

УТВЕРЖДАЮ

Директор МУ ППЭС
г. Комсомольска-на-Амуре

_____ А.Ю. Максимов
« ____ » _____ 2014 год

Инвестиционная программа
«Модернизация сетей Муниципального унитарного
производственного предприятия электрических сетей
г. Комсомольска – на – Амуре
на 2015, 2016, 2017 гг.»

ПАСПОРТ
Инвестиционной Программы
«Модернизация сетей Муниципального унитарного
производственного предприятия
электрических сетей г. Комсомольска – на – Амуре на 2015, 2016, 2017 гг.»

Наименование программы	Инвестиционная целевая программа «Модернизация сетей Муниципального унитарного производственного предприятия электрических сетей г. Комсомольска–на–Амуре на 2015, 2016, 2017 гг.»
Основание для разработки	<ul style="list-style-type: none">- Федеральный закон от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;- Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 977 « Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики»;- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2010 г. № 114 «Об утверждении формы инвестиционной программы субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций»;- Постановление Правительства Хабаровского края от 26.05.2011 г. № 153-пр «О взаимодействии органов исполнительной власти Хабаровского края по согласованию, утверждению и осуществлению контроль за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики на территории Хабаровского края».- Распоряжение Правительства Хабаровского края от 16.08.2013 № 595-рп «О мерах, направленных на организацию работы по бесплатному предоставлению в собственность земельных участков гражданам, имеющих трех и более детей
Основные разработчики программы	Муниципальное унитарное производственное предприятие электрических сетей г.Комсомольска – на – Амуре.
Цели и задачи программы	Увеличение объема присоединенной мощности в развивающиеся районы города, изменение категории надежности электроснабжения.
Важнейшие целевые индикаторы и показатели	<ul style="list-style-type: none">- Увеличение пропускной способности в системе электроснабжения 6 кВ- Ликвидация дефицита мощности- Строительство воздушных линий – 35,879 км- Планируемая к вводу мощность – 16,1091 МВт- Строительство кабельных линий – 9,730 км.
Сроки реализации программы	2015, 2016, 2017 гг.
Исполнители программы	Муниципальное унитарное производственное предприятие электрических сетей г. Комсомольска–на–Амуре, другие предприятия
Объемы и источники финансирования программы	Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям МУ ППЭС. Собственные средства предприятия. Ожидаемый объем финансирования программы составляет: 81 165 203 рублей.

Ожидаемые конечные результаты	<ol style="list-style-type: none">1. Увеличение пропускной способности электропринимающих устройств;2. Создание необходимого резерва пропускной способности электрических сетей предприятия;3. Обеспечение в достаточном объеме запрашиваемых мощностей вновь присоединяемых электроустановок к существующим сетям;4. Сбалансированность системы электроснабжения.5. Снижение технологических и коммерческих потерь электрической энергии в сетях.6. Обеспечение кварталов индивидуальной усадебной застройки инженерными сетями
-------------------------------	---

I. Введение

В настоящее время город Комсомольск – на – Амуре является крупнейшим промышленным центром Хабаровского края. В целях улучшения электроснабжения, увеличения объема присоединенной мощности населения и предприятий города МУ Производственное предприятие электрических сетей разработана Инвестиционная программа «Модернизация сетей Муниципального унитарного производственного предприятия электрических сетей г.Комсомольска–на–Амуре на 2015, 2016, 2017 гг.»

II. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения

Основная задача предприятия заключается в обеспечении надежной и безопасной передаче и распределении необходимого количества электроэнергии заданных параметров потребителю. Для бесперебойного электроснабжения потребителей предприятие производит все виды ремонтов сетей и электрооборудования, средств измерения, транспортных средств.

На обслуживании предприятия находятся городские электрические сети г. Комсомольска-на-Амуре напряжением 10 кВ, 6 кВ и 0,4 кВ. Протяженность кабельных ЛЭП составляет 733,9 км, воздушных ЛЭП – 308,1 км, количество опор – 7081 шт., из них деревянных - 5911 шт., распределительных пунктов 6 кВ (РП, РЩ, ЦРП) - 36 шт., трансформаторных подстанций (ТП, КТП) - 444 шт., количество силовых трансформаторов составляет 639 шт., с общей установленной мощностью 266,797 тыс. кВа.

