

Форма N 1. Инвестиционная программа
 Часть 1. Общая информация об инвестиционной программе

ООО "Кудымкарские электрические сети"

№ п/п	Показатель	Поля для заполнения					
		Текущее значение	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года
1	Наименование инвестиционной программы	Корректировка инвестиционной программы на 2019 год к утвержденной инвестиционной программе ООО "Кудымкарские электрические сети" на 2015-2019 года					
2	Период реализации инвестиционной программы	2019 год					
3	Дата утверждения / кем утверждена (в т.ч. реквизиты соответствующего решения уполномоченного органа власти)	15.08.2014г./ Министром строительства и ЖКХ Пермского края Д.Е. Бородулиным					
4	Государственные, отраслевые, региональные или иные программы и документы, в соответствии с которыми разработана инвестиционная программа	Постановление Правительства РФ №1178 от 29.12.2011г. "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", Постановление Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 977 "Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики"					
5	Основные цели инвестиционной программы	Бесперебойная работа электрических сетей, постоянное обеспечение потребителей электроэнергией надлежащего качества, снижение потерь.					
6	Целевые показатели инвестиционной программы	Потери в %	На период реализации инвестиционной программы				19,000
			План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	
			22,563				
	Показатель качества обслуживания потребителей услуг						0,813

Примечание: (*) Рекомендуется использовать виды показателей, аналогичные используемым в соответствующих государственных, отраслевых, региональных или иных документах, в соответствии с которыми разработана инвестиционная программа.

Форма № 1. Инвестиционная программа

Часть 2. Основная информация об инвестиционных проектах

ООО "Кудымкарские электрические сети"

№ пункта	Наименование инвестиционного проекта (группы проектов)	Идентификация проекта и гиперссылка на паспорт проекта	Фигиал / Дочернее общество, реализующие проект (если применимо)	Субъект(ы) РФ, в которых реализуется проект	Территории субъектов РФ / муниципальные образования, на которых реализуется проект	Тип проекта	Основные физические/технические показатели вводимых объектов инвестиций		Основной технико-экономический показатель / показатель эффективности которого направлен на улучшение которого направлен проект (если применимо)			
							Наименование нововведения	Значение, ед. изм.	Наименование показателя	Текущее фактическое значение, ед. изм.	Целевое значение после реализации проекта, ед. изм., год достижения	
1	Группа проектов (мегапроект) А	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Проекты поддержания и развития инфраструктуры												
1	Обеспечение воспроизводства основных производственных фондов											
2	Повышение производительности (в т.ч. пропускной способности) существующей инфраструктуры											
3	Создание новой инфраструктуры (обеспечение возможности оказания услуг новым потребителям за счет их присоединения к инфраструктуре)											
II. Проекты повышения эффективности основной деятельности												
4	Повышение экономической эффективности (снижение затрат)											
4.1.	Установка АСКУЭ от ТП-32 по ул. К.Маркса, Свободы, Пушкина, Герцена, Гоголя, Щорса г. Кудымкара-1 шт.	ИЗ1.2.3.1			Пермский край	г. Кудымкар	технический	система АСКУЭ	1 шт.	снижение потерь	466 тыс. кВтч, в год	42 тыс. кВтч, в год
4.2.	Установка АСКУЭ от ТП-43 по ул. Хорошева, Пермяцкая, Кирова, Калининна, Красноармейская г. Кудымкара-1 шт.	ИИ1.2.3.1			Пермский край	г. Кудымкар	технический	система АСКУЭ	1 шт.	снижение потерь	276 тыс. кВтч, в год	18 тыс. кВтч, в год

