

Краткое описание инвестиционной программы



Согласно постановлению администрации городского округа Троицкий район Челябинской области от 18.08.2016 № 10/16-16/2016



г. \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года М.П. \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование направлений/проекта инвестиционного и программы	Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестиционный проект	Место расположения объекта	Технические характеристики		Используемое топливо	Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации				Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2011, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2011, %**	Стоимость объекта, млн. рублей			Объяснение необходимости реализации проекта		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта ****						
				мощность, МВт, МВА, млн. кВт/ч	длина ВЛ, км		год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утверждена ли проектная смета и документация (+; -)	закончено ли проектирование (+; -)	оформлен ли в соответствии с законодательством Российской Федерации (+; -)	разрешение на строительство (+; -)			в соответствии с проектной сметой документацией ***	в соответствии с проектной сметой и законодательными документами договорами	в соответствии с проектной сметой и законодательными документами договорами	доходность	сроки окупаемости	IRR, млн. % рублей	доходность	сроки окупаемости				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Фидер "Молотов" от ПП-2	Челябинская обл.	г. Троицк пос. Станционный			4		2016								3,050										
1	Фидер "Тордовская" от ПП-2	Челябинская обл.	г. Троицк пос. Станционный			4,7		2017								3,136										
1	Фидер "Посельск" от ПП-3	Челябинская обл.	г. Троицк пос. Станционный			4,23		2018								3,092										
1	Фидер "Школа" от ПП-1	Челябинская обл.	г. Троицк пос. Станционный			2,4		2020								1,612										

\* В том числе:

- степень износа электрооборудования
- срок выезда из эксплуатации электрооборудования
- уровень технического оснащения электрооборудования
- требования Системного оператора к электроэнергетическому объекту, которые необходимы для надежного и бесперебойного электрообеспечения объекта (электрорайона)

\*\* Определены исходя из выполнения графика строительства

\*\*\* В текущих ценах с НДС с применением коэффициента пересчета к базовым ценам Минэнерго России или иным законодательным государственным органам (указать)

\*\*\*\* Приложить финансовую модель по проекту (приложение 2.3)