

Отчет о выполнении планов капитальных вложений ОАО "РОЭК" за 2016 год

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта и работ	Сроки выполнения работ		Физические параметры объекта			Проектная сметная стоимость	Примечание
		Месяц и год начала проекта	Месяц и год окончания проекта	Вводимая мощность, протяженность сетей	План по вводу на период регулирования	Ед. изм. (МВА, км)		
1	2	3	4	5	6	7	11	20
С. Регулирующихся методом индексации на основе долгосрочных параметров								
2	Период (год долгосрочного периода регулирования)						43 640,49	
2.1	Достройка, дооборудование, модернизация*						0,00	
2.2	Реконструкция**						5 093,16	
2.3	Техническое перевооружение***						13 421,15	
2.4	Новое строительство****						25 126,18	
ОАО "РОЭК" Центральный исполнительный аппарат								
1.1	Достройка, дооборудование, модернизация*						0,00	
<u>Добавить</u>								
1.2	Реконструкция**						5 093,16	
1.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ с.Константиново Рыбновского р-на (ТП "ГАУК С.А.Есенина")	Январь 2016	Декабрь 2016	0,370		км	0,00	Объект технологического присоединения. Перенос сроков строительства на 2017 год.
1.2.2	Реконструкция КЛ-10 кВ с.Константиново Рыбновского р-на (ТП "ГАУК С.А.Есенина")	Январь 2016	Декабрь 2016	0,250		км	0,00	Объект технологического присоединения. Перенос сроков строительства на 2017 год.
1.2.3	Реконструкция КТП №4226 д.Спирино Клепиковского района	Январь 2016	Декабрь 2016	0,063	0,003	МВА	98,27	В соответствии с планом
1.2.4	Реконструкция КТП №10 ул.Коровенская р.п.Сапожок рязанской области	Январь 2016	Декабрь 2016	0,400		МВА	0,00	Уточнение технического решения п.1.4.24
1.2.5	Реконструкция ЗТП №10. Электроснабжение мкр. Металлург г. Скопин Рязанской области.	Январь 2016	Декабрь 2016				55,64	В соответствии с планом
1.2.6	Реконструкция ЗТП №1 ул.Кооперативная п.Октябрьский Михайловского района	Январь 2016	Декабрь 2016	0,400	0,080	МВА	427,09	Объект технологического присоединения
1.2.7	Реконструкция объектов для технологического присоединения	Январь 2016	Декабрь 2016				3 102,84	Объект технологического присоединения
1.2.8	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф№ 4 от ТП №19 до ТП № 20 ул. Горького-Сокольники-Энгельса, г. Рязск	Июль 2016	Декабрь 2016			км	896,73	Уточнение технического решения п.1.4.5
1.2.9	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (ТП ИП Репников) ул. Ленина р. п. Тума	Январь 2016	Декабрь 2016			км	512,59	Уточнение технического решения п.1.4.17
<u>Добавить</u>								
1.3	Техническое перевооружение***						13 421,15	
1.3.1	ВИПО-18-01-05-26 (подъемник авт.гидравл.)	Январь 2015	Декабрь 2017				1 517,25	Лизинг
1.3.2	ВИПО-18-01-05 (подъемник авт.гидравл.)	Январь 2015	Декабрь 2017				1 325,30	Лизинг
1.3.3	ВИПО-18-01-05 (подъемник авт.гидравл.)	Январь 2015	Декабрь 2017				1 283,71	Лизинг
1.3.4	ВИПО-18-01-05 (подъемник авт.гидравл.)	Январь 2015	Декабрь 2017				1 311,77	Лизинг
1.3.5	ВИПО-18-01-05 (подъемник авт.гидравл.)	Январь 2015	Декабрь 2017				1 295,83	Лизинг
1.3.6	ВИПО-18-01-05 (подъемник авт.гидравл.)	Январь 2015	Декабрь 2017				1 494,54	Лизинг
1.3.7	Chevrolet Niva	Январь 2015	Декабрь 2017				219,21	Лизинг
1.3.8	Автомобиль ВС-18т филиал "Клепиковский район электрических сетей"	Январь 2016	Декабрь 2018				1 635,99	Лизинг
1.3.9	Автомобиль УАЗ 390995 Фермер Филиал "Клепиковский район электрических сетей"	Январь 2016	Декабрь 2018				68,22	Лизинг
1.3.10	Автомобиль УАЗ 390995 Фермер Филиал «Рыбновский район электрических сетей»	Январь 2016	Декабрь 2018				68,22	Лизинг
1.3.11	Автомобиль УАЗ 390995 Фермер Филиал "Рязский район электрических сетей"	Январь 2016	Декабрь 2018				68,22	Лизинг
1.3.12	Автомобиль ВС-18т Филиал "Щацкий район электрических сетей"	Январь 2016	Декабрь 2018				1 540,06	Лизинг
1.3.13	Приобретение объектов основных средств прочее	Январь 2016	Декабрь 2019				1 359,82	
1.3.14	Chevrolet Niva (Новодедов. ф-л)	Июль 2016	Декабрь 2017				233,01	Лизинг
<u>Добавить</u>								
1.4	Новое строительство****						25 126,18	
1.4.1	Строительство ВЛ-6 кВ ул. 2-я Поташная, г. Скопин	Январь 2016	Декабрь 2016	0,504	0,504	км	915,98	Объект технологического присоединения
1.4.2	Строительство ВЛ-10кВ ф.№19, ф.№20 ПС Сасово ТПСС №1906 г.Сасово	Январь 2016	Декабрь 2017	1,900	1,900	км	1 816,08	В соответствии с планом
1.4.3	Строительство ВЛ-10 кВ с совместной подвеской ВЛ-0,4 кВ (840м) пос.Киструс Спасского р-на Рязанской области	Январь 2016	Декабрь 2016	1,280		км	0,00	Объект технологического присоединения. Перенос сроков строительства на 2017 год.
1.4.4	Строительство ВЛ-10 кВ от ЗТП-9 до ЗТП-13 ул.Мира, ул.Железнодорожная г.Рыбное Рязанской области (вынос линии с территории школы №4)	Январь 2016	Декабрь 2016	0,840	0,840	км	1 173,48	Вынос ВЛ-10 кВ с территории школы №4 г.Рыбное
1.4.5	Строительство ВЛ-10 кВ ф.№4 от ТП №19 до ТП №20 ул.Горького, ул.Сокольники, ул.Энгельса г.Рязск	Январь 2016	Декабрь 2016	0,460		км	0,00	Уточнение технического решения п.1.2.8
1.4.6	Строительство ВЛ-0,4 кВ д.Ходынино ул.Краснопрудная Рыбновского района рязанской области	Январь 2015	Декабрь 2016	1,252	0,856	км	892,33	Объект технологического присоединения
1.4.7	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ЗТП №3602 до домов №8,№9 п.Окский Рязанского района	Январь 2016	Декабрь 2016	0,142	0,142	км	274,39	Объект технологического присоединения
1.4.8	Строительство ВЛ-0,4 кВ д.Полково Рязанского р-на рязанской области	Январь 2015	Декабрь 2016	3,900	2,400	км	2 058,14	Объект технологического присоединения

1.4.9	Строительство ВЛ-0,4кВ Ф1, Ф2, Ф3, Ф4 от КТП №14 ул.Советская р.п.Сараи Рязанской области	Январь 2015	Декабрь 2016	2,638	1,254	км	857,99	В соответствии с планом
1.4.10	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.№1 ЗТП ЧЧ №205 ул.Молодежная р.п.Чучково	Январь 2016	Декабрь 2016	0,803	0,803	км	674,34	В соответствии с планом
1.4.11	Строительство ВЛ-0,4 кВ №1 г. Шацк, ул. Костычева (ТП физ.лиц)	Январь 2015	Декабрь 2017	1,860	1,792	км	1 158,80	Объект технологического присоединения
1.4.12	Строительство ВЛ-0,4 кВ №2 г. Шацк, ул. Костычева (ТП физ.лиц)	Январь 2015	Декабрь 2016	0,713	0,355	км	310,17	Объект технологического присоединения
1.4.13	Строительство ВЛ-0,4 кВ ул. 2-я Поташная, г. Скопин	Январь 2016	Декабрь 2018	1,614	0,617	км	540,35	Объект технологического присоединения
1.4.14	Строительство ВЛ-0,4 кВ д.Ново-Сергеевка Рязанского района Рязанской области	Январь 2015	Декабрь 2016	3,520	2,316	км	1 859,24	Объект технологического присоединения
1.4.15	Строительство ВЛ-0,4 кВ ул. Татарская, Молодежная, Владимирская, Гончарная Рязанская обл. г. Касимов (ТП физ.лиц)	Январь 2015	Декабрь 2016	0,780	0,460	км	654,36	Объект технологического присоединения
1.4.16	Строительство ВЛ-0,4 кВ ул.Стрелецкая г.Рязск рязанской области (ТП ф.л.Дыкина)	январь 2015	Декабрь 2016	0,990	0,825	км	459,32	Объект технологического присоединения
1.4.17	Строительство ВЛ-0,4 кВ р.п.Тума Клепиковского р-на Рязанской области (ТП Репников А.В.)	Январь 2016	Декабрь 2016	0,300		км	0,00	Объект технологического присоединения. Уточнение технического решения п.1.2.9
1.4.18	Строительство ВЛ-0,4 кВ ул.Сосновый Бор г.Касимов Рязанской области (ТП Казенёва О.А.)	Январь 2016	Декабрь 2016	0,251	0,251	км	183,70	Объект технологического присоединения
1.4.19	Строительство ВЛ-0,4 кВ р.п.Тума Клепиковского р-на Рязанской области (ТП Малахов Н.А.)	Январь 2016	Декабрь 2016	0,120	0,120	км	160,23	Объект технологического присоединения
1.4.20	Строительство ВЛ-0,4 кВ пос. Электрострой г.Михайлов Рязанской области (ТП Иванов С.Н.)	Январь 2016	Декабрь 2016	0,300	0,15	км	142,68	Объект технологического присоединения. Уточнение технического решения.
1.4.21	Строительство КТП 6/0,4 250 кВА ул. 2-я Поташная, г. Скопин	январь 2016	Декабрь 2016	0,250	0,250	МВА	624,37	Объект технологического присоединения
1.4.22	Строительство СТП 100 кВА пос.Киструс Спасского р-на Рязанской области	Январь 2016	Декабрь 2016	0,100		МВА	0,00	Объект технологического присоединения. Перенос сроков строительства на 2017 год.
1.4.23	Строительство объектов для технологического присоединения потребителей	Январь 2016	Декабрь 2016				9 966,56	В соответствии с поступившими заявками
1.4.24	Строительство КТП № 10 ул. Коровенская р.п. Сапожок	Июль 2016	Декабрь 2016	0,25		МВА	403,67	Уточнение технического решения п.1.2.4

[Добавить](#)