

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы ООО "КрасКом" по развитию объектов, используемых в сфере электроснабжения города Красноярска, на 2012-2016 гг и план их финансирования (корректировка мероприятий 2013 года)

№ №	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей																		Объем финансирования (с НДС)					
									план 2012 года			план 2013 года			план 2014 года			план 2015 года			план 2016 года			ИТОГО			план 2012 года	план 2013 года	план 2014 года	план 2015 года	план 2016 года	ИТОГО
		С/П	МВт/Гкал/ч/км/МВА	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	МВт	км	МВА	МВт	км	МВА	МВт	км	МВА	МВт	км	МВА	МВт	км	МВА	МВт	км	МВА	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей		
	ВСЕГО					125,313839			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	4,00	1,54	1,75	0,51	2,06	0,93	0,00	1,09	3,99	4,51	4,69	14,20	14,11	30,21	32,03	34,76	125,31
1	Техническое перевооружение и реконструкция					125,313839	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	4,00	1,54	1,75	0,51	2,06	0,93	0,00	1,09	3,99	4,51	4,69	14,20	14,11	30,21	32,03	34,76	125,31		
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности					125,313839	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	4,00	1,54	1,75	0,51	2,06	0,93	0,00	1,09	3,99	4,51	4,69	14,20	14,11	30,21	32,03	34,76	125,31		
1	Модернизация открытого распределительного устройства напряжением 110 кВ головной понизительной подстанции № 32 110/6 кВ, находящейся на о. Н.-Атамановский	П		2012	2013	28,319233																	0,00	0,00	0,00	14,204875	14,114358				28,319233	
2	Установка второго трансформатора мощностью 400 кВА в трансформаторной подстанции № 63, находящейся по ул. 2-я Краснофлотская, 20 а.	П	МВт 0,34	2014	2014	0,527045							0,34		0,4								0,34	0,00	0,40				0,527045			0,527045
3	Модернизация оборудования трансформаторной подстанции № 527, находящейся по ул.Малиновского, 20 г, в следующем объеме: а) замена двух силовых трансформаторов типа ТСМА мощностью 320 кВА на силовые трансформаторы типа ТСЗ мощностью 400 кВА; б) замена камер серии КСО на малогабаритные распределительные устройства типа РМ6 (2 шт); в) замена сборных шин 0,4 кВ (0,065 км); г) установка панелей марки ЩО-70 (9 шт).	П	МВт 0,136	2014	2014	6,951911							0,136		0,16								0,14	0,00	0,16				6,951911			6,951911
4	Модернизация оборудования трансформаторной подстанции № 542, находящейся по ул. Краснодарская, 6 д, в следующем объеме: а) замена двух силовых трансформаторов типа ТМГ мощностью 320 кВА на силовые трансформаторы типа ТСЗ мощностью 400 кВА; б) замена камер серии КСО на малогабаритные распределительные устройства типа РМ6 (2 шт); в) замена сборных шин 0,4 кВ (0,065 км); г) установка панелей марки ЩО-70 (9 шт).	П	МВт 0,136	2014	2014	6,951911							0,136		0,16								0,14	0,00	0,16				6,951911			6,951911
5	Прокладка двух кабельных линий электропередачи марки ААБл, напряжением 6 кВ, сечением 3х240 кв. мм от понизительной станции № 27А головной понизительной подстанции № 2, находящейся на территории ООО "Енисейский ЦБК", до распределительной подстанции № 10-116 6 кВ, находящейся по ул. Рейдовая, 57 г, с установкой двух приборов учета электрической энергии.	П	км 4,00	2014	2014	10,166710								4,00									0,00	4,00	0,00				10,166710			10,166710
6	Модернизация оборудования трансформаторной подстанции № 507, находящейся по ул. Малиновского, 2 г, в следующем объеме: а) замена силового трансформатора типа ТМГ мощностью 320 кВА на силовой трансформатор типа ТСЗ мощностью 400 кВА; б) замена камер серии КСО на малогабаритные распределительные устройства типа РМ6 (1 шт); в) замена сборных шин 0,4 кВ (0,04 км); г) установка панелей марки ЩО-70 (4 шт).	П	МВт 0,068	2014	2014	3,353056							0,068		0,08								0,07	0,00	0,08				3,353056			3,353056
7	Модернизация оборудования трансформаторной подстанции № 599, находящейся по ул. Водопьянова, 44л, в следующем объеме: а) замена двух трансформаторов мощностью 630 кВА каждый на трансформаторы мощностью 1000 кВА каждый; б) установка двух дополнительных камер серии КСО;	П	МВт 0,629	2014	2014	2,256109							0,629		0,74								0,63	0,00	0,74				2,256109			2,256109

