

Форма 12. Отчет об исполнении плана освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)
за 1 квартал 2020 года

Отчет о реализации инвестиционной программы акционерного общества "Михайловскагропромэнерго"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2020 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом департамента энергетики Приморского края от 23.09.2019г. № 45-пр-125
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 утвержденной проектной документацией в базисном уровне	Фактический объем освоения капитальных вложений на 01.01.2020 года в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)	Остаток освоения капитальных вложений на 01.01.2020 года, млн. рублей (без НДС)	Освоение капитальных вложений 2020 года, млн. рублей (без НДС)											Остаток освоения капитальных вложений на конец отчетного периода, млн. рублей (без НДС)		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	млн. рублей (без НДС)	%		
						План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт						
						8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	7,680			7,680	2,777	2,188	2,777	1,907		2,449		1,136		4,902		0,589			
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	нд	5,504			5,504	2,234	1,644	2,234	1,363		1,905		0,592		3,269		0,590			
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	2,176			2,176	0,543	0,544	0,543	0,544		0,544		0,544		1,633		-0,001			
1	Приморский край	нд																			
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	5,504			5,504	2,234	1,644	2,234	1,363		1,905		0,592		3,269		0,590			
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2,177			2,177	0,743	0,646	0,743	0,365		1,166		0,000		1,434		0,097			
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	нд	2,177			2,177	0,743	0,646	0,743	0,365		1,166		0,000		1,434		0,097			
1.2.1.1.1	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	2,177			2,177	0,743	0,646	0,743	0,365		1,166		0,000		1,434		0,097			
1.2.1.1.1.1	Реконструкция ЗТП № 20 с. Михайловка	K_01	0,357			0,357	0,000					0,357				0,357		0,000			
1.2.1.1.1.2	Установка КТП на ул. Приморская с. Михайловка	K_03	0,646			0,646	0,743	0,646	0,743							-0,097		0,097			
1.2.1.1.1.3	Реконструкция ЗТП № 1 с. Михайловка	K_05	0,365			0,365	0,000			0,365						0,365		0,000			
1.2.1.1.1.4	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 4 п-с 110/35/6 "Михайловка"	K_06	0,270			0,270	0,000					0,270				0,270		0,000			
1.2.1.1.1.5	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 6 п-с 110/35/6 "Михайловка"	K_07	0,270			0,270	0,000					0,270				0,270		0,000			
1.2.1.1.1.6	Реконструкция КРУН Ф6 кВ № 6 п-с 110/6 "ЖБИ-130"	K_08	0,270			0,270	0,000					0,270				0,270		0,000			
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	3,327			3,327	1,492	0,998	1,492	0,998	0,000	0,739	0,000	0,592	0,000	1,835		0,493			
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	1,042			1,042	0,566	0,363	0,566	0,363	0,000	0,317	0,000	0,000	0,000	0,476		0,203			

1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП по ул. Вокзальная с. Михайловка	К_09	1,042				1,042	0,566	0,363	0,566	0,363		0,317				0,476		0,203		
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	2,285				2,285	0,926	0,636	0,926	0,636	0,000	0,422	0,000	0,592	0,000	1,359		0,290		
1.2.2.2.1	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	2,285				2,285	0,926	0,636	0,926	0,636	0,000	0,422	0,000	0,592	0,000	1,359		0,290		
1.2.2.2.1.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	нд	0,598				0,598	0,386	0,214	0,386	0,214	0,000	0,000	0,000	0,170	0,000	0,212		0,172		
1.2.2.2.1.1.1	Установка приборов учета от ТП № 42 Корейская деревня с. Михайловка	К_10	0,428				0,428	0,386	0,214	0,386	0,214						0,042		0,172		
1.2.2.2.1.1.2	Установка приборов учета от ТП № 15 ул. Уссурийская с. Михайловка	К_11	0,170				0,170	0,000						0,170			0,170		0,000		
1.2.2.2.1.2	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	нд	1,687				1,687	0,540	0,422	0,540	0,422	0,000	0,422	0,000	0,422	0,000	1,147		0,118		
1.2.2.2.1.2.1	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии	К_12	1,687				1,687	0,540	0,422	0,540	0,422		0,422		0,422		1,147		0,118		
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	2,176				2,176	0,543	0,544	0,543	0,544	0,000	0,544	0,000	0,544	0,000	1,633		-0,001		
1.6.1	Приобретение специальной автотехники (Ямбур Kanglim KDC 5600 буровая установка, смонтированная на автомобильном шасси Камаз-43502 (4x4))	К_13	2,176				2,176	0,543	0,544	0,543	0,544		0,544		0,544		1,633		-0,001		

Форма 18. Отчет о фактических значениях количественных показателей по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)
за 1 квартал 2020г.

