

Утверждено:

Министр строительства и развития
общественной инфраструктуры Чувашской
Республики

Громов

2012 г.

Согласовано:

Глава администрации Канаш

Утверждаю:

Гендиректор

Инвестиционная программа

ОАО "Канашские городские Электрические сети"
на 2012 - 2016 годы

Использование источников финансирования на капитальные вложения, тыс. руб. (без НДС)

		2012	2013	2014	2015	2016	Всего		
I.	1. Собственные средства в том числе	9557,8	30523,7	25749,6	23238,9	24213,0	113283,0		
	1.1. Прибыль, остающаяся в распоряжении организации	3000,0	25022,86	20 185	17674,632	19148,74	85031,6		
	1.1.1. в том числе прибыль отчетного года	6557,8	5500,85	5 564,26	5564,26	5064,26	28251,4		
	1.2. Амортизация								
	1.2.1. в том числе								
	1.2.1.1. амортизация отчетного года								
	1.2.2. неиспользованная амортизация прошлых лет								
	1.3. Средства от эмиссии акций								
	1.4. Плата за техприсоединение								
	1.5. Прочие собственные средства								
	2. Привлеченные средства в том числе								
	2.1. Кредиты банков								
	2.1.1. из них - кредиты иностранных банков								
	2.2. Заемные средства других организаций								
	2.3. Бюджетные средства								
	2.3.1. из них - из Федерального бюджета								
	2.3.2. из них - из бюджетов субъектов Федерации								
	2.4. Внебюджетные средства								
	2.5. Лизинг								
	2.6. Прочие средства								
	2.6.1. Средства ОАО РАО "ЕЭС России"								
	2.6.2. Средства, полученные от долевого участия								
	2.6.3. Средства от выпуска корпоративных облигаций								
	2.6.4. Прочие источники внешнего финансирования								

Освоение капитальных вложений по видам, укрупненно, тыс. руб. (без НДС)

		2012	2013	2014	2015	2016	Всего		
	Инвестиции, всего	9557,8	30523,7	25749,7	23238,9	24213,0	113283,0		
1.	Инвестиции в основной капитал								
	Капитальные вложения на производственное развитие	4944,59	22951,0	12 997,1	14965,4	16915,4	72773,5		
1.1.	ТПИР	200	1120,10	1 120,1	1120,1	1120,1	4680,4		
1.1.1.	Новое строительство и расширение	4002,78	5410,97	9 619,25	5140,15	4164,26	28337,4		
1.2.	Капитальные вложения в строительство, непромышленной сферы								
2.	Инвестиции в нематериальные активы								
3.	Прочие финансовые вложения								
	В том числе, освоение капитальных вложений по АИИС КУЭ в составе инвестиционной программы	410,43	1 041,7	2 013	2 013	2 013	7491,7		

Инициатор *В.В. Ершов*

Копия

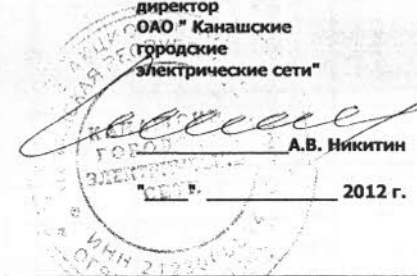


И.В.

Согласовано:
Глава
администрация
Канащ

А.В. НИКИТИН

2012 г.



Характеристика проектов, входящих в инвестиционную программу на 2012-2016 г.г

[illegible]

Arthur Edgar Leporello H. B.

2

[illegible]

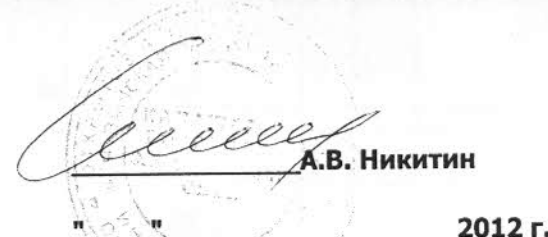
Утверждено:
Министр градостроительства и развития общественной
инфраструктуры Чувашской Республики



Согласовано:
Глава администрации г. Канаш



Утверждаю:
Генеральный директор ОАО "КГЭС"



Инвестиционная программа по ОАО Канашские городские электрические сети на 2012-2016 годы

Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Вид деятельности и (сбытовая, энергоснабжающая, сетевая организация)	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта			Сметная стоимость в тек. ценах, тыс.руб.	Итого за счет регулируемых тарифов, тыс.руб.	Источники финансирования, без НДС				Примечание
				Вводимая мощность, протяженность сетей	План по вводу на период регулирования	Ед.изм. (км., МВА)			За счет регулируемых тарифов, тыс.руб. **		За счет регулируемых тарифов по присоединению, тыс.руб.	За счет иных источников (расшифровать), тыс.руб.	
		Начало	Окончание						Амортизация отчетного года	Прибыль отчетного года			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего 2012-2016 г.г.							113283,00	113283,00	28 871,53	84 411,47			
Итого (период регулирования 2012 г.)							9557,80	9557,80	6557,80	3000,00			
1.1. Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:													
Реконструкция ВЛ-6 кВот КТП- 15 до ТП 19 (ВЛЗ-6 кВ)		01.01.2012	31.12.2012	0,87	0,87	км	1539,26	1539,26	1425,02	114,24			
Реконструкция электроснабжения жилого квартала от ТП 11 в г. Канаш ЧР(ВЛИ-0,4 кВ)		01.01.2012	31.12.2012	1,4	1,4	км	1012,02	1012,02		1012,02			
Реконструкция электроснабжения жилого квартала от ТП 15 в г. Канаш ЧР(ВЛИ-0,4 кВ)		01.01.2012	31.12.2012	1,2	1,2	км	1000,43	1000,43		1000,43			
1.1.1. Профильные объекты, в т.ч.													
Оборудование, не входящее в сметы													
1.1.2. строки, в т.ч.													
1.1.3. ПИР для строительства будущих лет, в т.ч.на 2013 год		01.01.2012	31.12.2012	9	9	шт	470	470		470			
...													
1.2. Новое строительство и расширение, в т.ч.													
Установка модульных 2*х трансформаторной подстанции вместо 1существующей с одним трансформатором по ул. Шоферская в г. Канаш		01.01.2012	31.12.2012	1	1	шт	2001,39	2001,39	2001,39	0			

Копия
Серия
Город
Удостоверение
М.П.

	Установка модульных 2*х трансформаторной подстанции вместо 1существующей с одним трансформатором по ул. Пушкина в г. Канаш	01.01.2012	31.12.2012	1	1 шт	2001,39	2001,39	2001,39	0			
	Монтаж системы телеуправления каналов радиосвязи (сисема GSM комуникатор S)и телемеханики (системы Радиоадаптер) для АСКУЭ	01.01.2012	31.12.2012	48	48 шт	410,43	410,43	380	30,43			
1.2.1.	Профильные объекты, в .т.ч.											
1.2.2.	Прочие объекты электроэнергетики, в т.ч.											
	Приобретение автомашины УАЗ " Мастерская "	01.01.2012	31.12.2012	1	1 шт	372,88	372,88		372,88			
	Приобретение силовых масляных трансформаторов тип ТМГ	01.01.2012	31.12.2012	5	5 шт	750	750	750	0			
	...											
	Итого (период регулирования 2013 г.)					30523,71	30523,71	5500,85	25022,86			
1.1.	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:											
	Замена масляных выключателей на вакуумных выключателей в РП-2 (вакуумные выключатели ип ВВ/TEL)	01.01.2013	31.12.2013	20	20 шт	4600,85	4600,85	4600,85	0			
	Реконструкция электроснабжения жилого квартала от ТП 9 в г. Канаш ЧР(ВЛИ-0,4 кВ)	01.01.2013	31.12.2013	4,825	4,825 км	5170,85	5170,85		5170,85			
	Реконструкция ВЛ-6 кВ от ТП-35 до ТП-57(ВЛЗ-6 кВ)	01.01.2013	31.12.2013	0,434	0,434 км	975,98	975,98		975,98			
	замена вводов в индивидуальные жилые дома с самонесущими изолированными проводом (СИП) с установкой наружной групп учета электрической энергии в г. канаше (однофазной потребитель)	01.01.2013	31.12.2013	500	500 шт	7641,5	7641,5		7641,5			
	замена вводов в индивидуальные жилые дома с самонесущими изолированными проводом (СИП) с установкой наружной групп учета электрической энергии в г. канаше (трехфазный потребитель)	01.01.2013	31.12.2013	100	100 шт	2013,2	2013,2		2013,2			
1.1.1.	Профильные объекты, в .т.ч.											
	Оборудование, не входящее в сметы строек, в т.ч.											
1.1.2.	Приобретение силовых масляных трансформаторов тип ТМГ	01.01.2013	31.12.2013	5	5 шт	900	900	900	0			
	Приобретение бурмашина на базе МТЗ-82	01.01.2013	31.01.2013	1	1 шт	1150	1150		1150			
	...											
1.1.3.	ПИР для строительства будущих лет, в т.ч.на 2014 год	01.01.2013	31.12.2013	10	10 шт	1620,1	1620,1		1620,1			
	...											
1.2.	Новое строительство и расширение, в т.ч.											

