



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

*13.04.21*

г. Владивосток

*45 пр-112*

**Об утверждении корректировки инвестиционной программы  
АО «МАПЭ» на 2020-2024 годы**

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить корректировку инвестиционной программы АО «МАПЭ» на 2020 - 2024 годы с основными характеристиками согласно приложениям № 1 - № 8.

Министр

А.Л. Леонтьев























**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам**

Акционерное общество "Михайловскагропромэнерго"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Текущая стадия реализации инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной сметой		Оценка стоимости инвестиций в прогнозных ценах соответствующих лет	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)																					
						Утвержденный план				Утвержденный план 2020 года			Утвержденный план 2021 года			Утвержденный план 2022 года			Утвержденный план 2023 года			Утвержденный план 2024 года			Итого за период реализации инвестиционной программы						
						Утвержденный план	Утвержденный план			Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Общий объем финансирования, в том числе за счет:					
в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся во времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)	11	12	13.1	13.2	13.3	14.1	14.2	14.3	15.1	15.2	15.3	16.1	16.2	16.3	17.1	17.2	17.3	18	19	20										
0	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>	нд	нд	нд	нд	38,032	38,032	нд	38,032	нд	нд	7,680	5,212	2,468	7,930	4,905	3,025	7,509	4,484	3,025	7,590	4,565	3,025	7,323	4,298	3,025	38,032	23,464	14,568		
0.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего</b>	нд	нд	нд	нд	26,804	26,804	нд	26,804	нд	нд	5,504	5,212	0,292	5,406	4,905	0,501	5,333	4,484	0,849	5,414	4,565	0,849	5,147	4,298	0,849	26,804	23,464	3,340		
0.6	<b>Прочие инвестиционные проекты, всего</b>	нд	нд	нд	нд	11,228	11,228	нд	11,228	нд	нд	2,176	0	2,176	2,524	0	2,524	2,176	0	2,176	2,176	0	2,176	0	2,176	11,228	0	11,228			
1	<b>Приморский край</b>																														
1.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	нд	26,804	26,804	нд	26,804	нд	нд	5,504	5,212	0,292	5,406	4,905	0,501	5,333	4,484	0,849	5,414	4,565	0,849	5,147	4,298	0,849	26,804	23,464	3,340		
1.2.1	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	нд	4,948	4,948	нд	4,948	нд	нд	2,177	2,177	0	1,174	1,174	0	0,754	0,754	0	0,434	0,434	0	0,410	0,410	0	4,948	4,948	0		
1.2.1.1	<b>Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	нд	4,948	4,948	нд	4,948	нд	нд	2,177	2,177	0	1,174	1,174	0	0,754	0,754	0	0,434	0,434	0	0,41	0,41	0	4,948	4,948	0		
1.2.1.1.1	<b>Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	нд	4,948	4,948	нд	4,948	нд	нд	2,177	2,177	0	1,174	1,174	0	0,754	0,754	0	0,434	0,434	0	0,410	0,410	0	4,948	4,948	0		
1.2.1.1.1.1	Реконструкция ЗТП № 20 с. Михайловка	K_01	П	2020	2020	0,357	0,357	январь 2020г.	0,357	нд	нд	0,357	0,357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,357	0,357	0	
1.2.1.1.1.2	Установка КТП на ул. Приморская с. Михайловка	K_02	П	2020	2020	0,646	0,646	январь 2020г.	0,646	нд	нд	0,646	0,646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,646	0,646	0	
1.2.1.1.1.3	Реконструкция ЗТП № 1 с. Михайловка	K_03	П	2020	2020	0,365	0,365	январь 2020г.	0,365	нд	нд	0,365	0,365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,365	0,365	0	
1.2.1.1.1.4	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 4 п-с 110/35/6 "Михайловка"	K_04	П	2020	2020	0,270	0,270	февраль 2020г.	0,270	нд	нд	0,270	0,270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,270	0,270	0	
1.2.1.1.1.5	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 6 п-с 110/35/6 "Михайловка"	K_05	П	2020	2020	0,270	0,270	февраль 2020г.	0,270	нд	нд	0,270	0,270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,270	0,270	0	
1.2.1.1.1.6	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 6 п-с 110/6 "ЖБИ-130"	K_06	П	2020	2020	0,270	0,270	февраль 2020г.	0,270	нд	нд	0,270	0,270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,270	0,270	0	
1.2.1.1.1.7	Реконструкция ЗТП № 45 с. Михайловка	L_01	П	2021	2021	0,365	0,365	январь 2021г.	0,365	нд	нд	0	0	0	0,365	0,365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,365	0,365	0
1.2.1.1.1.8	Реконструкция ЗТП № 8 с. Михайловка	L_02	нд	2021	2021	0,000	0,000	февраль 2019г.	0,000	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.1.1.9	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 3 п-с 110/35/6 "Михайловка"	L_03	П	2021	2021	0,270	0,270	февраль 2021г.	0,270	нд	нд	0	0	0	0,270	0,270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,270	0,270	0	
1.2.1.1.1.10	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 3 ХПП п-с 110/35/6 "Михайловка"	L_04	П	2021	2021	0,270	0,270	февраль 2021г.	0,270	нд	нд	0	0	0	0,270	0,270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,270	0,270	0	

1.2.1.1.1.11	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 1 п-с 110/6 "ЖБИ-130"	L_05	П	2021	2021	0,270	0,270	февраль 2020г.	0,270	нд	нд	0	0	0	0,270	0,270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,270	0,270	0	
1.2.1.1.1.12	Реконструкция ЗТП № 40 с. Михайловка	M_01	П	2022	2022	0,375	0,375	февраль 2020г.	0,375	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0,375	0,375	0	0	0	0	0	0	0	0,375	0,375	0
1.2.1.1.1.13	Реконструкция ЗТП № 17 пгт Новошахтинский	M_02	П	2022	2022	0,379	0,379	февраль 2020г.	0,379	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0,379	0,379	0	0	0	0	0	0	0	0,379	0,379	0
1.2.1.1.1.14	Реконструкция ЗТП № 14 пгт Новошахтинский	N_01	П	2023	2023	0,434	0,434	февраль 2020г.	0,434	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,434	0,434	0	0	0	0	0,434	0,434	0
1.2.1.1.1.15	Реконструкция ЗТП № 54 с. Михайловка	O_01	П	2024	2024	0,410	0,410	февраль 2020г.	0,410	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,410	0,410	0	0,410	0,410	0
1.2.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	нд	<b>21,856</b>	<b>21,856</b>	нд	<b>21,856</b>	нд	нд	<b>3,328</b>	<b>3,036</b>	<b>0,292</b>	<b>4,233</b>	<b>3,732</b>	<b>0,501</b>	<b>4,579</b>	<b>3,730</b>	<b>0,849</b>	<b>4,980</b>	<b>4,131</b>	<b>0,849</b>	<b>4,737</b>	<b>3,888</b>	<b>0,849</b>	<b>21,855</b>	<b>18,515</b>	<b>3,340</b>
1.2.2.1	<b>Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	нд	<b>10,895</b>	<b>10,895</b>	нд	<b>10,895</b>	нд	нд	<b>1,042</b>	<b>0,750</b>	<b>0,292</b>	<b>1,823</b>	<b>1,322</b>	<b>0,501</b>	<b>2,616</b>	<b>1,767</b>	<b>0,849</b>	<b>2,782</b>	<b>1,933</b>	<b>0,849</b>	<b>2,632</b>	<b>1,783</b>	<b>0,849</b>	<b>10,895</b>	<b>7,555</b>	<b>3,340</b>
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 7 по ул. Вокзальная с. Михайловка	K_07	П	2020	2020	1,042	1,042	январь 2020г.	1,042	нд	нд	1,042	0,750	0,292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,042	0,750	0,292
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 11 по ул. Речная с. Михайловка	L_06	П	2021	2021	0,798	0,798	январь 2020г.	0,798	нд	нд	0	0	0	0,798	0,297	0,501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,798	0,297	0,501
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 11 по ул. Михайловская с. Михайловка	L_07	П	2021	2021	1,025	1,025	январь 2020г.	1,025	нд	нд	0	0	0	1,025	1,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,025	1,025	0
1.2.2.1.4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 12 по ул. Колхозная с. Михайловка	M_03	П	2022	2022	0,929	0,929	февраль 2020г.	0,929	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0,929	0,482	0,447	0	0	0	0	0	0	0,929	0,482	0,447
1.2.2.1.5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 19 по ул. Партизанская, Глазго, Пролетарская с. Михайловка	M_04	П	2022	2022	1,687	1,687	февраль 2020г.	1,687	нд	нд	0	0	0	0	0	0	1,687	1,285	0,402	0	0	0	0	0	0	1,687	1,285	0,402
1.2.2.1.6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 15 по ул. Уссурийская с. Михайловка	N_02	П	2023	2023	0,733	0,733	февраль 2020г.	0,733	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,733	0,733	0	0	0	0	0,733	0,733	0
1.2.2.1.7	Реконструкция участка ВЛ-6 кВ Ф бкВ № 6 п-с "Михайловка"	N_03	П	2023	2023	0,749	0,749	февраль 2020г.	0,749	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,749	0,347	0,402	0	0	0	0,749	0,347	0,402
1.2.2.1.8	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 20 по ул. Вокзальная с. Михайловка	N_04	П	2023	2023	1,300	1,300	февраль 2020г.	1,300	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,300	0,853	0,447	
1.2.2.1.9	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 17 по ул. Ленинская с. Михайловка	O_02	П	2024	2024	0,812	0,812	февраль 2020г.	0,812	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,812	0,365	0,447	
1.2.2.1.10	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 19 по ул. Партизанская, Колхозная, с. Михайловка	O_03	П	2024	2024	0,921	0,921	февраль 2020г.	0,921	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,921	0,519	0,402	
1.2.2.1.11	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 56 по ул. Красноармейская, пер. Больничный с. Михайловка	O_04	П	2024	2024	0,899	0,899	февраль 2020г.	0,899	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,899	0,899	0	
1.2.2.2	<b>Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	нд	<b>10,960</b>	<b>10,960</b>	нд	<b>10,960</b>	нд	нд	<b>2,286</b>	<b>2,286</b>	<b>0</b>	<b>2,410</b>	<b>2,410</b>	<b>0</b>	<b>1,963</b>	<b>1,963</b>	<b>0</b>	<b>2,198</b>	<b>2,198</b>	<b>0</b>	<b>2,105</b>	<b>2,105</b>	<b>0</b>	<b>10,960</b>	<b>10,960</b>	<b>0</b>
1.2.2.2.1	<b>Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	нд	<b>10,960</b>	<b>10,960</b>	нд	<b>10,960</b>	нд	нд	<b>2,286</b>	<b>2,286</b>	<b>0</b>	<b>2,410</b>	<b>2,410</b>	<b>0</b>	<b>1,963</b>	<b>1,963</b>	<b>0</b>	<b>2,198</b>	<b>2,198</b>	<b>0</b>	<b>2,105</b>	<b>2,105</b>	<b>0</b>	<b>10,960</b>	<b>10,960</b>	<b>0</b>
1.2.2.2.1.1	<b>«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»</b>	нд	нд	нд	нд	<b>2,282</b>	<b>2,282</b>	нд	<b>2,282</b>	нд	нд	<b>0,598</b>	<b>0,598</b>	<b>0</b>	<b>0,612</b>	<b>0,612</b>	<b>0</b>	<b>0,365</b>	<b>0,365</b>	<b>0</b>	<b>0,400</b>	<b>0,400</b>	<b>0</b>	<b>0,307</b>	<b>0,307</b>	<b>0</b>	<b>2,282</b>	<b>2,282</b>	<b>0</b>
1.2.2.2.1.1.1	Установка приборов учета от ТП № 42 Корейская деревня с. Михайловка	K_08	П	2020	2020	0,428	0,428	январь 2020г.	0,428	нд	нд	0,428	0,428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,428	0,428	0
1.2.2.2.1.1.2	Установка приборов учета от ТП № 15 ул. Уссурийская с. Михайловка	K_09	П	2020	2020	0,170	0,170	январь 2020г.	0,170	нд	нд	0,170	0,170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,170	0,170	0
1.2.2.2.1.1.3	Установка приборов учета от ТП № 17 п. Новошахтинский	L_08	П	2021	2021	0,328	0,328	январь 2020г.	0,328	нд	нд	0	0	0	0,328	0,328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,328	0,328	0
1.2.2.2.1.1.4	Установка приборов учета от ТП № 18 п. Новошахтинский	L_09	П	2021	2021	0,284	0,284	январь 2020г.	0,284	нд	нд	0	0	0	0,284	0,284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,284	0,284	0
1.2.2.2.1.1.5	Установка приборов учета от ТП № 12 ул. Колхозная с. Михайловка	M_05	П	2022	2022	0,365	0,365	январь 2020г.	0,365	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0,365	0,365	0	0	0	0	0	0	0	0,365	0,365	0
1.2.2.2.1.1.6	Установка приборов учета от ТП № 13 ул. Сельская, Степная, Ленинская с. Михайловка	N_05	П	2023	2023	0,400	0,400	февраль 2020г.	0,400	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,400	0,400	0	0	0	0	0,400	0,400	0
1.2.2.2.1.1.7	Установка приборов учета от ТП № 6 ул. Грушевая, Сиреневая, Черемуховая п. Новошахтинский	O_05	П	2024	2024	0,307	0,307	февраль 2020г.	0,307	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,307	0,307	0	
1.2.2.2.1.2	<b>Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	нд	<b>8,678</b>	<b>8,678</b>	нд	<b>8,678</b>	нд	нд	<b>1,687</b>	<b>1,687</b>	<b>0</b>	<b>1,797</b>	<b>1,797</b>	<b>0</b>	<b>1,598</b>	<b>1,598</b>	<b>0</b>	<b>1,798</b>	<b>1,798</b>	<b>0</b>	<b>1,798</b>	<b>1,798</b>	<b>0</b>	<b>8,678</b>	<b>8,678</b>	<b>0</b>
1.2.2.2.1.2.1	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	K_10	П	2020	2020	1,687	1,687	февраль 2020г.	1,687	нд	нд	1,687	1,687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,687	1,687	0
1.2.2.2.1.2.2	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	L_10	П	2021	2021	1,797	1,797	февраль 2020г.	1,797	нд	нд	0	0	0	1,797	1,797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,797	1,797	0
1.2.2.2.1.2.3	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	M_06	П	2022	2022	1,598	1,598	февраль 2020г.	1,598	нд	нд	0	0	0	0	0	0	1,598	1,598	0	0	0	0	0	0	0	1,598	1,598	0
1.2.2.2.1.2.4	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	N_06	П	2023	2023	1,798	1,798	февраль 2020г.	1,798	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,798	1,798	0	0	0	0	1,798	1,798	0
1.2.2.2.1.2.5	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	O_06	П	2024	2024	1,798	1,798	февраль 2020г.	1,798	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,798	1,798	0	0	1,798	1,798	0	
1.6	<b>Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	нд	<b>11,228</b>	<b>11,228</b>	нд	<b>11,228</b>	нд	нд	<b>2,176</b>	<b>0</b>	<b>2,176</b>	<b>2,524</b>	<b>0</b>	<b>2,524</b>	<b>2,176</b>	<b>0</b>	<b>2,176</b>	<b>2,176</b>	<b>0</b>	<b>2,176</b>	<b>2,176</b>	<b>0</b>	<b>2,176</b>	<b>11,228</b>	<b>0,000</b>	<b>11,228</b>
1.6.1	Приобретение специальной автотехники (Ямобур Kanglim KDC 5600 буровая установка, смонтированная на автомобильном шасси Камаз-43502 (4x4)	K_11	П	2020	2020	2,176	2,176	август 2019	2,176	нд	нд	2,176	0	2,176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,176	0	2,176
1.6.2	Приобретение специальной автотехники (Ямобур Kanglim KDC 5600 буровая установка, смонтированная на автомобильном шасси Камаз-43502 (4x4)	L_11	П	2021	2021	2,176	2,176	август 2019	2,176	нд	нд	0	0	0	2,176	0	2,176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,176	0	2,176
1.6.3	Техническое освидетельствование ТП 6/04 кВ	L_12	П	нд	нд	0,171	0,171	февраль 2021г.	0,171	нд	нд	0	0	0	0,171	0	0,171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,171	0	0,171
1.6.4	Техническое освидетельствование ВЛ 6 кВ	L_13	П	нд	нд	0,177	0,177	февраль 2021г.	0,177	нд	нд	0	0	0	0,177	0	0,177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,177	0	0,177
1.6.5	Приобретение специальной автотехники (Ямобур Kanglim KDC 5600 буровая установка, смонтированная на автомобильном шасси Камаз-43502 (4x4)	M_07	П	2022	2022	2,176	2,176	август 2019	2,176	нд	нд	0	0	0	0	0	0	2,176	0	2,176	0	0	0	0	0	0	2,176	0	2,176
1.6.6	Приобретение специальной автотехники (Ямобур Kanglim KDC 5600 буровая установка, смонтированная на автомобильном шасси Камаз-43502 (4x4)	N_07	П	2023	2023	2,176	2,176	август 2019	2,176	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,176	0	2,176	0	0	0	2,176	0	2,176
1.6.7	Приобретение специальной автотехники (Ямобур Kanglim KDC 5600 буровая установка, смонтированная на автомобильном шасси Камаз-43502 (4x4)	O_07	П	2024	2024	2,176	2,176	август 2019	2,176	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,176	0	2,176	

1) Вместо слов «Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)» указывается слово «Факт», если год, в отношении которого заполняется столбец, будет завершён по состоянию на плановую дату раскрытия сетевой организацией информации об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу) и обосновывающих ее материалах, либо в противном случае – слова «Предложение по корректировке утвержденного плана».

<sup>2)</sup> Вместо слов «План (Утвержденный план)» указывается слово «План», если на год, в отношении которого заполняется столбец, отсутствует утвержденная инвестиционная программа сетевой организации, либо в противном случае – слова «Утвержденный план».

<sup>3)</sup> Словосочетания вида «год N», «год (N-1)», «год (N+1)» в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как первый год реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы и (или) изменений, вносимых в утвержденную инвестиционную программу) плюс или минус количество лет, равных числу указанному в словосочетании соответственно после знака «+» или «-».

<sup>4)</sup> «год X» заменяется указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как год, в котором сетевой организацией раскрывается информация об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программе и (или) изменений, вносимых в инвестиционную программу).

Приложение № 2

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Акционерное общество "Михайловскагропромэнерго"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиций по проекту	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. руб. (с НДС, УСН)						Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)				Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС, УСН)								
						План						План на 01.01.2020 года		План на 01.01.2021 года		2020 год		2021 год			2022 год	2023 год	2024 год	Итого за период реализации инвестиционной программы Утвержденный план
						Утвержденный план	Утвержденный план	Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план всего	в т.ч. Утвержденный план (тариф)	в т.ч. Утвержденный план (амортизация)	Утвержденный план всего	в т.ч. Утвержденный план (тариф)	в т.ч. Утвержденный план (амортизация)	Утвержденный план	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18						
0	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>	нд	нд	нд	38,032	38,032	нд	1,767	25,037	11,228	нд	нд	нд	нд	7,680	5,212	2,468	7,930	4,905	3,025	7,509	7,590	7,323	38,032
0.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего</b>	нд	нд	нд	26,804	26,804	нд	1,767	25,037	0	нд	нд	нд	нд	5,504	5,212	0,292	5,406	4,905	0,501	5,333	5,414	5,147	26,804
0.6	<b>Прочие инвестиционные проекты, всего</b>	нд	нд	нд	11,228	11,228	нд	0	0	11,228	нд	нд	нд	нд	2,176	0	2,176	2,524	0	2,524	2,176	2,176	2,176	11,228
1	<b>Приморский край</b>																							
1.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	26,803	26,804	нд	1,767	25,037	0	нд	нд	нд	нд	5,504	5,212	0,292	5,406	4,905	0,501	5,333	5,414	5,147	26,803
1.2.1	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	4,948	4,948	нд	0,594	4,354	0	нд	нд	нд	нд	2,177	2,177	0	1,174	1,174	0	0,754	0,434	0,410	4,948
1.2.1.1	<b>Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	4,948	4,948	нд	0,594	4,354	0	нд	нд	нд	нд	2,177	2,177	0	1,174	1,174	0	0,754	0,434	0,41	4,948
1.2.1.1.1	<b>Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	4,948	4,948	нд	0,594	4,354	0	нд	нд	нд	нд	2,177	2,177	0	1,174	1,174	0	0,754	0,434	0,410	4,948
1.2.1.1.1.1	Реконструкция ЗТП № 20 с. Михайловка	K_01	2020	2020	0,357	0,357	нд	0,013	0,344	0	нд	нд	нд	нд	0,357	0,357	0	0	0	0	0	0	0	0,357
1.2.1.1.1.2	Установка КТП на ул. Приморская с. Михайловка	K_02	2020	2020	0,646	0,646	нд	0,034	0,612	0	нд	нд	нд	нд	0,646	0,646	0	0	0	0	0	0	0	0,646
1.2.1.1.1.3	Реконструкция ЗТП № 1 с. Михайловка	K_03	2020	2020	0,365	0,365	нд	0,015	0,350	0	нд	нд	нд	нд	0,365	0,365	0	0	0	0	0	0	0	0,365
1.2.1.1.1.4	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 4 п-с 110/35/6 "Михайловка"	K_04	2020	2020	0,270	0,270	нд	0,077	0,193	0	нд	нд	нд	нд	0,270	0,270	0	0	0	0	0	0	0	0,270
1.2.1.1.1.5	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 6 п-с 110/35/6 "Михайловка"	K_05	2020	2020	0,270	0,270	нд	0,077	0,193	0	нд	нд	нд	нд	0,270	0,270	0	0	0	0	0	0	0	0,270
1.2.1.1.1.6	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 6 п-с 110/6 "ЖБИ-130"	K_06	2020	2020	0,270	0,270	нд	0,077	0,193	0	нд	нд	нд	нд	0,270	0,270	0	0	0	0	0	0	0	0,270
1.2.1.1.1.7	Реконструкция ЗТП № 45 с. Михайловка	L_01	2021	2021	0,365	0,365	нд	0,015	0,350	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0,365	0,365	0	0	0	0	0,365
1.2.1.1.1.8	Реконструкция ЗТП № 8 с. Михайловка	L_02	нд	2021	0,000	0	нд	0	0	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.1.1.9	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 3 п-с 110/35/6 "Михайловка"	L_03	2021	2021	0,270	0,270	нд	0,077	0,193	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0,270	0,270	0	0	0	0	0,270
1.2.1.1.1.10	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 5 п-с 110/35/6 "Михайловка"	L_04	2021	2021	0,270	0,270	нд	0,077	0,193	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0,270	0,270	0	0	0	0	0,270
1.2.1.1.1.11	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 1 п-с 110/6 "ЖБИ-130"	L_05	2021	2021	0,270	0,270	нд	0,077	0,193	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0,270	0,270	0	0	0	0	0,270
1.2.1.1.1.12	Реконструкция ЗТП № 40 с. Михайловка	M_01	2022	2022	0,375	0,375	нд	0,014	0,361	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0,375	0	0	0,375
1.2.1.1.1.13	Реконструкция ЗТП № 17 пгт Новошахтинский	M_02	2022	2022	0,379	0,379	нд	0,014	0,365	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0,379	0	0	0,379
1.2.1.1.1.14	Реконструкция ЗТП № 14 пгт Новошахтинский	N_01	2023	2023	0,434	0,434	нд	0,015	0,419	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0,434	0	0,434

1.2.1.1.1.15	Реконструкция ЗТП № 54 с. Михайловка	О_01	2024	2024	0,41	0,410	нд	0,014	0,396	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0,410	0,41
1.2.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	<b>21,855</b>	<b>21,855</b>	нд	<b>1,173</b>	<b>20,683</b>	<b>0</b>	нд	нд	нд	нд	<b>3,328</b>	<b>3,036</b>	<b>0,292</b>	<b>4,233</b>	<b>3,732</b>	<b>0,501</b>	<b>4,579</b>	<b>4,980</b>	<b>4,737</b>	<b>21,855</b>
1.2.2.1	<b>Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	<b>10,895</b>	<b>10,895</b>	нд	<b>1,148</b>	<b>9,747</b>	<b>0</b>	нд	нд	нд	нд	<b>1,042</b>	<b>0,750</b>	<b>0,292</b>	<b>1,823</b>	<b>1,322</b>	<b>0,501</b>	<b>2,616</b>	<b>2,782</b>	<b>2,632</b>	<b>10,895</b>
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №7 по ул. Вокзальная с. Михайловка	K_07	2020	2020	1,042	1,042	нд	0,126	0,916	0	нд	нд	нд	нд	1,042	0,750	0,292	0	0	0	0	0	0	1,042
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 11 по ул. Речная с. Михайловка	L_06	2021	2021	0,798	0,798	нд	0,097	0,701	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0,798	0,297	0,501	0	0	0	0,798
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 11 по ул. Михайловская с. Михайловка	L_07	2021	2021	1,025	1,025	нд	0,095	0,930	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	1,025	1,025	0	0	0	0	1,025
1.2.2.1.4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 12 по ул. Колхозная с. Михайловка	M_03	2022	2022	0,929	0,929	нд	0,105	0,824	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0,929	0	0	0,929
1.2.2.1.5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 19 по ул. Партизанская, Лазо, Пролетарская с. Михайловка	M_04	2022	2022	1,687	1,687	нд	0,195	1,492	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0	0	0	1,687	0	0	1,687
1.2.2.1.6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 15 по ул. Уссурийская с. Михайловка	N_02	2023	2023	0,733	0,733	нд	0,076	0,657	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0,733	0	0,733
1.2.2.1.7	Реконструкция участка ВЛ-6 кВ Ф 6 кВ № 6 п-с "Михайловка"	N_03	2023	2023	0,749	0,749	нд	0,053	0,696	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0,749	0	0,749
1.2.2.1.8	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 20 по ул. Вокзальная с. Михайловка	N_04	2023	2023	1,300	1,300	нд	0,134	1,166	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300
1.2.2.1.9	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 17 по ул. Ленинская с. Михайловка	O_02	2024	2024	0,812	0,812	нд	0,079	0,733	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0,812	0,812
1.2.2.1.10	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 19 по ул. Партизанская, Колхозная, с. Михайловка	O_03	2024	2024	0,921	0,921	нд	0,095	0,826	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0,921	0,921
1.2.2.1.11	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 56 по ул. Красноармейская, пер. Больничный с. Михайловка	O_04	2024	2024	0,899	0,899	нд	0,093	0,806	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0,899	0,899
1.2.2.2	<b>Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	<b>10,960</b>	<b>10,960</b>	нд	<b>0,025</b>	<b>10,936</b>	<b>0</b>	нд	нд	нд	нд	<b>2,286</b>	<b>2,286</b>	<b>0</b>	<b>2,410</b>	<b>2,410</b>	<b>0</b>	<b>1,963</b>	<b>2,198</b>	<b>2,105</b>	<b>10,960</b>
1.2.2.2.1	<b>Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	<b>10,960</b>	<b>10,960</b>	нд	<b>0,025</b>	<b>10,936</b>	<b>0</b>	нд	нд	нд	нд	<b>2,286</b>	<b>2,286</b>	<b>0</b>	<b>2,410</b>	<b>2,410</b>	<b>0</b>	<b>1,963</b>	<b>2,198</b>	<b>2,105</b>	<b>10,960</b>
1.2.2.2.1.1	<b>«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»</b>	нд	нд	нд	<b>2,282</b>	<b>2,282</b>	нд	<b>0,004</b>	<b>2,278</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,598</b>	<b>0,598</b>	<b>0</b>	<b>0,612</b>	<b>0,612</b>	<b>0</b>	<b>0,365</b>	<b>0,400</b>	<b>0,307</b>	<b>2,282</b>
1.2.2.2.1.1.1	Установка приборов учета от ТП № 42 Корейская деревня с. Михайловка	K_08	2020	2020	0,428	0,428	нд	0,001	0,428	0	нд	нд	нд	нд	0,428	0,428	0	0	0	0	0	0	0	0,428
1.2.2.2.1.1.2	Установка приборов учета от ТП № 15 ул. Уссурийская с. Михайловка	K_09	2020	2020	0,170	0,170	нд	0	0,170	0	нд	нд	нд	нд	0,170	0,170	0	0	0	0	0	0	0	0,170
1.2.2.2.1.1.3	Установка приборов учета от ТП № 17 п. Новошахтинский	L_08	2021	2021	0,328	0,328	нд	0,001	0,327	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0,328	0,328	0	0	0	0	0,328
1.2.2.2.1.1.4	Установка приборов учета от ТП № 18 п. Новошахтинский	L_09	2021	2021	0,284	0,284	нд	0	0,284	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0,284	0,284	0	0	0	0	0,284
1.2.2.2.1.1.5	Установка приборов учета от ТП № 12 ул. Колхозная с. Михайловка	M_05	2022	2022	0,365	0,365	нд	0	0,365	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0,365	0	0	0,365
1.2.2.2.1.1.6	Установка приборов учета от ТП № 13 ул. Сельская, Степная, Ленинская с. Михайловка	N_05	2023	2023	0,400	0,400	нд	0,001	0,399	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0,400	0	0,400
1.2.2.2.1.1.7	Установка приборов учета от ТП № 6 ул. Грушевая, Сиреневая, Черемуховая п. Новошахтинский	O_05	2024	2024	0,307	0,307	нд	0,001	0,306	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0,307	0,307
1.2.2.2.1.2	<b>Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	<b>8,678</b>	<b>8,678</b>	нд	<b>0,021</b>	<b>8,657</b>	<b>0</b>	нд	нд	нд	нд	<b>1,687</b>	<b>1,687</b>	<b>0</b>	<b>1,797</b>	<b>1,797</b>	<b>0</b>	<b>1,598</b>	<b>1,798</b>	<b>1,798</b>	<b>8,678</b>
1.2.2.2.1.2.1	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	K_10	2020	2020	1,687	1,687	нд	0,004	1,684	0	нд	нд	нд	нд	1,687	1,687	0	0	0	0	0	0	0	1,687
1.2.2.2.1.2.2	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	L_10	2021	2021	1,797	1,797	нд	0,004	1,794	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	1,797	1,797	0	0	0	0	1,797
1.2.2.2.1.2.3	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	M_06	2022	2022	1,598	1,598	нд	0,004	1,594	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0	0	0	1,598	0	0	1,598
1.2.2.2.1.2.4	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	N_06	2023	2023	1,798	1,798	нд	0,005	1,793	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	1,798	0	1,798
1.2.2.2.1.2.5	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	O_06	2024	2024	1,798	1,798	нд	0,005	1,793	0	нд	нд	нд	нд	0	0	0	0	0	0	0	1,798	1,798	
1.6	<b>Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:</b>	нд	нд	нд	<b>11,228</b>	<b>11,228</b>	нд	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11,228</b>	нд	нд	нд	нд	<b>2,176</b>	<b>0</b>	<b>2,176</b>	<b>2,524</b>	<b>0</b>	<b>2,524</b>	<b>2,176</b>	<b>2,176</b>	<b>2,176</b>	<b>11,228</b>
1.6.1	Приобретение специальной автотехники (Ямбур Kanglim KDC 5600 буровая установка, смонтированная на автомобильном шасси Камаз-43502 (4x4)	K_11	2020	2020	2,176	2,176	нд	0	0	2,176	нд	нд	нд	нд	2,176	0	2,176	0	0	0	0	0	0	2,176





Плановые показатели реализации инвестиционной программы  
План ввода основных средств

Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету

Акционерное общество "Михайловскагропромэнерго"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																																															
				2020 год								2021 год								2022 год								2023 год								2024 год								Итого за период реализации инвестиционной программы							
				Утвержденный план				Утвержденный план				Утвержденный план				Утвержденный план				Утвержденный план				Утвержденный план				План																							
				нематериальные активы		основные средства						нематериальные активы		основные средства						нематериальные активы		основные средства						нематериальные активы		основные средства																					
				млн рублей (без НДС)	млн рублей (с НДС, УСН)	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое (прибор учета), шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (с НДС, УСН)	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое (прибор учета), шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (с НДС, УСН)	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое (прибор учета), шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (с НДС, УСН)	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое (прибор учета), шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (с НДС, УСН)	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое (прибор учета), шт													
1	2	3	5	6.11	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.21	6.22	6.23	6.24	6.25	6.26	6.27	6.31	6.32	6.33	6.34	6.35	6.36	6.37	6.41	6.42	6.43	6.44	6.45	6.46	6.47	6.51	6.52	6.53	6.54	6.55	6.56	6.57	7.12	7.13	7.14	7.15	7.16	7.17	7.18						
0	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>	нд	<b>38,032</b>	нд	<b>7,680</b>	нд	<b>1,15</b>	<b>1,05</b>	<b>252</b>	нд	<b>7,930</b>	нд	<b>1,82</b>	<b>0,4</b>	<b>244</b>	нд	<b>7,509</b>	нд	<b>2,59</b>	<b>0,8</b>	<b>242</b>	нд	<b>7,590</b>	нд	<b>2,59</b>	<b>0,8</b>	<b>242</b>	нд	<b>7,590</b>	нд	<b>2,64</b>	<b>0,4</b>	<b>267</b>	нд	<b>7,323</b>	нд	<b>2,43</b>	<b>0,4</b>	<b>254</b>	нд	<b>38,032</b>	нд	<b>10,63</b>	<b>3,05</b>	<b>1 259</b>						
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	нд	26,804	нд	5,504	нд	1,15	1,05	252	нд	5,406	нд	1,82	0,4	244	нд	5,333	нд	2,59	0,8	242	нд	5,414	нд	2,59	0,8	242	нд	5,414	нд	2,64	0,4	267	нд	5,147	нд	2,43	0,4	254	нд	26,804	нд	10,63	3,05	1 259						
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	11,228	нд	2,176	нд	0	0	0	нд	2,524	нд	0,0	0,0	0	нд	2,176	нд	0	0,0	0	нд	2,176	нд	0	0,0	0	нд	2,176	нд	0	0,0	0	нд	2,176	нд	0	0,0	0	нд	11,228	нд	0	0	0						
1	Приморский край																																																		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	26,804	нд	5,504	нд	1,15	1,05	252	нд	5,406	нд	1,82	0,4	244	нд	5,333	нд	2,59	0,8	242	нд	5,414	нд	2,59	0,8	242	нд	5,414	нд	2,64	0,4	267	нд	5,147	нд	2,43	0,4	254	нд	26,803	нд	10,63	3,05	1 259						
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	4,948	нд	2,177	нд	0	1,05	0	нд	1,174	нд	0,0	0,4	0	нд	0,754	нд	0	0,8	0	нд	0,43	нд	0	0,4	0	нд	0,410	нд	0	0,4	0	нд	0,410	нд	0	0,4	0	нд	4,948	нд	0	3,05	0						
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	нд	4,948	нд	2,177	нд	0	1,05	0	нд	1,174	нд	0,00	0,4	0	нд	0,754	нд	0	0,8	0	нд	0,434	нд	0	0,4	0	нд	0,410	нд	0	0,4	0	нд	0,410	нд	0	0,4	0	нд	4,948	нд	0	3,05	0						
1.2.1.1.1	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	4,948	нд	2,177	нд	0	1,05	0	нд	1,174	нд	0,0	0,4	0	нд	0,754	нд	0	0,8	0	нд	0,434	нд	0	0,4	0	нд	0,410	нд	0	0,4	0	нд	0,410	нд	0	0,4	0	нд	4,948	нд	0	3,05	0						
1.2.1.1.1.1	Реконструкция ЗТП № 20 с. Михайловка	K_01	0,357	нд	0,357	нд	нд	0	0,40	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	0	0	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0,357	нд	нд	0	0,4	0					
1.2.1.1.1.2	Установка КТП на ул. Приморская с. Михайловка	K_02	0,646	нд	0,646	нд	нд	0	0,25	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	0	0	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0,646	нд	нд	0	0,25	0					
1.2.1.1.1.3	Реконструкция ЗТП № 1 с. Михайловка	K_03	0,365	нд	0,365	нд	нд	0	0,40	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	0	0	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0,365	нд	нд	0	0,4	0					
1.2.1.1.1.4	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 4 п-с 110/35/6 "Михайловка"	K_04	0,270	нд	0,270	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	0	0	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0,270	нд	нд	0	0	0					
1.2.1.1.1.5	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 6 п-с 110/35/6 "Михайловка"	K_05	0,270	нд	0,270	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	0	0	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0,270	нд	нд	0	0	0					
1.2.1.1.1.6	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 6 п-с 110/6 "ЖБИ-130"	K_06	0,270	нд	0,270	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	0	0	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0,270	нд	нд	0	0	0					
1.2.1.1.1.7	Реконструкция ЗТП № 45 с. Михайловка	L_01	0,365	нд	0,000	нд	нд	0	0	0	нд	0,365	нд	нд	нд	0,4	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0,365	нд	нд	0	0,4	0					
1.2.1.1.1.8	Реконструкция ЗТП № 8 с. Михайловка	L_02	0,000	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0,000	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	0	0						
1.2.1.1.1.9	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 3 п-с 110/35/6 "Михайловка"	L_03	0,270	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0,270	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0,270	нд	нд	0	0	0					
1.2.1.1.1.10	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 3 ХПП п-с 110/35/6 "Михайловка"	L_04	0,270	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0,270	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0,270	нд	нд	0	0	0					
1.2.1.1.1.11	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 1 п-с 110/6 "ЖБИ-130"	L_05	0,270	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0,270	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0,270	нд	нд	0	0	0					
1.2.1.1.1.12	Реконструкция ЗТП № 40 с. Михайловка	M_01	0,375	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0,375	нд	нд	0,4	нд	0	нд	нд	0	0	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0,375	нд	нд	0	0,4	0					
1.2.1.1.1.13	Реконструкция ЗТП № 17 пгт Новошахтинский	M_02	0,379	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0,379	нд	нд	0,4	нд	0	нд	нд	0	0	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0,379	нд	нд	0	0,4	0					
1.2.1.1.1.14	Реконструкция ЗТП № 14 пгт Новошахтинский	N_01	0,434	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0,434	нд	нд	0	0,4	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0,434	нд	нд	0	0,4	0				
1.2.1.1.1.15	Реконструкция ЗТП № 54 с. Михайловка	O_01	0,41	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0,0	нд	0	нд	нд	0,410	нд	нд	0	нд	0,4	нд	0	нд	0,410	нд	нд	0	0,4	0					
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	21,855	нд	3,328	нд	нд	1,15	0	252	нд	4,233	нд	1,82	0	244	нд	4,579	нд	2,59	0	242	нд	4,980	нд	2,640	0	267	нд	4,737	нд	2,43	0	254	нд	21,855	нд	10,63	0	1 259											
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	10,895	нд	1,042	нд	нд	1,15	0	0	нд	1,823	нд	1,82	0	0	нд	2,616	нд	2,59	0	0	нд	2,782	нд	2,64	0	0	нд	2,632	нд	2,43	0	0	нд	10,895	нд	10,63	0	0											
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №7 по ул. Вокзальная с. Михайловка	K_09	1,042	нд	1,042	нд	нд	1,15	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	нд	0	нд	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	1,042	нд	нд	1,15	0	0							
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 11 по ул. Речная с. Михайловка	L_06	0,798	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0,798	нд	нд	0,6	нд	нд	0	нд	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	0,798	нд	нд	0,60	0	0							
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 11 по ул. Вокзальная с. Михайловка	L_07	1,025	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	1,025	нд	нд	1,22	нд	нд	0	нд	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	нд</																	

1.2.2.1.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	нд	2,282	нд	0,60	нд	нд	0	0	64	нд	0,612	нд	нд	0	0,00	61	нд	0,37	нд	нд	0	0	38	нд	0,400	нд	нд	0	0	41	нд	0,307	нд	нд	0,00	0	28	нд	2,282	нд	нд	0	0	232
1.2.3.1.1.1	Установка приборов учета от ТП № 42 Корейская деревня с. Михайловка	К_10	0,428	нд	0,428	нд	нд	0	0	40	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0,428	нд	нд	0	0	40
1.2.3.1.1.2	Установка приборов учета от ТП № 15 ул. Уссурийская с. Михайловка	К_11	0,170	нд	0,170	нд	нд	0	0	24	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0,170	нд	нд	0	0	24
1.2.3.1.1.3	Установка приборов учета от ТП № 17 п. Новошахтинский	L_08	0,328	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0,328	нд	нд	0	нд	38	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0,328	нд	нд	0	0	38
1.2.3.1.1.4	Установка приборов учета от ТП № 18 п. Новошахтинский	L_09	0,284	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0,284	нд	нд	0	нд	23	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0,284	нд	нд	0	0	23
1.2.3.1.1.5	Установка приборов учета от ТП № 12 ул. Колхозная с. Михайловка	M_05	0,365	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0,365	нд	нд	0	0	38	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0,365	нд	нд	0	0	38
1.2.3.1.1.6	Установка приборов учета от ТП № 13 ул. Сельская, Степная, Ленинская с. Михайловка	N_05	0,400	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0,400	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	41	нд	0	нд	нд	0	0	41
1.2.3.1.1.7	Установка приборов учета от ТП № 6 ул. Грушевая, Сиреневая, Черемуховая п. Новошахтинский	O_05	0,307	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0,307	нд	нд	0	0	28
1.2.2.2.1.2	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	нд	8,678	нд	1,687	нд	нд	0	0	188	нд	1,797	нд	нд	0	нд	183	нд	1,598	нд	нд	0	0	204	нд	1,798	нд	нд	0	0	226	нд	1,798	нд	нд	0	0	226	нд	8,678	нд	нд	0	0	1027
1.2.2.2.1.2.1	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	K_12	1,687	нд	1,687	нд	нд	0	0	188	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	1,687	нд	нд	0	0	188
1.2.2.2.1.2.2	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	L_10	1,797	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	1,797	нд	нд	0	нд	183	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	1,797	нд	нд	0	0	183
1.2.2.2.1.2.3	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	M_06	1,598	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	1,598	нд	нд	0	0	204	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	1,598	нд	нд	0	0	204
1.2.2.2.1.2.4	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	N_06	1,798	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	1,798	нд	нд	0	0	226	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	1,798	нд	нд	0	0	226
1.2.2.2.1.2.5	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	O_05	1,798	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	1,798	нд	нд	0	0	226	нд	1,798	нд	нд	0	0	226
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	11,228	нд	2,176	нд	нд	0	0	0	нд	2,524	нд	нд	0	нд	0	нд	2,176	нд	нд	0	0	0	нд	2,176	нд	нд	0	0	0	нд	2,176	нд	нд	0	0	0	нд	11,228	нд	нд	0	0	0
1.6.1	Приобретение специальной автотехники (Ямбур Kanglim KDC 5600 буровая установка, смонтированная на автомобильном шасси Камаз-43502 (4x4)	K_13	2,176	нд	2,176	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	2,176	нд	нд	0	0	0
1.6.2	Приобретение специальной автотехники (Ямбур Kanglim KDC 5600 буровая установка, смонтированная на автомобильном шасси Камаз-43502 (4x4)	L_11	2,176	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	2,176	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	2,176	нд	нд	0	0	0
1.6.3	Техническое освидетельствование ТП 6/04 кВ	L_12	0,171	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0,171	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0,171	нд	нд	0	0	0
1.6.4	Техническое освидетельствование ВЛ 6 кВ	L_13	0,177	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0,177	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0,177	нд	нд	0	0	0
1.6.5	Приобретение специальной автотехники (Ямбур Kanglim KDC 5600 буровая установка, смонтированная на автомобильном шасси Камаз-43502 (4x4)	M_07	2,176	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	2,176	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	2,176	нд	нд	0	0	0
1.6.6	Приобретение специальной автотехники (Ямбур Kanglim KDC 5600 буровая установка, смонтированная на автомобильном шасси Камаз-43502 (4x4)	N_07	2,176	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	2,176	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	2,176	нд	нд	0	0	0
1.6.7	Приобретение специальной автотехники (Ямбур Kanglim KDC 5600 буровая установка, смонтированная на автомобильном шасси Камаз-43502 (4x4)	O_06	2,176	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	нд	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	0	нд	нд	0	0	0	нд	2,176	нд	нд	0	0	0

## Плановые показатели реализации инвестиционной программы

## План ввода основных средств

## Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год 2021 с распределением по кварталам

Акционерное общество "Михайловскогапромпэнерго"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Плана принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2021 год																																		
			I кв.						II кв.						III кв.						IV кв.						Итого утвержденный план на 2021 год										
			основные средства						основные средства						основные средства						основные средства						основные средства										
			нематериальные активы						нематериальные активы						нематериальные активы						нематериальные активы						нематериальные активы										
млн рублей (без НДС, УСН)	млн рублей (с НДС, УСН)	МВХ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое (приборы учета), шт.	млн рублей (без НДС, УСН)	млн рублей (с НДС, УСН)	МВХ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое (приборы учета), шт.	млн рублей (без НДС, УСН)	млн рублей (с НДС, УСН)	МВХ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое (приборы учета), шт.	млн рублей (без НДС, УСН)	млн рублей (с НДС, УСН)	МВХ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое (приборы учета), шт.	млн рублей (без НДС, УСН)	млн рублей (с НДС, УСН)	МВХ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое (приборы учета), шт.			
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11
0	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>	нд	0	0,993	0	0	0	0	45	0	0,993	0	0	0	0,4	45	0	2,481	0	0	1,21	0	45	0	2,382	0	0	0	0	109	0	7,930	0	0	1,82	0,4	244
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	нд	0	0,449	0	0	0	0	45	0	0,449	0	0	0	0,4	45	0	1,760	0	0	1,21	0	45	0	2,382	0	0	0	0	109	0	5,406	0	0	1,82	0,4	244
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	0	0,544	0	0	0	0	0	0	0,715	0	0	0	0,0	0	0	0,721	0	0	0	0	0	0	0,544	0	0	0	0	0	2,524	0	0	0,00	0,0	0	
1	Приморский край																																				
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	0	0,449	0	0	0	0	45	0	0,814	0	0	0	0,4	45	0	1,760	0	0	1,21	0	45	0	2,382	0	0	0	0	109	0	5,406	0	0	1,82	0,4	244
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0,365	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,809	0	0	0	0	0	1,174	0	0	0	0,4	0
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0,365	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,809	0	0	0	0	0	1,174	0	0	0	0,4	0
1.2.1.1.1	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0,365	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,809	0	0	0	0	0	1,174	0	0	0	0,4	0
1.2.1.1.1.1	Реконструкция ЗТП № 45 с. Михайловка	L_01	0	0	0	0	0	0	0	0	0,365	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,365	0	0	0	0,4	0	
1.2.1.1.1.2	Реконструкция ЗТП № 8 с. Михайловка	L_02	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	0	0	0	
1.2.1.1.1.3	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 3 п-с 110/35/6 "Михайловка"	L_03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,270	0	0	0	0	0	0,270	0	0	0	0	0
1.2.1.1.1.4	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 3 ХПП п-с 110/35/6 "Михайловка"	L_04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,270	0	0	0	0	0	0,270	0	0	0	0	0
1.2.1.1.1.5	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 1 п-с 110/6 "ЖБИ-130"	L_05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,270	0	0	0	0	0	0,270	0	0	0	0,4	0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	0	0,449	0	0	0	0	45	0	0,449	0	0	0	0	45	0	1,760	0	0	1,21	0	45	0	1,574	0	0	0	0	109	0	4,233	0	0	1,82	0	244
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,311	0	0	1,21	0	0	0	0,512	0	0	0	0	0	1,823	0	0	1,82	0	0	
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 11 по ул. Речная с. Михайловка	L_06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,798	0	0	0,60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,798	0	0	0,60	0	0	
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 11 по ул. Михайловская с. Михайловка	L_07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,513	0	0	0,61	0	0	0	0,512	0	0	0,61	0	0	1,025	0	0	1,22	0	0	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	0	0,449	0	0	0	0	45	0	0,449	0	0	0	0	45	0	0,449	0	0	0	0	45	0	1,062	0	0	0	0	109	0	2,410	0	0	0	0	244
1.2.2.2.1	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	0	0,449	0	0	0	0	45	0	0,449	0	0	0	0	45	0	0,449	0	0	0	0	45	0	1,062	0	0	0	0	109	0	2,410	0	0	0	0	244
1.2.2.2.1.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»:	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,612	0	0	0	0	61	0	0,612	0	0	0	0	61
1.2.3.1.1.3	Установка приборов учета от ТП № 17 п. Новошахтинский	L_08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,328	0	0	0	0	38	0	0,328	0	0	0	0	38
1.2.3.1.1.4	Установка приборов учета от ТП № 18 п. Новошахтинский	L_09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,284	0	0	0	0	23	0	0,284	0	0	0	0	23
1.2.2.2.1.2	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	нд	0	0,449	0	0	0	0	45	0	0,449	0	0	0	0	45	0	0,449	0	0	0	0	45	0	0,449	0	0	0	0	48	0	1,797	0	0	0	0	183
1.2.2.2.1.2.2	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	L_10	0	0,449	0	0	0	0	45	0	0,449	0	0	0	0	45	0	0,449	0	0	0	0	45	0	0,449	0	0	0	0	48	0	1,797	0	0	0	0	183
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	0	0,544	0	0	0	0	0	0	0,715	0	0	0	0	0	0	0,721	0	0	0	0	0	0	0,544	0	0	0	0	0	2,524	0	0	0	0	0	
1.6.1	Приобретение специальной автотехники (Ямобур Kanglim KDC 5600 буровая установка, смонтированная на автомобильном шасси Камаз-43502 (4x4)	L_11	0	0,544	0	0	0	0	0	0	0,544	0	0	0	0	0	0	0,544	0	0	0	0	0	0	0,544	0	0	0	0	0	2,176	0	0	0	0	0	
1.6.2	Техническое освидетельствование ТП 6/04 кВ	L_12	0	0	0	0	0	0	0	0	0,171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,171	0	0	0	0	0	

