



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ
И ТРАНСПОРТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.04.2015г.

№ 64-мер

Иркутск

О внесении изменений в инвестиционную программу ОГУЭП «Облкоммунэнерго» на 2015-2019 годы и их утверждении

В соответствии с пунктом 23 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов энергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Внести в инвестиционную программу ОГУЭП «Облкоммунэнерго» на 2015-2019 годы, утвержденную распоряжением министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 29 декабря 2014 года № 149-мер «Об утверждении инвестиционной программы ОГУЭП «Облкоммунэнерго» на 2015-2019 годы» (далее – инвестиционная программа ОГУЭП «Облкоммунэнерго» на 2015-2019 годы), изменения, изложив ее основные характеристики, предусмотренные в приложениях 1, 4 к указанному распоряжению, в новой редакции (прилагаются).

2. Утвердить предусмотренные пунктом 1 настоящего распоряжения изменения в инвестиционную программу ОГУЭП «Облкоммунэнерго» на 2015-2019 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.

Первый заместитель
министра жилищной политики,
энергетики и транспорта
Иркутской области

М.П. Клинков

Подготовил:

Заместитель начальника отдела
энергетики и энергоэффективности



А.В. Литвина

Согласовано:

Начальник управления энергетики
и газификации



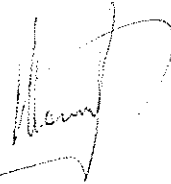
С.М. Малинкин

Начальник управления
нормативно-аналитической
деятельности и государственной
гражданской службы

Е.Г. Ветошкина

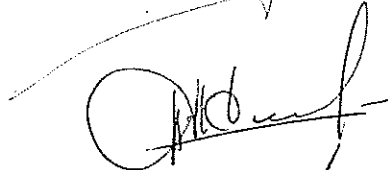
*Е.Г. Ветошкина
2019 г.*

Заместитель министра



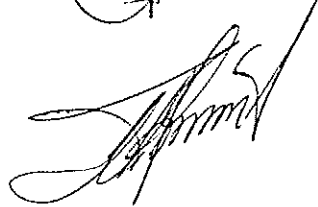
А.А. Толстов

Первый заместитель министра



М.П. Клинков

Министр имущественных
отношений Иркутской области



А.А. Протасов

Приложение 1
к распоряжению
министерства жилищной политики, энергетики
и транспорта Иркутской области
"15" 04 2015 г. № 64-ч/р

«Приложение 1
к распоряжению
министерства жилищной политики и
энергетики Иркутской области
от 29.12.14г. №149-мр

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы ОГУЭП "Облкоммуэнергo" на 2015-2019 годы и план их финансирования

