

**Отчет об исполнении инвестиционной программы, тыс. рублей с НДС
(представляется ежегодно)**

Утверждаю
Генеральный директор
ОАО «Орелоблэнерго»
В.В. Заусов
(подпись)
« _____ » _____ 20__ года
М.П.

№№	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования [отчетный год]		Освоено (закрыто актами выполненных работ) тыс.рублей	Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию) тыс.рублей	Осталось профинансировать по результатам отчетного периода *	Отклонение ***				Причины отклонений
			план**	факт***				тыс.рублей	%	в том числе за счет		
										уточнения стоимости по результатам утвержденной ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур	
ВСЕГО,												
1.	Техническое перевооружение и реконструкция											
1.1.	Энергобережение и повышение энергетической эффективности											
	Жилой дом по пер. Сечкина, 6		0	58,85	58,85	58,85						Обращение Заявителя
	Офисное здание по ул. Полесская, 26А		0	118,09	118,09	118,09						Обращение Заявителя
	Жилой дом по ул. 1-я Пушкинская, 38		0	60,07	60,07	60,07						Обращение Заявителя
	Торговый павильон по ул. Мошкарина, 16		0	30,95	30,95	30,95						Обращение Заявителя
	Летнее кафе по ул. Привокзальной, 6		0	39,95	39,95	39,95						Обращение Заявителя
	Жилой дом по пер. Дарвина, 9		0	73,93	73,93	73,93						Обращение Заявителя
	Нежилое помещение по ул. Черкаской, 63		0	231,46	231,46	231,46						Обращение Заявителя
	Жилой дом по ул. Черкасская, 41		0	53,55	53,55	53,55						Обращение Заявителя
	Нежилое помещение по ул. Автовокальная, 3		0	126,38	126,38	126,38						Обращение Заявителя
	Магазин по ул. Космонавтов		0	250,94	250,94	250,94						Обращение Заявителя
	Часть офиса по ул. 3-я Курская, 25		0	232,93	232,93	232,93						Обращение Заявителя
	Нежилое помещение по ул. 2-я Посадской, 4		0	234,65	234,65	234,65						Обращение Заявителя
	Спортивный комплекс по ул. Советской, 34		0	31,85	31,85	31,85						Обращение Заявителя
	Магазин по Московскому ш., 126д		0	27,88	27,88	27,88						Плата по индивидуальному проекту
	Торговый комплекс по ул. 3-я Курская		0	354,44	354,44	354,44						Обращение Заявителя
	Помещение по ул. Герцена, 6		0	259,71	259,71	259,71						Плата по индивидуальному проекту
	Комплекс зданий по Металлургов		0	110,42	110,42	110,42						Плата по индивидуальному проекту
	Жилой дом по ул. 6 -ой Орловской дивизии, 9ж		0	149,04	149,04	149,04						Обращение Заявителя
	Жилой дом по ул. Адроса, 9		0	267,25	267,25	267,25						Плата по индивидуальному проекту
	Жилые дома м-н «Зареченский» поз. 10, 22 (АСКУЭ)		0	335,49	335,49	335,49						Плата по индивидуальному проекту
	Жилой дом по Московскому ш., 180ж		0	25,04	25,04	25,04						Обращение Заявителя
	Часть жилого дома в г. Ливны, пер. Тихий, 11		0	45,59	45,59	45,59						Обращение Заявителя
	Храм в п. Залегощ		0	53,82	53,82	53,82						Обращение Заявителя
	Жилой дом в г. Ливны, ул. Городянская, 14		0	702,41	702,41	702,41						Обращение Заявителя
	Торговый павильон в Змиёвка, ул. 8 Марта		0	29,31	29,31	29,31						Обращение Заявителя
	Жилой дом в г. Ливны, ул. Муравская, 26		0	76,5	76,5	76,5						Обращение Заявителя
	Магазин по пер. Ягодному, 8б			43,64	43,64	43,64						Обращение Заявителя
	Томограф б-цы им. Семашко по ул. Матвеева	30,82	92,02	92,02	92,02	122,84						Плата по индивидуальному проекту
	Магазин по ул. Гагарина, 23		0	58,15	58,15	58,15						Обращение Заявителя
1.1.1.	Техническое перевооружение ТП,РП. Замена маслянных выключателей на вакуумные											
	<i>г.Орел</i>											
	В РП-1 на ОЛ-5, ОЛ-9		360	293,54	293,54	293,54	0	66,46	18,46			Уменьшение стоимости работ
	В РП-6 на ОЛ-61, ОЛ-64		360	299,32	299,32	299,32	0	60,68	16,86			Уменьшение стоимости работ
	Замена н/в щитов старого образца в ТП-37		0	48,42	48,42	48,42	0	-48,42	100			Включение в план по технической необходимости
	ИТОГО г. Орел		720	641,27	641,27	641,27	0	79	10,93			
	<i>Болховский уч-к</i>											
	в РП-1 яч.2,3		360	296,09	296,09	296,09	0	63,91	17,75			Уменьшение стоимости работ
	<i>Ливенский МФ</i>											
	в ЦРП ПЛ-10, ПЛ-4		360	292,23	292,23	292,23	0	67,77	18,82			Уменьшение стоимости работ
	ИТОГО МФ											
	ВСЕГО:		1440	1229,6	1229,6	1229,6	0	210,41	14,61			
1.1.2.	Реконструкция кабельных линий электроснабжения в сетях 0,4/6/10кВ											
	<i>г.Орел</i>											
	замена КЛ-6кВ от ТП-517 до ТП-518		500	291,36	291,36	291,36	0	208,64	41,73			Уменьшение стоимости работ
	замена КЛ-6кВ от ТП-616 до ТП-617		765	553,83	553,83	553,83	0	211,17	27,6			Уменьшение стоимости работ
	замена КЛ-6кВ от ТП-20 до ТП-21		195	216,63	216,634	216,634	0	-21,63	-11,09			Уточнение стоимости по результатам утвержденной ПСД
	замена КЛ-0,4кВ от ТП-122 до ВРУ ул.60 лет Октября, 28		360	267,06	267,06	267,06	0	92,94	25,82			Уменьшение стоимости работ
	монтаж КЛ-0,4кВ от ТП-135 до ВРУ ул. Горького, 50а		72	32,07	32,07	32,07	0	39,93	55,46			Уменьшение стоимости работ
	замена КЛ-0,4кВ от ТП-85 до ВРУ Наугорское ш-се, 11		64	120,25	120,25	120,25	0	-56,25	-87,89			Изменение технического решения
	замена КЛ-0,4кВ от ТП-85 до ВРУ Наугорское ш-се, 13		214	104,28	104,28	104,28	0	109,72	51,27			Уменьшение стоимости работ

