

№ п.п.	Наименование проекта	Ввод мощностей		Вывод мощностей		Первоначальная стоимость вводимых основных средств (млн. руб.)	Ввод основных средств сетевых организаций					план 2016 года					
		МВт, Г кал/час, км, МВА		МВт, Г кал/час, км, МВА			1-ый квартал	2-ой квартал	3-ий квартал	4-ый квартал	Итого	1-ый квартал	2-ой квартал	3-ий квартал	4-ый квартал	Итого	
		2016	Итого	2016	Итого		км/МВА/другое					млн. руб.					
		1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2.1.23	ПО НЭСПС 110 кВ "Тюльди". Замена МКП-110 на ВЭБ-110, замена контрольного					16,10										19,00	19,00
1.2.2	ПИРы будущих лет					10,96							0,00	0,84	1,00	3,04	4,88
1.2.2.1	ПС Глушилино - реконструкция ОРУ-110кВ с заменой					0,72											
1.2.2.2	ПС Конезавод - монтаж оперативной					0,13											
1.2.2.3	ПС Николаевка - монтаж оперативной					0,13											
1.2.2.4	ПС Сосновка - монтаж оперативной					0,13											
1.2.2.5	ПС Шемяк - монтаж					0,13											
1.2.2.6	ПС Электрозаводская - монтаж					0,13											
1.2.2.7	ПС Миловка ПС Промышленная - монтаж					0,34											
1.2.2.8	2016 - Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ВЛ-					0,14											
1.2.2.9	2016 - Проектно-изыскательские работы на					0,15											
1.2.2.10	2016 - Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ВЛ-					0,17											
1.2.2.11	2016 - Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ВЛ-					0,11											
1.2.2.12	2016 - Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ВЛ-					0,09											
1.2.2.13	2016 - Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ВЛ-					0,10											
1.2.2.14	2016 - Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ВЛ-10 кВ Ф-1 ПС					0,07											
1.2.2.15	2016 - Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ВЛ-10 кВ Ф.182 ПС					0,22											
1.2.2.16	2016 - Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ВЛ-					0,09											
1.2.2.17	2016 - Проектно-изыскательские работы восстановление бесхозяйных сетей с. Улу-Теляк, ТП-					0,03											
1.2.2.18	2016 - Проектно-изыскательские работы на строительство КЛ-					0,19											
1.2.2.19	2016 - Проектно-изыскательские работы восстановление бесхозяйных сетей п.Чишмы					0,11											
1.2.2.20	2016 - Проектно-изыскательские работы восстановление бесхозяйных сетей н.п. Юматово, ВЛ-					0,14											
1.2.2.21	2016 - Проектно-изыскательские работы восстановление бесхозяйных сетей					0,08											
1.2.2.22	ПО ИЭС 2016 ВЛ-10 кВ Ф-5 Стерлибашево-					0,05											
1.2.2.23	Булак совместно с ПО ИЭС 2016 ВЛ-10 кВ Ф-22					0,05										0,06	0,06
1.2.2.24	ПО ИЭС 2016 ВЛ-10 кВ Ф-5 ПС					0,08										0,09	0,09
1.2.2.25	ПО ИЭС 2016 ВЛ-10кВ Ф-11 Ишлы-					0,05										0,06	0,06
