



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ  
И ТРАНСПОРТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

15.12.2015г.

№ 256-слр

Иркутск

О внесении изменений в инвестиционную программу ГУЭП «Облкоммунэнерго-Сбыт» на 2015-2017 годы и их утверждении

В соответствии с пунктом 23 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Внести в инвестиционную программу ГУЭП «Облкоммунэнерго-Сбыт» на 2015-2017 годы, утвержденную распоряжением министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 19 декабря 2014 года № 141-мр «Об утверждении инвестиционной программы ГУЭП «Облкоммунэнерго-Сбыт» на 2015-2017 годы» (далее соответственно – инвестиционная программа ГУЭП «Облкоммунэнерго-Сбыт» на 2015-2017 годы, распоряжение), изменения, изложив ее основные характеристики, предусмотренные в приложениях 1, 2, 3, 4 к распоряжению, в новой редакции (прилагаются).

2. Утвердить предусмотренные пунктом 1 настоящего распоряжения изменения в инвестиционную программу ГУЭП «Облкоммунэнерго-Сбыт» на 2015-2017 годы.

3. Настоящее распоряжение подлежит размещению на официальном сайте министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с законодательством.

Исполняющий обязанности  
министра жилищной политики,  
энергетики и транспорта  
Иркутской области

А.П. Капитонов

Приложение 1

к распоряжению министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от «15» \_\_\_\_\_ 2015 г. № 456-лр

«Приложение 1

к распоряжению министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 19.12.2014 г. №141-мр


Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы ГУЭП «Облкоммуэнерго-Сбыт» на 2015-2017 годы и план их финансирования

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей МВт/Гкал/ч/ км/МВА	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства млн. рублей	Остаточная стоимость строительства млн. рублей	План финансирования текущего года млн. рублей	Ввод мощностей			Объем финансирования			Итого млн. рублей
									План 2015 года МВт/Гкал/ч/ км/МВА	План 2016 года МВт/Гкал/ч/ км/МВА	План 2017 года МВт/Гкал/ч/ км/МВА	План 2015 года млн. рублей	План 2016 года млн. рублей	План 2017 года млн. рублей	
	<b>ВСЕГО,</b>					<b>41,4</b>			<b>12,7</b>	<b>13,7</b>	<b>15,0</b>				<b>41,4</b>
<b>1</b>	<b>Техническое перевооружение и реконструкция</b>					<b>41,4</b>			<b>12,7</b>	<b>13,7</b>	<b>15,0</b>				<b>41,4</b>
<b>1.1.</b>	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>					<b>32,5</b>			<b>12,7</b>	<b>8,7</b>	<b>11,1</b>				<b>32,5</b>
1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ протяженностью 27,781 км в с.Ербогачен Катангского района	П/С	27,781	2015	2017	23,9			10,6	4,7	8,6				23,9
2	Замена конструктивно устаревших ТП на новые КТПН в количестве 9 шт. в с.Ербогачен Катангского района	П/С	2,85	2015	2017	5,6			1,4	1,7	2,5				5,6
3	Установка на дизель-генераторные установки приборов автоматизированного учета за расходом дизельного топлива в с. Ербогачен, с. Преображенка Катангского района	С		2015	2016	0,7			0,7						0,7
4	Установка на дизель-генераторные установки приборов автоматизированного учета за расходом дизельного топлива в с. Ерема, д. Верхне-Калинина Катангского района	С		2016	2016	0,1				0,1					0,1
5	Установка на дизель-генераторные установки приборов автоматизированного учета за расходом дизельного топлива в с. Аносово, с. Аталашка, с. Подволочное, д. Ключи Усть-Удинского района	С		2016	2016	0,4				0,4					0,4
6	Установка на дизель-генераторные установки приборов автоматизированного учета за расходом дизельного топлива в с. Нена, с. Ива, с. Токама, с. Бур Катангского района	С		2016	2016	0,2				0,2					0,2