Показатель	Единица измерения	2013 год
Получено электроэнергии	тыс. кВт/час	514 909,502
Отпущено потребителям	-«-	456 404,465
Потери - абсолютная величина - %	-«-	58 505,037 11,362

Проведя анализ работы энергосистемы предприятия был выявлен ряд проблемных направлений, препятствующих нормальному развитию не только городской инфраструктуры, но и тормозящее жилищное строительство и развитие бизнеса, где показатели качества электроэнергии и объем мощности не соответствуют сегодняшним требованиям.

Для изменения сложившейся ситуации разработан ряд предложений по строительству новых электроустановок в сетях МУ ППЭС. Данные приведены в таблице № 1

Суммарные данные по количеству планируемых работ.

Наименование	Напряжение	Единица измерения	кол-во всего	в т.ч.
				выводимых в кап. ремонт
ВЛЭП	1-20 кВ	км	17,55	-
ВЛЭП	0.4 кВ	км	18,329	-
Кабельные линии	6-10 кВ	км	7,695	-
Кабельные линии	До 1 кВ	км	2,035	-
КТПН	0,4-10 кВ	шт.	26	-

Исходные данные для инвестиционной программы <i>по электрическим сетям МУППЭС г. Комсомольск-на-Амуре</i>		
Новое строительство за счет собственных средств		
№№ п/п	Объект строительства	Обоснование потребности
		КИУЗ «Силинский»
1	Строительство ВЛ – 6 кВ от п/ст «Красная» до проектируемой КТПН 250 кВа №№ 1,2,3	<p>1. Протокол от 27.01.2012 г. совещания по вопросу работ по выполнению Закона Хабаровского края от 29.06.2011 № 100 «О бесплатном предоставлении в собственность гражданам, имеющим трёх и более детей, земельных участков на территории Хабаровского края».</p> <p>2. Постановление Главы г. Комсомольска-на-Амуре 253 от 30.12.2011 г. «Об определении территорий муниципального образования городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре», на которых планируется предоставлять земельные участки в собственность бесплатно гражданам, имеющих трёх и более детей».</p> <p>3. Письмо Управления Архитектуры и Градостроительства № 112/1367 от 15.02.2012 г. о рассмотрении площадки для размещения трансформаторных подстанций на территории индивидуальной усадебной застройки «Силинский», с целью дальнейшего предоставления данных земельных участков в собственность бесплатно гражданам, имеющих трёх и более детей.</p> <p>4. Согласно письму Управления архитектуры и градостроительства г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края № 1-12/9179 от 13.08.2012г. и Министерства строительства Хабаровского края № 03.1-6525 от 24.07.2012г. намечено комплексное строительство индивидуальных жилых домов на участке КУИЗ «Силинский», в целях реализации закона о бесплатном предоставлении в собственность гражданам, имеющих трех и более детей, земельных участков на территории Хабаровского края на 2012 – 2015гг.</p> <p>5. Распоряжение Правительства Хабаровского края № 595-рп от 16.08.2013 «О мерах, направленных на организацию работы по бесплатному предоставлению в собственность земельных участков гражданам, имеющим трех и более детей».</p>
1.1	Монтаж КТПН 250 кВА № 1, тупиковая	
1.2	Монтаж КТПН 250 кВА № 2, тупиковая	
1.3	Монтаж КТПН 2X250 кВА № 3, проходная	
2	Строительство ВЛ – 6 кВ от п/с «ПТО» ф.13 до проектируемой КТПН 250 кВа №№ 4,5,6	
2.1	Монтаж КТПН 2x250 кВА № 4, проходная	
2.2	Монтаж КТПН 2X250 кВА № 5, проходная	
2.3	Монтаж КТПН 2x250 кВА № 6, проходная	
3	Строительство ВЛ – 6 кВ от п/ст «Западная» до проектируемой КТПН 250 кВА № 7,8,9	
3.1	Монтаж КТПН 2x250 кВА № 7, проходная	
3.2	Монтаж КТПН 2x250 кВА № 8, тупиковая	
3.3	Монтаж КТПН 250 кВА № 9, тупиковая	