1.2.2.26	ПО ИЭС 2016 Замена В-73 ВЛ-10 кВ Ф-4 Б.Озеро-					0,05										0,06	0,06
1.2.2.27	ПО ИЭС 2016 Замена В-82 ВЛ-10 кВ Ф-15 Шланлы-					0,05										0,06	0,06
1.2.2.28	ПО ИЭС 2016 ТП-					0,03										0,03	0,03
1.2.2.29	ПО ИЭС 2016 ТП-					0,02										0,03	0,03
1.2.2.30	ПО ИЭС 2016 ВЛ-10 кВ Ф-9 РП					0,10										0,12	0,12
1.2.2.31	ПО ИЭС 2016 ВЛ-10кВ Ф-20					0,06										0,07	0,07
1.2.2.32	ПО ИЭС 2016 ТП-2339 клуб					0,02										0,03	0,03
1.2.2.33	ПО ИЭС 2016 ТП-2341 н.п.					0,02										0,03	0,03
1.2.2.34	ПО ИЭС 2016					0,05										0,05	0,05

№ п.п.	Наименование проекта	Ввод мощностей		Вывод мощностей		Первоначальная стоимость вводимых основных средств (млн. руб.)	Ввод основных средств сетевых организаций					план 2016 года				
							1-ый	2-ой	3-ий	4-ый	Итого	1-ый	2-ой	3-ий	4-ый	Итого
		квартал	квартал	квартал	квартал		квартал	квартал	квартал	квартал						
		2016	Итого	2016	Итого		км/МВА/другое					млн. руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.2.6.4	2016 - Строительство ВЛ- 10кВ от ПС "Искра"					3,99									4,71	4,71
1.2.6.5	2016 - ВЛ-10 кВ Ф- 6, Ф-2 ПС "Красная Горка" (вынос с					5,02									5,92	5,92
1.2.6.6	2016 - ВЛ-10 кВ Ф- 4 ПС "Ключарево" (уч. от РС-1101 до					1,26									1,48	1,48
1.2.6.7	2016 - ВЛ-10 кВ Ф- 198 ПС "Арово" (отпайка на КТП -					1,08									1,27	1,27
1.2.6.8	2016 - ВЛ-10 кВ Ф- 163 ПС Сафарово					1,07									1,26	1,26
1.2.6.9	ПО ИЭС 2016 ВЛ- 10 кВ Ф-5 ПС					1,30									1,53	1,53
1.2.6.10	ПО ИЭС 2016 ВЛ- 10кВ Ф-11 Ишлы- Тукаево					0,85									1,01	1,01
1.2.6.11	ПО ИЭС 2016 Замена В-73 ВЛ-10 кВ Ф-4 Б.Озеро-					0,79									0,93	0,93
1.2.6.12	ПО ИЭС 2016 Замена В-82 ВЛ-10 кВ Ф-15 Шланлы-					0,89									1,05	1,05
1.2.6.13	ПО ИЭС 2016 ТП-					0,43									0,50	0,50
1.2.6.14	ПО ИЭС 2016 ТП-					0,37									0,44	0,44
1.2.6.15	ПО ИЭС 2016 ВЛ- 10 кВ Ф-9 РП					1,69									2,00	2,00
1.2.6.16	ПО ИЭС 2016 ВЛ- 10кВ Ф-20					0,97									1,15	1,15
1.2.6.17	ПО ИЭС 2016 ТП- 2339 клуб					0,35									0,42	0,42
1.2.6.18	ПО ИЭС 2016 ТП- 2341 н.п.					0,40									0,47	0,47
1.2.6.19	ПО ИЭС 2016					0,76									0,90	0,90
1.2.6.20	ПО ИЭС 2016 ВЛ 10 кВ Ф-6 Совхоз-					0,48									0,56	0,56
1.2.6.21	ПО ИЭС 2016 ТП					0,40							0,47			0,47
1.2.6.22	ПО ИЭС 2016 ТП 2091 н.п. д.					0,40									0,47	0,47
1.2.6.23	ПО ИЭС 2016					0,93									1,10	1,10
1.2.6.24	ПО КЭС 2016 Установка реклоузера на ВЛ-					0,88									1,03	1,03
1.2.6.25	ПО КЭС 2016 Реконструкция ВЛ-					0,88									1,03	1,03
1.2.6.26	ПО КЭС 2016 Реконструкция ТП					0,30									0,36	0,36
1.2.6.27	ПО КЭС 2016 Реконструкция ТП					0,37									0,44	0,44
1.2.6.28	ПО КЭС 2016 Реконструкция ТП					0,30						0,36				0,36
