

Мониторинг инвестиционных программ субъектов Российской Федерации по сетевым
организациям

Версия 1.2.1

Субъект РФ	Владимирская область		
	год	квартал	
Период	2018	II квартал	
Руководитель			
Фамилия, имя, отчество	Окунев Василий Михайлович		
(код) номер телефона	5(49244)52360		
Дата составления отчета	13.07.2018		

Справочник сетевых организаций

А. Регулирующиеся методом индексации или методом экономически обоснованных расходов

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

Добавить

В. Регулирующиеся методом доходности инвестированного капитала (РАВ)

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

Добавить

С. Регулирующиеся методом индексации на основе долгосрочных параметров

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

3.1 ООО "Энергетик"

3311023373

331101001

Добавить

X

Мониторинг инвестиционных программ сетевых компаний за 2018 год

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта и работ	Сроки выполнения работ		Физические параметры объекта		Проектная сметная стоимость		Итого		Зачисл. Амортиз.	
		Месяц и год начала проекта	Месяц и год окончания проекта	Вводимая мощность, протяженность сетей	План по вводу на период регулирования	Ед. изм. (МВА, км)	План	Факт	План		Факт
А. Регулирующая методика индексации или методом экономически обоснованных расходов											
1											
Период (год долгосрочного периода регулирования)											
1.1	Достройка, дооборудование, модернизация*										
1.2	Реконструкция**										
1.3	Техническое перевооружение***										
1.4	Новое строительство****										
С. Регулирующая методика индексации на основе долгосрочных параметров											
2											
Период (год долгосрочного периода регулирования)											
2.1	Достройка, дооборудование, модернизация*										
2.2	Реконструкция**										
2.3	Техническое перевооружение***										
2.4	Новое строительство****										
ООО "Энергетик"											
1.1	Достройка, дооборудование, модернизация*										
Добавить											
1.2	Реконструкция**										
Добавить											
1.3	Техническое перевооружение***										
Добавить											
1.4	Новое строительство****										
1.4.1	Строительство ВЛ 10 кВ от ТП9 до ТП62 Фидер 1001	Январь 2018	Декабрь 2018	0,8	0,8	км	9 406,26	1 554,51	4 703,14	4 919,29	2 340,75
1.4.2	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП45 (технологическое присоединение абонентов по ул. Луговая, Союзная, Дружбы, Тихая, Чистолопный пер.)	Январь 2018	Декабрь 2018	2,12	2,12	км	4 600,85		2 300,43	1 840,34	1 144,86
1.4.3	Установка КРУН (10кВ) на выходе с ПС "Карабаново" фидера 1022 (2 ячейки)	Январь 2018	Декабрь 2018	2	2	ячейки	2 240,77		1 120,39	1 120,39	557,57
1.4.4	Установка КРУН (10кВ) на выходе с ПС "Карабаново" фидера 1001 (1 ячейки)	Январь 2018	Декабрь 2018	1	1	ячейки	1 010,13		505,07	404,05	251,40

Скрыть примечания

* К работам по достройке, дооборудованию, модернизации относятся работы, выданные изменением технологического или служебного назначения оборудования, здания, сооружения или иного объекта амортизируемых основных средств
 ** К реконструкции относятся переустройство существующих объектов основных средств, связанное с совершенствованием производства и повышением его технико-экономических показателей и осуществленное по проекту реконструкции
 *** 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
 **** К новому строительству относятся мероприятия по строительству новых объектов основных средств, не связанные с **, * и ***

Источники финансирования в отчетном периоде, тыс руб без НДС

Чет регулируемых тарифов по передаче энергии	Прибыль		За счет платы за технологическое присоединение		За счет иных источников		Примечание
	Факт	План	Факт	План	Факт	План	
13	14	15	16	17	18	19	20
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	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	0,00	0,00	
2 448,43	2 362,39	2 470,86	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2 448,43	2 362,39	2 470,86	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2 448,43	2 362,39	2 470,86	0,00	0,00	0,00	0,00	
773,85	390,33	780,66					Выполнение - 100%
915,89	1 155,57	924,45					Выполнение - 40%
557,57	562,82	562,82					Выполнение - 50%
201,12	253,67	202,93					Выполнение - 40%

X средств, повышенными нагрузками и (или) другими новыми качествами, конструкции основных средств в целях увеличения пропускной способности сети, улучшения качества и повышения надежности, автоматизации производства, модернизации и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования.