

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей												Ввод мощностей											
		План *						Факт						План *						Ввод мощностей					
		КМ	За отчетный период (12 месяцев 2016 г.)	МБА	За отчетный период (12 месяцев 2016 г.)	КМ	За отчетный период (12 месяцев 2016 г.)	МБА	За отчетный период (12 месяцев 2016 г.)	КМ	За отчетный период (12 месяцев 2016 г.)	МБА	За отчетный период (12 месяцев 2016 г.)	КМ	За отчетный период (12 месяцев 2016 г.)	МБА	За отчетный период (12 месяцев 2016 г.)	КМ	За отчетный период (12 месяцев 2016 г.)	МБА	За отчетный период (12 месяцев 2016 г.)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
1	Всего	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1	Котельные производящие и перерабатывающие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Котельные производящие	0,00	0,00	3,63	3,63	4,39	0,00	0,00	5,00	0,00	0														

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
Семенов Александр Павлович

м.п.

20__ года

Отчет об источниках финансирования инвестиционных программ, млн. рублей (представляется ежеквартально)
ООО "Ижорская энергетическая компания", Факт за 2016 г. IV квартал

№ п/п	Наименование объекта	Объем финансирования (2016 год)				Причины отклонений
		Всего (12 месяцев 2016 г.)		За отчетный период (IV квартал 2016 г.)		
		План*	Факт**	План	Факт	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Собственные средства	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
1.1.2.	в т.ч. прибыль со свободного сектора	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
1.1.3.1.	в т.ч. от технологического присоединения генерации	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
1.1.3.2.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
1.1.4.	Прочая прибыль	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
1.2.	Амортизация	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
1.2.2.	Прочая амортизация	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
1.3.	Возврат НДС	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
1.4.	Прочие собственные средства	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
2.	Привлеченные средства, в т.ч.:	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
2.1.	Кредиты	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
2.2.	Облигационные займы	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
2.3.	Займы организаций	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
2.4.	Бюджетное финансирование	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
2.5.	Средства внешних инвесторов	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
2.6.	Использование лизинга	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
2.7.	Прочие привлеченные средства	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
2.7.1.	Прочие привлеченные средства	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
Добавить						
	ВСЕГО источников финансирования	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
	для ОГК/ТГК, в том числе	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ДПМ					
	вне ДПМ					
СПРАВОЧНО						
Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы						
3.1.	Собственные средства	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.1.1.2.	в т.ч. прибыль со свободного сектора	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.1.1.3.1.	в т.ч. от технологического присоединения генерации	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.1.1.3.2.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.1.1.4.	Прочая прибыль	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.1.2.	Амортизация	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.1.2.2.	Прочая амортизация	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.1.3.	Возврат НДС	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.1.4.	Прочие собственные средства	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.1.5.	Остаток собственных средств на начало года	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.2.	Привлеченные средства, в т.ч.:	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.2.1.	Кредиты	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.2.2.	Облигационные займы	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.2.3.	Займы организаций	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.2.4.	Бюджетное финансирование	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.2.5.	Средства внешних инвесторов	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.2.6.	Использование лизинга	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
3.2.7.	Прочие привлеченные средства	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
	ВСЕГО источников финансирования	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	
	для ОГК/ТГК, в том числе	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ДПМ					
	вне ДПМ					

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

** Накопленным итогом за год.

Отчет об исполнении сетевых графиков строительства проектов (представляется ежеквартально)
 ООО "Икорская энергетическая компания", факт за 2016 г. IV квартал

Приложение № 11.1
 к Приказу Минэнерго России
 от 24.03.2010 № 114
 УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 Семёнов Александр Павлович
 М.П. _____
 20__ года

Наименование инвестиционного проекта Реконструкция кабельных линий 10 кВ по объекту "Учелки комплектного распределительного устройства (14 ячеек) + кабель распределительной подстанции - 78 инв. №61257"

по состоянию на 11.01.2017

№ пункта укрупненного сетевого графика	Наименование этапов основных работ (с учетом подготовительного периода до начала строительства) по общему сетевому графику*	Сроки выполнения задач по укрупненному				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт					
		Начало	Окончание	Начало	Окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	30.12.2014	01.07.2016	30.12.2014	28.06.2016	100,00	100,00	нет	нет
3.3.	Монтаж основного оборудования	30.12.2014	01.07.2016	30.12.2014	28.06.2016	100,00	100,00	нет	нет
3.4.	Пусконаладочные работы	30.12.2014	01.07.2016	30.12.2014	28.06.2016	100,00	100,00	нет	нет
3.5.	Завершение строительства	30.12.2014	01.07.2016	30.12.2014	28.06.2016	100,00	100,00	нет	нет
Добавить									

Наименование инвестиционного проекта Перевод защиты и управления Т-1 и Т-2 на ТПН-1

по состоянию на 11.01.2017

№ пункта укрупненного сетевого графика	Наименование этапов основных работ (с учетом подготовительного периода до начала строительства) по общему сетевому графику*	Сроки выполнения задач по укрупненному				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт					
		Начало	Окончание	Начало	Окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Организационный этап	01.07.2016	15.07.2016	01.07.2016	15.07.2016	0,00	0,00	нет	нет
2.1.	Заключение договора подряда (допославления к договору)	01.07.2016	15.07.2016	01.07.2016	15.07.2016	0,00	0,00	нет	нет
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	15.07.2016	01.04.2017	15.07.2016	01.04.2017	0,00	0,00	нет	нет
3.2.	Поставка основного оборудования	15.07.2016	30.04.2017	15.07.2016	30.04.2017	0,00	0,00	нет	нет
3.3.	Монтаж основного оборудования	15.07.2016	30.04.2017	15.07.2016	30.04.2017	0,00	0,00	нет	нет
3.4.	Пусконаладочные работы	01.05.2017	31.05.2017	01.05.2017	31.05.2017	0,00	0,00	нет	нет
3.5.	Завершение строительства	01.06.2017	30.06.2017	01.06.2017	30.06.2017	0,00	0,00	нет	нет
4.	Испытания и ввод в эксплуатацию	28.02.2017	31.03.2017	28.02.2017	31.03.2017	0,00	0,00	нет	нет
4.1.	Комплексное опробование оборудования	01.07.2017	31.07.2017	01.07.2017	31.07.2017	0,00	0,00	нет	нет
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	01.08.2017	30.08.2017	01.08.2017	30.08.2017	0,00	0,00	нет	нет
Добавить									

Наименование инвестиционного проекта Приобретение силовых трансформаторов

по состоянию на 11.01.2017

Приложение № 11.2
к Приказу Минэнерго России
от 24.03.2010 № 114

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Семёнов Александр Павлович

20__ года

М.П.

I. Контрольные этапы реализации инвестиционного проекта для генерирующих компаний (представляется ежеквартально)
ООО "Ижорская энергетическая компания", Факт за 2016 г. IV квартал

№ п/п	Наименование	Тип
1.	Предпроектный этап	
1.1.	Выбор площадки строительства	событие
1.2.	Проведение инженерных изысканий на выбранной площадке строительства	работа
2.	Проектный этап	
2.1.	Заключение договора на разработку ТЭО	событие
2.2.	Заключение договора на разработку рабочего проекта	работа
2.3.	Разработка и утверждение ТЭО	событие
2.4.	Разработка рабочего проекта	работа
2.5.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО	событие
2.6.	Получение разрешения на строительство	событие
3.	Организационный этап	
3.1.	Заключение договора с генеральным подрядчиком (ЕРС, ЕРСМ) или договоров с основными подрядчиками	событие
3.2.	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство	событие
3.3.	Заключение договоров на поставку основного оборудования	событие
3.3.1.	График поставки основного оборудования на объект	событие
4.	Строительные работы	
4.1.	Подготовка площадки строительства	работа
4.2.	Строительство основных сооружений (главного корпуса, гидротехнических сооружений, объектов топливного хозяйства, технического водоснабжения и др.)	работа
4.3.	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	событие
4.4.	Монтаж и ввод в работу грузоподъемных механизмов для монтажа основного оборудования	событие
4.5.	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	работа
4.6.	Монтаж электротехнического оборудования и КиП	работа
5.	Реализация схемы выдачи мощности (в объеме обязательств ГК)	
5.1.	Заявка в сетевую компанию на технологическое присоединение	событие
5.2.	Заключение договора с сетевой компанией на ТП. Получение и согласование ТУ и ТП	событие
5.3.	Разработка и согласование предпроектной внестудийной работы "Схема выдачи мощности"	работа
5.4.	Заключение договора на реализацию схемы выдачи мощности с согласованием графика строительства	событие
5.5.	Разработка рабочей документации сетевого строительства ГК (если таковое требуется для реализации СВМ)	работа
5.6.	Реализация сетевого строительства ГК (если таковое требуется для реализации СВМ)	работа
6.	Испытания и ввод в эксплуатацию	
6.1.	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	работа
6.2.	Комплексное опробование оборудования	работа
6.3.	Готовность оборудования (ОРУ, ЗРУ) для технологического присоединения к электрическим сетям	событие
6.4.	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта).	событие

II. Контрольные этапы реализации инвестиционного проекта для сетевых компаний

№ п/п	Наименование	Тип
1.	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	событие
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	событие
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	работа
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	событие
1.5.	Утверждение проектной документации	событие
1.6.	Разработка рабочей документации	работа
2.	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договоров) на строительство	работа
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	работа
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	

3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы – для ЛЭП	работа
3.2.	Поставка основного оборудования	событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	работа
3.4.	Пусконаладочные работы	работа
3.5.	Завершение строительства	событие
4.	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	событие
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	событие

Форма представления показателей финансовой отчетности (представляется ежеквартально)

ООО "Ижорская энергетическая компания", Факт за 2016 г. IV квартал

№ п/п	Наименование показателя	на конец отчетного квартала/за отчетный квартал	на конец 2015 года/за 2015 год
	место учета		
1	2	3	4
1.	Выручка	89 944,00	256 090,00
2.	Чистая прибыль	10 905,00	-17 993,00
3.	Направления распределения чистой прибыли:	0,00	0,00
3.1.	дивиденды	0,00	0,00
3.2.	другое (расшифровать)	0,00	0,00
3.2.1.			
4.	EBITDA	31 000,00	2 220,00
5.	Дебиторская задолженность, в т.ч.:	68 200,00	55 657,00
5.1.	покупатели и заказчики	63 719,00	52 703,00
5.2.	авансы выданные	4 232,00	0,00
6.	Собственный капитал	152 589,00	131 626,00
7.	* Заемный капитал (долгосрочные обязательства), в т.ч.:	0,00	0,00
7.1.	кредиты	0,00	0,00
7.2.	облигационные займы	0,00	0,00
7.3.	займы организаций	0,00	0,00
7.4.	прочее	0,00	0,00
8.	Краткосрочные обязательства, в т.ч.:	137 490,00	167 124,00
8.1.	кредиты и займы*	82 590,00	0,00
8.2.	кредиторская задолженность, в т.ч.:	54 900,00	167 124,00
8.2.1.	по строительству	0,00	0,00
8.2.2.	по ремонтам	12 402,00	10 686,00
8.2.3.	по поставкам топлива	0,00	0,00
8.2.4.	прочие кредиторские задолженности:	42 498,00	156 438,00
8.2.4.1.	расчеты с покупателями и заказчиками	0,00	0,00
8.2.4.2.	расчеты по налогам и сборам	12 317,00	8 102,00
8.2.4.3.	расчеты по социальному страхованию и обеспечению	1 541,00	1 420,00
8.2.4.4.	расчеты с персоналом по оплате труда	3 279,00	3 029,00
8.2.4.5.	расчеты с разными дебиторами и кредиторами	91,00	21,00
8.2.4.6.	расчеты с поставщиками и подрядчиками	25 270,00	143 866,00
8.2.4.7.	расчеты с подотчетными лицами	0,00	0,00
Добавить			
8.3.	прочие краткосрочные обязательства:	0,00	0,00
8.3.1.			
Добавить			
9.	Сумма процентов, выплаченных по кредитам и займам		
Оценка обеспеченности инвестиционных программ			
1.	Всего потребность в финансировании инвестиционной программы	117 050,00	19 950,00
2.	Профинансировано на отчетную дату	117 050,00	13 676,00
3.	Обеспеченность источниками финансирования	117 050,00	19 950,00
4.	Дефицит финансирования	0,00	0,00
Оценка кредитного потенциала			
1.	Собственная оценка кредитного потенциала:		
1.1.	на 2016 г.		
1.2.	на период 2016 - 2017 гг.		
2.	Пояснения по расчету кредитного потенциала		

* По кредитам и займам необходимо указать сумму открытых кредитных линий и сумму реально выбранных средств.

[illegible]

[illegible]

[illegible]