

**График реализации инвестиционной программы \*, млн. рублей с НДС  
(представляется ежегодно до 15 декабря года, предшествующего плановому)**Утверждаю  
Генеральный директор Лазарев В.Н.\_\_\_\_\_  
(подпись)  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
М.П.**Перечень инвестиционных проектов инвестиционной программы и план их финансирования**

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования [2018 год]					Осталось профинансировать по результатам отчетного периода *
			всего, 2018 год	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
			план **	план	план	план	план	
	<b>ВСЕГО,</b>	<b>0,000</b>	<b>21,055</b>	<b>4,834</b>	<b>6,511</b>	<b>4,997</b>	<b>4,712</b>	
<b>I.</b>	<b>Техническое перевооружение и реконструкция</b>	<b>0,000</b>	<b>21,055</b>	<b>4,834</b>	<b>6,511</b>	<b>4,997</b>	<b>4,712</b>	
<b>II.</b>	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>	<b>0,000</b>	<b>21,055</b>	<b>4,834</b>	<b>6,511</b>	<b>4,997</b>	<b>4,712</b>	
<b>1.</b>	<b>Реконструкция ВЛ-0,4кВ по увеличению сечения проводов по фидерам, делению существующих фидеров, переходу от однофазных сетей к трехфазным</b>	<b>0,000</b>	<b>2,732</b>	<b>0,000</b>	<b>1,814</b>	<b>0,918</b>	<b>0,000</b>	
1.1	КТПН-400-10/0,4кВ №28 с отходящими линиями 0,4кВ фидер №1 "Буденного", фидер №2 "Рабочая-Скидана" фидер №3 "ул Белова-конец", фидер №4 "Скидана", фидер №5 "ул Белова-начало", фидер №6 "ул Транзитная-начало".	0,000	1,814	0,000	1,814	0,000	0,000	
1.2	КТПН-250-10/0,4кВ №112 с отходящими линиями 0,4кВ фидер №1 "40 лет победы верхний", фидер №2 "40 лет победы нижний" фидер №3 "подсобное хозяйство"	0,000	0,918	0,000	0,000	0,918	0,000	
<b>2.</b>	<b>Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) в сетях 0,4кВ</b>	<b>0,000</b>	<b>18,323</b>	<b>4,834</b>	<b>4,698</b>	<b>4,079</b>	<b>4,712</b>	
2.1	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ ТП-25)	0,000	0,380	0,380	0,000	0,000	0,000	
2.2	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ КТПН-26)	0,000	0,622	0,622	0,000	0,000	0,000	
2.3	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ ТП-27)	0,000	0,981	0,981	0,000	0,000	0,000	
2.4	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ КТПН-29)	0,000	0,671	0,671	0,000	0,000	0,000	
2.5	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ ТП-30)	0,000	0,754	0,754	0,000	0,000	0,000	

2.6	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ КТПН-31)	0,000	1,427	1,427	0,000	0,000	0,000	
2.7	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ КТПН-32)	0,000	1,083	0,000	1,083	0,000	0,000	
2.8	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ КТПН-36)	0,000	0,977	0,000	0,977	0,000	0,000	
2.9	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ КТПН-37)	0,000	0,729	0,000	0,729	0,000	0,000	
2.10	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ КТПН-38)	0,000	0,369	0,000	0,369	0,000	0,000	
2.11	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ ТП-41)	0,000	0,464	0,000	0,464	0,000	0,000	
2.12	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ КТПН-42)	0,000	1,075	0,000	1,075	0,000	0,000	
2.13	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ КТПН-44)	0,000	0,425	0,000	0,000	0,425	0,000	
2.14	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ КТПН-46)	0,000	0,494	0,000	0,000	0,494	0,000	
2.15	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ КТПН-47)	0,000	0,509	0,000	0,000	0,509	0,000	
2.16	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ КТПН-51)	0,000	0,797	0,000	0,000	0,797	0,000	
2.17	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ ТП-56)	0,000	0,303	0,000	0,000	0,303	0,000	
2.18	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ КТПН-63)	0,000	0,595	0,000	0,000	0,595	0,000	
2.19	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ КТПН-65)	0,000	0,957	0,000	0,000	0,957	0,000	
2.20	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ КТПН-66)	0,000	2,159	0,000	0,000	0,000	2,159	
2.21	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ КТПН-67)	0,000	1,479	0,000	0,000	0,000	1,479	
2.22	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ КТПН-69)	0,000	1,074	0,000	0,000	0,000	1,074	
<b>И.П.</b>	<b>Создание систем противоаварийной и режимной автоматики</b>	-	-	-	-	-	-	

<b>I.Ш.</b>	<b>Создание систем телемеханики и связи</b>	-	-	-	-	-	-	
<b>I.IV.</b>	<b>Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности</b>	-	-	-	-	-	-	
<b>П.</b>	<b>Новое строительство</b>	-	-	-	-	-	-	
<b>П.I.</b>	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>	-	-	-	-	-	-	
<b>П.II.</b>	<b>Прочее новое строительство</b>	-	-	-	-	-	-	
	<i>Справочно:</i>							
	<b>Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы</b>							

\* В ценах отчетного года.

\*\* План, согласно утвержденной инвестиционной программе.

Главный инженер \_\_\_\_\_ А.А. Чернодед

## Источники финансирования инвестиционной программы на 2018 год, млн. рублей

№ №	Источник финансирования	Объем финансирования					Причины отклонений
		всего	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
		план **	план	план	план	план	
1	Собственные средства	21,055	4,834	6,511	4,997	4,712	
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции:	21,055	4,834	6,511	4,997	4,712	
1.1.1	в том числе инвестиционная составляющая в тарифе	21,055	4,834	6,511	4,997	4,712	
1.1.2	в том числе прибыль со свободного сектора	-	-	-	-	-	
1.1.3	в том числе от технологического присоединения (для электросетевых компаний)	-	-	-	-	-	
1.1.3.1	в том числе от технологического присоединения генерации	-	-	-	-	-	
1.1.3.2	в том числе от технологического присоединения потребителей	-	-	-	-	-	
1.2	Амортизация	-	-	-	-	-	
1.3	Возврат НДС	-	-	-	-	-	
1.4	Прочие собственные средства	-	-	-	-	-	
1.4.1	в т.ч. Средства от доп. эмиссии акций	-	-	-	-	-	
2	Привлеченные средства, в т.ч.:	-	-	-	-	-	
2.1	Кредиты	-	-	-	-	-	
2.2	Облигационные займы	-	-	-	-	-	
2.3	Займы организаций	-	-	-	-	-	
2.4	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	
2.5	Средства внешних инвесторов	-	-	-	-	-	
2.6	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	

\* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

## План ввода/вывода объектов в 2018 году

№ №	Наименование проекта	Ввод мощностей					Вывод мощностей				
		план *					план *				
		МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час, км, МВА				
		I кв. 2018 года	II кв. 2018 года	III кв. 2018 года	IV кв. 2018 года	2018 год	I кв. 2018 года	II кв. 2018 года	III кв. 2018 года	IV кв. 2018 года	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КТПН-400-10/0,4кВ №28 с отходящими линиями 0,4кВ фидер №1 "Буденного", фидер №2 "Рабочая-Скидана" фидер №3 "ул Белова-конец", фидер №4 "Скидана", фидер №5 "ул Белова-начало", фидер №6 "ул Транзитная-начало".	-	2,750	-	-	2,750	-	2,750	-	-	2,750
2	КТПН-250-10/0,4кВ №112 с отходящими линиями 0,4кВ фидер №1 "40 лет победы верхний", фидер №2 "40 лет победы нижний" фидер №3 "подсобное хозяйство"	-	-	1,465	-	1,465	-	-	1,465	-	1,465
4	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ ТП-25)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
5	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ КТПН-26)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
6	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ ТП-27)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
7	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ КТПН-29)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
8	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ ТП-30)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-