1.2.6.29	ПО КЭС 2016 Реконструкция КТП					0,36									0,43	0,43
1.2.6.30	ПО КЭС 2016 Реконструкция КТП					0,40									0,47	0,47
1.2.6.31	ПО КЭС 2016 Реконструкция КТП					0,36									0,43	0,43
1.2.6.32	ПО КЭС 2016 Реконструкция КТП					0,36									0,43	0,43
1.2.6.33	ПО КЭС 2016 Реконструкция КТП					0,32							0,38			0,38
1.2.6.34	ПО КЭС 2016 Реконструкция КТП					0,34									0,40	0,40
1.2.6.35	ПО КЭС 2016 Реконструкция КТП					0,34									0,40	0,40
1.2.6.36	ПО КЭС 2016 Реконструкция КТП					0,34									0,40	0,40
1.2.6.37	ПО КЭС 2016 Реконструкция КТП					0,36								0,43		0,43
1.2.6.38	ПО КЭС 2016 Реконструкция					0,20									0,23	0,23
1.2.6.39	ПО КЭС 2016 Реконструкция ТП					0,34							0,40			0,40
1.2.6.40	ПО КЭС 2016 Установка реклоузера на РК-					2,29									2,71	2,71
1.2.6.41	ПО КЭС 2016 Реконструкция ВЛ					4,97									5,86	5,86
1.2.6.42	ПО КЭС 2016 Реконструкция ВЛ					0,30									0,35	0,35
1.2.6.43	ПО КЭС 2016 Реконструкция ТП-					0,32								0,38		0,38
1.2.6.44	ПО БЭС ВЛ-10кВ , ф.18 ПС К- Семеновка, от					2,35							2,77			2,77
1.2.6.45	ПО БЭС Реконструкция КТП- 6519 ф.15 ПС К-					0,20								0,24		0,24
1.2.6.46	ПО БЭС Реконструкция					0,61								0,73		0,73
1.2.6.47	ПО БЭС КТП-5685 Быт Н-Тураево,					0,26								0,30		0,30
1.2.6.48	ПО БЭС КТП-5691 Быт Плодолитомник,					0,26								0,31		0,31
1.2.6.49	ПО БЭС Реконструкция КТП-					0,26								0,31		0,31
1.2.6.50	ПО БЭС КТП-5057 Быт С-Сулпи,					0,29								0,34		0,34
1.2.6.51	ПО БЭС КТП-5174 Быт Абдулкаримово					0,26									0,31	0,31
1.2.6.52	ПО БЭС В-25 Ф№7 ПС Еркеево					0,97									1,14	1,14
1.2.6.53	Кольцеване Ф-6 ПС Давлеканово с Ф-12 ПС Новая на					1,01								1,19		1,19
1.2.6.54	Кольцеване Ф-17 РП-1 с Ф-19 РП-10 Давлеканово на РК-					1,02									1,21	1,21
1.2.6.55	ПО БЭС Реконструкция КТП					0,23								0,27		0,27
1.2.6.56	ПО БЭС Реконструкция КТП					0,23								0,27		0,27
1.2.6.57	ПО БЭС Реконструкция КТП					0,23								0,27		0,27
1.2.6.58	ПО БЭС ВЛ-10кВ Ф- 7 ПС Аксаково, ВЛ- 10кВ Ф-4 ПС					1,26								1,48		1,48

№ п.п.	Наименование проекта	Ввод мощностей		Вывод мощностей		Первоначальная стоимость вводимых основных средств (млн. руб.)	Ввод основных средств сетевых организаций									
		МВт, Г кал/час, км, МВА		МВт, Г кал/час, км, МВА			план 2016 года					план 2016 года				
		2016	Итого	2016	Итого		1-ый квартал	2-ой квартал	3-ий квартал	4-ый квартал	Итого	1-ый квартал	2-ой квартал	3-ий квартал	4-ый квартал	Итого
							км/МВА/другое					млн. руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.3.6	2016 - Реконструкция маслоприемников под трансформаторами ПС					0,42									0,50	0,50
1.3.7	2016 - Реконструкция маслоприемников под трансформаторами ПС					0,34								0,40		0,40