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/прожектность сетей МВт/Гкал/М км/МВА	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства млн. рублей	Остаточная стоимость строительства млн. рублей	План финансирования текущего года млн. рублей	Ввод мощностей			Объем финансирования			Итого	
									План 2015 года МВт/Гкал/М км/МВА	План 2016 года МВт/Гкал/М км/МВА	План 2017 года МВт/Гкал/М км/МВА	Итого МВт/Гкал/М км/МВА	План 2015 года млн. рублей	План 2016 года млн. рублей		План 2017 года млн. рублей
7	Установка на дизель-генераторные установки приборов автоматизированного учета за расходом дизельного топлива в с. Карам, д. Карнаухова, д. Ермаки, д. Вершизмартыново, д. Нижнеартыново, д. Вершина Ханлы, д. Кутима Казачинско-Ленского района	С		2016	2016	0,4							0,4			0,4
8	Установка на дизель-генераторные установки приборов автоматизированного учета за расходом дизельного топлива в с. Подволошно Катангского района	С		2016	2016	0,1							0,1			0,1
9	Установка на дизель-генераторные установки приборов автоматизированного учета за расходом дизельного топлива в п. Октябрьский Усольского района	С		2016	2016	0,1							0,1			0,1
10	Установка на дизель-генераторные установки приборов автоматизированного учета за расходом дизельного топлива в с. Онтурен Ольховского район	С		2016	2016	0,1							0,1			0,1
11	Подготовка технико-экономического обоснования использования возобновляемых источников электроэнергии и альтернативных видов топлива для производства электрической энергии в с.Ербогачен Катангского района	П		2016	2016	0,9							0,9			0,9
1.2.	Создание систем телемеханики и связи					8,9						0,0	5,0	3,9		8,9
1	Внедрение автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии "АИС КУЭ" в с.Ербогачен Катангского района	П/С		2016	2017	7,5							3,6	3,9		7,5
2	Внедрение автоматизированной системы сбора и передачи информации о выработке электрической энергии и расходе дизельного топлива в с. Преображенка Катангского района	С		2016	2016	0,1							0,1			0,1
3	Внедрение автоматизированной системы сбора и передачи информации о выработке электрической энергии и расходе дизельного топлива в с. Нела, с. Ика, с. Токма, с. Бур Катангского района	С		2016	2016	0,3							0,3			0,3

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей МВт/Гкал/ч/ км/МВА	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства млн. рублей	Остаточная стоимость строительства млн. рублей	План финансирования текущего года млн. рублей	Ввод мощностей				Объем финансирования			
									План 2015 года МВт/Гкал/ч/ км/МВА	План 2016 года МВт/Гкал/ч/ км/МВА	План 2017 года МВт/Гкал/ч/ км/МВА	Итого МВт/Гкал/ч/ км/МВА	План 2015 года млн. рублей	План 2016 года млн. рублей	План 2017 года млн. рублей	Итого млн. рублей
4	Внедрение автоматизированной системы сбора и передачи информации о выработке электрической энергии и расходе дизельного топлива в с. Подволошино Катангского района	С		2016	2016	0,1					0,1				0,1	
5	Внедрение автоматизированной системы сбора и передачи информации о выработке электрической энергии и расходе дизельного топлива в с. Аносово, с. Атаманка, с. Подволочное, д. Ключи Усть-Удинского района	С		2016	2016	0,3					0,3				0,3	
6	Внедрение автоматизированной системы сбора и передачи информации о выработке электрической энергии и расходе дизельного топлива в с. Карам, д. Карнаухова, д. Ермаки, д. Верхнеяртыново, д. Нижнеяртыново, д. Вершина Ханды, д. Кутима Казачинско-Ленского района	С		2016	2016	0,4					0,4				0,4	
7	Внедрение автоматизированной системы сбора и передачи информации о выработке электрической энергии и расходе дизельного топлива в с. Ерема, д. Верхне-Калинина Катангского района	С		2016	2016	0,1					0,1				0,1	
8	Внедрение автоматизированной системы сбора и передачи информации о выработке электрической энергии и расходе дизельного топлива в п. Октябрьский Усольского района	С		2016	2016	0,1					0,1				0,1	

Исполняющий обязанности министра  
жилищной политики, энергетики и транспорта  
Иркутской области



