

№№	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года, млн. рублей с НДС *	Объем финансирования 2012 год, млн. рублей с НДС		Основно (закрываются акти выполненных работ), млн.рублей без учета НДС	Введено (оформлено акти ввода в эксплуатацию), млн.рублей без учета НДС	Осталось профинансировать по результатам отчетного периода, млн. рублей с НДС *	Причины отклонений
			план**	факт***				
ВСЕГО		4 633,96	6 725,89	3 491,20	2 333,59	1 795,85	1 703,23	
1.	Программа повышения надежности электроснабжения потребителей	2 419,56	2 410,44	1 454,85	716,96	216,70	964,72	
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2 419,56	2 410,44	1 454,85	716,96	216,70	974,90	
1.1.1.	Техническое перевооружение и реконструкция электрических сетей 35 кВ и выше	2 288,36	1 911,72	1 355,59	645,81	142,88	942,96	
1.1.1.1.	ПС-110 кВ Верхневская	7,96	171,98	0,01	0,79	0,00	7,95	В 2012 году выполнялись проектно-изыскательские работы.
1.1.1.2.	ПС-110 Северная	304,08	68,02	304,08	0,69	0,00	0,00	В 2012 году выполнялись проектно-изыскательские работы.
1.1.1.3.	ПС-110 кВ Кировская	201,89	290,09	88,62	11,69	0,00	113,27	Реконструкция без увеличения пропускной способности сети.
1.1.1.4.	ПС-110 Центральная	175,43	50,18	175,43	0,35	0,00	0,00	В 2012 году выполнялись проектно-изыскательские работы.
1.1.1.5.	ПС-110 Камшинская	6,94	36,08	6,94	0,06	0,00	0,00	В 2012 году выполнялись проектно-изыскательские работы.
1.1.1.6.	ПС-110 Тельмановская	374,31	244,39	128,51	94,69	73,75	245,80	Реконструкция без увеличения пропускной способности сети.
1.1.1.7.	ПС-110 Томичевская	193,39	53,46	128,02	75,12	69,13	65,37	Реконструкция без увеличения пропускной способности сети.
1.1.1.8.	ПС-110 Заренная	0,00	23,39	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.9.	ПС 110 Меловая	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	Реконструкция без увеличения пропускной способности сети.
1.1.1.10.	ВЛ-110 кВ К-30/32	0,00	0,00	9,29	7,99	0,00	0,00	Реконструкция без увеличения пропускной способности сети.
1.1.1.11.	ВЛ-110 кВ Ю-8	82,44	184,81	78,63	64,28	0,00	3,81	В 2012 году выполнялась замена провода на участке ПС Тальманка-ПС Искитимская.
1.1.1.12.	ВЛ-110 кВ К-7/8	149,61	125,38	1,69	0,46	0,00	147,92	В 2012 году выполнялись проектно-изыскательские работы.
1.1.1.13.	ВЛ-110 кВ К-19/20	270,49	430,18	237,42	249,73	0,00	33,08	В 2012 году выполнялись подготовительные и строительно-монтажные работы по прокладке кабельной линии на участке от 19 – ПС 110 кВ Северная.
1.1.1.14.	ВЛ-110 кВ С-15/16	438,07	194,42	119,80	97,28	0,00	318,27	В 2012 году выполнялись подготовительные и строительно-монтажные работы по прокладке воздушной линии.
1.1.1.15.	ВЛ-110 кВ К-11/12	74,75	22,22	67,25	41,54	0,00	7,50	В 2012 году выполнялись подготовительные и строительно-монтажные работы по прокладке воздушной линии.
1.1.1.16.	ВЛ-110 кВ К-29 (кабельный завод на ПС-110 Тепловая)	9,01	18,12	9,01	1,12	0,00	0,00	В 2012 году выполнялись подготовительные и строительно-монтажные работы по прокладке воздушной линии.
1.1.2.	Замена аккумуляторной батареи с ВРУ	0,00	5,82	0,00	0,00	0,00	0,00	В 2012 году выполнялись проектно-изыскательские работы.
1.1.2.1.	Замена АБ ПС Барышевская	0,00	5,82	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.	Программа по реконструкции РЗА	2,27	34,11	2,27	0,07	0,00	0,00	
1.1.3.1.	Замена осциллографов и устройств ОМП на регистраторы аварийных событий "Черный Ящик"	0,00	5,59	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.2.	Замена аналоговых электронных устройств РЗА (ПЦЭ-2802, ПЦЭ-2802)	2,27	19,35	2,27	0,07	0,00	0,00	Реконструкция без увеличения пропускной способности сети.
1.1.3.3.	Реконструкция ВЧ каналов и защит		2,95	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.4.	Монтаж быстродействующих защит КРУ 10 кВ	0,00	6,22	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4.	Программа повышения надежности в сетях 10-0,4 кВ	19,27	62,72	19,27	17,30	13,80	0,00	Реконструкция без увеличения пропускной способности сети.
1.1.5.	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики	109,66	396,06	77,73	53,79	60,02	31,94	
1.1.5.1.	Установка автоматического регулирования напряжения	0,39	4,13	0,39	0,00	0,00	0,00	Реконструкция без увеличения пропускной способности сети.
1.1.5.2.	Реконструкция ПА на ПС и сегтах	16,58	61,27	11,40	4,05	3,34	5,18	Реконструкция без увеличения пропускной способности сети.
1.1.5.3.	СОТН (основные и резервные каналы связи)	92,42	185,57	65,66	47,94	56,40	26,76	Строительство без увеличения пропускной способности сети.
1.1.5.4.	Создание системы интеллектуальной сети, включая систему телеуправления SCADA	0,00	98,62	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.5.5.	Выполнение предписаний РТН	0,28	46,48	0,28	1,80	0,28	0,00	Реконструкция без увеличения пропускной способности сети.