Отчет о реализации инвестиционной программы акционерного общества "Михайловскаягазпромэнерго"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2020 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с приказом департамента энергетики Приморского края от 23.09.2019г. № 45-пр-125
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей по итогам отчетного периода																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей						Замена (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия, направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики						Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики						Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики						Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии						Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности						Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		...		Показатель замены линий электропередачи (L ^{н,ли})		Показатель замены силовых трансформаторов в (P ^{н,тр})		...		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		...		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		...		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		...		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.26	4.27	4.28	4.29	4.30	4.31	4.32	4.33	4.34	4.35	4.36	4.37	4.38	4.39	4.40	4.41	4.42	4.43	4.44	4.45	4.46	4.47	4.48	4.49	4.50	4.51	4.52	4.53	4.54	4.55	4.56	4.57	4.58	4.59	4.60	4.61	4.62	4.63	4.64	4.65	4.66	4.67	4.68	4.69	4.70	4.71	4.72	4.73	4.74	4.75	4.76	4.77	4.78	4.79	4.80	4.81	4.82	4.83	4.84	4.85	4.86	4.87	4.88	4.89	4.90	4.91	4.92	4.93	4.94	4.95	4.96	4.97	4.98	4.99	5.00	5.01	5.02	5.03	5.04	5.05	5.06	5.07	5.08	5.09	5.10	5.11	5.12	5.13	5.14	5.15	5.16	5.17	5.18	5.19	5.20	5.21	5.22	5.23	5.24	5.25	5.26	5.27	5.28	5.29	5.30	5.31	5.32	5.33	5.34	5.35	5.36	5.37	5.38	5.39	5.40	5.41	5.42	5.43	5.44	5.45	5.46	5.47	5.48	5.49	5.50	5.51	5.52	5.53	5.54	5.55	5.56	5.57	5.58	5.59	5.60	5.61	5.62	5.63	5.64	5.65	5.66	5.67	5.68	5.69	5.70	5.71	5.72	5.73	5.74	5.75	5.76	5.77	5.78	5.79	5.80	5.81	5.82	5.83	5.84	5.85	5.86	5.87	5.88	5.89	5.90	5.91	5.92	5.93	5.94	5.95	5.96	5.97	5.98	5.99	6.00	6.01	6.02	6.03	6.04	6.05	6.06	6.07	6.08	6.09	6.10	6.11	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.18	6.19	6.20	6.21	6.22	6.23	6.24	6.25	6.26	6.27	6.28	6.29	6.30	6.31	6.32	6.33	6.34	6.35	6.36	6.37	6.38	6.39	6.40	6.41	6.42	6.43	6.44	6.45	6.46	6.47	6.48	6.49	6.50	6.51	6.52	6.53	6.54	6.55	6.56	6.57	6.58	6.59	6.60	6.61	6.62	6.63	6.64	6.65	6.66	6.67	6.68	6.69	6.70	6.71	6.72	6.73	6.74	6.75	6.76	6.77	6.78	6.79	6.80	6.81	6.82	6.83	6.84	6.85	6.86	6.87	6.88	6.89	6.90	6.91	6.92	6.93	6.94	6.95	6.96	6.97	6.98	6.99	7.00	7.01	7.02	7.03	7.04	7.05	7.06	7.07	7.08	7.09	7.10	7.11	7.12	7.13	7.14	7.15	7.16	7.17	7.18	7.19	7.20	7.21	7.22	7.23	7.24	7.25	7.26	7.27	7.28	7.29	7.30	7.31	7.32	7.33	7.34	7.35	7.36	7.37	7.38	