4	Строительство соединительной ВЛ – 6 кВ между КТПН № 1 – 9	
5	Строительство ВЛИ – 0,4 кВ от КТПН до земельных участков	
мкр. Дружба		
	Монтаж КТПН 2х630 кВА проходная	<p>1. Распоряжение Правительства Хабаровского края № 595-рп от 16.08.2013 «О мерах, направленных на организацию работы по бесплатному предоставлению в собственность земельных участков гражданам, имеющим трех и более детей.</p> <p>2. Постановление главы администрации города Комсомольска-на-Амуре № 157 от 17.09.2012 «Об определении дополнительной территории муниципального образования городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре», на которых планируется предоставлять земельные участки в собственность бесплатно гражданам, имеющих трех и более детей.</p>
	Строительство ВЛ - 6кВ от п/ст "Стройдвор" до КТПН 2х630 кВА	
	Строительство ВЛ - 6кВ от ТП - 883 до КТПН 2х630 кВА	
	Строительство ВЛИ – 0,4 кВ от КТПН до земельных участков	
КИУЗ «Чкалова»		
	Монтаж КТПН 400 кВА № 1, проходная	<p>1. Распоряжение Правительства Хабаровского края № 595-рп от 16.08.2013 «О мерах, направленных на организацию работы по бесплатному предоставлению в собственность земельных участков гражданам, имеющим трех и более детей.</p> <p>2. Постановление главы администрации города Комсомольска-на-Амуре № 157 от 17.09.2012 «Об определении дополнительной территории муниципального образования городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре», на которых планируется предоставлять земельные участки в собственность бесплатно гражданам, имеющих трех и более детей.</p>
	Строительство ВЛ - 6кВ от существующей опоры ВЛ - 6 кВ ф.13 п/ст "Стройдвор"	
	Монтаж КТПН 400 кВА № 2, проходная	
	Строительство ВЛ - 6кВ от существующей опоры ВЛ - 6 кВ ф.6 п/ст "Объект-10"	
	Строительство ВЛ-6кВ от КТПН 400 кВА № 1 до КТПН 400 кВА № 2	
	Строительство ВЛИ – 0,4 кВ от КТПН № 1,2 до земельных участков	
мкр. Таежный		
	Монтаж КТПН 2х400 кВА № 1, проходная	<p>1. Распоряжение Правительства Хабаровского края № 595-рп от 16.08.2013 «О мерах, направленных на организацию работы по бесплатному предоставлению в собственность земельных участков гражданам, имеющим трех и более детей.</p>
	Строительство ВЛ - 6кВ от существующей опоры ВЛ - 6кВ ф.4 п/ст "К"	

Монтаж КТПН 400 кВА № 2, проходная	2. Постановление Главы г. Комсомольска-на-Амуре 253 от 30.12.2011 г. «Об определении территорий муниципального образования городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре», на которых планируется предоставлять земельные участки в собственность бесплатно гражданам, имеющих трёх и более детей».
Строительство ВЛ - 6 кВ от КТПН-715 до КТПН 400 кВА № 2	
Строительство ВЛ - 6кВ от КТПН № 1 до КТПН № 2	
Строительство ВЛИ - 0,4 кВ от КТПН № 1,2 до земельных участков	
мкр. Амурлитмаш (ул. Культурная)	
Монтаж КТПН 2х630 кВА проходная	Постановление главы администрации города Комсомольска-на-Амуре № 157 от 17.09.2012 «Об определении дополнительной территории муниципального образования городской округ «Город Комсомольск-на-Амуре», на которых планируется предоставлять земельные участки в собственность бесплатно гражданам, имеющих трех и более детей.
Строительство ВЛ - 6кВ от п/ст "Т" до КТПН 2х630 кВА	
Строительство КЛ-6кВ от ЦРП-19 до КТПН 2х630 кВА	
КИУЗ «Большевик»	
Монтаж КТПН 400 кВА № 1, тупиковая	Участки определены для предоставления гражданам пострадавшим от крупномасштабного наводнения в г. Комсомольске-на-Амуре
Строительство ВЛ - 6кВ от п/ст "Байкальская" до КТПН 400 кВА № 1	
Монтаж КТПН 400 кВА № 2, тупиковая	
Строительство ВЛ-6кВ от проектируемой ВЛ-6кВ п/ст "Байкальская» – КТПН № 1	