5	Повышение надежности, качества и безопасности оказания услуг в рамках основной деятельности																		
5.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кв от ТП-32 по ул. К.Маркса, Свободы, Пушкина, Герцена, Гоголя, Щорса г. Кудымкара - 2,35км	ДА1.2.2.1	Пермский край	г. Кудымкар	технич еский	протяжен ность	2,35 км												
5.2.	Реконструкция ВЛ-0,4кв от ТП-43 по ул. Хорошева, Пермякка, Кирова, Калининна, Красноармейская г. Кудымкара - 0,9км	ДВ1.2.2.1	Пермский край	г. Кудымкар	технич еский	протяжен ность	0,9км												
5.3.	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-113 до ТП-19 г. Кудымкара-1,6км	ДВ1.2.2.1	Пермский край	г. Кудымкар	технич еский	протяжен ность	1,6км												
5.4.	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-23 до ТП-24 г. Кудымкара-0,7км	ДГ1.2.2.1	Пермский край	г. Кудымкар	технич еский	протяжен ность	0,7км												
5.5.	Реконструкция 2-х КЛ-10кВ от ТП-98 до опоры №45 и до опоры №46 по ул. Конституции г. Кудымкара-0,3км	ДД1.2.2.1	Пермский край	г. Кудымкар	технич еский	протяжен ность	0,3км												
5.6.	Реконструкция ТП-4 (замена КТП-100кВА на КТП-400кВА) г. Кудымкара	ДЕ1.2.1.1	Пермский край	г. Кудымкар	технич еский	мощность	500 кВА												
5.7.	Приобретение трансформаторов 250 кВА-1шт., 400кВА-1шт.	ДЖ1.6.1.1	Пермский край	г. Кудымкар	технич еский	шт	2												
6	Выполнение требований, вызванных изменениями в законодательстве и предписаниями контрольных органов																		
III. Проекты развития новых направлений																			
7	Обеспечение расширения спектра предлагаемых услуг (товаров), выхода на зарубежные рынки																		
8	Инновационное развитие																		
9	Инвестиции по неосновным и непрофильным видам деятельности																		
IV. Проекты обеспечения текущей деятельности																			
10	Развитие управленческих систем субъекта естественной монополии																		
11	Хозяйственное обеспечение деятельности субъекта естественной монополии																		

Директор



А.Е. Бычков



4.1.	Установка АСКУЭ от ТП-32 по ул. К.Маркса, Свободы, Пушкина, Герцена, Гоголя, Щорса г. Кудымкара-1шт.	ИЗ1.2.3.1	Снижение потерь	потери на данном участке составляют 46%	Потребители электроэнергии	2019				III2019	III2019			III2019
4.2.	Установка АСКУЭ от ТП-43 по ул. Хорошева, Пермьская, Кирова, Капнина, Красноармейская г. Кудымкара-1шт.	III.2.3.1	Снижение потерь	потери на данном участке составляют 42%	Потребители электроэнергии	2019				III2019	III2019			III2019
5	Повышение надежности, качества и безопасности оказания услуг в рамках основной деятельности													
5.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кв от ТП-32 по ул. К.Маркса, Свободы, Пушкина, Герцена, Гоголя, Щорса г. Кудымкара - 2,35км	ДА1.2.2.1	бесперебойное обеспечение э/э надлежащего качества, снижение потерь	Износ 100%, увеличение мощностей	Потребители электроэнергии	2019				III2019	III2019			III2019
5.2.	Реконструкция ВЛ-0,4кв от ТП-43 по ул. Хорошева, Пермьская, Кирова, Капнина, Красноармейская г. Кудымкара - 0,9км	ДЫ1.2.2.1	бесперебойное обеспечение э/э надлежащего качества, снижение потерь	Износ 100%, увеличение мощностей	Потребители электроэнергии	2019				III2019	III2019			III2019
5.3.	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-113 до ТП-19 г. Кудымкара-1,6км	ДВ1.2.2.1	бесперебойное обеспечение э/э надлежащего качества, снижение потерь	Износ 100%, увеличение мощностей	Потребители электроэнергии	2019				III2019	III2019			IV2019

Форма N 1. Инвестиционная программа

Часть 4. Оценка стоимости и план финансирования инвестиционных проектов

ООО "Кудымкарские электрические сети"

План финансирования (для случая реализации всех этапов проекта) (с НДС)

№ пункта	Наименование инвестиционного проекта (группы проектов)	Идентификация проекта и гиперссылка на паспорт проекта	Оценка стоимости проекта (объем капитальных вложений без НДС)		Сумма фактически финансируемых по проекту за предыдущие периоды	Оценка остаточного объема финансирования	На период реализации инвестиционной программы				
			Оценка полной стоимости проекта	Оценка остаточной стоимости проекта			2015 года	2016 года	2017 года	2018 года	2019 года
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Группа проектов (мегапроект) А			6,708	6,708		7,915				7,915	
I. Проекты поддержания и развития инфраструктуры											
1	Обеспечение воспроизводства основных производственных фондов										
2	Повышение производительности (в т.ч. пропускной способности) существующей инфраструктуры										
3	Создание новой инфраструктуры (обеспечение возможности оказания услуг новым потребителям за счет их присоединения к инфраструктуре)										
II. Проекты повышения эффективности основной деятельности											
4	Повышение экономической эффективности (снижение затрат)		1,867	1,867		2,203				2,203	
4.1.	Установка АСКУЭ от ТП-32 по ул. К.Маркса, Свободы, Пушкина, Герцена, Гоголя, Щорса г. Кудымкара-1шт.	ИЗ1.2.3.1	1,126	1,126	0	1,329				1,329	
4.2.	Установка АСКУЭ от ТП-43 по ул. Хорошева, Пермская, Кирова, Калинина, Красноармейская г. Кудымкара-1шт.	ИП1.2.3.1	0,741	0,741	0	0,874				0,874	

Форма N 1. Инвестиционная программа

Часть 5. Источники финансирования инвестиционных проектов (на период реализации инвестиционной программы)

ООО "Кудымкарские электрические сети"

№ пункт а	Наименование инвестиционного проекта (группы проектов)	Идентификатор проекта и гиперссылка на паспорт проекта	Собственные средства			Привлеченные средства			
			Собственные средства субъекта естественной монополии (всего)	в т.ч. плата за технологическое присоединение (если применимо)	Заемные средства, в т.ч. средства от эмиссии облигаций	Средства государственных бюджетов всех уровней	Средства государственных внебюджетных фондов	Иные средства, в т.ч. средства соинвесторов, средства от эмиссии акций	
1	2	3	(млн. руб.)	(млн. руб.)	(млн. руб.)	(млн. руб.)	(млн. руб.)	(млн. руб.)	38
I. Проекты поддержания и развития инфраструктуры									
Группа проектов (мегапроект) А			6,708						
1	Обеспечение воспроизводства основных производственных фондов								
2	Повышение производительности (в т.ч. пропускной способности) существующей инфраструктуры								
3	Создание новой инфраструктуры (обеспечение возможности оказания услуг новым потребителям за счет их присоединения к инфраструктуре)								
II. Проекты повышения эффективности основной деятельности									
4 Повышение экономической эффективности (снижение затрат)			1,867						
4.1.	Установка АСКУЭ от ТП-32 по ул. К.Маркса, Свободы, Пушкина, Герцена, Гоголя, Щорса г. Кудымкара-1шт.	ПЗ1.2.3.1	1,126						
4.2.	Установка АСКУЭ от ТП-43 по ул. Хорошева, Пермишкая, Кирова, Калининна, Красноармейская г. Кудымкара-1шт.	ПН1.2.3.1	0,741						
5	Повышение надежности, качества и безопасности оказания услуг в рамках основной деятельности		4,841						

5.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кв от ТП-32 по ул. К.Маркса, Свободы, Пушкина, Герцена, Гоголя, Щорса г. Кудымкара - 2,35км	ДА1.2.2.1	1,341						
5.2.	Реконструкция ВЛ-0,4кв от ТП-43 по ул. Хорошева, Пермская, Кирова, Калинин, Красноармейская г. Кудымкара - 0,9км	ДБ1.2.2.1	0,536						
5.3.	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-113 до ТП-19 г. Кудымкара-1,6км	ДВ1.2.2.1	0,770						
5.4.	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-23 до ТП-24 г. Кудымкара-0,7км	ДГ1.2.2.1	0,808						
5.5.	Реконструкция 2-х КЛ-10кВ от ТП-98 до опоры №45 и до опоры №46 по ул. Конституции г. Кудымкара-0,3км	ДД1.2.2.1	0,441						
5.6.	Реконструкция ТП-4 (замена КТП-100кВА на КТП-400кВА) г. Кудымкара	ДЕ1.2.1.1	0,657						
5.7.	Приобретение трансформаторов 250 кВА-1шт., 400кВА-1шт.	ДЖ1.6.1.1	0,288						
6	Выполнение требований, вызванных изменениями в законодательстве и предписаниями контрольных органов								
III. Проекты развития новых направлений									
7	Обеспечение расширения спектра предлагаемых услуг (товаров), выхода на зарубежные рынки								
8	Инновационное развитие								
9	Инвестиции по неосновным и непрофильным видам деятельности								
IV. Проекты обеспечения текущей деятельности									
10	Развитие управленческих систем субъекта естественной монополии								
11	Хозяйственное обеспечение деятельности субъекта естественной монополии								

Директор



А.Е. Вычков



Форма №3. Паспорт инвестиционного объекта (проекта)

