

## Мониторинг инвестиционных программ субъектов Российской Федерации по сетевым организациям

Субъект РФ	Ростовская область	
Период	год 2020	квартал год
Руководитель		
Фамилия, имя, отчество	Рыбинская Татьяна Татьяна Евгеньевна	
(код) номер телефона	8(8634)375185	
Дата составления отчета	31.03.2021	

Справочник сетевых организаций

**А. Регулирующихся методом индексации или методом экономически обоснованных расходов**

№ п/п	Наименование организации	ИНН	КПП
-------	--------------------------	-----	-----

Добавить

**В. Регулирующихся методом доходности инвестированного капитала (РАВ)**

№ п/п	Наименование организации	ИНН	КПП
-------	--------------------------	-----	-----

Добавить

**С. Регулирующихся методом индексации на основе долгосрочных параметров**

№ п/п	Наименование организации	ИНН	КПП
3.1	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	6154135810	615401001

×

Добавить



№ (п/п)	Наименование компании, инвестиционного проекта и работ	Сроки выполнения работ				Виды работ, подлежащих оплате	План по вводу на период регулирования	Ед. изм. (тыс. руб.)	Прогнозная сметная стоимость		Итого		Исполнение финансирования в отчетном периоде, тыс. руб. без НДС						Примечание
		Месяц и год начала проекта	Месяц и год окончания проекта	план	факт				план	факт	За счет регулируемого тарифа по передаче		За счет тарифа за технологические преобразования		За счет иных источников				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A. Регулируемый метод индексации или методологии обоснования расходов																			
1	Период (год) договорного периода																		
1.1	Доставка, довозорядание, реконструкция**						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция**						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Техническое перевооружение***						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Новое строительство***						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C. Регулируемый метод индексации на основе договорных параметров																			
2	Период (год) договорного периода																		
2.1	Реконструкция**						6 494,00	6 524,71	6 494,00	6 524,71	4 009,00	4 028,71	2 485,00	2 485,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Реконструкция**						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Техническое перевооружение***						4 677,50	4 708,04	4 677,50	4 708,04	2 887,67	2 918,21	1 789,83	1 789,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Новое строительство***						1 816,50	1 816,67	1 816,50	1 816,67	1 121,33	1 121,50	695,17	695,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
000 ТП-ЭНЕРГО																			
1.1	Доставка, довозорядание, реконструкция**						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Добыча																			
1.2	Реконструкция**						4 677,50	4 708,04	4 677,50	4 708,04	2 887,67	2 918,21	1 789,83	1 789,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Замена 1 трансформатора ТН 630/4650 кВА на ТНР 630/4650 кВА РП ТП №1 завода "Роснефть Гидропроект" по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, Северная площадь, 3		Апрель 2020	Май 2020			500,00	499,71	500,00	499,71	308,65	308,36	191,35	191,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Реконструкция кабельной линии 6кВ от РП ТП №1 завода "Роснефть Гидропроект" до РП ТП №1 ПОСЛЕТИ ЮРА по ЮЗЗ, до 18 км		Май 2020	Июль 2020			347,50	350,00	347,50	350,00	214,76	217,26	132,74	132,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Реконструкция кабельной линии 6кВ от РП ТП 3 "Косовый Гидропроект" до РП ТП 1 "Косовый Гидропроект" до Реконструкция строительной части РП ТП №1 завода "Косовый Гидропроект" по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, Северная площадь, 3		Апрель 2020	Июль 2020			0,00/87	0,00/00	2 100,00	2 100,00	1 296,33	1 296,33	803,67	803,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	РП ТП №1 Южная Гидропроект Замена 6 влек с максимальной нагрузкой на входе с воздушной линией ЛЭП с установкой малогабаритной распределительной щитовой СЭВЭС 24, СЭВЭС 24, СЭВЭС 24-С		Август 2020	Декабрь 2020		1	900,00	925,00	900,00	925,00	555,57	588,57	344,43	344,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5	РП ТП №1 Южная Гидропроект Замена 6 влек с максимальной нагрузкой на входе с воздушной линией ЛЭП с установкой малогабаритной распределительной щитовой СЭВЭС 24, СЭВЭС 24, СЭВЭС 24-С		Август 2020	Декабрь 2020		1	900,00	925,00	900,00	925,00	555,57	588,57	344,43	344,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Добыча																			
1.3	Техническое перевооружение***						1 816,50	1 816,67	1 816,50	1 816,67	1 121,33	1 121,50	695,17	695,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Установка приборов учета и телеинформирование в систему сбора и передачи данных модернизированной системы учета электроэнергии предприятия ООО "ТЭК-ЭНЕРГО"		Апрель 2020	Октябрь 2020		6	1 816,50	1 816,67	1 816,50	1 816,67	1 121,33	1 121,50	695,17	695,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Добыча																			
1.4	Новое строительство***						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Срочный проект

\* К работам по доставке, довозоряданию, модернизации объектов работ, выданные назначения технологического или энергетического назначения оборудования, данные, согласованные или иного объекта энергетического назначения, повышение или понижение его технологических параметров и осуществление по проекту реконструкция объектов средств в целях увеличения пропускной способности сети, улучшения качества и повышения надежности.

\*\* К реконструкции объектов энергетического назначения объектов работ, выданные назначения технологического или энергетического назначения оборудования, данные, согласованные или иного объекта энергетического назначения, повышение или понижение его технологических параметров и осуществление по проекту реконструкция объектов средств в целях увеличения пропускной способности сети, улучшения качества и повышения надежности.

\*\*\* К новому строительству объектов энергетического назначения объектов работ, выданные назначения технологического или энергетического назначения оборудования, данные, согласованные или иного объекта энергетического назначения, повышение или понижение его технологических параметров и осуществление по проекту реконструкция объектов средств в целях увеличения пропускной способности сети, улучшения качества и повышения надежности.