7.39	7.40	7.41	7.42	7.43	7.44	7.45	7.46	7.47	7.48	7.49	7.50	7.51	7.52	7.53	7.54	7.55	7.56	7.57	7.58	7.59	7.60	7.61	7.62	7.63	7.64	7.65	7.66	7.67	7.68	7.69	7.70	7.71	7.72	7.73	7.74	7.75	7.76	7.77	7.78	7.79	7.80	7.81	7.82	7.83	7.84	7.85	7.86	7.87	7.88	7.89	7.90	7.91	7.92	7.93	7.94	7.95	7.96	7.97	7.98	7.99	8.00	8.01	8.02	8.03	8.04	8.05	8.06	8.07	8.08	8.09	8.10	8.11	8.12	8.13	8.14	8.15	8.16	8.17	8.18	8.19	8.20	8.21	8.22	8.23	8.24	8.25	8.26	8.27	8.28	8.29	8.30	8.31	8.32	8.33	8.34	8.35	8.36	8.37	8.38	8.39	8.40	8.41	8.42	8.43	8.44	8.45	8.46	8.47	8.48	8.49	8.50	8.51	8.52	8.53	8.54	8.55	8.56	8.57	8.58	8.59	8.60	8.61	8.62	8.63	8.64	8.65	8.66	8.67	8.68	8.69	8.70	8.71	8.72	8.73	8.74	8.75	8.76	8.77	8.78	8.79	8.80	8.81	8.82	8.83	8.84	8.85	8.86	8.87	8.88	8.89	8.90	8.91	8.92	8.93	8.94	8.95	8.96	8.97	8.98	8.99	9.00	9.01	9.02	9.03	9.04	9.05	9.06	9.07	9.08	9.09	9.10	9.11	9.12	9.13	9.14	9.15	9.16	9.17	9.18	9.19	9.20	9.21	9.22	9.23	9.24	9.25	9.26	9.27	9.28	9.29	9.30	9.31	9.32	9.33	9.34	9.35	9.36	9.37	9.38	9.39	9.40	9.41	9.42	9.43	9.44	9.45	9.46	9.47	9.48	9.49	9.50	9.51	9.52	9.53	9.54	9.55	9.56	9.57	9.58	9.59	9.60	9.61	9.62	9.63	9.64	9.65	9.66	9.67	9.68	9.69	9.70	9.71	9.72	9.73	9.74	9.75	9.76	9.77	9.78	9.79	9.80	9.81	9.82	9.83	9.84	9.85	9.86	9.87	9.88	9.89	9.90	9.91	9.92	9.93	9.94	9.95	9.96	9.97	9.98	9.99	10.00	10.01	10.02	10.03	10.04	10.05	10.06	10.07	10.08	10.09	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18	10.19	10.20	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.28	10.29	10.30	10.31	10.32	10.33	10.34	10.35	10.36	10.37	10.38	10.39	10.40	10.41	10.42	10.43	10.44	10.45	10.46	10.47	10.48	10.49	10.50	10.51	10.52	10.53	10.54	10.55	10.56	10.57	10.58	10.59	10.60	10.61	10.62	10.63	10.64	10.65	10.66	10.67	10.68	10.69	10.70	10.71	10.72	10.73	10.74	10.75	10.76	10.77	10.78	10.79	10.80	10.81	10.82	10.83	10.84	10.85	10.86	10.87	10.88	10.89	10.90	10.91	10.92	10.93	10.94	10.95	10.96	10.97	10.98	10.99	11.00	11.01	11.02	11.03	11.04	11.05	11.06	11.07	11.08	11.09	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22	11.23	11.24	11.25	11.26	11.27	11.28	11.29	11.30	11.31	11.32	11.33	11.34	11.35	11.36	11.37	11.38	11.39	11.40	11.41	11.42	11.43	11.44	11.45	11.46	11.47	11.48	11.49	11.50	11.51	11.52	11.53	11.54	11.55	11.56	11.57	11.58	11.59	11.60	11.61	11.62	11.63	11.64	11.65	11.66	11.67	11.68	11.69	11.70	11.71	11.72	11.73	11.74	11.75	11.76	11.77	11.78	11.79	11.80	11.81	11.82	11.83	11.84	11.85	11.86	11.87	11.88	11.89	11.90	11.91	11.92	11.93	11.94	11.95	11.96	11.97	11.98	11.99	12.00	12.01	12.02	12.03	12.04	12.05	12.06	12.07	12.08	12.09	12.10	12.11	12.12	12.13	12.14	12.15	12.16	12.17	12.18	12.19	12.20	12.21	12.22	12.23	12.24	12.25	12.26	12.27	12.28	12.29	12.30	12.31	12.32	12.33	12.34	12.35	12.36	12.37	12.38	12.39	12.40	12.41	12.42	12.43	12.44	12.45	12.46	12.47	12.48	12.49	12.50	12.51	12.52	12.53	