	Воздушно(ВЛЗ)-кабельная линия 6 кВ от ПС-110/6 кВ "Тормозная" до существующей РП-3 по ул. Машиностроителей в г. Канаш ЧР	01.01.2013	31.12.2013	0,40+1,44	0,40+1,44	км	2871,93	2871,93	2871,93			
	Кабельная линия 6 кВ ПС "Канаш до ТП "завода КЗТО"	01.01.2013	31.12.2013	1,8	1,8	км	2537,64	2537,64	2537,64			
	Монтаж системы телеуправления каналов радиосвязи (сисема GSM комуникатор S)и телемеханики (системы Радиоадаптер) для АСКУЕ	01.01.2013	31.12.2013	100	100	шт	1041,66	1041,66	1041,66			
	...						25749,6	25749,6	5064,26	20685,34		
	Итого (период регулирования 2014 г.)											
1.1.	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:											
	Реконструкция электроснабжения жилого квартала от ТП 19 в г. Канаш ЧР(ВЛИ-0,4 кВ)	01.01.2014	31.12.2014	1,2	1,2	км	1000,43	1000,43	1000,43			
	Реконструкция электроснабжения жилого квартала от ТП 118 в г. Канаш ЧР(ВЛИ-0,4 кВ)	01.01.2014	31.12.2014	2,164	2,164	км	2025,12	2025,12	2025,12			
	Замена вводов в индивидуальные жилые дома с самонесущими изолированными проводом (СИП) с установкой наружной групп учета электрической энергии в г. канаше (однофазной потребитель)	01.01.2014	31.12.2014	500	500	шт	7641,5	7641,5	7641,5			
	Замена вводов в индивидуальные жилые дома с самонесущими изолированными проводом (СИП) с установкой наружной групп учета электрической энергии в г. канаше (трехфазный потребитель)	01.01.2014	31.12.2014	100	100	шт	2013,2	2013,2	2013,2			
1.1.1.	Профильные объекты, в т.ч.											
1.1.2.	Оборудование, не входящее в сметы строек, в т.ч.											
	Приобретение силовых масляных трансформаторов тип ТМГ	01.01.2014	31.12.2014	5	5	шт	900	900	900	0		
	Приобретение экскаватора бульдозера на базе МТЗ-82 тип ЭО2621	01.01.2014	31.01.2014	1	1	шт	930	930		930		
		01.01.2014	31.12.2014	1	1	шт						
1.2.	Новое строительство и расширение, в т.ч.											
	Установка модульный трансформаторной подстанции по ул. Глинки в г. Канаш	01.01.2014	31.12.2014	1	1	шт	4164,26	4164,26	4164,26	0		
	Строительство 2-ых цепной Воздушно(ВЛЗ-6 кВ)- кабельной линии от ПС"Канаш " до РП-1 по ул.Свободы в г. Канаш	01.01.2014	31.12.2014	2,9+0,9	2,9+0,9	км	3313,1	3313,1	3313,1			

	Кабельная линия 6 кВ от ПС" Канаш"220/110/6 кВ до ТП- 100 по 2* ых кабельных ниток	01.01.2014	31.12.2014	0,78+0,78	0,78+0,78	км	2141,89	2141,89		2141,89		
1.1.3.	ПИР для строительства будущих лет, в т.ч.на 2015 год	01.01.2014	31.12.2014	14	14	шт	1620,1	1620,1		1620,1		
	Итого (период регулирования 2015 г.)						23238,892	23238,892	6684,36	16554,532		
1.1.	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:											
	Реконструкция электроснабжения жилого квартала от ТП 2 в г. Канаш ЧР(ВЛИ-0,4 кВ)	01.01.2015	31.12.2015	1,9	1,9	км	1752,052	1752,052		1752,052		
	Реконструкция ВЛ-6 кВ от ПС"Канаш " до РП-1 фидер "Город 1" и фидер " Город 2"(ВЛЗ-6 кВ)	01.01.2015	31.12.2015	2,7	2,7	км	2521,89	2521,89		2521,89		
	замена вводов в индивидуальные жилые дома с самонесущими изолированными проводом (СИП) с установкой наружной групп учета электрической энергии в г.Канаш (однофазной потребитель)	01.01.2015	31.12.2015	500	500	шт	7641,5	7641,5		7641,5		
	замена вводов в индивидуальные жилые дома с самонесущими изолированными проводом (СИП) с установкой наружной групп учета электрической энергии в г. Канаш (трехфазный потребитель)	01.01.2015	31.12.2015	100	100	шт	2013,2	2013,2		2013,2		
1.1.2.	Оборудование, не входящее в сметы строок, в т.ч.											
	Приобретение силовых масляных трансформаторов тип ТМГ	01.01.2015	31.12.2015	5	5	шт	900	900	900	0		
	Приобретение вышки телескопическое на базе ГАЗ-3307 АП-18-10	01.01.2015	31.01.2015	1	1	шт	1650	1650		1650		
	оргтехники, программы по обслуживанию	01.01.2015	31.12.2015	1	1	шт				0		
1.2.	Новое строительство и расширение, в т.ч.											
	Установка модульный трансформаторной подстанции по ул. Каяшлы в г. Канаш	01.01.2015	31.12.2015	1	1	шт	4164,26	4164,26	4164,26	0		
	Воздушно(ВЛЗ-6 кВ)-кабельная линии 6 кВ от КТП-12 до ТП-82	01.01.2015	31.12.2015	0,434	0,434	км	975,89	975,89		975,89		
1.1.3.	ПИР для строительства будущих лет, в т.ч.на 2016 год	01.01.2015	31.12.2015	10	10	шт	1620,1	1620,1	1620,1	0		
	Итого (период регулирования 2016 г.)						24213,00	24 213,00	5 064,26	19 148,74		
1.1.	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:											
	Реконструкция электроснабжения жилого квартала от КТП 12 в г. Канаш ЧР(ВЛИ-0,4 кВ)	01.01.2016	31.12.2016	1,9	1,9	км	1752,052	1752,052		1752,052		

М.П.

Глава администрации г. Канаш

ОАО "Канашские городские
электрические сети";

М. П.

А.В. НИКИТИН

2012 г. Приложение № 1.1
к приказу Минэнерго России
от «24» марта 2010 г. №114

Renal
Lymph

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	План финансирования текущего года (N-1)	Ввод мощностей						Объем финансирования****						
									План года N (2012 год)	План года N+1 (2013 год)	План года N+2 (2014 год)	План года N+3 (2015 год)	План года N+1 (2016 год)	Итого	План года N (2012 год)	План года N+1 (2013 год)	План года N+2 (2014 год)	План года N+3 (2015 год)	План года N+1 (2016 год)	Итого	
		СП*	МВт/Гкал/ч/км/МВА			млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	МВт/Гкал/ч/км/МВА	МВт/Гкал/ч/км/МВА	МВт/Гкал/ч/км/МВА	МВт/Гкал/ч/км/МВА	МВт/Гкал/ч/км/МВА	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей		
	ВСЕГО,			01.01.2012	31.12.2016	133,67394		133,67394							11,27821	36,018	30,384	27,4219	28,57135	133,67346	
1.	КР "Техническое перевооружение и реконструкция электроснабжения и повышение энергетической эффективности энергетической системы"																				
	Замена масляных выключателей на вакуумные выключатели в РП-2 (вакуумные выключатели / ип ВВ/TEL)	п	20шт	01.01.2013	31.12.2013	5,429		5,429		20шт					20шт		5,429			5,429	
	Реконструкция ВЛ-6 кВ от ТП-35 до ТП-57 (ВЛЗ-6 кВ)	п	0,434км	01.01.2013	31.12.2013	1,15166		1,15166		0,434км					0,434км		1,15166			1,15166	
	Реконструкция ВЛ-6 кВ от ТП-15 до ТП 19 (ВЛЗ-6 кВ)	п	0,87км	01.01.2012	31.12.2012	1,81633		1,81633		0,87км					0,87км	1,81633				1,81633	
	Реконструкция ВЛ-6 кВ от ПС "Канаш" до РП-1 фидер "Город 1" и фидер "Город 2" (ВЛЗ-6 кВ)	с	2,7 км	01.01.2015	31.12.2015	2,97583		2,97583				2,7км			2,7км				2,97583	2,97583	
	Реконструкция ВЛ-6 кВ от ПС "Полимеры" до ТП-53 фидер "Кондитерская фабрика" (ВЛЗ-6кВ)	с	2,71 км	01.01.2016	31.12.2016	2,97583		2,97583						2,75км	2,75км				2,97583	2,97583	
	Реконструкция электроснабжения жилого квартала от ТП 11 в г. Канаш ЧР(ВЛИ-0,4 кВ)	п	1,4км	01.01.2012	31.12.2012	1,19418		1,19418		1,4					1,4	1,19418				1,19418	
	Замена вводов в индивидуальные жилые дома с самонесущими изолированными проводами (СИП) с установкой наружной групп учета электрической энергии в г. канаше (трехфазный потребитель)	п	100 шт по каждый год	01.01.2013	31.12.2016	2,37558		2,37558		0	100шт	100шт	100шт	100шт	400 шт	0	2,37558	2,37558	2,37558	2,37558	9,50232