	ТП № 5, ул. Мира — Толстого		480	333,44	333,44	333,44	0	146,56	30,53		Уменьшение стоимости работ
	ТП № 3, ул. Маяковского		0	307,06	307,06	307,06	0	-307,06	100		Включение в план по технической необходимости
	Хотынецкий участок										
	Монтаж СИП 2А от										
	ТП № 13, ул. Строителей		540	350,64	350,64	350,64	0	189,36	35,07		
	Монтаж кабельного ввода резервного питания ВЛ-10 кВ фидер № 10 от КРУН 10 кВ ПС-35/10 «Хотынецкая»		0	160,64	160,64	160,64	0	-160,64	100		Включение в план по технической необходимости
	ИТОГО		2100	2378,848	2378,848	2378,848	0	-278,85	-13,28		
	<i>с.Болхов</i>										
	Монтаж СИП 2А от										
	РП-1, пер. 1-ый Ленинский		600	474,85	474,85	474,85	0	125,15	20,86		Уменьшение стоимости работ
	ТП-10, ул. Тургенева и пер.Юркиной		420	249,38	249,38	249,38	0	170,62	40,62		Уменьшение стоимости работ
	ТП-13, ул.Калинина и пер.2-ой Калининский		480	366,54	366,54	366,54	0	113,46	23,64		Уменьшение стоимости работ
	ГКТП-46, ул.Луговая		0	267,31	267,31	267,31	0	-267,31	100		Включение в план по технической необходимости
	ГКТП-3, ул.Ключикова		300	398,9	398,9	398,9	0	-98,9	-32,97		Уточнение стоимости по результатам утвержденной ПСД
	ИТОГО		1800	1756,978	1756,978	1756,978	0	43,02	2,39		
	<i>с.Знаменское</i>										
	Монтаж ВЛ-0,4кВ от										
	ТП-1, пер.Молодежный		84	63,35	63,35	63,35	0	20,65	24,59		Уменьшение стоимости работ
	ТП-1, пер.Аптечный		36	58,48	58,48	58,48	0	-22,48	-62,45		Уточнение стоимости по результатам утвержденной ПСД
	ИТОГО		120	121,830	121,830	121,830	0	-1,83	-1,53		
	ВСЕГО:		19800	20502,614	20502,614	20502,614	0	-702,61	-3,55		
1.1.4.	Оснащение спецоборудованием, спецтехникой и приборами.		2728,15	2799,93	2799,932	2799,932	0	-71,78	-2,63		
	Приобретение приборов и аппаратуры		1000,57	1003,57	1003,57	1003,57	0	-3	-0,3		Увеличение закупочной цены
	Приобретение спецоборудования и спецтехники		1727,58	1796,36	1796,36	1796,36	0	-68,78	-3,98		Увеличение закупочной цены
1.2.	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики										
1.2.1.	Техпереворужение РП. Внедрение микропроцессорной релейной защиты и автоматики в РП										
	Наладка релейной защиты с микропроцессорным устройством РС 83 А2 в РП - 3, на яч. ОЛ - 32		96,41	38,55	38,55	38,55	0	57,85	60,01		Изменение стоимости оборудования, изменение технического решения
	Наладка релейной защиты с микропроцессорным устройством РС 83 А2 в РП - 3, на яч. ОЛ - 30		96,41	38,5	38,5	38,5	0	57,9	60,06		Изменение стоимости оборудования, изменение технического решения
	Наладка релейной защиты с микропроцессорным устройством РС 83 А2 в РП - 3, на яч. ОЛ - 34		96,406	49,43	49,43	49,43	0	46,98	48,73		Изменение стоимости оборудования, изменение технического решения
	Наладка релейной защиты с микропроцессорным устройством РС 83 А2 в РП - 3, на яч. ОЛ - 33,35,36,37		96,41	204,38	204,38	204,38	0	-107,98	-112		Изменение стоимости оборудования, изменение технического решения
	Наладка релейной защиты с микропроцессорным устройством РС 83 А2 в РП - 1, на яч. ОЛ - 5,9		0	126,14	126,14	126,14	0	-126,14	100		Включение в план по технической необходимости
	ИТОГО г. Орел		385,62	457,01	457,01	457,01	0	-71,39	-18,51		
	<i>с.Болхов</i>										
	Наладка релейной защиты с микропроцессорным устройством РС 83 А2 в РП - 1, на яч. 2,3		192,81	105,11	105,11	105,11	0	87,71	45,49		Изменение стоимости оборудования, изменение технического решения
	Ливенский МФ										
	<i>Ливенский участок</i>										
	Наладка релейной защиты с микропроцессорным устройством РС 83 А2 в РП - 1, на яч. 2,3		192,81	79,47	79,47	79,47	0	113,34	58,78		Изменение стоимости оборудования, изменение технического решения
	ИТОГО		385,62	184,58	184,58	184,58	0	201,05	52,14		
	ВСЕГО:		771,25	641,59	641,59	641,59	0	129,66	16,81		
1.3.	Создание систем телемеханики и связи										
1.3.1.	Учет по питающим центрам										
	Автомат-инф. Изм система и АСКУЭ в расп.сет.6/10 кВ диалетчерская		0	148,6	148,6	148,6	0	-148,6	100		Включение в план по технической необходимости
	Автомат-инф. Изм система и АСКУЭ в расп.сет.6/10 кВ на ПЛ-719 в ТП 679		442,51	278,23	278,23	278,23	0	164,28	37,12		Изменение стоимости оборудования, изменение технического решения
	Автомат-инф. Изм система и АСКУЭ в расп.сет.6/10 кВ на ПЛ-22 и ПЛ 3 в РП 23		0	57,08	57,08	57,08	0	-57,08	100		Включение в план по технической необходимости
	Автомат-инф. Изм система и АСКУЭ в расп.сет.6/10 кВ на ПЛ-434 в ТП 82		442,51	353,59	353,59	353,59	0	88,92	20,09		Изменение стоимости оборудования, изменение технического решения
	построение АСКУЭ в распред.сетях 6/10 кВ РП 7		0	28,01	28,01	28,01	0	-28,01	100		Включение в план по технической необходимости