1	Наименование инвестиционного проекта	Корректировка инвестиционной программы на 2019 год к утвержденной инвестиционной программе ОАО "Кудымкарские электрические сети" на 2015-2019 года	
2	Идентификатор проекта	DA1.2.2.1, DB1.2.2.1, DV1.2.2.1, DT1.2.2.1, DD1.2.2.1, DE1.2.2.1, DJ1.2.2.1, IZ1.2.3.1, II1.2.3.1	
3	Дата последнего внесения изменений в паспорт проекта		
Основная информация о проекте			
4	Принадлежность к группе проектов / мегапроекту связь с другими проектами (гиперссылка на материалы, в случае наличия)	Проекты повышения эффективности основной деятельности/ Повышение экономической эффективности (снижение затрат); Повышение надежности, качества и безопасности оказания услуг в рамках основной деятельности	
5	Категория / подкатегория проекта	Реконструкция линий электропередачи, реконструкция трансформаторных и иных подстанций, прочие инвестиционные проекты	
6	Филиал / Дочернее зависимое общество, реализующие проект (если применимо)		
7	Субъект(ы) РФ, в которых реализуется проект	Пермский край	
8	Территории / муниципальные образования субъектов РФ, на которых реализуется проект	г. Кудымкар	
9	Тип проекта	Технический	
10	Основные физические/ технические показатели вводимых объектов инвестиций		
11	Основной технико-экономический показатель / показатель эффективности инфраструктуры, на улучшение которого направлен проект (если применимо)	Социальная направленность, снижение потерь	
12	Текущее фактическое значение показателя (до реализации проекта) (если применимо)		
13	Целевое значение по итогам реализации проекта и год достижения (если применимо)		
14	Краткая характеристика технологии / технических решений, применяемых на вводимых объектах инвестиций (если применимо) (гиперссылка на техническое задание на разработку проекта, в случае наличия)		

Организационный статус проекта

15	Статус прохождения процедур технологического и ценового аудита (гиперссылка на заключение в случае наличия)	
16	Статус и результаты процедуры общественного обсуждения проекта (гиперссылки на материалы в случае наличия)	
17	Оценка согласованности проекта с планами территориального развития субъекта РФ, муниципальных образований, отраслевыми схемами (гиперссылки на документы в случае наличия)	
18	Контакты для запроса информации по проекту (почтовый адрес, телефон, e-mail)	г. Кульмакар, ул. Дзержинского, 3, тел. 83426045606, vetakidmekt@mail.ru
Цели и основания проекта		
19	Основные цели проекта	Бесперебойная работа электрических сетей, постоянное обеспечение потребителей электроэнергией надлежащего качества, снижение потерь.
20	Описание проекта: состав мероприятий и вводимых объектов (гиперссылки на материалы в случае наличия)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка АСКУЭ от ТП-32; 2. Установка АСКУЭ от ТП-43; 3. Реконструкция ВЛ-0,4кв от ТП-32 по ул. К.Маркса, Свободы, Пушкина, Герцена, Гоголя, Шюсса г. Кульмакара - 2,35км 4. Реконструкция ВЛ-0,4кв от ТП-43 по ул. Хорошева, Пермьцкад, Кирова, Калининна, Красноармейская г. Кульмакара - 0,9км 5. Реконструкция ВЛ-10 кВ от ТП-113 до ТП-19 по ул. Пирогова; 6. Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-23 до ТП-24 г. Кульмакара-0,7км; 7. Реконструкция 2-х КЛ-10кВ от ТП-98 до опоры №45 и до опоры №46 по ул. Конституции г. Кульмакара-0,3км 8. Реконструкция ТП-4 (замена КТП-100кВА на КТП-400кВА)г. Кульмакара 9. Приобретение трансформаторов 250, 400 КВА
21	Основной заявитель (заявители) проекта / потребитель (потребители) услуг, на обеспечение которых направлен проект	Потребители электроэнергии: население, предприятия, социально-значимые объекты
22	Соответствующие государственные целевые программы / инвестиционные соглашения / нормативно-правовые акты / отраслевые и смежные документы (если применимо) (гиперссылки на документы в случае наличия)	Постановление Правительства РФ №1178 от 29.12.2011г. "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", Постановление Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 977 "Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики"
Рассмотренные альтернативные варианты реализации проекта		
23	Рассмотренные альтернативные варианты достижения целей проекта в т.ч. до включения проекта в инвестиционную программу (включая гиперссылку на материалы)	
24	Причины, по которым был выбран текущий вариант реализации проекта (гиперссылки на материалы в случае наличия)	Акты обследования состояния основных средств, расчет потерь
25	Опыт субъекта естественной монополии в реализации проектов, аналогичных выбранному варианту (гиперссылки на материалы в случае наличия)	

Обоснование проекта с точки зрения достижения целей

Цели инвестиционного проекта	Обоснование проекта	Обоснование целей
26-40 Бесперебойная работа электрических сетей, постоянное обеспечение потребителей электроэнергией надлежащего качества, снижение потерь.	Износ объектов 100%, объекты не подлежат ремонту, сечение проводов не соответствует нагрузкам, не хватает мощностей для подключения новых объектов, в т.ч. социально-значимых, снижение затрат на обслуживание.	

