

Прогноз ввода/вывода объектов инвестиционной программы ЗАО «Братская электросетевая компания» на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование объекта	Ввод объектов*						Вывод объектов**						Договоренности состоящие между исполнителем и заказчиком (с ИД №)	Источники финансирования																											
		МВт, ГкаВт, км МВА						МВт, ГкаВт, км МВА							План 2015 год					План 2016 год					План 2017 год					Итого												
		2015	2016	2017	2018	2019	Итого	2015	2016	2017	2018	2019	Итого		Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого	Итого													
ВСЕГО																																860,191	0,000	0,000	0,000	0,000	177,647	187,418	195,477	206,228	217,870	984,340
1	Техническое перевооружение и реконструкция																															209,637	0,000	0,000	0,000	0,000	35,600	35,741	41,662	55,492	75,212	243,707
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																															209,637	0,000	0,000	0,000	0,000	35,600	35,741	41,662	55,492	75,212	243,707
1	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей															1,26 МВА 6 км	1,26 МВА 6 км	1,26 МВА 6 км	1,26 МВА 6 км	1,26 МВА 6 км	6,3 МВА 30 км								65,680					13,570	14,316	14,930	15,752	16,618	75,186			
2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Видорсика, поселках Братского и Нижнеилимского района с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей															0,4 МВА 3 км	0,4 МВА 3 км	0,4 МВА 3 км	0,4 МВА 3 км	0,4 МВА 3 км	2 МВА 15 км								28,701					5,929	6,256	6,524	6,883	7,262	32,854			
3	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Чунском районе с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей															0,4 МВА 3 км	0,4 МВА 3 км	0,4 МВА 3 км	0,4 МВА 3 км	0,4 МВА 3 км	2 МВА 15 км								28,586					5,906	6,231	6,499	6,856	7,233	32,725			



