

Рекомендуемая форма представления предложений о внесении изменений в перечень инвестиционных проектов, входящих в состав инвестиционной программы, млн. рублей с НДС

Утверждаю  
Директор ООО "НУР-Плюс"  
А.Г.Габдрахманов  
(подпись)

" 11 " февраля 20 16 года  
М.П.

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года ** (млн/руб)	Объем финансирования [2017 год]										Осталось профинансировать по результатам отчетного периода 2017	Объем корректировки ****				Объем ввода мощностей		Причины корректировки
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.			млн. рублей	%	в том числе за счет		МВт, Гкал/час, км, МВА		
			план 2017г	скорректированный объем 2017 г	план	скорректированный объем	план	скорректированный объем	план	скорректированный объем	план	скорректированный объем				уточнения стоимости по результатам утвержденной ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур	план 2017	скорректированный объем	
	<b>ВСЕГО</b>	6,265	3,823		3,823		0		0		0		2,442					4,52 км/ 400кВА		
1	Техническое перевооружение и реконструкция	1,917	0		0		0		0		0		1,917					0	0	
1.2	Реконструкция ВЛ 0,4 кв	1,917	0		0								1,917					0	0	
1.2.1	Реконструкция линии электропередач ВЛ-0,4 кв по ул. Южная, с.Краснохолмский (привышенный срок эксплуатации, сечение провода не соответствует нагрузке)	0,269											0,269							
1.2.2	Реконструкция линии электропередач ВЛ-0,4 кв по ул. Полевая, с.Краснохолмский (привышенный срок эксплуатации, сечение провода не соответствует нагрузке)	0,176											0,176							
1.2.3	Реконструкция линии электропередач ВЛ-0,4 кв по ул. Столярова, с.Краснохолмский (привышенный срок эксплуатации, сечение провода не соответствует нагрузке)	0,176											0,176							
1.2.4	Реконструкция линии электропередач ВЛ-0,4 кв по ул. Горького, с.Краснохолмский (привышенный срок эксплуатации, сечение провода не соответствует нагрузке)	0,697											0,697							
1.2.5	Реконструкция линии электропередач ВЛ-0,4 кв по ул. Губкина, с.Краснохолмский (привышенный срок эксплуатации, сечение провода не соответствует нагрузке)	0,32											0,32							
1.2.6	Реконструкция линии электропередач ВЛ-0,4 кв по ул. Стадионная, с.Краснохолмский (привышенный срок эксплуатации, сечение провода не соответствует нагрузке)	0,279											0,279							
3	<b>Новое строительство трансформаторных подстанций 6/0,4 Кв</b>																			
3.1	Строительство КТПН 6/0,4 кв 2*250кВА детский сад ул.Столярова																			
3.2	Строительство КТПН 6/0,4 кв 250кВА школа № 2																			
3.3	Строительство КТПН 6/0,4 кв 4*400кВА в районе новой застройки																			
4	<b>Новое строительство ВЛ 6 кв</b>	4,348	3,823		3,823		0		0		0		0,525					4,52 км/ 400кВА		
4.1	Строительство ВЛ 6 кв Ф-6705, ТП 6/0,4кв (400кВА) для подключения нового микрорайона с.Краснохолмский	1,284	1,284		1,284		0		0		0		0					0,5 км/ 400кВА		

4.2	Строительство ВЛ 0,4 кв фидер ул. №8 для подключения потребителей нового микрорайона с.Краснохолмский	1,46	1,46		1,46		0		0		0						2,420 км		
4.3	Строительство ВЛ 0,4 кв фидер ул. №10 для подключения потребителей нового микрорайона с.Краснохолмский	1,079	1,079		1,079		0		0		0						1,6км		
4.4	Строительство ВЛ 0,4 кв фидер ул. №14 для подключения потребителей нового микрорайона с.Краснохолмский	0,525					0		0		0		0,525						

<sup>3</sup> Представляется ежегодно до 1 октября текущего года.

<sup>4</sup> В ценах отчетного года.

<sup>5</sup> План, согласно утвержденной инвестиционной программе.

<sup>6</sup> Накопленным итогом за год.

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