

## Мониторинг инвестиционных программ субъектов Российской Федерации по сетевым организациям

Субъект РФ	Владимирская область	
Период	год	квартал
	2021	I квартал
Руководитель		
Фамилия, имя, отчество	Окунев Василий Михайлович	
(код) номер телефона	8(49244)5-23-60	
Дата составления отчета	08.04.2021	

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 "Энергетик"	3311023373	331101001

Добавить



№ п/п	№ п/п	Наименование объекта, инвестиционного проекта и работ	Сроки выполнения работ	Физические параметры объекта		Ед. изм. (кВт, км)	Проектная сметная стоимость всего, тыс руб без НДС		Итого		Амортизация		Прибыль		За счет регулярных тарифов по передаче		За счет иных источников финансирования		Примечание		
				Месяц и год окончания проекта	Месяц и год окончания проекта		Входная мощность, протяженность сетей	План по вводу на период регулирования	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт		План	Факт
				3	4		5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19
Источники финансирования в отчетном периоде, тыс руб без НДС																					
А. Регулирующие методика индексации или методика экономически обоснованных расходов																					
1	1	Период (год долгосрочного периода) регуляторной деятельности						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1	1.1	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		
1.2	1.2	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		
1.3	1.3	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		
1.4	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		
2	2	Период (год долгосрочного периода) регуляторной деятельности						10 969,04	4 307,71	10 969,04	4 307,71	6 252,35	2 455,39	4 716,69	1 852,32	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.1	2.1	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		
2.2	2.2	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		
2.3	2.3	Новое строительство****						10 969,04	4 307,71	10 969,04	4 307,71	6 252,35	2 455,39	4 716,69	1 852,32	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.4	2.4	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		
1.1	1.1	Добавить						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	1.2	Добавить						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	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		
1.4	1.4	Новое строительство****						10 969,04	4 307,71	10 969,04	4 307,71	6 252,35	2 455,39	4 716,69	1 852,32	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.4.1	1.4.1	Строительство ВЛ-10 кВ от ПТ №776 до ПТ №719 б. 1005	Январь 2021	Декабрь 2021		кВт	0,73	1 279,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.4.2	1.4.2	Строительство линейной ВЛ-10 кВ от ПТ №772 до ж/д ст. Горького	Январь 2021	Декабрь 2021		км	0,115	408,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.4.3	1.4.3	Строительство многофункционального диспетчерского пункта энергосистемы г. Барыбаново, 2 этап	Январь 2021	Декабрь 2021				2 647,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.4.4	1.4.4	Строительство новой трансформаторной подстанции (оперативное наименование ПТ №64)	Январь 2021	Декабрь 2021		кВА	250	6 633,69	4 307,71	4 307,71	4 307,71	2 455,39	2 455,39	1 852,32	1 852,32	0,00	0,00	0,00	0,00	Выполнение 100%	
1.4.5	1.4.5	Добавить						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Срочно при наличии  
 \* К работам по достройке, дооборудованию, модернизации относятся работы, вызванные изменением технологического или служебного назначения оборудования, здания, сооружения или иного объекта модернизацией его технического состояния или в целях увеличения производительности сетей, улучшения качества и повышения надежности.  
 \*\* К реконструкции относятся перестройка существующих объектов основных средств, связанная с совершенствованием производства и повышением его технико-экономических показателей и осуществление по проекту реконструкции основных средств, улучшения качества и повышения надежности.  
 \*\*\* К техническому перевооружению относятся комплекс мероприятий по повышению технико-экономических показателей основных средств или их отдельных частей на основе внедрения передовой техники и технологии, механизации, автоматизации производства, модернизации и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования.  
 \*\*\*\* К новому строительству относятся мероприятия по строительству новых объектов основных средств, не связанные с \*\* и \*\*\*