2.	Программа по снижению потерь в электрических сетях	802,38	1 366,04	514,96	369,29	422,73	287,42	
2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	171,81	459,77	151,23	73,78	56,45	20,59	
2.1.1.	Программа по обновлению парка силовых трансформаторов 10/0,4 кВ	59,08	72,87	43,49	29,63	31,03	15,59	Реконструкция без увеличения пропускной способности сети.
2.1.2.	АМИ (проект системы дистанционного учета)	97,38	348,41	92,38	32,73	25,42	5,00	Реконструкция без увеличения пропускной способности сети.
2.1.3.	Реконструкция систем внутреннего и наружного освещения на основе энергосберегающих светильников	15,36	38,49	15,36	11,42	0,00	0,00	Реконструкция без увеличения пропускной способности сети.
2.2.	Техпереворужение и реконструкция электрических сетей 10-0,4 кВ	630,57	906,27	363,73	295,50	366,29	266,84	
2.2.1.	Реконструкция эл. сетей 10-0,4 кВ в г. Новосибирске	357,73	472,46	232,20	195,65	172,44	125,53	Реконструкция без увеличения пропускной способности сети.
2.2.2.	Реконструкция эл. сетей 10-0,4 кВ на территории области	272,83	433,80	131,53	99,85	193,85	141,30	Реконструкция без увеличения пропускной способности сети.
3.	Программа по развитию электрических сетей	718,67	1 853,79	486,85	324,79	220,74	231,81	
3.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	30,43	172,24	26,41	5,99	0,00	4,02	
3.1.1.	Строительство ВЛ-110 кВ Восточная - Мостовая с заходом на ПС Камшинская	30,43	172,24	26,41	5,99	0,00	4,02	В 2012 году выполнялись подготовительные и строительно-монтажные работы по строительству воздушной линии.
3.2.	Обеспечение технологического присоединения	688,24	1 681,54	460,44	318,80	220,74	227,79	
3.2.1.	Новое строительство	552,68	1 496,21	388,11	256,75	160,73	164,58	
3.2.1.1.	Строительство ПС 110/10 кВ с Морозово Искитимского района	146,66	337,81	136,91	108,32	0,00	9,75	В 2012 году выполнялись подготовительные и строительно-монтажные работы по строительству подстанции.
3.2.1.2.	Строительство ПС 110/10 кВ Залив с питающей ВЛ 110 кВ	11,50	385,46	0,00	1,10	0,00	11,50	В 2012 году выполнялись проектно-изыскательские работы.
3.2.1.3.	Строительство эл. сетей 10-0,4 кВ на территории области	168,24	328,39	108,61	83,88	65,43	59,64	Строительство без увеличения пропускной способности центров питания 35 кВ и выше.
3.2.1.4.	Строительство электрических сетей 10-0,4 кВ в г. Новосибирске	163,60	287,88	128,33	50,76	73,47	35,28	Строительство без увеличения пропускной способности центров питания 35 кВ и выше.
3.2.1.5.	Обеспечение электроснабжения социально-значимых объектов в г. Новосибирске и Новосибирской области	62,68	156,66	14,27	12,70	21,83	48,41	Строительство без увеличения пропускной способности центров питания 35 кВ и выше.
3.2.2.	Реконструкция	135,56	185,33	72,34	62,05	60,01	63,22	
3.2.2.1.	Программа по приобретению и перемещению трансформаторов	135,56	185,33	72,34	62,05	60,01	63,22	В 2012 году выполнялась замена трансформаторов на ПС Текстильная, ПС Панфилово, ПС Обская с увеличением пропускной способности сети на 48 МВА.
4.	Прочие программы	300,56	298,09	220,64	216,20	363,89	161,37	
4.1.	Повышение пожаробезопасности эл. сетей	5,94	9,68	5,94	4,13	4,40	0,00	
4.1.1.	Оборудование помещений установками автоматической пожарной сигнализации	5,94	9,68	5,94	4,13	4,40	0,00	
4.2.	Программа антитеррористической защищенности объектов	9,19	45,55	9,19	6,49	4,93	0,00	
4.3.	Программа замены приборного парка и средств малой механизации и оргтехники	15,05	18,64	15,05	9,46	11,82	0,00	
4.4.	Программа по замене транспорта	104,43	203,76	104,43	94,28	91,47	0,00	
4.5.	Приобретение объектов эл. сетей	161,39	0,23	0,02	1,66	3,01	161,37	
4.6.	Приобретение земельных участков	4,57	20,24	4,57	5,64	6,84	0,00	
4.7.	Прочие	0,00	0,00	81,45	94,54	241,42	0,00	
5.	Программа по созданию сети до границ участков заявителей в составе ПТП	0,00	388,30	479,02	414,50	287,28	0,00	Строительство сетей без увеличения пропускной способности центров питания 35 кВ и выше.
6.	Реконструкция эл. сетей в рамках договоров по технологическому присоединению по индивидуальному проекту	392,79	409,22	334,88	291,85	284,50	57,91	Реконструкция сетей без увеличения пропускной способности центров питания 35 кВ и выше.
Итого по инвестиционной программе на передачу электрической энергии		4241,17	5928,36	2677,30	1627,24	1224,07	1645,32	
Итого по инвестиционной программе по технологическому присоединению		392,79	797,53	813,90	706,35	571,78	57,91	

* - в ценах отчетного года (В данном столбце указывается план финансирования будущих периодов, включая кредиторскую задолженность. В случае если работы по объекту завершены, при этом договор на выполнение работ был заключен со стоимостью ниже плановой – остаток финансирования по объекту

** - план, согласно утвержденной инвестиционной программе

*** - накопленным итогом за год

Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