Пояснение: методика заполнения приведена в Таблице №1 Методических указаний

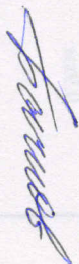
Планы работы на 2024 год
 Плановые технико-экономические показатели проекта / инфраструктурной сети с учетом проекта на этапе эксплуатации (в т.ч. показатели загрузки объекта)

41	41.1 Наименование показателя, единицы измерения	41.2 Фактическое значение показателя до реализации проекта (если применимо)	41.3 Планируемое значение показателя после реализации проекта (на этапе эксплуатации) (если применимо)	41.4 Комментарий
1	Установка АСКУЭ от ТП-32 по ул. К.Маркса, Свободы, Пушкина, Герцена, Гоголя, Щорса г. Кульмкарара-1шт.	0	1шт	
2	Установка АСКУЭ от ТП-43 по ул. Хорошева, Пермьякка, Кирова, Калинина, Красноармейская г. Кульмкарара-1шт.	0	1шт	
3	Реконструкция ВЛ-0,4кв от ТП-32 по ул. К.Маркса, Свободы, Пушкина, Герцена, Гоголя, Щорса г. Кульмкарара - 2,35км	2,35км	2,35км	
4	Реконструкция ВЛ-0,4кв от ТП-43 по ул. Хорошева, Пермьякка, Кирова, Калинина, Красноармейская г. Кульмкарара - 0,9км	0,9км	0,9км	
5	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-113 до ТП-19 г. Кульмкарара-1,6км	1,6км	1,6км	
6	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-23 до ТП-24 г. Кульмкарара-0,7км	0,7км	0,7км	
7	Реконструкция 2-х КЛ-10кВ от ТП-98 до опоры №45 и до опоры №46 по ул. Конституции г. Кульмкарара-0,3км	0,3км	0,3км	
8	Реконструкция ТП-4 (замена КТП-100кВА на КТП-400кВА) г. Кульмкарара	100кВА	400кВА	
9	Приобретение трансформаторов 250 кВА-1шт., 400кВА-1шт.		2шт.	

Показатели финансово-экономической эффективности проекта

42.1	Наименование показателя	42.2	42.3
	Значение		Основные допущения, использованные при расчете показателя
1	Установка АСКУЭ от ТП-32 по ул. К.Маркса, Свободы, Пушкина, Герцена, Гоголя, Щорса г. Кудымкара-1шт.	снижение потерь на 466 тыс.кВтч. в год или 0,6%	Поступление э/энергии в сеть в 2017году-70954тыс.кВтч., прогнозная цена потерь на 2019 год - 2,41руб.
2	Установка АСКУЭ от ТП-43 по ул. Хорошева, Пермшкая, Кирова, Калинина, Красноармейская г. Кудымкара-1шт.	снижение потерь на 276 тыс.кВтч. в год или 0,4%	Поступление э/энергии в сеть в 2017году-70954тыс.кВтч., прогнозная цена потерь на 2019 год - 2,41руб.
3	Реконструкция ВЛ-0,4кв от ТП-32 по ул. К.Маркса, Свободы, Пушкина, Герцена, Гоголя, Щорса г. Кудымкара - 2,35км		
4	Реконструкция ВЛ-0,4кв от ТП-43 по ул. Хорошева, Пермшкая, Кирова, Калинина, Красноармейская г. Кудымкара - 0,9км		
5	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-113 до ТП-19 г. Кудымкара-1,6км		
6	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-23 до ТП-24 г. Кудымкара-0,7км		
7	Реконструкция 2-х КЛ-10кВ от ТП-98 до опоры №45 и до опоры №46 по ул. Конституции г. Кудымкара-0,3км		
8	Реконструкция ТП-4 (замена КТП-100кВА на КТП-400кВА) г. Кудымкара		
9	Приобретение трансформаторов 250 кВА-1шт., 400кВА-1шт.		