1.3.8	2016 - Реконструкция маслоприемников под трансформаторами ПС					0,51									0,60	0,60
1.3.9	2016 - Реконструкция существующих систем охранно-пожарной сигнализации подстанций и баз РЭСов- 2. База					0,13								0,15		0,15
1.3.10	2016 - ПС. И. Полная- Оснащение ячеек 6-10 кВ ПС быстродействующей дуговой защитой или					0,31									0,36	0,36
1.3.11	2016 - ПС.Архангельская- Оснащение ячеек 6-10 кВ ПС быстродействующей дуговой защитой или					0,31									0,36	0,36
1.3.12	2016 - ПС. Горьковская- Оснащение ячеек 6-10 кВ ПС быстродействующей дуговой защитой или					0,20									0,24	0,24
1.3.13	2016 - ПС. Кузово- Оснащение ячеек 6-10 кВ ПС быстродействующей дуговой защитой или					0,20									0,24	0,24
1.3.14	2016 - ПС.Калининки- Оснащение ячеек 6-10 кВ ПС быстродействующей дуговой защитой или					0,31									0,36	0,36
1.3.15	2016 - ПС.Сафарово. Оснащение ячеек 10 кВ 1 сек. ПС быстродействующей					0,51									0,60	0,60
1.3.16	2016 - ПС.Бабиково. Оснащение ячеек 10 кВ 1,2 сек. ПС					0,93									1,10	1,10
1.3.17	2016 - ПС.Кабаково-р. Оснащение ячеек 10 кВ 1,2 сек. ПС быстродействующей					0,93									1,10	1,10
1.3.18	2016 - ПС.Искино. Оснащение ячеек 6 кВ 1,2 сек. ПС					0,93									1,10	1,10
1.3.19	2016 - ПС.Красный Зилим. Оснащение ячеек 6 кВ 1,2 сек. ПС быстродействующей					0,20									0,24	0,24
1.3.20	ПО ИЭС 2016 ПС Центральная - Оснащение ячеек 6-10 кВ ПС быстродействующей					0,59									0,70	0,70
1.3.21	ПО ИЭС 2016 ПС Айдарали, ПС Первомайская - Монтаж охранно-пожарной					0,08									0,10	0,10
1.3.22	ПО ИЭС 2016 Монтаж системы автоматического пожаротушения ПО					0,51							0,60			0,60
1.3.23	ПО ИЭС 2016 Монтаж дверей имеющих сертификат пожарной безопасности соответствующей					0,08									0,10	0,10
1.3.24	ПО ИЭС 2016 ПС Оптика - Оснащение ячеек 10 кВ ПС быстродействующей					0,83									0,98	0,98
1.3.25	ПО ИЭС 2016 ПС Южная Оснащение ячеек 10 кВ ПС быстродействующей					0,59									0,70	0,70
1.3.26	ПО ИЭС 2016 ПС Парковая - Оснащение ячеек 10 кВ ПС быстродействующей					0,59									0,70	0,70
1.3.27	ПО ИЭС 2016 ПС Северная - Оснащение ячеек 10 кВ ПС быстродействующей					0,59									0,70	0,70
1.3.28	ПО КЭС 2016 Реконструкция ОПС Базы					1,27								1,50		1,50
1.3.29	ПО КЭС 2016 ПС ГПП 1 реконструкция РЗА с					1,95									2,30	2,30
1.3.30	ПО КЭС 2016 ПС Бахмут реконструкция РЗА с оснащением ЛЗШ					0,59									0,70	0,70
1.3.31	ПО КЭС 2016 ПС Таймасово реконструкция РЗА с					0,76									0,90	0,90
1.3.32	ПО КЭС 2016 ПС н.Мурапталово реконструкция РЗА с					1,14									1,34	1,34
1.3.33	ПО БЭС ПС Абдрашитово-Оснащение ячеек 10 кВ ПС быстродействующей дуговой защитой или					0,36							0,42			0,42
