

Мониторинг принятых инвестиционных программ субъектами РФ по сетевым организациям

Субъект РФ	Воронежская область	
Период	год 2017	квартал II квартал
Руководитель		
Фамилия, имя, отчество	Беспалова Лидия Михайловна	
(код) номер телефона	(47364)21713	
Дата составления отчета	06.07.2017	

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 (RAB)

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

Добавить

С. Регулирующихся методом индексации на основе долгосрочных параметров

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

×	3.1	МУП "Горэлектросети"	3651002525	365101001
---	-----	----------------------	------------	-----------

Добавить

Источники финансирования в отчетном периоде, тыс руб без НДС

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта и работ	Сроки выполнения работ		Фактическая мощность, протяженность сетей	План по вводу на период регулирования	Ед. изм. (МВА, км)	Проектная сметная стоимость всего, тыс руб без НДС		Итого		За счет регулируемых тарифов по передаче		Амортизация		Прибыль		За счет платы за технологическое присоединение			
		Месяц и год начала проекта	Месяц и год окончания проекта				План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
		3	4				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
А. Регулирующаяся методикой индексации или методом экономически обоснованных расходов																				
1	Период (год долгосрочного периода)						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	Достройка, дооборудование, 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	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	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		
С. Регулирующаяся методикой индексации на основе долгосрочных параметров																				
2	Период (год долгосрочного периода)						7 506,96	0,00	7 506,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.1	Достройка, дооборудование, Реконструкция**						640,16	0,00	640,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.2	Реконструкция**						6 866,80	0,00	6 866,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.3	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		
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		
МУП "Горэлектросети"																				
1.1	Достройка, дооборудование, Модернизация ТП 6(0,4кВ) замена трансформаторов ТМ на ТМГ 630 кВА	Июль 2017	Декабрь 2017	1,26		МВА	640,16	0,00	640,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1	Модернизация ТП 6(0,4кВ) замена трансформаторов ТМ на ТМГ 630 кВА						640,16	0,00	640,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Добавить																				
1.2	Реконструкция**						6 866,80	0,00	6 866,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1	Замена масляных выключателей С-35 И ОРУ-35кВ ПС № 2 110/35/6кВ на	Сентябрь 2017	Декабрь 2017	25,2		МВА	3 514,90	0,00	3 514,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.2	Замена деревянных опор ВЛ 6кВ "Полубокового водозабора"	Август 2017	Декабрь 2017	2,5		км	2 352,90	0,00	2 352,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.3	Реконструкция сетей электроснабжения микрорайона индивидуальной застройки/Установка двух КТП с трансформаторами ТМГ 400кВА	Июль 2017	Декабрь 2017	0,8		МВА	996,00	0,00	996,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Добавить																				
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		
Добавить																				
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		
Добавить																				

Сфера применения
 * К работам по достройке, дооборудованию, модернизации объектов технологического или служебного назначения оборудования, здания, сооружения или иного объекта амортизируемых основных средств, повышенными нагрузками и (или) другими новыми качествами.
 ** К реконструкции объектов строительства и повышению его технико-экономических показателей и осуществление по проекту реконструкции основных средств в целях увеличения пропускной способности сети, улучшения технико-экономических показателей объектов средств или их отдельных частей на основе внедрения передовой техники и технологии, механизации, автоматизации производства, модернизации и замены морально устаревшего и нового строительства объектов основных средств, не связанные с **, **, и ***.
 *** К новому строительству объектов основных средств, не связанные с **, **, и ***.