№ п/п	Наименование объекта	Статус реализации проекта	Проекты инвестиционной программы	год начала строительства	год окончания строительства	Планируемая стоимость строительства, млн. руб.	Вид инвестиций	Дата финансирования в текущем году (2014)	Остаточная стоимость строительства на 01.01.2015 г., млн. руб.	Финансирование в текущем году (2014)	Вид мощностей						Итого, млн. руб.	
											2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2017г.		2018г.
	ВСЕГО		51,823МВА/417,44кВт			2 572,15	МВ/ГВт/кВт/кВА/кВ	355,97	2 019,22	5,26МВА/56,21кВт	11,31МВА/43,87кВт	11,75МВА/37,56кВт	315,64	315,64	315,64	315,64	315,64	1 578,20
1	Техническое перевооружение и реконструкция		26,86МВА/100,77кВт			1 606,03	2,68МВ/5,2кВт	220,31	1 134,93	3,03МВА/48,23кВт	14,17МВА/32,67кВт	0,36МВА/3,67кВт	137,96	131,56	167,60	122,14	134,06	693,31
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		26,86МВА/100,77кВт			1 606,03	2,68МВ/5,2кВт	220,31	1 134,93	3,03МВА/48,23кВт	14,17МВА/32,67кВт	0,36МВА/3,67кВт	137,96	131,56	167,60	122,14	134,06	693,31
1.1.1	Реконструкция электрических сетей меж "Ангарский", г. Зима	С	5,47кВт	2018	2019	10,27		10,27				1,94кВт				3,53кВт		10,27
1.1.2	Реконструкция ВЛ-35кВ "Косая Стень - Бузульжя" в с. Бузульжя, Ольхонский район	С	39,0кВт	2011	2022	243,91		226,51				4кВт				4кВт		29,31
1.1.3	Реконструкция ВЛ-10кВ, ВЛ-0,4кВ от ТП №1,2,3 с. Бузульжя, Тулунский район	С	0,11МВА/0,57кВт	2011	2018	39,68	4кВт	17,34	10,36			4кВт				4кВт		17,34
1.1.4	Реконструкция с трансформатором с напряжением 6кВ на 10кВ, ВЛ-0,4кВ с присоединением СНП, пос. Курата, Инокендийский район	С	1,18МВА/6,29кВт	2011	2015	21,17	1кВт	1,50	0,98	1кВт					2,00	6,11	9,23	1,50
1.1.5	Реконструкция распределительных электрических сетей 0,4кВ с точкой на СНП от ТП №87 "Шола г. №126 "ДПМК жилищное", №154 "Сорина", г. Тулуз	С	0,5МВА/0,98кВт	2011	2015	24,08	5,82кВт	9,23	9,54	5,82кВт							9,23	9,23
1.1.6	Реконструкция ВЛ-35кВ ГППЗ-РПС, ГППЗ-РП-5 в г. Ангарске	С	5кВт	2018	2019	50,00		50,00				2кВт				2кВт		50,00
1.1.7	Реконструкция ТП-Большая, ВЛ-0,4кВ с присоединением СНП п. Ботани, Боданский район	ПС	0,63МВА/0,6кВт	2016	2017	2,98		2,98				0,63МВА/0,6кВт						2,98
1.1.8	Реконструкция ВЛ-10кВ "Байр-340р", Тулунский район	ПС	0,25МВА/18,8кВт	2019	2020	29,90		4,08				2кВт						4,08
1.1.9	Реконструкция ВЛ-6кВ ППС, фидер №14,15, г. Тулуз	ПС	1,38кВт	2017	2018	5,86		5,86				1,38кВт				0,69	5,17	5,86

№	Наименование объекта	С	0,16МВА	2018	2018	0,52	0,52				0,16МВА					0,52			
1.1.1	Реконструкция ТП-50 кВ. Салеев	С	0,16МВА	2018	2018	0,52	0,52												0,52
1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ "Талат" от ТП-75 кВ. Зияв	С	1,18кВт	2016	2016	2,54	2,54				1,18кВт								2,54
1.1.1	Реконструкция ФУ-5,35кВ в п. Андирак	С	13МВА	2011	2017	94,20	44,00				13МВА					23,00			44,00
1.1.1	Реконструкция электрических сетей д. Писовозка, Табалинский район	ПС	1МВА/0,9кВт	2016	2017	2,84	2,84				1МВА/0,9кВт					2,25			2,84
1.1.1	Реконструкция КЛ-6кВ №125 "ПС-35/6кВ, уч. №1а - ППС-1 "С" уч. №1" с выделением 4 ветровых в Андирак, район Салерожа	С	3,3кВт	2014	2017	9,21	8,10	1,11			3,3кВт					5,89			8,10
1.1.1	Реконструкция КЛ-6кВ №181 "ПС-35/6кВ, уч. №24 - ТП 178кВ, уч. №17" с выделением 5 подстанций в Андирак, П. мезри	ПС	1,65кВт	2014	2017	5,12	4,17	0,95			1,65кВт					3,03			4,17
1.1.1	Реконструкция ВЛ-10,0кВ с применением СИП, с. Казанское, Казанское-Делевский район	С	0,41МВА/0,7кВт	2011	2021	79,47	75,06	4,41			0,41МВА/0,7кВт					2,90			7,79
1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ подстанции "Старый РЭБ" в п. Усть-Али	ПС	8,5кВт	2016	2018	18,52	18,52				8,5кВт					7,18			18,52
1.1.1	Реконструкция ВЛ-10кВ АБЗ в п. Усть-Ордынский, Эвритин-Бу, в андиракский район	С	3,4кВт	2018	2018	6,01	6,01				3,4кВт					6,01			6,01
1.1.1	Реконструкция электрических сетей, с. Поддольное	С	17,9кВт	2010	2015	48,75	33,75	15,00			6кВт					33,75			33,75
1.1.2	Реконструкция распределительных сетей 10,0кВ с установкой 100м автоматических трансформаторов подстанции КТП-100/10-100кВ, уч. №1 в части п. Дунг, уч. №1 в части п. Таймет, Табалинский район	С	4,8МВА/35,9кВт	2011	2021	102,35	95,90	6,45			0,4МВА/2кВт					4,07			12,65
1.1.2	Реконструкция распределительных сетей 6-10кВ, уч. Перек, уч. №11 в с. Садовка, Садовский район	ПС	1,66МВА/25кВт	2011	2020	93,22	86,15	7,07			3кВт					6,77			23,31
1.1.2	Реконструкция ВЛ-10кВ КПП, п. Кагут, Казанский район	С	1,5кВт	2018	2018	2,16	2,16				1,5кВт					2,16			2,16
1.1.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ с применением СИП, п. Делевский Иркутского района	С	5,3кВт	2010	2015	2,20	2,20				3кВт					2,19			2,19
1.1.2	Реконструкция ТП-90, п. Дунг	ПС	0,4МВА	2017	2017	0,50	0,50				0,4МВА					0,50			0,50
1.1.2	Реконструкция ВЛ-10кВ "ПС-110/35/10кВ "Киреев", уч. №11, уч. №106 в Киреевский АЭС", г. Киреев	ПС	2,15кВт	2017	2018	7,87	7,87				2,15кВт					1,07			7,87
1.1.2	Реконструкция ВЛ-10кВ "Машино-Мусомит", Машино-Кутусский район	С	81,4кВт	2010	2021	407,50	140,00	10,00			4кВт					20,00			107,04
1.1.2	Реконструкция ТП-100кВ №11, КЛ-0,4кВ, ВЛП-0,4кВ, ВЛ-0,4кВ "Дунгарское" от ТП-75 кВ. Зияв	ПС	0,63МВА/1,13кВт	2016	2016	2,93	2,93				0,63МВА/1,13кВт					2,93			2,93

1.1.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ с заменой арматуры опор на железобетонные с применением СИП ТП-121-К	С	1,8МВА/2000кВА	2011	2019	46,03	2,481	42,23	3,78	0,74МВА/4,5кВ	0,2МВА/3,3кВ	0,2МВА/5,15кВ	0,22МВА/5,15кВ	0,54МВА/7,6кВ	1,22	11,50	9,24	7,48	12,68	42,23
1.1.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул. Лыжника, г. Туши	ПС	0,83кВА	2016	2017	1,33		1,33				0,83кВА				0,33	1,00			1,33
1.1.3	Реконструкция ВЛ-10кВ Филар, №14, г. Зима	ПС	0,98кВА	2019	2019	1,98		1,98					0,98кВА						1,98	1,98
1.1.3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ "Лесот", г. Алаукай, 1	С	3,5кВА	2015	2015	6,84		6,84		3,5кВА					6,84					6,84
1.1.3	Реконструкция ВЛ-10кВ ул. 7-й Флор, г. Зима	ПС	1кВА	2016	2016	0,46		0,46		1кВА						0,46				0,46
1.1.3	Реконструкция ТП-3кВ, КЛ-0,4кВ, г. Зима	ПС	0,4МВА/0,3кВ	2017	2017	0,30		0,30			0,4МВА/0,3кВ						0,30			0,30
1.1.3	Реконструкция ВЛ-10кВ "Бурлаковск", мп. №12, 4	С	13,3кВА	2016	2017	43,74	6кВА	43,74	5,40	5кВА		7,6кВА				15,84	27,90			43,74
1.1.3	Реконструкция ВЛ-10кВ "Патрона А", мп. №14, 5	С	8кВА	2016	2017	15,37	3,7кВА	15,37	1,32	3кВА		5кВА				5,95	9,42			15,37
1.1.3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ фпс. "Партизанск" от ТП-56 по ул. Строительная, г. Тайшет, Тайшетский район	ПС	0,6кВА	2016	2017	1,40		1,40				0,6кВА				0,25	1,15			1,40
1.1.3	Реконструкция КЛ-10кВ ПС "Центральная - РП-85"	ПС	1,25кВА	2016	2017	2,83		2,83				1,25кВА				0,80	2,04			2,83
1.1.3	Реконструкция ВЛ-10кВ "Куручово", п. Катуг, Курумбуйский район	ПС	1,2кВА	2016	2017	2,45		2,45				1,2кВА				0,72	1,73			2,45
1.1.3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул. Заболотный, пер. Заболотный, пер. Пальминский, г. Тулун	С	2,6кВА	2012	2016	7,78		7,78	0,61	0,87кВА						3,17				3,17
1.1.4	Реконструкция ВЛ-10кВ "Масляевск", с. Елани, 4	ПС	1,9кВА	2016	2017	3,29		3,29				1,9кВА				1,19	2,10			3,29
1.1.4	Реконструкция ВЛ-0,4кВ по ул. Глокин, г. Усолье-Сибирское	ПС	1,96кВА	2014	2017	3,78	1,96кВА	3,78	2,60			1,96кВА				1,18	2,60			3,78
1.1.4	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул. Пензенское, Дерзавское, 2	ПС	1,73кВА	2016	2017	4,50		4,50				1,73кВА				0,96	3,54			4,50
1.1.4	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул. Почтовый, Кирова, п. Тайгурса, Усольское района	ПС	1,85кВА	2013	2015	3,00		3,00		1,85кВА										3,00
1.1.4	Реконструкция ТП-24 с установкой 2КТПП	ПС	0,8МВА	2015	2015	1,48		1,48		0,8МВА										1,48
1.1.4	Реконструкция ТП-24 с установкой ВЛ-0,4кВ ул. Усолье-Сибирское	С	1,26МВА	2014	2015	2,00	1,26МВА	2,00	2,00	1,26МВА										2,00
1.1.4	Реконструкция ТП-24 с установкой ВЛ-0,4кВ от Дюкская, от ТП-31 ул. О. Коленова, г. Сибирск	ПС	3,42кВА	2014	2015	2,05	3,42кВА	2,05	1,35							0,70				2,05

1.1.4 7	Реконструкция ВЛ-10кВ д. Тибельги, Свердловский район	ПС	14,4кВт	2015	2017	23,65	23,65	21,65	11,81	2,33МВА/7,98кВ	1,52кВт	7кВт	7,4кВт	4,28	8,11	11,16			23,65
1.1.4 8	Реконструкция ВЛ-6кВ э. Быстрин, Свердловский район	П	4,73кВт	2019	2020	12,08	12,08	3,49											3,49
1.1.4 9	Реконструкция электросети по территории пригородного	ПС		2015	2019	79,79	79,79	79,79	135,18	0,97МВА/7,4кВ				14,38	15,22	8,40	19,43	22,36	79,79
1.1.5 0	Реконструкция ВЛ-0,4кВ, ВЛ-10кВ, КТП-350кВА, КТП-100кВА, СТП-100кВА, д. Байкал, Свердловский район	ПС	0,97МВА/7,4кВ	2015	2015	20,70	20,70	20,70						20,70					20,70
1.1.5 1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ, в. Тельма, Угловского р-на, э. Фабричная, Звонцовский, Пригородный, Мольбацкий, Калинин, Солнечный	П	2,69кВт	2015	2015	0,48	0,48	0,48						0,48					0,48
1.1.5 2	Реконструкция КЛ-6кВ Фигер "Президент", Фигер "Метел", д. Метел, Аларский район	ПС	1,52кВт	2015	2015	5,00	5,00	5,00			1,52кВт			5,00					5,00
2	Новое строительство		25,963МВА/16,67кВ			318,66	1,7МВА/9,38кВ	272,37	11,81	2,33МВА/7,98кВ	0,48МВА/5,42кВ	0,48МВА/5,42кВ	10,56МВА/7,44кВ	27,64	72,61	47,27	70,35	54,51	272,37
2.1	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности		25,963МВА/16,67кВ			256,14	1,7МВА/9,38кВ	241,75	0,181	2,33МВА/7,98кВ	0,48МВА/5,42кВ	0,48МВА/5,42кВ	10,56МВА/7,44кВ	23,54	63,50	39,96	68,95	45,91	241,75
2.1.2	Монтаж башки выключателя 35кВ на ПС-35/10кВ "Мелькомбинат", г. Талист	ПС	4,00	2016	2016	4,00	4,00	4,00				4,00							4,00
2.1.3	Строительство СКТП-16000кВА, в.д. Сметская, Карышево, Кулундский район	ПС	0,16МВА/1,9кВ	2016	2018	5,35	5,35	5,35				4,00			0,85	0,85	4,50		5,35
2.1.4	Строительство КТП-10кВА, ВЛ-10кВ-0,5кВ, ВЛ-0,4кВ, 2,3кВт и притоком СТП, в. Мельца, э. Зеленов, Раздольное, Угловский район	ПС	0,4МВА/3,2кВ	2011	2019	7,02	7,02	5,31							1,31	1,31	2,00	2,00	5,31
2.1.5	Строительство КЛ-6кВ ТП-1 ТП-1, в.д. электрооборудование ТПС-1, г. Устье-Сибирское	ПС	1,5кВт	2015	2016	3,79	1,5кВт	3,79	3,60			1,5кВт		1,13	2,65				3,79
2.1.6	Строительство КТП-630кВА, ВЛ-0,4кВ э. пер. Александровский, в.д.р.н. Киров, г. Алабуга	ПС	0,63МВА/1,33кВ	2018	2019	5,52	5,52	5,52									0,90	4,61	5,52
2.1.7	Строительство СТП-10кВА, СТП-10кВА-2шт., СТП-6кВА, ВЛ-0,4кВ, ВЛ-0,4кВ э. Пригородная п. Раздолье, Угловского района	ПС	0,423МВА/3,5кВ	2018	2019	8,76	8,76	8,76									2,35	6,42	8,76
2.1.8	Строительство ВЛ-10кВ, ТП-2500кВА-2шт., в.д. Ударинов, г. Килгас	ПС	0,16МВА/1,4кВ	2017	2018	3,00	3,00	3,00							0,55	0,55	2,45		3,00
2.1.9	Строительство ОПУ на ПС 110/35/6кВ "Миссунит" в Мельце-Фабричном районе	С		2014	2020	30,00	30,00	30,00										20,00	20,00
2.1.10	Строительство КЛ-10кВ ТП-36, ТП-56, г. Зюва	ПС	1,5кВт	2018	2019	3,53	3,53	3,53									0,66	2,87	3,53
2.1.11	Строительство ВЛ-0,4кВ э. Корона, д.д. Кулунда, Кулундский район	С	5,97кВт	2016	2017	10,74	10,74	10,74				2,27кВт	3,7кВт		4,07	6,67			10,74

3.11	Строительство ПС-35/10кВ "Кривошапоно" с ВЛ-35кВ "Кривошапоно" в Кривошапоном районе	2015	2015	5,00								5,00							
		2015	2019	360,00	5,00	360,00	27,85						80,00	60,00	80,00	80,00			
4	Энергооборудование и энергоэффективность																		
4.1	Внедрение АСКУЭ в электрической сети ОГУЭП "Облакомунэнерго" (ПСД, поставка оборудования, СМР, ПНР автоматизированной системы учета электроэнергии на реализацию рынка)	2015	2019	360,00	5,00	360,00	27,85												
4.1.1	Монтаж приборов учета в частном секторе в зоне деятельности ОГУЭП "Облакомунэнерго"																		
4.1.2	Монтаж приборов учета МКД в зоне деятельности ОГУЭП "Облакомунэнерго"																		
4.1.3	Сертификация системы автоматизированного учета электрической энергии МКД																		
4.1.4	Организация передачи данных с точек учета поставлена электрической энергии в электрическую сеть ОГУЭП "Облакомунэнерго"																		
5	Развитие информационных технологий	2015	2019	88,28		88,28	23,35						20,00	15,80	16,58	16,88	19,02		88,28
6	Приобретение сплит-систем	2015	2019	108,51		108,51	53,37						15,90	20,39	22,19	24,17	25,86		108,51
7	Приобретение электронных приборов, оборудования	2015	2019	10,05		10,05	4,57						2,15	1,60	2,00	2,10	2,20		10,05

Первый заместитель министра жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области