1.3.34	ПО БЭС ПС Аитово- Оснащение ячеек 10 кВ быстродействующей дуговой защитой или логической защитой шин.					0,92									1,09	1,09
1.3.35	ПО БЭС ПС Бикулово - Оснащение ячеек 10 кВ ПС быстродействующей дуговой защитой или логической защитой шин.					0,38								0,44		0,44
1.3.36	ПО БЭС ПС Ермолино - Оснащение ячеек 10 кВ ПС быстродействующей дуговой защитой или логической защитой шин.					0,46								0,54		0,54

№ п.п.	Наименование проекта	Ввод основных средств сетевых организаций														
		Ввод мощностей		Вывод мощностей		Первоначальная стоимость вводимых основных средств (Е – МВ)	план 2016 года					план 2016 года				
		МВт, т кал/час, км, МВА		МВт, т кал/час, км, МВА			1-ый квартал	2-ой квартал	3-ий квартал	4-ый квартал	Итого	1-ый квартал	2-ой квартал	3-ий квартал	4-ый квартал	Итого
		2016	Итого	2016	Итого		км/МВА/другое					млн. руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.1.2.3	2014,2015,2016 - Строительство ПС 110 кВ "Ирек" с трансформаторам					233,43										
2.1.2.4	2015,2016 - Строительство ПС 220/110/10 кВ					483,16									570,13	570,13
2.1.2.5	ПО ИЭС 2016					58,73										
2.1.2.6	Строительство ПС 110/10 кВ					88,77										
2.1.3	Строительство ВЛ (КЛ)					257,29										
2.1.3.1	2016,2017 - Строительство ВЛ					40,42										
2.1.3.2	Строительство двухцепной ВЛ 35 кВ "Кубязы - ПО БЭС					179,66										
2.1.3.3	Строительство ВЛ-					37,20										
2.1.4	Строительство ПС 35 кВ															
2.1.5	Строительство КЛ-10 кВ и РП-ТП для					499,87						0,00	6,68	0,00	125,64	132,32
2.1.5.1	2015 - Проектируемый завод по производству гипсокартона,					6,38										
2.1.5.2	2015 - Производственные цеха, расположенные по адресу: РБ,					1,65										
2.1.5.3	2015 - ВЛ-10 кВ и ТП-10/0,4 кВ для электрооборудования буровой установки, расположенной по					6,79									8,01	8,01
2.1.5.4	2016 - Производственное помещение, расположенное по адресу:					1,18									1,39	1,39
2.1.5.5	2016 - ТРК «Гранд Сити», расположенный по адресу: Республика Башкортостан,					2,13									2,51	2,51
2.1.5.6	ПО КЭС 2016 ЦРП- 6 кВ. Маслоэкстракцион ного завода, расположенного по					5,66							6,68			6,68
2.1.5.7	Электрооборудование молочно-товарного комплекса на 6000 стойломест и генетического центра по					1,91									2,25	2,25
2.1.5.8	Электрооборудование тепличного комплекса КФХ					3,25									3,84	3,84
2.1.5.9	Электрооборудование асфальтосмесител ьной установки					1,86									2,19	2,19
2.1.5.10	Электрооборудование новых микрорайонов для					3,96										
2.1.5.11	Электрооборудование мкр. малоэтажной жилой застройки					7,05									8,32	8,32
2.1.5.12	2016					230,25									45,00	45,00
2.1.5.13	Расширение КРУ-6 кВ на ПС 110/6кВ					1,14										
2.1.5.14	ПО СВЭС 2016 г.					184,19									2,00	2,00
2.1.5.15	Строительство КЛ- 10 кВ и РП-ТП для					42,48									50,13	50,13
2.1.6	2016 ИАП Прогноз ТПП до 150 кВт															
2.1.7	Реконструкция ПС с заменой трансформаторов на большую мощность для Строительство ВЛ (КЛ) 0,4 кВ для фактического присоединения					3 421,78						0,00	0,00	0,00	570,00	570,00
2.1.7.1	ПО УГЭС Строительство ВЛ- 0,4 для фактического					802,25									123,00	123,00
2.1.7.2	ПО ЦЭС - Строительство ВЛ (КЛ) 0,4 кВ для фактического присоединения					302,71									130,00	130,00
2.1.7.3	ПО ИЭС Строительство ВЛ (КЛ) 0,4 кВ для фактического присоединения					330,34									43,00	43,00
2.1.7.4	ПО КЭС 2015 Строительство ВЛ (КЛ) 0,4 кВ для фактического присоединения					206,57									27,00	27,00
2.1.7.5	ПО БЭС Строительство ВЛ (КЛ) 0,4 кВ для фактического присоединения					237,54									27,00	27,00
2.1.7.6	ПОБЦЭС Строительство ВЛ (КЛ) 0,4 кВ для фактического присоединения					595,59									49,00	49,00

№ п.п.	Наименование проекта	Ввод мощностей		Вывод мощностей		Первоначальная стоимость вводимых основных средств (млн. руб.)	Ввод основных средств сетевых организаций									
		МВт, Г кал/час, км, МВА		МВт, Г кал/час, км, МВА			план 2016 года					план 2016 года				
		2016	Итого	2016	Итого		1-ый квартал	2-ой квартал	3-ий квартал	4-ый квартал	Итого	1-ый квартал	2-ой квартал	3-ий квартал	4-ый квартал	Итого
							км/МВА/другое					млн. руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.13	2015,2016,2017 - Резак гидравлический IZUMI S-200 (3 шт.) с 2-мя комплектами подвижных					0,26								0,12		0,12
3.1.14	2016 - Система массового обучения навыкам оказания первой					0,18									0,21	0,21
3.1.15	2015,2016 - Пресс гидравлический аккумуляторный ПГРА-300БМ (в комплекте с: 2 аккумулятора 14,4 В,					0,17									0,13	0,13
3.1.16	2015,2016 - ГАЗ 33081					2,16									1,20	1,20
3.1.17	2016 - Автовышка ТА-18 на базе ГАЗ 3308 с 1-					2,80								3,30		3,30
3.1.18	2015,2016 - УАЗ 3909					1,40								1,14		1,14
3.1.19	2016 - шевроле-нива (Архангельский, Бирский					2,41									2,85	2,85
3.1.20	2015,2016,2017 - ЭНЕРГОМЕРА СЕ602-					0,82								0,30		0,30
3.1.21	2015,2016,2017 - «Энерготестр ПЭМ-02И-					0,96								0,48		0,48
3.1.22	2016 - ДЭС 0.4 кВ на прицепной платформе					1,53									1,80	1,80
3.1.23	2016 - 7.111 – Пресс электрогидравлический					0,36									0,43	0,43
3.1.24	ПО ИЭС 2016 Шевроле-Нива LC(кондиц)					0,55									0,65	0,65
3.1.25	ПО ИЭС 2016 Аварийно-ремонтная мастерская на					2,63									3,10	3,10
3.1.26	ПО ИЭС 2016 Прицеп для перевозки					0,07									0,08	0,08
3.1.27	ПО ИЭС 2016 Трактор МТЗ 82 с навесным					1,44									1,70	1,70
3.1.28	ПО ИЭС 2016 Передвижная электротехническая					6,36									7,50	7,50
