



Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности*	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ в 2024 году																																
				План					Факт																											
				Всего					Всего					I квартал				II квартал				III квартал				IV квартал										
				МВт*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Шт.	МВт*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Шт.	МВт*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Шт.	МВт*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Шт.	МВт*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Шт.	МВт*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Шт.			
1	2	3	4	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	8.1.	8.2.	8.3.	8.4.	8.5.	9.1.	9.2.	9.3.	9.4.	9.5.	10.1.	10.2.	10.3.	10.4.	10.5.			
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г		нд	17,26	0	0	0	2	1,26	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
1.2.1.2.1	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит	L 2093 ВЭ		нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.1.2.2	Реконструкция ПС 110кВ Бодайбинская	L 2088 ВЭ		нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.1.2.3	Реконструкция ПС 110кВ Артемовская с заменой трансформатора Т2 10 МВА на 16 МВА	L 2090 ВЭ		нд	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1		
1.2.1.2.4	Замена ТП 6/0,4кВ, на КТПН 6/0,4кВ в г. Бодайбо	H 2079 ВЭ		нд	1,26	0	0	0	1	1,26	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,26	0	0	0	0	1		
1.2.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	Г		нд	6,3	0	1,84	0	5	2,26	0	1,84	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,26	0	1,84	0	3
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г		нд	6,3	0	1,84	0	5	2,26	0	1,84	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,26	0	1,84	0	3
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ 6/0,4кВ и центров питания в г. Бодайбо (ул. Стояновича, ул. Красноармейская, ул. Лыткинская, ул. К. Либкнехта, ул. Труда, ул. Володарского, ул. 30-лет Победы, ул. А. Сергеева, ул. Нагорная, ул. 60-лет Октября, ул. П. Поручикова, ул. Иркутская, ул. Р. Люксембург, ул. Депутатская, ул. Октябрьская, ул. О. Кошевого)	H 2036 ВЭ		нд	6,3	0	1,84	0	5	2,26	0	1,84	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,26	0	1,84	0	3





Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности*	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ в 2024 году																															
				План					Факт																										
				Всего					Всего					I квартал					II квартал					III квартал					IV квартал						
				МВ×А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Шт.	МВ×А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Шт.	МВ×А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Шт.	МВ×А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Шт.	МВ×А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Шт.	МВ×А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Шт.		
1	2	3	4	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	8.1.	8.2.	8.3.	8.4.	8.5.	9.1.	9.2.	9.3.	9.4.	9.5.	10.1.	10.2.	10.3.	10.4.	10.5.		
0,4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	25	0	17,6	0	0	25	0	17,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	17,6	0	0	
0,5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0,6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

\* Заполняется в случае, если сетевой объект будет использован для выдачи мощности генерирующего объекта, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности