

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

Приложение № 6.1  
к Приказу Минэнерго России  
от 24.03.2010 № 114

**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор ОАО "УСК"



Перфилов И. В.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования 2011 год		Освоено (закрыто актами выданы в работу) млн. рублей	Высвобождено (оформлено актами ввода в эксплуатацию) млн. рублей	Остаток профинансировать по результатам отчетного периода *	Отклонение ***				Причины отклонений
			план **	факт ***				млн. рублей	%	в том числе за счет		
								уточнения стоимости по результатам отчетного периода	уточнения стоимости по результатам отчетного периода	в том числе за счет		
	<b>ВСЕГО.</b>		159,53	168,19	168,19	88,40	-8,67	5,43	-2,07			
1	Техническое перевооружение и реконструкция											
1.1	Энергобережение и повышение энергетической эффективности											
...												
1.2	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики											
...												
1.3	Создание систем телемеханики и связи											
...												
1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности											
...												
2	Новое строительство		112,12	119,44	119,44	43,15	-7,33	6,54	-2,07			

2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		100,58	111,79	111,79	41,26		-11,21	11,15	-2,07		
1	Строительство ВЛЗ-10 кВ 0,05 км, КТПК-Т(в/в)-160кВА, ВЛИ-0,4 кВ 0,8 км в р.п. Ишеева, ул. Новокомбинатовская (контини-спрогнозная линия)		2,91	2,80	2,80			0,11	3,88			Отсутствуют мероприятия технологического присоединения
2	Строительство ВЛЗ-10кВ 0,5км, КТПК-Т(в/в)-160кВА, ВЛИ-0,4 кВ 2,8 км в пос. Кузюшка (ПНР, Закрыта КТП)		4,15	4,04	4,04			0,11	2,73			Отсутствуют мероприятия технологического присоединения
3	Строительство ВЛЗ-10 кВ 0,1 км, КТПК-Т(в/в)-250 кВА, ВЛИ-0,4 кВ 2,6 км в с. Удюрцы, мкрпн Красное Озеро (ПНР)		1,45	1,27	1,27			0,18	12,19			Отсутствуют мероприятия технологического присоединения
4	Строительство ВЛЗ-10 кВ 1 км, КТПК-Т(в/в) 2х63 кВА, ВЛИ-0,4 кВ 0,6 км в с. Шуловка Ишеева		6,55	6,56	6,56			0,09	1,34			Отсутствуют мероприятия технологического присоединения
5	Строительство ВЛЗ-10 кВ 0,4 км ф. №11 в р.п. Ишеева		0,76	0,76	0,76			0,76				
6	Строительство ВЛЗ-10 кВ 0,6 км, КТПК-Т(в/в)-250 кВА, ВЛИ-0,4 кВ 1 км в р.п. Кр. Гуйиб		5,02	0,94	0,94			4,09	81,35			Отсутствуют мероприятия технологического присоединения
7	Строительство ВЛЗ-10 кВ 0,5 км, КТПК-Т(в/в)-100кВА, ВЛИ-0,4 кВ 1 км на ст. Машино		4,56	4,49	4,49			0,07	1,55			Отсутствуют мероприятия технологического присоединения
8	Строительство КРУН-10 на 12 ячеек, КЛ-10 кВ 8 линии (1,5 км) в г. Дмитроград (водозабор)		24,60	24,60	24,60			24,60				
9	Строительство ВЛЗ-10кВ 0,45км, КТПМ(в/в)-25кВА, ВЛИ-0,4кВ 0,75км для НП "Центр инноваций "Гульк" в с. Новоурманское		1,80	1,79	1,79			1,79	0,74	0,01		
10	Строительство ВЛЗ-10 кВ 1,5км, ЗСКТПК-Т(в/в)-160 кВА, ВЛИ-0,4кВ 7,2км на ст. Брандино (1 этап)		11,84	11,50	11,50			0,34	2,87			Отсутствуют мероприятия технологического присоединения
11	Строительство ВЛЗ-10кВ 0,3км, КТПК-Т(в/в)-160кВА, ВЛИ-0,4кВ 2 км в с. Новоурманское		5,47	5,36	5,36			0,11	2,07			Отсутствуют мероприятия технологического присоединения
12	Строительство ВЛЗ-10 кВ 0,05км, КТПК-Т(в/в)-250кВА, ВЛИ-0,4 кВ 0,5 км в р.п. Каруц, д/с Беловоека		1,72	1,55	1,55			0,18	10,26			Отсутствуют мероприятия технологического присоединения
13	Строительство ВЛЗ-10 кВ 0,3км, КТПК-Т(в/в)-100кВА, ВЛИ-0,4 кВ 0,5 км в р.п. Вешайна, ул. Железнодорожная		2,94	2,87	2,87			0,07	2,41			Отсутствуют мероприятия технологического присоединения
14	Строительство ВЛЗ-10кВ 0,3 км, КТПК-Т(в/в)-100кВА, ВЛИ-0,4 кВ 1,3 км в с.Амшуг, дом престарелых		4,01	3,94	3,94			0,07	1,76			Отсутствуют мероприятия технологического присоединения
15	Строительство ВЛЗ-10кВ 0,2 км, КТПК-Т(в/в)-2х250кВА, ВЛИ-0,4 кВ 1,9 км в с.Амшуг, пенсионероогонный интернат		5,96	8,05	8,05			-2,09	35,00	-2,09		
16	Строительство ВЛЗ-10 кВ 0,05 км, КТПК-Т(в/в) 2х160 кВА, ВЛИ-0,4 кВ 0,6 км в с. Красный Бор		5,33	5,11	5,11			0,23	4,24			Отсутствуют мероприятия технологического присоединения

17	Строительство ВЛЗ-10 кВ 0,05 км, КТПК-П(в/в) 2х160 кВА, ВЛН-0,4 кВ 2,7 км в п. Лескоз	9,33	9,11	9,11				0,23	2,42									Отсутствуют мероприятия технологического присоединения	
18	строительство ВЛЗ-10 кВ 0,05 км, КТПК-П(в/в)- н с. Безногодика	2,05	1,98	1,98				0,07	3,44									Отсутствуют мероприятия технологического присоединения	
19	Строительство КТП-400-10/0,4 ул. Сивакина, Строительство ВЛ-0,4кВ (L=2,5 км), КТП-160 кВА, ул. Березова, 4 мкрп, II этап		4,47	4,47				-4,47	100,00										
20	См.таблицу ВЛЗ-10кВ		0,97	0,97				-0,97	100,00										
21	г. Барнаул, ул. Горова, ПТ-2		9,65	9,65				-9,65	100,00										
2.2	Прочие новое строительство	11,54	7,66	7,66	1,89			3,88	33,65										
1	Присоединение новых потребителей ****	11,54	7,66	7,66	1,89			3,88	33,65									Отказ потребителей от услуг технологического присоединения	
3	Прочие мероприятия	47,41	48,75	48,75	45,25			-1,34	-2,82										
1	Внесение системы АСКУЭ	3,50	3,50	3,50															
1.1	Предпроектные работы по объектам учета электроэнергии	3,50	3,50	3,50															
2	Приобретение спецтехники	41,66	41,66	41,66	41,66														
3	Закупка вычислительной техники и оргтехники, серверов и кодировщика радиочастотной связи	2,25	1,36	1,36	1,36			0,89	39,731										
4	Приобретение оборудования		2,23	2,23	2,23			-2,23	100										
<b>Сравнение:</b>																			
Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы																			
...																			

\* В ценах отчетного года.

\*\* План, согласно утвержденной инвестиционной программе.

\*\*\* Накопленным итогом за год.

\*\*\*\* Выполнение мероприятий за счет платы за технологическое присоединение

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

Главный инженер

С. С. Мизонин

Заместитель генерального директора по экономике и финансам

Р. Ш. Басьяров

Экономист по тарифам

Д. М. Абдрахманов

Начальник отдела технологического присоединения

Ф. А. Королёв