1.6.3	Техническое освидетельствование ВЛ 6 кВ	L_13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,177	0	0	0	0	0
-------	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	---	---	---	---	---

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

Акционерное общество "Михайловкарпромэнерго"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																														
			2020 год					2021 год					2022 год					2023 год					2024 год										
			Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план										
			Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое (приборы учета), шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое (приборы учета), шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое (приборы учета), шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое (приборы учета), шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое (приборы учета), шт.	
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	
0	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>	нд	нд	нд	нд	1,15	1,05	252	нд	нд	нд	1,82	0,4	244	нд	нд	нд	2,59	0,8	242	нд	нд	нд	2,64	0,4	267	нд	нд	нд	2,43	0,4	254	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	нд	нд	нд	нд	1,15	1,05	252	нд	нд	нд	1,82	0,4	244	нд	нд	нд	2,59	0,8	242	нд	нд	нд	2,64	0,4	267	нд	нд	нд	2,43	0,4	254	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1	Приморский край																																
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	1,15	1,05	252	нд	нд	нд	1,82	0,4	244	нд	нд	нд	2,590	0,8	242	нд	нд	нд	2,64	0,4	267	нд	нд	нд	2,43	0,4	254	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	0	1,05	0	нд	нд	нд	0	0,4	0	нд	нд	нд	2,59	0,8	0	нд	нд	нд	0	0,4	0	нд	нд	нд	2,43	0,4	0	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	0	1,05	0	нд	нд	нд	0	0,4	0	нд	нд	нд	0	0,8	0	нд	нд	нд	0	0,4	0	нд	нд	нд	0	0,4	0	
1.2.1.1.1	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	0	1,05	0	нд	нд	нд	0	0,4	0	нд	нд	нд	0	0,8	0	нд	нд	нд	0	0,4	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.1.1.1.1	Реконструкция ЗТП № 20 с. Михайловка	K_01	III	нд	нд	0	0,4	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.1.1.1.2	Установка КТП на ул. Приморская с. Михайловка	K_02	I	нд	нд	0	0,25	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.1.1.1.3	Реконструкция ЗТП № 1 с. Михайловка	K_03	II	нд	нд	0	0,4	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.1.1.1.4	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 4 п-с 110/35/6 "Михайловка"	K_04	III	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.1.1.1.5	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 6 п-с 110/35/6 "Михайловка"	K_05	III	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.1.1.1.6	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 6 п-с 110/6 "ЖБИ-130"	K_06	III	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.1.1.1.7	Реконструкция ЗТП № 45 с. Михайловка	L_01	нд	нд	нд	0	0	0	II	нд	нд	0	0,4	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.1.1.1.8	Реконструкция ЗТП № 8 с. Михайловка	L_02	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.1.1.1.9	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 3 п-с 110/35/6 "Михайловка"	L_03	нд	нд	нд	0	0	0	IV	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.1.1.1.10	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 3 ХПП п-с 110/35/6 "Михайловка"	L_04	нд	нд	нд	0	0	0	IV	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.1.1.1.11	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 1 п-с 110/6 "ЖБИ-130"	L_05	нд	нд	нд	0	0	0	IV	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.1.1.1.12	Реконструкция ЗТП № 40 с. Михайловка	M_01	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	II	нд	нд	0	0,4	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.1.1.1.13	Реконструкция ЗТП № 17 пгт Новошахтинский	M_02	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	II	нд	нд	0	0,4	0	I	нд	нд	нд	0	0,4	0	нд	нд	нд	0	0	0
1.2.1.1.1.14	Реконструкция ЗТП № 14 пгт Новошахтинский	N_01	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.1.1.1.15	Реконструкция ЗТП № 54 с. Михайловка	O_01	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	I	нд	нд	0	0,4	0	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	1,15	0	0	0	0	0	1,82	0	0	0	0	0	2,59	0	0	0	0	0	2,64	0	0	0	0	0	2,43	0	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	1,15	0	0	0	0	0	1,82	0	0	0	0	0	2,59	0	0	0	0	0	2,64	0	0	0	0	0	2,43	0	0	
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №7 по ул. Вокзальная с. Михайловка	K_09	I-III	нд	нд	1,15	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 11 по ул. Речная с. Михайловка	L_08	нд	нд	нд	0	0	0	III	нд	нд	0,6	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 11 по ул. Михайловская с. Михайловка	L_09	нд	нд	нд	0	0	0	III	нд	нд	1,22	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.2.1.4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 12 по ул. Колхозная с. Михайловка	M_03	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	III-IV	нд	нд	0,92	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.2.1.5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 19 по ул. Партизанская, Лазо, Пролетарская с. Михайловка	M_04	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	III-IV	нд	нд	1,67	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	

1.2.2.1.6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 15 по ул. Уссурийская с. Михайловка	N_02	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	II	нд	нд	0,7	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.2.1.7	Реконструкция участка ВЛ-6 кВ Ф 6 кВ № 6 п-с "Михайловка"	N_03	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	III	нд	нд	0,74	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.2.1.8	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 20 по ул. Вокзальная с. Михайловка	N_04	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	IV	нд	нд	1,2	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.2.1.9	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 17 по ул. Ленинская с. Михайловка	O_02	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	II	нд	нд	0,75	0	0	
1.2.2.1.10	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 19 по ул. Партизанская, Колхозная, с. Михайловка	O_03	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	III	нд	нд	0,85	0	0	
1.2.2.1.11	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 56 по ул. Красноармейская, пер. Больничный с. Михайловка	O_04	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	IV	нд	нд	0,83	0	0	
1.2.2.2	<b>Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:</b>		нд	нд	нд	нд	0	0	252	нд	нд	нд	0	0	244	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	0	267	нд	нд	нд	нд	нд	254
1.2.2.2.1	<b>Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:</b>		нд	нд	нд	нд	0	0	252	нд	нд	нд	0	0	244	0	нд	нд	0	0	242	0	нд	нд	0	0	267	нд	нд	нд	0	0	254
1.2.2.2.1.1	<b>«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»</b>		нд	нд	нд	нд	0	0	64	нд	нд	нд	0	0	61	нд	нд	нд	0	0	38	нд	нд	нд	0	0	41	нд	нд	нд	0	0	28
1.2.2.2.1.1.1	Установка приборов учета от ТП № 42 Корейская деревня с. Михайловка	K_10	I-II	нд	нд	0	0	40	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.2.2.1.1.2	Установка приборов учета от ТП № 15 ул. Уссурийская с. Михайловка	K_11	IV	нд	нд	0	0	24	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.2.2.1.1.3	Установка приборов учета от ТП № 17 п. Новошахтинский	L_10	нд	нд	нд	0	0	0	IV	нд	нд	0	0	38	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.2.2.1.1.4	Установка приборов учета от ТП № 18 п. Новошахтинский	L_11	нд	нд	нд	0	0	0	IV	нд	нд	0	0	23	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.2.2.1.1.5	Установка приборов учета от ТП № 12 ул. Колхозная с. Михайловка	M_05	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	IV	нд	нд	нд	0	0	38	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0
1.2.2.2.1.1.6	Установка приборов учета от ТП № 13 ул. Сельская, Степная, Ленинская с. Михайловка	N_05	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	IV	нд	нд	0	0	41	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.2.2.1.1.7	Установка приборов учета от ТП № 6 ул. Грушевая, Сиреневая, Черемуховая п. Новошахтинский	O_05	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	IV	нд	нд	0	0	28	
1.2.3.2	<b>Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:</b>		нд	нд	нд	нд	0	0	188	нд	нд	нд	0	0	183	0	нд	нд	0	0	204	нд	нд	нд	0	0	226	нд	нд	нд	0	0	226
1.2.3.2.1	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	K_13	I-IV	нд	нд	0	0	188	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.2.3.2.2	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	L_13	нд	нд	нд	0	0	0	I-IV	нд	нд	нд	0	0	183	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0
1.2.3.2.3	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	M_07	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	I-IV	нд	нд	нд	0	0	204	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0
1.2.3.2.4	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	N_07	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	I-IV	нд	нд	нд	0	0	226	нд	нд	нд	0	0	0
1.2.3.2.5	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	O_06	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	I-IV	нд	нд	нд	0	0	226
1.6	<b>Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:</b>		нд	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.1	Приобретение специальной автотехники (Ямбур Kanglim KDC 5600 буровая установка, смонтированная на автомобильном шасси Камаз-43502 (4x4)	K_11	I-IV	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	
1.6.2	Приобретение специальной автотехники (Ямбур Kanglim KDC 5600 буровая установка, смонтированная на автомобильном шасси Камаз-43502 (4x4)	L_11	нд	нд	нд	0	0	0	I-IV	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0
1.6.3	Техническое освидетельствование ТП 6/04 кВ	L_12	нд	нд	нд	0	0	0	II	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0
1.6.4	Техническое освидетельствование ВЛ 6 кВ	L_13	нд	нд	нд	0	0	0	III	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0
1.6.5	Приобретение специальной автотехники (Ямбур Kanglim KDC 5600 буровая установка, смонтированная на автомобильном шасси Камаз-43502 (4x4)	M_07	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	I-IV	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0
1.6.6	Приобретение специальной автотехники (Ямбур Kanglim KDC 5600 буровая установка, смонтированная на автомобильном шасси Камаз-43502 (4x4)	N_07	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	I-IV	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0
1.6.7	Приобретение специальной автотехники (Ямбур Kanglim KDC 5600 буровая установка, смонтированная на автомобильном шасси Камаз-43502 (4x4)	O_07	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	нд	нд	нд	0	0	0	I-IV	нд	нд	нд	0	0	0