	построение АСКУЭ в распред сетях 0,4 кВ, д.16 по ул.Горького Хомутовский участок	161,6	48	48	48	0	113,6	70,3		Изменение стоимости оборудования, изменение технического решения
	построение АСКУЭ в распред сетях 0,4 кВ, д.26 по ул.Кооперативной Краснозорецкий участок	0	48	48	48	0	-48	100		Включение в план по технической необходимости
	построение АСКУЭ в распред сетях 0,4 кВ, д.7 по ул.Кирова Русско-Бродский участок	0	48	48	48	0	-48	100		Включение в план по технической необходимости
	построение АСКУЭ в распред сетях 0,4 кВ, д.10 по ул.Завокальной	0	48	48	48	0	-48	100		Включение в план по технической необходимости
	монтаж ПКУ ИТОГО	161,600	220,132	220,132	220,132	0	-28,13	100		Включение в план по технической необходимости
	Залегощенский МФ									
	построение АСКУЭ в распред сетях 0,4 кВ, д.2 по ул.Молодежной в с.Моховое	0	47,99	47,990	47,990	0	-47,99	100		Включение в план по технической необходимости
	построение АСКУЭ в распред сетях 0,4 кВ, д.24А по ул.Пионерской в г.Новосиль	0	47,94	47,940	47,940	0	-47,94	100		Включение в план по технической необходимости
	построение АСКУЭ в распред сетях 0,4 кВ, д.10 по ул.Пушкина в п.Залегощь	161,6	48,02	48,020	48,020	0	113,58	70,28		Изменение стоимости оборудования, изменение технического решения
	построение АСКУЭ в распред сетях 0,4 кВ, д.36 по ул.Советской в с. Корсаково	0	47,94	47,940	47,940	0	-47,94	100		Включение в план по технической необходимости
	ИТОГО	161,600	191,890	191,890	191,890	0	-30,29	-18,74		
	Кромской МФ									
	построение АСКУЭ в распред сетях 0,4 кВ, д.15 по ул.Советской в с.Тросна	0	48,29	48,291	48,291	0	-48,29	100		Включение в план по технической необходимости
	построение АСКУЭ в распред сетях 0,4 кВ, д.93 по ул.Интернациональной в п.Дмитровское	161,6	26,74	26,741	26,741	0	134,86	83,45		Изменение стоимости оборудования, изменение технического решения
	ИТОГО	161,600	75,032	75,032	75,032	0	86,57	53,57		
	Линенский МФ									
	Линенский участок									
	Построение системы АСКУЭ в распред. сетях 0,4 кВ на вводах в ТП-122	161,6	78,15	78,148	78,148	0	83,45	51,64		Изменение стоимости оборудования, изменение технического решения
	ИТОГО	161,600	78,148	78,148	78,148	0	83,452	51,64		
	Нарышкинский МФ									
	Нарышкинский участок									
	Монтаж системы АСКУЭ в распред сетях 0,4 кВ, д.31 по ул.Немкова в п.Нарышкино	161,6	31,29	31,285	31,285	0	130,32	80,64		Изменение стоимости оборудования, изменение технического решения
	Хотынецкий участок									
	Монтаж системы АСКУЭ в распред сетях 0,4 кВ в КТП д. Булатово	0	65,39	65,394	65,394	0	-65,39	100		Включение в план по технической необходимости
	ИТОГО	161,600	96,679	96,679	96,679	0	64,921	40,17		
	Зиневский МФ									
	Монтаж системы АСКУЭ в распред сетях 0,4 кВ, д.20А по ул.Дубровинского в п.Покровское	0	26,31	26,305	26,305	0	-26,31	100		Включение в план по технической необходимости
	Монтаж системы АСКУЭ в распред сетях 0,4 кВ, д.37 по ул.Советской в с. Дросково	0	26,31	26,305	26,305	0	-26,31	100		Включение в план по технической необходимости
	Монтаж системы АСКУЭ в распред сетях 0,4 кВ, д.3 по ул. 50 лет Октября в п.Глазуновка	161,6	48,29	48,291	48,291	0	113,31	70,12		Изменение стоимости оборудования, изменение технического решения
	Монтаж системы АСКУЭ в распред сетях 0,4 кВ, в ТП 5 г.Малоархангельск	0	182,33	182,333	182,333	0	-182,33	100		Включение в план по технической необходимости
	Монтаж системы АСКУЭ в распред сетях 0,4 кВ, 39 по ул.Советской в г. Малоархангельске	0	48,73	48,728	48,728	0	-48,73	100		Включение в план по технической необходимости
	ИТОГО	161,600	331,962	331,962	331,962	0	-170,362	-105,42		
	г.Болхов									
	Построение системы АСКУЭ в распределительных сетях 0,4 кВ на вводах в ТП и ВРУ	161,6	0	0,000	0,000	0	161,6	100		Изменение технического решения
	ИТОГО	161,600	0,000	0,000	0,000	0	161,600	100		
	ВСЕГО:	3070,374	3636,657	3636,657	3636,657	0	-566,283	-18,44		
1.4.	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности			0	0					
1	Объект 1			0	0					
2	Объект 2			0	0					
...				0	0					
2.	Новое строительство (техприсоединение)			0	0					
2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности			0	0					
1	Объект 1			0	0					
2	Объект 2			0	0					
...				0	0					
2.2.	Прочее новое строительство			0	0					