№ №	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей															Объем финансирования (с НДС)								
									план 2012 года			план 2013 года			план 2014 года			план 2015 года			план 2016 года			ИТОГО			план 2012 года	план 2013 года	план 2014 года	план 2015 года	план 2016 года	ИТОГО
									МВт	кМ	МВА	МВт	кМ	МВА	МВт	кМ	МВА	МВт	кМ	МВА	МВт	кМ	МВА	МВт	кМ	МВА						
8	Модернизация оборудования трансформаторной подстанции № 62, находящейся по ул. 2-я Краснофлотская, 1д, в следующем объеме: а) замена двух силовых трансформаторов типа ТМГ мощностью 250 кВА на силовые трансформаторы типа ТСЗ мощностью 630 кВА; б) замена камер серии КСО на малогабаритные распределительные устройства типа РМ6 (2 шт); в) замена сборных шин 0,4 кВ (0,065 км); г) установка панелей марки ЩО-70 (9 шт).	П	МВт0,646	2015	2015	7,389742											0,646		0,76				0,65	0,00	0,76				7,389742	7,389742		
9	Модернизация оборудования трансформаторной подстанции № 614, находящейся по ул. 26 Бакинских комиссаров, 26 г, в следующем объеме: а) замена силового трансформатора типа ТМГ мощностью 400 кВА на силовой трансформатор типа ТСЗ мощностью 630 кВА; б) замена камер серии КСО на малогабаритные распределительные устройства типа РМ6 (1 шт); в) замена сборных шин 0,4 кВ (0,04); г) установка панелей марки ЩО-70 (4 шт).	П	МВт0,1955	2015	2015	3,592716											0,196		0,23				0,20	0,00	0,23				3,592716	3,592716		
10	Модернизация оборудования трансформаторной подстанции № 607, находящейся по ул. Текстильщиков, 14 г, в следующем объеме: а) замена силового трансформатора типа ТМГ мощностью 250 кВА на силовой трансформатор типа ТСЗ мощностью 630 кВА; б) замена камер серии КСО на малогабаритные распределительные устройства типа РМ6 (1 шт); в) замена сборных шин 0,4 кВ 90,04 км); г) установка панелей марки ЩО-70 9 (4 шт).	П	МВт0,323	2015	2015	3,592716											0,323		0,38				0,32	0,00	0,38				3,592716	3,592716		
11	Модернизация оборудования трансформаторной подстанции № 77, находящейся по ул. Ползунова, 20 г, в следующем объеме: а) замена двух силовых трансформаторов типа ТМГ мощностью 400 кВА и типа ТР54.630 мощностью 630 кВА на силовые трансформаторы типа ТСЗ мощностью 630 кВА; б) замена камер серии КСО на малогабаритные распределительные устройства типа РМ6 (2 шт); в) замена сборных шин 0,4 кВ (0,065 км); г) установка панелей марки ЩО-70 (9 шт);	П	МВт0,1955	2015	2015	7,389742											0,196		0,23				0,20	0,00	0,23				7,389742	7,389742		
12	Замена кабельной линии электропередачи марки ААБл, напряжением 10 кВ, сечением 3х120 кв. мм фидера 139-26 (31) от опоры № 61 до распределительной подстанции № 179, находящейся в пос. Бадалык, на кабельную линию электропередачи марки ААБл большего сечения.	П	кМ0,51	2015	2015	2,676783												0,51					0,00	0,51	0,00				2,676783	2,676783		
13	Модернизация оборудования трансформаторной подстанции № 535, находящейся по ул. С. Лазо, 20а, в следующем объеме: а) замена двух трансформаторов мощностью 400 кВА каждый на трансформаторы мощностью 630 кВА; б) замена камеры серии КСО на трансформатор (2 шт); в) замена комплекта сборных шин серии КСО-366 (1 шт); г) замена линейной камеры серии КСО с выключателем нагрузки (3 шт); д) замена шинного моста 0,4 кВ (0,064 км); е) установка дополнительных панелей марки ЩО-70 (2 шт).	П	МВт0,391	2015	2015	7,389742											0,391		0,46				0,39	0,00	0,46				7,389742	7,389742		
14	Модернизация оборудования трансформаторной подстанции № 685, находящейся по ул. Глинки, 13г, в следующем объеме: а) замена силового трансформатора типа ТМГ мощностью 320 кВА на силовой трансформатор типа ТСЗ мощностью 630 кВА; б) замена камер серии КСО на малогабаритные распределительные устройства типа РМ6 (1 шт); в) замена сборных шин 0,4 кВ (0,04 км); г) установка панелей марки ЩО-70 (4 шт).	П	МВт0,2635	2016	2016	3,592716													0,264		0,31		0,26	0,00	0,31				3,592716	3,592716		

[illegible]