Реконструкция

ЦРП-7		Согласно письма от 13.12.2010 № 1-18/2516 Управления капитального строительства намечено строительство объекта «Бассейн плавательный» по ул. Ленинградская. Постановлением Комитета по ценам и тарифам № 43/2 от 29.11.2011 г. установлена плата за подключение по индивидуальному проекту объекта «Бассейн плавательный» по ул. Ленинградская в размере 9700 руб. В ставке за тех. присоединение учтены расходы на выполнение организационных мероприятий, указанных в п.16 Методических указаний № 209-э/1 от 11.09.2012 г. (за исключением подпунктов «б» и «в»). В связи с тем, что не допускается включение в состав платы за технологическое присоединение расходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры, затраты по реконструкции ЦРП-7 в сумме 3859 тыс. руб. не предусматривались в данной плате. По настоящее время объект «Бассейн плавательный» не введен в эксплуатацию, по независящим от МУ ППЭС причинам. При установлении долгосрочных тарифов 2012-2014 гг. на услуги по передаче электрической энергии данные затраты не учтены.
-------	--	---

Новое строительство за счет ставки платы на технологическое присоединение

(до 15 кВт)

	Монтаж КТПН 63 кВА	Согласно планам застройки г. Комсомольска-на-Амуре проектируется «Складское помещение» по ул. Лесозаводской, III категория электроснабжения
	Строительство ВЛ-6кВ до КТПН 63 кВА	
	Строительство ВЛИ – 0,4 кВ от ТП – 107	Акт выбора земельного участка от 01.08.2012 г. на размещение объекта: «Магазин» в юго—западной части пересечения Комсомольского шоссе и ул. Гаражной, III категория.
	Строительство ВЛИ – 0,4 кВ от ТП – 32	Разрешение на строительство объекта «Склад» от 20.12.2013 г. на участке, примыкающем к западной границе земельного участка, занимаемого административно-бытовым зданием по пер. Фабричному, 3 (III категория электроснабжения)
	Строительство ВЛИ – 0,4 кВ от существующей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП – 315	Согласно разрешений на строительство в частном секторе в г. Комсомольске-на-Амуре планируется строительство индивидуальных жилых домов по следующим адресам: ул. Станочная, стр. № 19/1, ул. Крестьянская, участок № 294, ул. Ладожская, стр. № 46/1, ул. Щорса, стр. № 122, ул. Каменная, стр. № 6, ул. Осиновая, участок № 18.
	Строительство ВЛИ – 0,4 кВ от существующей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП – 316	
	Строительство ВЛИ – 0,4 кВ от существующей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП – 507	
	Строительство ВЛИ – 0,4 кВ от существующей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП – 418	
	Строительство ВЛИ – 0,4 кВ от существующей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП – 745	
	Строительство ВЛИ – 0,4 кВ от существующей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП-475	

(от 15 до 150 кВт)

Монтаж КТПН 2х100 кВА	Согласно актам выбора земельных участков от 13.12.2013 г. намечено строительство гостиничного комплекса в северо-западной части пересечения ул. Пирогова и ул. Володарского, по второй категории электроснабжения.
Строительство КЛ – 6 кВ до КТПН 2х100 кВА	
Строительство КЛ – 6 кВ до КТПН 2х100 кВА	
Монтаж КТПН 100 кВА	Согласно планам застройки г. Комсомольска-на-Амуре планируется строительство на 2014-2015 гг объекта: «Культурно-досуговый центр многоцелевого назначения» в районе пересечения ул. Чапаева и пр. Ленина, по третьей категории электроснабжения
Строительство КЛ – 6 кВ до КТПН 100 кВА	
Монтаж КТПН 160 кВА	На основании писем от УАиГ г. Комсомольска-на-Амуре проектируется объект «Магазин» северо-западнее пересечения ул. Уральской и ул. Запорожской по третьей категории электроснабжения
Строительство ВЛ-6кВ до КТПН 160 кВА	
Монтаж КТПН 2х250 кВА	Согласно планам застройки г. Комсомольска-на-Амуре намечено строительство объекта: «Новое строительство разновысотного жилого дома» расположенного на пересечении пр. Победы и пер. Дворцовый, по второй категории электроснабжения
Строительство КЛ – 6 кВ до КТПН 2х250 кВА	
Строительство КЛ – 6 кВ до КТПН 2х250 кВА	
Монтаж КТПН 160 кВА	На основании разрешения на строительство от 19.08.2013 намечено строительство магазина по ул. Гагарина (в районе жилого дома № 10/2), по третьей категории электроснабжения
Строительство КЛ – 6 кВ до КТПН 160 кВА	
Строительство КЛ – 0,4 кВ от ТП – 184	Акт выбора земельного участка от 12.01.2013, административно торговое здание, 3 категория электроснабжения
Строительство КЛ – 0,4 кВ от ТП – 227	Акт выбора земельного участка от 20.08.2013, планируется строительство объекта: «Краевой бизнес-инкубатор в г. Комсомольске-на-Амуре» на пересечении пр. Первостроителей и ул. Комсомольской, по второй категории электроснабжения
Строительство КЛ – 0,4 кВ от ТП – 208	Разрешение на строительство от 20.10.2013 объекта «Гостиница и магазин» в северо-западной части пересечения ул. Кирова и ул. Комсомольской, II категория электроснабжения