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию

Акционерное общество "Михайловскоропромэнерго"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																																												
			2020 год					2021 год					2022 год					2023 год					2024 год					Итого за период реализации инвестиционной программы																			
			Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план					Утвержденный план																			
			МВт*А	Мвар	км ВЛ 2-цен	км КЛ	МВт	Другое (прибора учета), шт.	МВт*А	Мвар	км ВЛ 1-цен	км ВЛ 2-цен	км КЛ	МВт	Другое (прибора учета), шт.	МВт*А	Мвар	км ВЛ 1-цен	км ВЛ 2-цен	км КЛ	МВт	Другое (прибора учета), шт.	МВт*А	Мвар	км ВЛ 1-цен	км ВЛ 2-цен	км КЛ	МВт	Другое (прибора учета), шт.	МВт*А	Мвар	км ВЛ 1-цен	км ВЛ 2-цен	км КЛ	МВт	Другое (прибора учета), шт.											
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.5.7	4.6.1	4.6.2	4.6.3	4.6.4	4.6.5	4.6.6	4.6.7				
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	1,05	252	нд	нд	1,82	нд	нд	0,4	244	нд	нд	2,59	нд	нд	0,8	242	нд	нд	2,64	нд	нд	0,4	267	нд	нд	2,43	нд	нд	0,4	254	нд	нд	10,63	нд	нд	3,05	1 259				
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	нд	нд	нд	нд	нд	1,05	252	нд	нд	1,82	нд	нд	0,4	244	нд	нд	2,59	нд	нд	0,8	242	нд	нд	2,64	нд	нд	0,4	267	нд	нд	2,43	нд	нд	0,4	254	нд	нд	10,63	нд	нд	3,05	1 259				
0.6	Прочие инвестиционные объекты, всего	нд	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0				
	Приморский край																																														
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	1,05	252	нд	нд	1,82	нд	нд	0,4	244	нд	нд	2,59	нд	нд	0,8	242	нд	нд	2,64	нд	нд	0,4	267	нд	нд	2,43	нд	нд	0,4	254	нд	нд	10,63	нд	нд	3	1 259				
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	1,05	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0	нд	нд	0	нд	нд	0,8	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	3,05	0	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	1,05	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0	нд	нд	0	нд	нд	0,8	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	3,05	0	
1.2.1.1.1	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	1,05	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0	нд	нд	0	нд	нд	0,8	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	3,05	0	
1.2.1.1.1.1	Реконструкция ЗТП № 20 с. Михайловка	K_01	нд	нд	нд	нд	0,4	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0		
1.2.1.1.1.2	Установка КТП на ул. Приморская с. Михайловка	K_02	нд	нд	нд	нд	0,25	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,25	0		
1.2.1.1.1.3	Реконструкция ЗТП № 1 с. Михайловка	K_03	нд	нд	нд	нд	0,4	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0		
1.2.1.1.1.4	Реконструкция КРУН ФВ № 4 п-с 110/35/6 "Михайловка"	K_04	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0
1.2.1.1.1.5	Реконструкция КРУН ФВ № 6 п-с 110/35/6 "Михайловка"	K_05	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0
1.2.1.1.1.6	Реконструкция КРУН ФВ № 6 п-с 110/6 "ЖБИ-130"	K_06	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0
1.2.1.1.1.7	Реконструкция ЗТП № 45 с. Михайловка	L_01	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0		
1.2.1.1.1.8	Реконструкция ЗТП № 8 с. Михайловка	L_02	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0
1.2.1.1.1.9	Реконструкция КРУН ФВ № 3 п-с 110/35/6 "Михайловка"	L_03	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0
1.2.1.1.1.10	Реконструкция КРУН ФВ № 3 ХПП п-с 110/35/6 "Михайловка"	L_04	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0
1.2.1.1.1.11	Реконструкция КРУН ФВ № 1 п-с 110/6 "ЖБИ-130"	L_05	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0
1.2.1.1.1.12	Реконструкция ЗТП № 40 с. Михайловка	M_01	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0		
1.2.1.1.1.13	Реконструкция ЗТП № 17 пгт Новопахтинский	M_02	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0		
1.2.1.1.1.14	Реконструкция ЗТП № 14 пгт Новопахтинский	N_01	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0		
1.2.1.1.1.15	Реконструкция ЗТП № 54 с. Михайловка	O_01	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0	нд	нд	0	нд	нд	0,4	0				
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	0	252	нд	нд	1,82	нд	нд	0	244	нд	нд	2,59	нд	нд	0	242	нд	нд	2,64	нд	нд	0	267	нд	нд	2,43	нд	нд	0	254	нд	нд	10,63	нд	нд	0	нд	нд	0	1259	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	1,82	нд	нд	0	0	нд	нд	2,59	нд	нд	0	0	нд	нд	2,64	нд	нд	0	0	нд	нд	2,43	нд	нд	0	0	нд	нд	10,63	нд	нд	0	0				
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №7 по ул. Вокзальная с. Михайловка	K_07	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	1,15	нд	нд	0	0					
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 11 по ул. Речная с. Михайловка	L_06	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	0,6	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,6	нд	нд	0	0					
1.2.2.1.3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 11 по ул. Михайловская с. Михайловка	L_07	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	1,22	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	1,22	нд	нд	0	0					
1.2.2.1.4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 12 по ул. Колхозная с. Михайловка	M_03	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0,92	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,92	нд	нд	0	0					
1.2.2.1.5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 19 по ул. Партизанская, Лазо, Пролетарская с. Михайловка	M_04	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	1,67	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	0	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	1,67	нд	нд	0	0					
1.2.2.1.6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 15 по ул. Уссурийская с. Михайловка	N_02	нд	нд	нд	нд	0	0	нд	нд																																					





**Плановые показатели реализации инвестиционной программы**  
**Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Акционерное общество "Михайловскагропромэнерго"**

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Приморский край**

Наименование субъекта Российской Федерации

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого	
			Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II) всего, в том числе:			млн рублей	7,680	7,930	7,509	7,590	7,323	38,032
1	Собственные средства всего, в том числе:	млн рублей	7,680	7,930	7,509	7,590	7,323	38,032	
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	млн рублей	5,212	4,905	4,484	4,565	4,298	23,464	
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	млн рублей	5,212	4,905	4,484	4,565	4,298	23,464	
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	5,212	4,905	4,484	4,565	4,298	23,464	
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	2,468	3,025	3,025	3,025	3,025	14,568	
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	млн рублей	2,468	3,025	3,025	3,025	3,025	14,568	
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	2,468	3,025	3,025	3,025	3,025	14,568	
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, неиспользованные 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, неиспользованные 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	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.

\*\*\*\* Указываются денежные средства в виде положительного сальдо от налога на добавленную стоимость к уплате и налога на добавленную стоимость к возврату, рассчитанные с учетом налогового вычета, в том числе связанные с деятельностью по передаче электрической энергии.

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

по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике;

по организации оптовой торговли электрической энергией, мощностью и иными допущенными к обращению на оптовом рынке товарами и услугами;

по расчету требований и обязательств участников оптового рынка.