

Планируемый перечень инвестиционных проектов и плановые показатели реализации инвестиционной программы ОАО "Коммуэнерго" на 2014 год.

№ №	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность	Протяженность сетей	Плановые показатели энергетической эффективности проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Полная стоимость реализации инвестиционного проекта	Остаточная стоимость реализации инвестиционного проекта	План финансирования текущего года	Ввод мощностей				Объем финансирования	
											2014		итого		2014	итого
											С/П *	МВА	км	тыс.кВтч	млн. рублей	млн. рублей
	ВСЕГО		4,400	22,710	335,85			90,0			4,400	22,710	4,400	22,710	85,5	85,5
1	Техническое перевооружение и реконструкция		4,400	22,710	335,85			85,29			4,400	22,710	4,400	22,710	85,2	85,2
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		4,400	22,7	335,85			76,0			4,400	22,710	4,400	22,7	76,0	76,0
1	Реконструкция фидера №5 ВЛ-10 кВ в г.Малмыж	С/П		5,000	23,0	2014	2014	12,8				5,000		5,000	12,8	12,8
2	Реконструкция КТП №1, КЛ-6 кВ Ф№1,2 от ПС Демьяново до КТП №1 в пгт.Демьяново	С/П	0,400	0,280	4,5	2014	2014	2,2			0,400	0,280	0,400	0,280	2,2	2,2
3	Реконструкция ТП-30, 34, 3, 33 в г.Омутнинск	С/П	1,000	0,520	33,5	2014	2014	5,3			1,000	0,520	1,000	0,520	5,3	5,3
4	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП - 2, 4, 5, 14 в пгт.Верхошижемье	С/П		5,000	11,0	2014	2014	12,8				5,000		5,000	12,8	12,8
5	Реконструкция фидера №9 ВЛ-10 кВ в г. Советск	С/П		3,000	13,8	2014	2014	7,7				3,000		3,000	7,7	7,7
6	Реконструкция ЗТП-26 в г. Советск	С/П	0,160		1,3	2014	2014	0,6			0,160		0,160	0,6	0,6	0,6
7	Реконструкция ВЛ-10 кВ фидера № 17 в г.Зуевка	С/П		3,500	16,1	2014	2014	9,0				3,500		3,500	9,0	9,0
8	Реконструкция КВЛ-10 кВ фидера № 24 в г.Зуевка	С/П		2,200	10,1	2014	2014	6,1				2,200		2,200	6,1	6,1
9	Реконструкция МТП №10, №1, №11, №28, №30, №42, №53, №51, №25, №34 в г.Луза	С/П	2,590		207,2	2014	2014	9,0			2,590		2,590	9,0	9,0	9,0
10	Реконструкция ТП-85 (проходного типа замена с МВ марки "МБ" на КТП с КРУН с вакуумным выключателем) в г. Слободской	С/П	0,250		2,0	2014	2014	2,3			0,250		0,250	2,3	2,3	2,3
11	Реконструкция ЗТП-5, ВЛ-0,4кВ от ЗТП-5 в г. Пижанка	С/П		0,600	1,3	2014	2014	1,5				0,600		0,600	1,5	1,5
12	Реконструкция фидера №2, 3 ВЛ-10 кВ в пгт Оричи	С/П		2,110	9,7	2014	2014	5,4				2,110		2,110	5,4	5,4
13	Реконструкция фидера №7 ВЛ-10 кВ в г. Яранск	С/П		0,500	2,3	2014	2014	1,3				0,500		0,500	1,3	1,3
1.2	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики															
1.3	Создание систем телемеханики и связи							3,4							3,4	3,4
1	Система телеуправления РП №1, 3, 6 в г. Кирово-Чепецк	С/П				2014	2014	3,4							3,4	3,4
1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности															
1.5	Прочее техническое перевооружение и реконструкция							5,9							5,8	5,8
1.5.1	Создание и модернизация пожаро-охранной сигнализации							3,1							3,1	3,1
1	Пожаро-охранная сигнализация, Административно-производственное здание, гараж							0,2							0,2	0,2
2	Пожаро-охранная сигнализация, Производственное здание, гараж							0,2							0,2	0,2

№ №	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность	Протяженность сетей	Плановые показатели энергетической эффективности проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Полная стоимость реализации инвестиционного проекта	Остаточная стоимость реализации инвестиционного проекта	План финансирования текущего года	Ввод мощностей				Объем финансирования	
											2014		итого		2014	итого
											МВА	км	МВА	км	млн. рублей	млн. рублей
3	Пожаро-охранная сигнализация, Административно-производственные здания, гараж							0,4							0,4	0,4
4	Пожаро-охранная сигнализация, Административно-производственное здание							0,1							0,1	0,1
5	Пожаро-охранная сигнализация, Административно-производственное здание, гараж							0,2							0,2	0,2
6	Пожаро-охранная сигнализация, Административно-производственные здания							0,2							0,2	0,2
7	Пожаро-охранная сигнализация, Административно-производственные здания							0,2							0,2	0,2
8	Пожаро-охранная сигнализация, Административно-производственное здание							0,1							0,1	0,1
9	Пожаро-охранная сигнализация, Гараж							0,1							0,1	0,1
10	Пожаро-охранная сигнализация, Производственное здание, гараж							0,2							0,2	0,2
11	Пожаро-охранная сигнализация, Административно-производственные здания							0,1							0,1	0,1
12	Пожаро-охранная сигнализация, Административно-производственные здания, гараж							0,3							0,3	0,3
13	Пожаро-охранная сигнализация, Административно-производственные здания							0,9							0,9	0,9
1.5.2	Обновление серверов и оргтехники							1,4							1,4	1,4
1	Серверы (хранения, резервирования данных, виртуальных машин)					2014	2014	0,8							0,8	0,8
2	МФУ Kyocera TaskAlfa 221i (4 шт.)					2014	2014	0,3							0,3	0,3
3	Контроллер домена (6 шт.)					2014	2014	0,3							0,3	0,3
1.5.3	Реконструкция и приобретение ремонтно-производственных баз							1,3							1,2	1,2
1	Реконструкция здание гаража в пгт. Оричи	С/П				2013	2014	1,3							1,2	1,2
2	Новое строительство							4,7							0,3	0,3
2.1	Строительство ремонтно-производственных баз							4,7							0,3	0,3
2	Гараж в п. Даровское	С/П				2014	2015	2,3							0,1	0,1
3	Гараж в п. Шабалино	С/П				2014	2015	2,4							0,2	0,2