	Строительство КЛ – 0,4 кВ от ТП – 491	На основании письма УаиГ г. Комсомольска-на-Амуре № 1-16/8908 от 14.10.2013 намечено строительство объекта «Магазин и предприятие по обслуживанию населения в районе пересечения пр. Победы и ул. Лазо», III категория электроснабжения
	Строительство ВЛИ – 0,4 кВ от ТП – 502	Разрешение на строительство от 24.10.2013 объекта «Аптека» в юго-восточной части пересечения ул. Культурной и ул. Щорса, III категория электроснабжения
	Строительство ВЛИ – 0,4 кВ от ТП – 234	Акт выбора земельного участка от 10.09.2013 для размещения объекта: «Магазин розничной торговли с размещением в нем кафе» по ул. Дзержинского, ориентировочно на расстоянии 112 м в юго-западном направлении от пересечения с ул. Гагарина, III категория электроснабжения
(от 150 до 670 кВт)		
	Монтаж КТПН 250 кВА	В соответствии с планами застройки г. Комсомольска-на-Амуре предоставлен земельный участок для строительства производственного цеха по изготовлению металлоконструкций, примыкающий к северо-восточной границе территории нежилого здания склада хранения по Северному шоссе, 10/3 (III категория электроснабжения) Акт выбора земельного участка от 20.11.2013 для размещения объекта: «Гостинично-деловой и культурно-развлекательный центр», по пр. Интернациональному, примыкающий к северо-западной границе территории кафе «Шинок Первач» по ул. Дзержинского, 34/5, вторая категория электроснабжения
	Строительство ВЛ-6 кВ до КТПН 250 кВА	
	Монтаж КТПН «Модуль» 2x630 кВА	
	Строительство КЛ – 6 кВ до КТПН «Модуль» 2x630 кВА	
(свыше 670 кВт)		
	Монтаж КТПН «Модуль» 2x1000 кВА	На основании разрешения на строительство от 01.12.2013 намечено строительство торгово-развлекательного центра в северной части пересечения пр. Октябрьский и пр. Мира, вторая категория электроснабжения
	Строительство КЛ – 6 кВ до КТПН «Модуль» 2x1000 кВА	

Адреса или местонахождения подстанций, включенных в инвестиционную программу, указаны в таблице 1а:

Таблица 1а

№	Наименование объекта	Адрес или местонахождение
3.	п/ст «ПТО»	Северное шоссе, 3
4.	п/ст «Красная»	Северное шоссе
5.	п/ст «Западная»	Северное шоссе, 168
6	п/ст «Береговая»	ул. Дзержинского
7	п/ст «Ц»	Комсомольское шоссе

III. Основные цели и задачи программы

Основными целями и задачами настоящей программы является развитие объектов электроснабжения, увеличение объема присоединенной мощности в развивающиеся районы города, изменение категории надежности электроснабжения за счет утверждения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям предприятия, что в свою очередь должно способствовать решению следующих задач:

- Обеспечение свободных мощностей для технологического присоединения;
- Прокладка новых энергопринимающих устройств;
- Нормализация технологических потерь в электрических сетях.
- Снижение коммерческих потерь в сетях
- Создание необходимого резерва пропускной способности электрических сетей предприятия;
- Увеличение объема присоединенной мощности в развивающиеся районы города.