Директор



А.Е. Бычков



Оценка тарифных последствий инвестиционного проекта и влияния проекта на конечную цену товара (услуги) для потребителя

43	43.1	Наименование тарифа, регион	43.2 Оценка изменения в результате проекта	43.3 Краткая характеристика методологии расчета
Оценка тарифных последствий инвестиционного проекта				
44	44.1		44.2	44.3 Краткая характеристика методологии расчета
Оценка влияния проекта на конечную цену товара (услуги) для потребителя (если применимо)				
Сроки реализации проекта и подрядчики по этапам проекта				
45	45.1	Этапы проекта	45.2 Основные подрядчики (если выбраны)	45.3 Срок реализации (квартал, год) - Начало Окончание
Установка АСКУЭ от ТП-32 по ул. К.Маркса, Свободы, Пушкина, Герцена, Гоголя, Щорса г. Кудымкара-1шт.				
Установка АСКУЭ от ТП-43 по ул. Хорошева, Пермязкая, Кирова, Калинина, Красноармейская г. Кудымкара-1шт.				
Реконструкция ВЛ-0,4кв от ТП-32 по ул. К.Маркса, Свободы, Пушкина, Герцена, Гоголя, Щорса г. Кудымкара - 2,35км				
Реконструкция ВЛ-0,4кв от ТП-43 по ул. Хорошева, Пермязкая, Кирова, Калинина, Красноармейская г. Кудымкара - 0,9км				
Реконструкция ВЛ-10кв от ТП-113 до ТП-19 с совместной подвеской ВЛ-0,4кв по ул. Пирогова г. Кудымкара-1,6км				
Реконструкция ВЛ-10кв от ТП-23 до ТП-24 с совместной подвеской ВЛ-0,4кв от ТП-23 до опоры №88 по ул. Леваневского г. Кудымкара-0,7км				
Реконструкция ВЛ-10кв от ТП-3 до ТП-98 г. Кудымкара-0,26км				
Реконструкция ТП-4 (замена КТП-250кВА на 2КТП-250кВА)г. Кудымкара				
Приобретение трансформаторов 250 КВА-1шт., 400кВА-1шт.				

Справочно: даты начала и окончания более крупного проекта / программы, частью которого является данный проект (если применимо)

Детализация оценки стоимости проекта по объектам инвестиции

46	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6
Объект инвестиций	Плановые физические/технические показатели объема инвестиций	Плановая продолжительность полезного использования объекта, лет	Текущая оценка полной стоимости (сметная стоимость без НДС), млн. руб.	Текущая оценка полной стоимости (в постоянных ценах текущего года без НДС), млн. руб.	Комментарий, в т.ч. гиперссылка на источник расчета стоимости (если применимо)	
1	Установка АСКУЭ от ТП-32 по ул. К.Маркса, Свободы, Пушкина, Герцена, Гоголя, Щорса г. Кудымкара-1шт.	1шт.	16	1,126	1,126	Локальный сметный расчет
2	Установка АСКУЭ от ТП-43 по ул. Хорошева, Пермская, Кирова, Калинина, Красноармейская г. Кудымкара-1шт.	1шт.	16	0,741	0,741	Локальный сметный расчет
3	Реконструкция ВЛ-0,4кв от ТП-32 по ул. К.Маркса, Свободы, Пушкина, Герцена, Гоголя, Щорса г. Кудымкара - 2,35км	2,35 км	16	1,341	1,341	Локальный сметный расчет
4	Реконструкция ВЛ-0,4кв от ТП-43 по ул. Хорошева, Пермская, Кирова, Калинина, Красноармейская г. Кудымкара - 0,9км	0,9км	16	0,536	0,536	Локальный сметный расчет
5	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-113 до ТП-19 г. Кудымкара-1,6км	1,6км	16	0,770	0,770	Локальный сметный расчет
6	Реконструкция ВЛ-10кВ от ТП-23 до ТП-24 г. Кудымкара-0,7км	0,7км	16	0,808	0,808	Локальный сметный расчет
7	Реконструкция 2-х КЛ-10кВ от ТП-98 до опоры №45 и до опоры №46 по ул. Конституции г. Кудымкара-0,3км	0,3км	25	0,441	0,441	Локальный сметный расчет
8	Реконструкция ТП-4 (замена КТП-100кВА на КТП-400кВА) г. Кудымкара	400. кВА	22	0,657	0,657	Локальный сметный расчет
9	Приобретение трансформаторов 250 кВА-1шт., 400кВА-1шт.	2	22	0,288	0,288	Коммерческое предложение
Всего - полная оценка стоимости проекта				6,708	6,708	



Директор

А.Е. Бычков