Приложение № 6.2
к приказу Минэнерго России
от «__» _____ 2010 г. № ____

**Отчет об источниках финансирования инвестиционных программ, тыс. рублей
(представляется ежегодно)**

Утверждаю
Генеральный директор
ОАО «Орелоблэнерго»

(подпись)
«__» _____ 2011 года
М.П.

тыс. рублей

№№	Источник финансирования	Объем финансирования [отчетный год]		Причины отклонений
		План 2010 г.	Факт 2010 г.	
1	Собственные средства	32 141,40	100 829,60	
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:			
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	68 519,80	
1.1.2.	в т.ч. прибыль со свободного сектора			
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)	0,00	68 519,80	

1.1.3.1.	в т.ч. от технологического присоединения генерации			
1.1.3.2.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	0,00	68 519,80	
1.1.4.	Прочая прибыль			
1.2.	Амортизация	32 141,40	32 309,80	
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	32 141,40	32 141,00	
1.2.2.	Прочая амортизация		168,80	
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет			
1.3.	Возврат НДС			
1.4.	Прочие собственные средства	0,00		
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии			
1.5.	Остаток собственных средств на начало года			
2.	Привлеченные средства, в т.ч.:		0,00	
2.1.	Кредиты			
2.2.	Облигационные займы			
2.3.	Займы организаций			
2.4.	Бюджетное финансирование			
2.5.	Средства внешних инвесторов			
2.6.	Использование лизинга			
2.7.	Прочие привлеченные средства			
	ВСЕГО источников финансирования	32 141,40	100 829,60	
	для ОГК/ТГК, в том числе			
	ДПМ			
	вне ДПМ			

* план в соответствии с утвержденной инвестиционной программой

** накопленным итогом за год

**Отчет о вводах/выводах объектов
(представляется ежегодно)**

Утверждаю
Генеральный директор
ОАО «Орелоблэнерго»
_____ В.В.Заусов
(подпись)
« ____ » _____ 20__ года
М.П.

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей		Вывод мощностей	
		план*	факт	план*	факт
		МВт, Гкал/час, км, МВА	МВт, Гкал/час, км, МВА	МВт, Гкал/час, км, МВА	МВт, Гкал/час, км, МВА
1	2	3	4	5	6
1	Реконструкция кабельных линий электроснабжения в сетях 0,4/6/10кВ	2,00	2,26	2,0	2,26
2	Применение самонесущего изолированного провода в воздушных сетях 0,4кВ	33,00	49,477	33,0	48,957
3	ТП-178, Школа ул.Картукова	0	0,63	0	0
4	ТП-58, Вентиляция нового корпуса б-цы им.Семашко	0	0,63	0	0
5	Распределительный пункт №36 совмещенный с ТП (микрорайон «Зареченский»)	0	0,63	0	0
6	ТП-570 ул.Алроса, 3	0	0,63	0	0
7	ТП-572 ул.Алроса, 4	0	0,63	0	0

* план в соответствии с утвержденной инвестиционной программой

Главный инженер

Тимохин В.А.