3.1.29	ПО ИЭС 2016 Генератор технической частоты ГТЧ-					0,08									0,10	0,10
3.1.30	ПО ИЭС 2016 Трансформатор нагрузочный РЕТ-3000 с					0,15									0,18	0,18
3.1.31	ПО ИЭС 2016 Прибор контроля высоковольтных					0,28									0,33	0,33
3.1.32	ПО ИЭС 2016 Снегоуборщик					0,07									0,09	0,09
3.1.33	ПО ИЭС 2016 Стационарный сварочный аппарат					0,06									0,07	0,07
3.1.34	ПО ИЭС 2016 Приобретение прибора					0,13									0,16	0,16
3.1.35	ПО ИЭС 2016 Весы аналитические GR-200.					0,08									0,10	0,10
3.1.36	ПО ИЭС 2016 Снегоходы БУРАН с санями (2 шт.)					0,51									0,60	0,60
3.1.37	ПО КЭС 2016 Прицеп тяжеловоз 9484-10012					1,27							1,50			1,50
3.1.38	ПО КЭС 2016 Буран АДЕ с аксессуарами					0,68									0,80	0,80
3.1.39	ПО КЭС 2016 Автогидроподъемник АГП-					2,93								3,45		3,45
3.1.40	ПО КЭС 2016 Прицеп для					0,18									0,22	0,22
3.1.41	ПО КЭС 2016 Прицеп для перевозки лодки					0,08									0,10	0,10
3.1.42	ПО КЭС 2016 Приобретение а/м УАЗ-					0,49							0,58			0,58
3.1.43	ПО КЭС 2016 Приобретение камаз					3,08									3,64	3,64
3.1.44	ПО КЭС 2016 Приобретение робота -					0,18									0,22	0,22
3.1.45	ПО КЭС 2016 Приобретение прибора					0,12									0,14	0,14
3.1.46	ПО КЭС 2016 Приобретение устройства					0,11									0,12	0,12
3.1.47	ПО КЭС 2016 Ножничный					0,54									0,64	0,64
3.1.48	ПО КЭС 2016 Устройство проверки простых защит					0,27									0,32	0,32
3.1.49	ПО КЭС 2016 Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР-					0,07									0,08	0,08
3.1.50	ПО КЭС 2016 Прибор для измерения и регистрации электроэнергетических величин, проверки					0,09							0,11			0,11
3.1.51	ПО КЭС 2016 Приобретение автоматического					0,58									0,69	0,69
3.1.52	ПО КЭС 2016 Комбинированные пресс-					0,44									0,52	0,52
3.1.53	ПО КЭС 2016 измерительно-трансформаторный РЕТ-					0,44									0,51	0,51
3.1.54	ПО КЭС 2016 Приобретение					0,08							0,09			0,09
3.1.55	ПО КЭС 2016 Токарный					0,95							1,12			1,12
3.1.56	ПО КЭС 2016 Весы аналитические GF-600					0,85							1,00			1,00
3.1.57	ПО БЭС Станок шиномонтажный грузовой					0,14							0,16			0,16
3.1.58	ПО БЭС Трансформатор нагрузочный РЕТ-3000 с аксессуарами					0,27								0,32		0,32
3.1.59	ПО БЭС Испытательный прибор "Ретом-21" с комплектом аксессуаров производства НПП					0,11							0,13			0,13
3.1.60	ПО БЭС Вольтамперфазометр "Ретом-21" с комплектом аксессуаров производства НПП					0,42							0,50			0,50
3.1.61	ПО БЭС Измерительно-трансформаторный блок "РЕТ-ВАХ" производства НПП "Динамика"					0,10								0,12		0,12
3.1.62	ПО БЭС Прибор контроля высоковольтных					0,08							0,10			0,10
3.1.63	ПО БЭС Прибор контроля высоковольтных					0,34							0,40			0,40
3.1.64	ПО БЭС Прибор МКИ-200					0,06							0,08			0,08