М.П. Клиников



1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ №125 "ПС-356 №1, кв. №1" с выводом проводов застройки, г. Аугарес.	3,2кВ	3,2кВ	9,21					3,2кВ	3,2кВ	5,99		5,99		
1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ №181 "ПС-456 №4, кв. №1" с выводом проводов застройки, г. Аугарес, 17 мбайт.	1,6кВ	1,6кВ	5,12					1,6кВ	1,6кВ	3,03		3,03		
1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ с приводами СИП с Каданского Каданского-Телецкий район	0,16кВ ВЛ/ЛС	1,2кВ АЗС	76,47					0,16кВ/1,2кВ	1,2кВ	2,90	2,70	3,52	9,12	
1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в. Усть-Ордынский РЭБ, г. Усть-Кут	4кВ	4,5кВ	16,52					4кВ	4,5кВ	7,18	10,48	17,66		
1.1.1	Реконструкция ВЛ-10кВ АБЗ в. п. Усть-Ордынский, г. Ульрич-Булатский район.	3,6кВ	3,6кВ	6,01					3,6кВ	3,6кВ		6,01	6,01	6,01	
1.1.1	Реконструкция электромеханических сетей, с. Паллазыш	6кВ	6кВ	48,75			6кВ				33,75		33,75	33,75	
1.1.2	Реконструкция распределительных сетей ВЛ-0,4кВ с установкой трансформаторных подстанций КТП-100/10-120г., во-первых части г. Талист, Тайшетский район	0,4кВ АЗС АЗС	0,4кВ АЗС	102,25	2,14кВ	2,14кВ	2,14кВ	2,14кВ	0,4кВ/АЗС	0,4кВ/АЗС	4,07	3,97	4,61	13,65	
1.1.2	Реконструкция распределительных сетей ВЛ-0,4кВ, в.п. Перель, ячейка №11, г. Слюдянка. Словительский район	3кВ	3,22кВ	93,22					3кВ	3,22кВ	6,77	8,63	23,31		
1.1.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ с КЭПХ, г. Качуг, Кадзукский район	1,5кВ	1,5кВ	2,16					1,5кВ	1,5кВ		2,16	2,16	2,16	
1.1.2	Реконструкция СИП и ЛЭП в/д. Иркусского района	3кВ	3кВ	2,10	3кВ	3кВ	3кВ	3кВ	3кВ	3кВ	2,19		2,19	2,19	
1.1.2	Реконструкция ТП-90, г. Черкашур.	0,4кВ А	0,4кВ А	0,50					0,4кВ А	0,4кВ А	0,50		0,50	0,50	
1.1.2	"ПС-11035/10кВ "Курлес", кв. №11, ЗРУ-60кВ Курлеской ДЭС", г. Кийтсок.	2,15кВ	2,15кВ	7,87					2,15кВ	2,15кВ		6,79	6,79	6,79	
1.1.2	Реконструкция ВЛ-10кВ №190 "Мангал-Мусонит", Махков-Чукский район	4кВ	4кВ	407,50	17кВ	17кВ	17кВ	17кВ	4кВ	4кВ	27,04	20,00	107,04		
1.1.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ на ж.с.объекты на участке СИП ТП-121 при включении СИП ТП-121 - ТП-131 с заменой КТПН-600/224В	0,63кВ ВЛ/ЛС	0,63кВ ВЛ/ЛС	2,93					0,63кВ/ВЛ/ЛС	0,63кВ/ВЛ/ЛС	2,93		2,93	2,93	
1.1.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в. Селькович, Червонокамский район	0,74кВ ВЛ/ЛС	0,2кВ ВЛ/ЛС	46,01					0,74кВ/ЛС, 0,2кВ ВЛ/ЛС	0,2кВ ВЛ/ЛС	11,50	7,48	11,68	40,91	

2.1.1 4	Строительство КТПН- 250/10кВ - 2 шт., ВЛ-10кВ, ВЛ-0,4кВ ул. Колчаева, ул. Горького, п. Балаганск	0,5МВ АЛ/Ак м	0,5МВ АЛ/Ак м	4,63						0,5МВАЛ/Ак м				3,70	3,70			3,70
2.1.1 5	Строительство КТП- 400/10/0,4кВ, ВЛ-10кВ, ул. Дельцово/ВЛ-0,4кВ, г. Зейна	0,4МВ АЛ/Тк м	0,4МВ АЛ/Тк м	2,43						0,4МВАЛ/Тк м			1,96		1,96			1,96
2.1.1 6	Строительство ВЛ-0,4кВ на ТП-98, г. Тайшет, Ленинск район	0,2кВ м	0,2кВ м	0,37						0,2кВ м				0,37	0,37			0,37
2.1.1 7	Строительство ВЛ-0,4кВ, КТП-160/0,4кВ, ВЛ-0,4- 0,4кВ, мэр-п Строителей, Б.Айваск	0,16МВ АЛ/Ак м	0,16МВ АЛ/Ак м	25,99						0,16МВАЛ/Ак м	0,16МВАЛ/Ак м		7,33	8,67	23,62			23,62
2.1.1 8	Строительство трех СТП- 160/10/0,4кВ, ВЛ-10кВ, ВЛ-0,4кВ ул. Красноармейская, с. Мельта Усть-Усинский район	0,3МВ ВАЛ/Д кВ м	0,3МВ АЛ/Тк м	6,19						0,3МВАЛ/Тк кВ м			4,73					4,73
2.1.1 9	Строительство КЛ-10кВ "св. 35 КРУН-10кВ - ПС 110/35/10кВ Стройбаз- ПТ-37", г. Саянск	1,4кВ м	1,4кВ м	4,49						1,4кВ м					4,49			4,49
2.1.2 0	Строительство КЛ-0,4кВ "Юбкский 3" от ТП И.Л., Саянск	0,16кВ м	0,16кВ м	0,36						0,16кВ м					0,36			0,36
2.1.2 1	Строительство ВЛ-35кВ, "Торайкирынт"	10МВА А	10МВА	104,80						10МВА								104,80
2.1.2 2	Строительство ВЛ-10кВ, д. Мостова, Калчынско- Ленинск район	2,4кВ м	2,4кВ м	2,50						2,4кВ м				2,50	2,50			2,50
2.1.2 3	Строительство КТП- 630/10кВ, ВЛ-0,4кВ, ул. Дерюганова, Черемуховка г. Слюдянка	0,63МВ ВАЛ/Л кВ м	0,63МВ ВАЛ/Л кВ м	1,41						0,63МВ ВАЛ/Л кВ м			1,41	1,41			1,41	
2.1.2 4	Строительство электрических сетей п. Култук, Слюдянский район	0,4МВ АЛ/Ак м	0,4МВ АЛ/Ак м	1,12						0,4МВ АЛ/Ак м				1,00	1,00			1,00
2.1.2 5	Строительство электрических сетей г. Слюдянка, Слюдянский район	0,4МВ АЛ/Л м	0,4МВ АЛ/Л м	1,96						0,4МВ АЛ/Л м				1,00	1,00			1,00
2.1.2 6	Строительство ВЛ-10кВ, КТП-400/10кВ, ВЛ-0,4кВ ул. Дачная п. Татарцы, Иркутский район	0,4МВ АЛ/Ак м	0,4МВ АЛ/Ак м	2,07						0,4МВ АЛ/Ак м	0,4МВ АЛ/Ак м		2,07	2,07				2,07
2.1.2 7	Строительство ВЛ-10кВ "ПС М. Паль - 8 км автодороги Иркутск - М. Паль", Иркутский район, В-12 км автодорога "Иркутск - М. Паль"	2кВ м	2кВ м	9,50						2кВ м				8,00	8,00			8,00
2.1.2 8	Строительство КТП- 250/0,4кВ - 2 шт., ВЛ-0,4кВ, с Турука, Усть-Кутского района	0,5МВ АЛ/Тк м	0,5МВ АЛ/Тк м	3,96						0,5МВ АЛ/Тк м				3,96	3,96			3,96
2.1.2 9	Монтаж блок высолователя 35кВ на ПС- 35/0,4кВ ПП-1, г. Байгалск	0,5кВ м	0,5кВ м	1,00						0,5кВ м				1,00	1,00			1,00

Первый заместитель министра
жилищной политики, энергетики и
транспорта Иркутской области

М.Л. Клиников