ПС 110 кВ Вернинская (Н_4009_ВЭ)	64,28	уплата процентов на сумму займа производится в момент уплаты суммы займа					0,00
2	Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров питания в г.Бодайбо (Н_2036_ВЭ)	4,49	уплата процентов на сумму займа производится в момент уплаты суммы займа					0,00
3	Приобретение оборудования для организации связи с подстанциями (L_2099_ВЭ)	0,01	уплата процентов на сумму займа производится в момент уплаты суммы займа					0,00
4	Реконструкция ПС 110кВ Бодайбинская (L_2088_ВЭ)	0,11	уплата процентов на сумму займа производится в момент уплаты суммы займа					0,00
5	Реконструкция ПС 110кВ Артемовская с заменой трансформатора Т2 10 МВА на 16 МВА (L_2090_ВЭ)	1,77	уплата процентов на сумму займа производится в момент уплаты суммы займа					0,00
6	Замена маслонаполненных вводов 110кВ на силовых трансформаторах 110/35/6кВ (2 трансформатора) (Н_2095_ВЭ)	0,03	уплата процентов на сумму займа производится в момент уплаты суммы займа					0,00
7	Замена аккумуляторной батареи на ПС 220 кВ Мамакан (L_2100_ВЭ)	0,16	уплата процентов на сумму займа производится в момент уплаты суммы займа					0,00
8	Приобретение и установка ИПВЛ на ВЛ 110 кВ Невский - Перевоз (L_2098_ВЭ)	0,003	уплата процентов на сумму займа производится в момент уплаты суммы займа					0,00

* В ценах отчетного года.

** План, согласно утвержденной инвестиционной программе.

Источники финансирования инвестиционной программы на 2024 год, млн. рублей

№№	Источник финансирования	Объем финансирования					Причины отклонений
		всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
		план*	план	план	план	план	
1	Собственные средства	362,35	45,03	59,53	9,08	248,71	
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	94,70	37,52	49,61	7,57	0,00	
1.1.1.	в том числе инвестиционная составляющая в тарифе	94,70	37,52	49,61	7,57	0,00	
1.1.2.	в том числе прибыль со свободного сектора	0,00					
1.1.3.	в том числе от технологического присоединения (для электросетевых компаний)	0,00					
1.1.3.1.	в том числе от технологического присоединения генерации	0,00					
1.1.3.2.	в том числе от технологического присоединения потребителей	0,00					
1.2.	Амортизация	248,71	0,00	0,00	0,00	248,71	
1.3.	Возврат НДС	18,94	7,51	9,92	1,51	0,00	
1.4.	Прочие собственные средства	0,00					
1.4.1.	в т. ч. средства от доп. эмиссии акций	0,00					
2.	Привлеченные средства, в т. ч.:	606,95	0,00	279,10	252,74	75,11	
2.1.	Кредиты	0,00					
2.2.	Облигационные займы	0,00					
2.3.	Займы организаций	606,95		279,10	252,74	75,11	
2.4.	Бюджетное финансирование	0,00					
2.5.	Средства внешних инвесторов	0,00					
2.6.	Прочие привлеченные средства	0,00					

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

План ввода/вывода объектов в 2024 году

№ л/п	Наименование проекта	Ввод мощностей					Вывод мощностей					
		план*					план*					
		МВт, Гкал/час, км, МВа					МВт, Гкал/час, км, МВа					
		1 кв. 2024 года	2 кв. 2024 года	3 кв. 2024 года	4 кв. 2024 года	2024 года	1 кв. 2024 года	2 кв. 2024 года	3 кв. 2024 года	4 кв. 2024 года	2024 года	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Реконструкция ПС 110 кВ Мараканская (L_2096_ВЭ)				10 МВА	10 МВА	-	-	-	-	-	-
2	Замена ТП 6/0,4кВ, на КТПН 6/0,4кВ в г. Бодайбо (Н_2079_ВЭ)				2 МВА	2 МВА	-	-	-	-	-	-
3	Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров питания в г.Бодайбо (Н_2036_ВЭ)				1,5 км/ 6,3 МВА	1,5 км/ 6,3 МВА	-	-	-	-	-	-
4	Реконструкция участка ВЛ 110кВ Мамакан – Артемовская от опоры №140 до ПС 110кВ Артемовская с заменой деревянных опор на металлические (Н_2071_ВЭ)				11 км	11 км	-	-	-	-	-	-

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.