IV. Система целевых индикаторов с методикой оценки эффективности программы

Реализация Программы создаст условия для повышения качества и объема мощности электроэнергии, что позволит обеспечить надежность энергоснабжения потребителей города, даст возможность подключения новых потребителей.

Успешная реализация программы позволит:

- Увеличить пропускную способность электропринимающих устройств;
- Обеспечить в достаточном объеме запрашиваемых мощностей вновь присоединяемых электроустановок к существующим сетям;
- Сохранить системы электроснабжения в рабочем режиме;
- Исключить возможность появления бесхозных и необслуживаемых сетей.

V. Финансовое обеспечение программы

Экономическая природа финансовых планов реализации строительства базируется на инвестировании денежных средств потенциальных потребителей в виде платы за технологическое присоединение.

Расходы на финансирование капитальных вложений из прибыли организации, тарифы на услуги по передаче электрической энергии для которой устанавливаются с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки, не могут превышать 12 процентов необходимой валовой выручки.

В результате проведенного предприятием мониторинга в 2014 год, количество запрашиваемой мощности в рамках технологического присоединения составило:

Таблица 2

Категория потребителя	Регулируемый период		
	2012	2013	2014
Всего, шт./кВт	324/4694,39	77/2559	140/7936,43
до 15 кВт, шт./кВт	286/2770,13	12/95	72/944
от 15 кВт до 150, шт./кВт	35/1268,26	63/1914	58/2947,4
от 150 кВт до 670, шт./кВт	3/656	2/550	8/1760
свыше 670 кВт	-	-	2/2285

Согласно постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. N 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» плата за присоединение к электрическим сетям утверждается Комитетом по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края.

В случае принятия Комитетом по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края решения о приостановлении применения тарифа за технологическое присоединение к электрическим сетям Муниципального унитарного производственного предприятия электрических сетей, действие Программы приостанавливается до утверждения тарифа.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. N 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» плата за присоединение к электрическим сетям потребителей до 15 кВт определена в размере 550 рублей с НДС. Остальные средства для реализации инвестиционной программы распределены между потребителями свыше 15 кВт.

Средства, направляемые на выполнение Программы, подлежат ежегодному уточнению.

Общий объем финансирования Программы **81 165 203 рублей.**

из них:

- **30 253 834 руб.** инвестируемая сумма за счет ставки платы на технологическое присоединение;

- **50 911 369 руб.** финансирование капитальных вложений за счет собственных средств;

VI. Механизм реализации Программы

Основанием для разработки инвестиционной программы служат:

- Федеральный закон от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики»;

- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2010 г. № 114 «Об утверждении формы инвестиционной программы субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций»;

-Постановление Правительства Хабаровского края от 26.05.2011 г. № 153-пр «О взаимодействии органов исполнительной власти Хабаровского края по согласованию, утверждению и осуществлению контроля за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики на территории Хабаровского края».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. N 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»

Плата за услугу по технологическому присоединению формируется как компенсация следующих расходов МУ ППЭС:

-выполнение мероприятий, связанных с обоснованным усилением электрических сетей

-Разработка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю

-Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»

-Строительство воздушных, кабельных линий электропередач, комплектных трансформаторных подстанций (КТПН).

-Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем

-Фактические действия по присоединения и обеспечению работы устройств в электрической сети.

Разработчиком и исполнителем Программы является Муниципальное унитарное производственное предприятие электрических сетей.

VII. Контроль за реализацией Программы

Контроль за ходом реализации инвестиционной Программы осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утверждёнными Постановлением Правительства РФ № 977 от 01.12.2009 г.

Отчет о поступлении платы за технологическое присоединение и финансировании мероприятий Программы МУ ППЭС предоставляет ежеквартально в Комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края.

Ведение бухгалтерского учета и составление отчетности об исполнении инвестиционных мероприятий программы осуществляется в соответствии с федеральным законодательством и нормативными документами Министерства финансов РФ.

Фактические объемы расходования средств, предусмотренных программой, зависят от количества поступления заявок на технологическое присоединение от потребителей и платы за технологическое присоединение.