40

дома с самонесущими изолированными проводами (СИП) с установкой наружной групп учета электрической энергии в г. Канаше (однофазной потребитель)	п	500 шт каждый год	01.01.2013	31.12.2016	9,01697		9,01697	0	500шт	500шт	500шт	500шт	2000 шт	0	9,01697	9,01697	9,01697	9,01697	36,06788
Реконструкция электроснабжения жилого квартала от ТП 9 в г. Канаш ЧР(ВЛИ-0,4 кВ)	п	4,825км	01.01.2013	31.12.2013	6,1016		6,1016		4,825км				4,825км		6,1016				6,1016
Реконструкция электроснабжения жилого квартала от ТП 15 в г. Канаш ЧР(ВЛИ-0,4 кВ)	с	1,2км	01.01.2012	31.12.2012	1,18051		1,1805	1,2 км					1,2км	1,18051		1,1805			1,1805
Реконструкция электроснабжения жилого квартала от ТП 118 в г. Канаш ЧР(ВЛИ-0,4 кВ)	с	2,164км	01.01.2014	31.12.2014	2,38964		2,38964		2,164км				2,164км			2,38964			2,38964
Реконструкция электроснабжения жилого квартала от ТП 2 в г. Канаш ЧР(ВЛИ-0,4 кВ)	с	1,9км	01.01.2015	31.12.2015	2,06742		2,06742			1,9км			1,9км			2,06742			2,06742
Реконструкция электроснабжения жилого квартала от ТП-19 в г. Канаш ЧР(ВЛИ-0,4 кВ)	с	1,2 км	01.01.2014	31.12.2014	1,18051		1,18051		1,2 км				1,2			1,18051			1,18051
Реконструкция электроснабжения жилого квартала от КТП -12 в г. Канаш ЧР(ВЛИ-0,4 кВ)	с	1,9км	01.01.2016	31.12.2016	2,06742		2,06742					1,9	1,9км				2,06742		2,06742
Приобретение автомашины УАЗ "Спецмашина"	д	1 шт	01.01.2012	31.12.2012	0,44		0,44	1шт					1 шт	0,44					0,44
Приобретение силовых масляных трансформаторов тип ТМГ		5 шт	01.01.2012	31.12.2012	0,885		0,885	5 шт					5 шт	0,885					0,885
Приобретение силовых масляных трансформаторов тип ТМГ		5 шт	01.01.2013	31.12.2013	1,062		1,062	5шт					5шт		1,062				1,062
Приобретение силовых масляных трансформаторов тип ТМГ		5 шт	01.01.2014	31.12.2014	1,062		1,062		5шт				5шт			1,062			1,062
Приобретение силовых масляных трансформаторов тип ТМГ		5 шт	01.01.2015	31.12.2015	1,062		1,062			5шт			5шт				1,062		1,062
Приобретение силовых масляных трансформаторов тип ТМГ		5 шт	01.01.2016	31.12.2016	1,062		1,062				5шт		5шт					1,062	1,062
Приобретение бурмашина на базе МТЗ-82		1 шт	01.01.2013	31.12.2013	1,357		1,357		1шт				1шт		1,357				1,357
Приобретение экскаватора бульдозера на базе МТЗ-82 тип ЭО2621		1 шт	01.01.2014	31.12.2014	1,0974		1,0974			1шт			1шт			1,097			1,097
Приобретение вышки телескопическое на базе ГАЗ-3307 АП-18-10		1 шт	01.01.2015	31.12.2015	1,947		1,947				1шт		1шт				1,947		1,947