А.П. Калинтонов

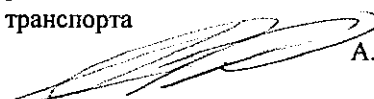
Приложение 2  
к распоряжению министерства жилищной политики,  
энергетики и транспорта Иркутской области  
от «15» 12 2015 г. № 256-мр

«Приложение 2  
к распоряжению министерства жилищной политики  
и энергетики Иркутской области  
от 19.12.2014 г. №141-мр

**Источники финансирования  
инвестиционной программы ГУЭП «Облкоммунэнерго-Сбыт» на 2015-2017 годы  
(в прогнозных ценах соответствующих лет), млн.рублей**

№№	Источник финансирования	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	Итого
1	Собственные средства	12,7	13,7	15,0	41,4
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	12,7	3,8	14,0	30,5
1.1.1.	в т. ч. инвестиционная составляющая в тарифе	12,7	3,8	14,0	30,5
1.1.2.	в т. ч. прибыль со свободного сектора				
1.1.3.	в т. ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)				
1.1.3.1.	в т. ч. от технологического присоединения генерации				
1.1.3.2.	в т. ч. от технологического присоединения потребителей				
1.1.4.	Прочая прибыль				
1.2.	Амортизация		9,9	1,0	10,9
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе				
1.2.2.	Прочая амортизация				
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет				
1.3.	Возврат НДС				
1.4.	Прочие собственные средства				
1.4.1.	в т. ч. средства допэмиссии				
1.5.	Остаток собственных средств на начало года				
2.	Привлеченные средства, в т. ч.:				
2.1.	Кредиты				
2.2.	Облигационные займы				
2.3.	Займы организаций				
2.4.	Бюджетное финансирование				
2.5.	Средства внешних инвесторов				
2.6.	Использование лизинга				
2.7.	Прочие привлеченные средства				
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>12,7</b>	<b>13,7</b>	<b>15,0</b>	<b>41,4</b>
	для ОГК/ТГК, в том числе				
	ДПМ				
	вне ДПМ				

Исполняющий обязанности министра  
жилищной политики, энергетики и транспорта  
Иркутской области



А.П. Капитонов

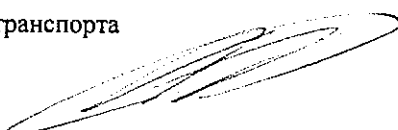
Приложение 3  
к распоряжению министерства жилищной политики,  
энергетики и транспорта Иркутской области  
от «15» 12 2015 г. № 256-мр

«Приложение 3  
к распоряжению министерства жилищной политики  
и энергетики Иркутской области  
от 19.12.2014 г. №141-мр

**Целевые (плановые) показатели реализации инвестиционной программы  
ГУЭП «Облкоммунэнерго-Сбыт» на 2015-2017 годы в сфере производства  
электрической энергии (дизельные станции) в результате реализации программы  
энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

№ п/п	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Ед.изм.	2015г.	2016г.	2017г.
1.	Суммарная экономия топлива	т у.т.		33,7	93,8
		млн. руб.		1,2	3,2
2.	Доля электрической энергии, отпускаемой через приборы учета	%	89	91	94
3.	Динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при передаче по распределительным сетям (к выработке)	%	16,25	15,04	12,90
4.	Экономия электрической энергии за счет сокращения потерь	тыс. кВт.ч.		88,2	245,2
		млн. руб.		1,2	3,2

Исполняющий обязанности министра  
жилищной политики, энергетики и транспорта  
Иркутской области



А.П. Капитонов











№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей			Ввод мощностей			Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС)			Ввод основных средств сетевых организаций															
		МВт, Гкал/час, км, МВ·А, шт.		Итого	МВт, Гкал/час, км, МВ·А		Итого	млн руб.		Итого	План 2015 года				План 2016 года				Итого							
		2015	2016		2017	2015		2016	2017		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого	I кв.	II кв.	III кв.		IV кв.	Итого					
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
19	Внедрение автоматизированной системы сбора и передачи информации о выработке электрической энергии и расходе дизельного топлива в п. Октябрьский Усольского района		4		4					0.1																

Исполняющий обязанности министра  
жилищной политики, энергетики и транспорта  
Иркутской области



А.П. Капитонов