







Форма 11. Отчет об исполнении плана финансирования капитальных вложений по источникам финансирования инвестиционных проектов инвестиционной программы (квартальный)  
за 3 квартал 2023 года

Отчет о реализации инвестиционной программы акционерного общества "Михайловскагропромэнерго"

Год раскрытия информации: 2023 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом министерства энергетики и газоснабжения Приморского края от 13.07.2021г. № 45пр-112  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденными	Фактически освоенная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденными	Остаток освоения капитала	Освоение капитальных вложений 2023 года, млн. рублей (с НДС) (УСН)										Остаток освоения капитальных вложений		Отклонение от плана освоения по итогам отчетного периода		Причины отклонений	
						Всего		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал		в базисном уровне цен в прогнозных ценах соответствующих лет	в базисном уровне цен в прогнозных ценах соответствующих лет	млн. рублей (с НДС) (УСН)	%		
						План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>	нд	7,590	нд	нд	нд	7,590	5,185	0,993	1,002	1,727	1,012	1,726	3,171	3,144	0,000	нд	2,405	-0,715	-41	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	нд	5,414	нд	нд	нд	5,414	3,555	0,450	0,459	1,184	0,469	1,183	2,627	2,597	0,000	нд	1,859	-0,715	-60	
0.6	<b>Прочие инвестиционные проекты, всего</b>	нд	2,176	нд	нд	нд	2,176	1,630	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,544	0,547	0,000	нд	0,546	0,000	0	
1	<b>Приморский край</b>	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:</b>	нд	5,414	нд	нд	нд	5,414	3,555	0,450	0,459	1,184	0,469	1,183	2,627	2,597	0,000	нд	1,859	-0,715	-60	
1.2.1	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:</b>	нд	0,434	нд	нд	нд	0,434	0,000	0,000	0,000	0,434	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,434	-0,434	-100	
1.2.1.1	<b>Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:</b>	нд	0,434	нд	нд	нд	0,434	0,000	0,000	0,000	0,434	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,434	-0,434	-100	
1.2.1.1.1	<b>Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:</b>	нд	0,434	нд	нд	нд	0,434	0,000	0,000	0,000	0,434	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,434	-0,434	-100	
1.2.1.1.1.1	Реконструкция ЗТП № 14 пгт Новошахтинский	N_01	0,434	нд	нд	нд	0,434	0,000	0,000	0,000	0,434	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,434	-0,434	-100	
1.2.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	нд	4,980	нд	нд	нд	4,980	3,555	0,450	0,459	0,750	0,469	1,183	2,627	2,597	0,000	нд	1,425	-0,281	-37	
1.2.2.1	<b>Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	нд	2,782	нд	нд	нд	2,782	1,990	0,000	0,000	0,300	0,000	0,733	1,990	1,749	0,000	нд	0,792	-0,300	-100	
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 15 по ул. Уссурийская с. Михайловка	N_02	0,733	нд	нд	нд	0,733	0,398	0,000	0,000	0,300	0,000	0,433	0,398	0,000	0,000	нд	0,335	-0,300	-100	

1.2.2.1.2	Реконструкция участка ВЛ-6 кВ Ф 6 кВ № 6 п-с "Михайловка"	N_03	0,749	нд	нд	нд	0,749	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000	0,449	0,000	нд	<b>0,749</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>		
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 20 по ул. Вокзальная с. Михайловка	N_04	1,300	нд	нд	нд	1,300	1,591	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,591	1,300	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>	
1.2.2.2	<b>Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	нд	<b>2,198</b>	нд	нд	нд	<b>2,198</b>	<b>1,565</b>	<b>0,450</b>	<b>0,459</b>	<b>0,450</b>	<b>0,469</b>	<b>0,450</b>	<b>0,637</b>	<b>0,848</b>	<b>0,000</b>	нд	<b>0,633</b>	<b>0,019</b>	<b>4</b>		
1.2.2.2.1	<b>Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:</b>	нд	<b>2,198</b>	нд	нд	нд	<b>2,198</b>	<b>1,565</b>	<b>0,450</b>	<b>0,459</b>	<b>0,450</b>	<b>0,469</b>	<b>0,450</b>	<b>0,637</b>	<b>0,848</b>	<b>0,000</b>	нд	<b>0,633</b>	<b>0,019</b>	<b>4</b>		
1.2.2.2.1.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	нд	<b>0,400</b>	нд	нд	нд	<b>0,400</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,400</b>	<b>0,000</b>	нд	<b>0,400</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>		
1.2.2.2.1.1.1	Установка приборов учета от ТП № 13 ул. Сельская, Степная, Ленинская с. Михайловка	N_05	0,400	нд	нд	нд	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	нд		<b>0,400</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>		
1.2.2.2.1.2	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	нд	<b>1,798</b>	нд	нд	нд	<b>1,798</b>	<b>1,565</b>	<b>0,450</b>	<b>0,459</b>	<b>0,450</b>	<b>0,469</b>	<b>0,450</b>	<b>0,637</b>	<b>0,448</b>	<b>0,000</b>	нд	<b>0,233</b>	<b>0,019</b>	<b>4</b>		
1.2.2.2.1.2.1	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	N_06	1,798	нд	нд	нд	1,798	1,565	0,450	0,459	0,450	0,469	0,450	0,637	0,448	0,000	нд	<b>0,233</b>	<b>0,019</b>	<b>4</b>		
1.6	<b>Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:</b>	нд	<b>2,176</b>	нд	нд	нд	<b>2,176</b>	<b>1,630</b>	<b>0,543</b>	<b>0,543</b>	<b>0,543</b>	<b>0,543</b>	<b>0,543</b>	<b>0,544</b>	<b>0,547</b>	<b>0,000</b>	нд	<b>0,546</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>		
1.6.1	Приобретение специальной автотехники (Ямобур Kanglim KDC 5600 буровая установка, смонтированная на автомобильном шасси Камаз-43502 (4x4))	N_07	2,176	нд	нд	нд	2,176	1,630	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,544	0,547	0,000	нд	<b>0,546</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>		





