

Приложение 1.2

**Перечень инвестиционных проектов и плановые показатели реализации инвестиционной программы на 2016 год
Общество с ограниченной ответственностью "Межрайонные распределительные электрические сети"**

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор ООО "МРЭС"
_____ Д. А. Кабанов
" ____ " _____ 2015 г.

№ п/п	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Плановые показатели энергетической эффективности проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	План финансирования 2016 текущего года	Ввод мощностей		Объем финансирования****	
										план года 2016	итого	план года 2016	итого
		С/П *	МВт/Гкал/ч/км/МВА				млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	МВт/Гкал/ч/км/МВА	МВт/Гкал/ч/км/МВА	млн. рублей	млн. рублей
	ВСЕГО		6,46 МВА/ 19,630 км				76,021	76,021	76,021	6,46 МВА/ 19,630 км	6,46 МВА/ 19,630 км	76,021	76,021
1	Техническое перевооружение и реконструкция		5,46 МВА				31,020	31,020		4,16	4,16		
1.1	Реконструкция ТП 42-43-16	С/П *	0,5 МВА		2016	2016	4,014	4,014		0,5	0,5		
1.2	Реконструкция ТП 42-38-64	С/П *	0,8 МВА		2016	2016	5,753	5,753		0,8	0,8		
1.3	Реконструкция ТП 42-38-10	С/П *	0,5 МВА		2016	2016	4,255	4,255		0,5	0,5		
1.4	Реконструкция ТП 42-38-49	С/П *	0,8 МВА		2016	2016	5,753	5,753		0,8	0,8		
1.5	Реконструкция ТП 11-21-05	С/П *	1,26 МВА		2016	2016	5,780	5,780		1,26	1,26		
1.6	Реконструкция ТП 42-45-99	С/П *	0,8 МВА		2016	2016	5,465	5,465		0,8	0,8		
2	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики												
3	Создание систем телемеханики и связи												
4	Установка устройств регулирования напряжений и компенсации реактивной мощности												
5	Новое строительство		19,630 км; 1,5 МВА				45,001	45,001		19,630 км; 1,5 МВА	19,630 км; 1,5 МВА		
5.1	Строительство ВЛ-6 кВ ф. 42-38 от оп. № 23 до ТП 42-43-120	С/П *	0,95 км		2016	2016	2,642	2,642		0,95	0,95		
5.2	Строительство ВЛ-6 кВ ТП 42-43-4 ТП 42-43-120	С/П *	0,530 км		2016	2016	1,474	1,474		0,53	0,53		
5.3	Электроснабжения ИЖС по улицам Грачева, Енисейская и Спартакoвская в р.п. Усть-Абакан		5,570 км; 0,5 МВА				13,368	13,368		5,570 км; 0,5 МВА	5,570 км; 0,5 МВА		
5.3.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ	С/П *	4,62 км		2016	2016	9,590	9,590		4,62 км	4,62 км		
5.3.2	Строительство ВЛ-10 кВ	С/П *	0,74 км		2016	2016	1,633	1,633		0,74 км	0,74 км		
5.3.3	Строительство КЛ-0,4 кВ	С/П *	0,16 км		2016	2016	0,364	0,364		0,16 км	0,16 км		
5.3.4	Строительство КЛ-10 кВ	С/П *	0,05 км		2016	2016	0,209	0,209		0,05 км	0,05 км		
5.3.5	Установка КТП 10/0,4 кВ (мощность 250 кВА)	С/П *	0,5 МВА		2016	2016	1,572	1,572		0,5 МВА	0,5 МВА		
5.4	Электроснабжения ИЖС района «Верхнее поле» в г. Абаза:		11,580 км; 1 МВА		2016	2016	27,517	27,517		11,580 км; 1 МВА	11,580 км; 1 МВА		
5.4.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ	С/П *	9,34 км		2016	2016	19,432	19,432		9,34 км	9,34 км		
5.4.2	Строительство ВЛ-6 кВ	С/П *	2,24 км		2016	2016	4,887	4,887		2,24 км	2,24 км		
5.4.3	Установка КТП 6/0,4 кВ (мощность 250 кВА)	С/П *	1 МВА		2016	2016	3,198	3,198		1 МВА	1 МВА		
6	Энергосбережение и по-вышение энергетической эффективности												
7	Прочее новое строительство												
	Справочно:												
8	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы												

* С - строительство, П - проектирование.

** Согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС).

*** Для сетевых организаций, переходящих на метод тарифного регулирования RAB, горизонт планирования может быть больше.

**** В прогнозных ценах соответствующего года.