12.54	12.55	12.56	12.57	12.58	12.59	12.60	12.61	12.62	12.63	12.64	12.65	12.66	12.67	12.68	12.69	12.70	12.71	12.72	12.73	12.74	12.75	12.76	12.77	12.78	12.79	12.80	12.81	12.82	12.83	12.84	12.85	12.86	12.87	12.88	12.89	12.90	12.91	12.92	12.93	12.94	12.95	12.96	12.97	12.98	12.99	13.00	13.01	13.02	13.03	13.04	13.05	13.06	13.07	13.08	13.09	13.10	13.11	13.12	13.13	13.14	13.15	13.16	13.17	13.18	13.19	13.20	13.21	13.22	13.23	13.24	13.25	13.26	13.27	13.28	13.29	13.30	13.31	13.32	13.33	13.34	13.35	13.36	13.37	13.38	13.39	13.40	13.41	13.42	13.43	13.44	13.45	13.46	13.47	13.48	13.49	13.50	13.51	13.52	13.53	13.54	13.55	13.56	13.57	13.58	13.59	13.60	13.61	13.62	13.63	13.64	13.65	13.66	13.67	13.68	13.69	13.70	13.71	13.72	13.73	13.74	13.75	13.76	13.77	13.78	13.79	13.80	13.81	13.82	13.83	13.84	13.85	13.86	13.87	13.88	13.89	13.90	13.91	13.92	13.93	13.94	13.95	13.96	13.97	13.98	13.99	14.00	14.01	14.02	14.03	14.04	14.05	14.06	14.07	14.08	14.09	14.10	14.11	14.12	14.13	14.14	14.15	14.16	14.17	14.18	14.19	14.20	14.21	14.22	14.23	14.24	14.25	14.26	14.27	14.28	14.29	14.30	14.31	14.32	14.33	14.34	14.35	14.36	14.37	14.38	14.39	14.40	14.41	14.42	14.43	14.44	14.45	14.46	14.47	14.48	14.49	14.50	14.51	14.52	14.53	14.54	14.55	14.56	14.57	14.58	14.59	14.60	14.61	14.62	14.63	14.64	14.65	14.66	14.67	14.68	14.69	14.70	14.71	14.72	14.73	14.74	14.75	14.76	14.77	14.78	14.79	14.80	14.81	14.82	14.83	14.84	14.85	14.86	14.87	14.88	14.89	14.90	14.91	14.92	14.93	14.94	14.95	14.96	14.97	14.98	14.99	15.00	15.01	15.02	15.03	15.04	15.05	15.06	15.07	15.08	15.09	15.10	15.11	15.12	15.13	15.14	15.15	15.16	15.17	15.18	15.19	15.20	15.21	15.22	15.23	15.24	15.25	15.26	15.27	15.28	15.29	15.30	15.31	15.32	15.33	15.34	15.35	15.36	15.37	15.38	15.39	15.40	15.41	15.42	15.43	15.44	15.45	15.46	15.47	15.48	15.49	15.50	15.51	15.52	15.53	15.54	15.55	15.56	15

Источники финансирования инвестиционной программы субъекта электроэнергетики

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	1 кв. 2020г.		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	2,387	2,386			
I	Собственные средства всего, в том числе:	млн. рублей	2,387	2,386			
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	млн. рублей	1,843	1,843			
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	млн. рублей	1,843	1,843			
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	1,843	1,843			
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	0,544	0,543			
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	млн. рублей	0,544	0,543			
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	0,544	0,543			
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 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

**** 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 связанного с капитальными вложениями

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