













**Отчет о техническом состоянии объекта по АО "Тамбовская сетевая компания"  
(1-3 квартал 2017 года)**

Утверждаю  
Технический директор АО "ТСК"  
А.В.Кудинов  
(подпись)  
" " " года



№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Технические характеристики			Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации			
		мощность, МВт	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, км	год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утвержденная проектно-сметная документация (+; -)	заключение Главгосэкспертизы России (+; -)	оформленный в соответствии с законодательством землеотвод (+; -)	разрешение на строительство (+; -)
1	Реконструкция схемы электроснабжения г. Моршанск Тамбовской области	0	-	0,00	2017	2017	+	x	+	x
2	Реконструкция схемы электроснабжения г. Кирсанов Тамбовской области	0,35	-	4,31	2017	2017	+	x	+	x
3	Реконструкция схемы электроснабжения г. Рассказово Тамбовской области	0	-	5,00	2017	2017	+	x	+	x
4	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в с. Платоновка Тамбовской области	0,473	-	7,09	2017	2017	+	x	+	x
5	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в р.п. 2-ая Гавриловка Тамбовской области	0	-	0,00	2017	2017	+	x	+	x
6	Реконструкция КЛ-6-0,4 кВ, ВЛ 6-0,4 кВ и ТП 6/0,4 кВ в г. Котовске Тамбовской области	0	-	3,57	2017	2017	+	x	+	x
7	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в с.Сампур Тамбовской области	0	-	0,00	2017	2017	+	x	+	x
8	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в п.Сатинка Тамбовской области	0	-	0,00	2017	2017	+	x	+	x
9	Реконструкция ТП-6-10/0,4 кВ и ВЛ-6-10-0,4 кВ в г. Уварово Тамбовской области	0,58	-	6,78	2017	2017	+	x	+	x
10	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в г. Жердевка Тамбовской области	0,16	-	2,18	2017	2017	+	x	+	x
11	Приобретение спецавтотехники	0	-	0,00	2017	2017	+	x	+	x
12	Реконструкция ЛЭП 35-6-0,4 кВ, ПС-35/6 кВ и ТП10-6/0,4 в г. Мичуринск (с. Заворонежское, с. Турмасово, отделение Коммунар Изосимского сельсовета, п. Зеленый Гай, п. Сельхозтехника Стаевского сельсовета) Мичуринского района Тамбовской области	1,42	-	1,83	2017	2017	+	x	+	x