	передвижная (ППУ) модель 394630 О на базе ГАЗ-3307																		
1.3.	Создание систем АСКУЭ телемеханики и связи																		
1	Монтаж системы телеуправления каналов радиосвязи (сисема GSM комуникатор S)и телемеханики (системы Радиоадаптер) для АСКУЭ	п	48 шт	01.01.2012	31.12.2012	0,48431		0,48431	48шт			48шт	0,48431						0,48431
2	Монтаж системы телеуправления каналов радиосвязи (сисема GSM комуникатор S)и телемеханики (системы Радиоадаптер) для АСКУЭ	п	100 шт	01.01.2013	31.12.2013	1,22916		1,22916	100 шт			100шт	1,22916						1,22916
2.	Новое строительство																		
2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																		
	Строительство воздушно(ВЛЗ-6 кВ)-кабельной линии от ПС" 110/6 кВ " Тормозная до существующей РП -3 по ул Машиностроителей в г. Канаш	п	0,4+1,44	01.01.2013	31.12.2013	3,38888		3,38888	0,4+1,44	3,38888		0,4+1,44		3,38888					3,38888
	Строительство 2-ых цепной Воздушно(ВЛЗ-6 кВ)-кабельной линии от ПС"Канаш " до РП-1 по ул.Свободы в г. Канаш	п	2,9км+0,9км	01.01.2014	31.12.2014	3,90946		3,90946	2,9+0,9км			2,9+09 км		3,90946					3,90946
	Кабельная линия 6 кВ ПС " Канаш до ТП "завода КЗТО"	п	1,8 км	01.01.2013	31.12.2013	2,99442		2,99442	1,8км			1,8км		2,99442					2,99442
	Кабельная линия 6 кВ от ПС" Канаш"220/110/6 кВ до ТП- 100 по 2* ых кабельных ниток	п	0,78+0,78 км	01.01.2014	31.12.2014	2,52743		2,52743		0,78+0,78к м		0,78+0,78		2,52743					2,52743
	Воздушно(ВЛЗ-6 кВ)-кабельная линии 6 кВ от КТП-12 до ТП-82	п	0,434км	01.01.2015	31.12.2015	1,15155		1,15155			0,434км	0,434км				1,15155			1,15155
2.2.	Прочее новое строительство																		
1	Установка модульный 2*х трансформаторной подстанции вместо 1существующей с одним трансформатором по ул. Шоферская в г. Канаш	п	1 шт	01.01.2012	31.12.2012	2,36164		2,36164	1 шт			1шт	2,36164						2,36164
	Установка модульный 2*х трансформаторной подстанции вместо 1существующей с одним трансформатором по ул. Пушкина в г. Канаш	п	1 шт	01.01.2012	31.12.2012	2,36164		2,36164	1шт			1 шт	2,36164						2,36164

Канаш
Ин. 212306881
ОГРН 1072134000872
Канаш
С.И.И.С.В.И.С.



трансформаторной подстанции по ул. Глинки в г. Канаш	п	1 шт	01.01.2014	31.12.2014	4,91383		4,91383		1			1 шт					
Установка модульный трансформаторной подстанции по ул. Каяшлы в г. Канаш	п	1 шт	01.01.2015	31.12.2015	4,91383		4,91383		1			1 шт			4,91383		4,91383
Установка модульный трансформаторной подстанции по ул. К-Иванова в г. Канаш	п	1 шт	01.01.2016	31.12.2016	4,91383		4,91383			1		1 шт				4,91383	4,91383
ПИР для строительства будущих лет, в т.ч.на 2013 год		9	01.01.2012	31.12.2012	0,2		0,5546	9				9	0,5546				0,5546
ПИР для строительства будущих лет, в т.ч.на 2014 год		15 шт	01.01.2013	31.12.2013			1,91172		15			15 шт		1,91172			1,91172
ПИР для строительства будущих лет, в т.ч.на 2015 год		15 шт	01.01.2014	31.12.2014			1,91172		15			15 шт			1,91172		1,91172
ПИР для строительства будущих лет, в т.ч.на 2016 год		15 шт	01.01.2015	31.12.2015			1,91172			15		15 шт				1,91172	1,91172
ПИР для строительства будущих лет, в т.ч.на 2017 год		15 шт	01.01.2016	31.12.2016			1,91172				15	15 шт				1,91172	1,91172
в том числе ИТП																	
Справочно:																	
Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы																	
1	Объект 1																
2	Объект 2																

* С - строительство, П- проектирование
 ** - согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС)
 *** - для сетевых организаций, передающих на метод тарифного регулирования РAB, горизонт планирования может быть больше
 **** - в прогнозных ценах соответствующего года

Инженер

Ефимов Н.В.

Ефимов Н.В.

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