Форма 20. Отчет об исполнении финансового плана субъекта электроэнергетики (квартальный)

Инвестиционная программа акционерного общества "Михайловскагропромэнерго"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Субъект Российской Федерации: Приморский край

Год раскрытия (предоставления) информации: 2023 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с с приказом министерства энергетики и газоснабжения

Приморского края от 13.07.2021г. № 45пр-112

реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

1. Финансово-экономическая модель деятельности субъекта электроэнергетики

2 Источники финансирования инвестиционной программы субъекта электроэнергетики

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	3 кв. 2023г.		Отклонение от плановых значений по итогам отчетного периода		Причины отклонений
			План	Факт	в ед. измерений	в процентах, %	
1	2	3	4	5	6	7	8
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I+строка II) всего, в том числе::		млн. рублей	1,897	1,898	0,001	0,05	
I	Собственные средства всего, в том числе:	млн. рублей	1,897	1,898	0,001	0,05	
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	млн. рублей	1,102	1,102	0	-	
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	млн. рублей					
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	млн. рублей					
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей					
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей					
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей					
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	млн. рублей					
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	1,102	1,102	0	-	
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей					
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	млн. рублей					
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	млн. рублей					
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	млн. рублей					
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	млн. рублей					
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	млн. рублей					
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	млн. рублей					
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей					
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей					
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей					
1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей					
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:	млн. рублей					
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей					
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей					
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей					
1.1.3	прочая прибыль	млн. рублей					
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	млн. рублей	0,795	0,796	0		
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	млн. рублей	0,795	0,796	0		
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	млн. рублей					
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей					
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей					
1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей					
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей					
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	0,796	0,796	0		
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей					



1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей				
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей				
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей				
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей				
1.2.2	прочая текущая амортизация	млн. рублей				
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	млн. рублей				
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей				
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей				
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей				
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей				
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей				
1.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей				
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей				
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей				
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей				
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость****	млн. рублей				
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	млн. рублей				
1.4.1	средства от эмиссии акций	млн. рублей				
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	млн. рублей				
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	млн. рублей				
2.1	Кредиты	млн. рублей				
2.2	Облигационные займы	млн. рублей				
2.3	Вексели	млн. рублей				
2.4	Займы организаций	млн. рублей				
2.5	Бюджетное финансирование	млн. рублей				
2.5.1	средства федерального бюджета	млн. рублей				
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	млн. рублей				
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн. рублей				
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	млн. рублей				
2.6	Использование лизинга	млн. рублей				
2.7	Прочие привлеченные средства	млн. рублей				
III	Иные сведения:	-				
3.1.	Объем финансирования мероприятий по технологическому присоединению льготных категорий заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт, в том числе за счет:	млн. рублей				
3.1.1	цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии;	млн. рублей				
3.1.2	амортизации, учтенной в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии;	млн. рублей				
3.1.3	кредитов	млн. рублей				
3.2	Для субъектов электроэнергетики, осуществляющих регулируемые виды деятельности с использованием метода доходности инвестированного капитала	-				
3.2.1	возврат инвестированного капитала, направляемый на инвестиции	млн. рублей				
3.2.2	доход на инвестированный капитал, направляемый на инвестиции	млн. рублей				
3.2.3	заемные средства, направляемые на инвестиции	млн. рублей				

Примечание:

\*в строках, содержащих слова "всего, в том числе" указывается сумма нижерасположенных строк соответствующего раздела (подраздела)

\*\* строка заполняется в объеме притока денежных средств от эмиссии акций. В случае оплаты эмиссии акций с использованием не денежных операций, данная строка не заполняется

\*\*\* указывается на основании заключенных договоров на оказание услуг по передаче электрической энергии

\*\*\*\* указывается денежные средства в виде положительного saldo от налога на добавленную стоимость к уплате и налога на добавленную стоимость к возврату, рассчитанные с учетом налогового вычета, в том числе связанного с капитальными вложениями

\*\*\*\*\* указывается суммарно стоимость оказанных субъекту электроэнергетики услуг: