



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ
И ЭНЕРГЕТИКИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29 октября 2021 года

№ *58-300-пр*

Иркутск

Об утверждении инвестиционной программы АО «Витимэнерго» на 2022-2024 годы

В соответствии с пунктами 9, 64 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977, распоряжением Губернатора Иркутской области от 15 октября 2021 года № 697-рк «О Малинкине С.М.», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Витимэнерго» на 2022-2024 годы (далее – инвестиционная программа) в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, изложив ее основные характеристики в приложениях 1-4 к настоящему распоряжению (прилагаются).

2. Инвестиционная программа подлежит размещению на официальном сайте министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с законодательством.

3. Контроль за размещением инвестиционной программы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» оставляю за собой.

Начальник управления энергетики и газификации министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области

С.М. Малинкин

Приложение 1

к распоряжению министерства жилищной политики
и энергетики Иркутской области

от «29» октября 2021 года № 58-300-мр

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы АО "Витимэнерго" на 2022-2024 годы

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	Факт финансирования на 01.01.2022 года	План	План	План	Итого	План	План	План	Итого
									2022 года	2023 года	2024 года		2022 года	2023 года	2024 года	
		С/П	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	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
	ВСЕГО,					3 197,08	2 543,69	653,40					1 313,73	571,17	514,84	2 399,74
1	Техническое перевооружение и реконструкция					1 187,01	1 077,55	109,46					406,69	283,59	243,31	933,59
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности					1 182,83	1 073,61	109,22					403,10	283,24	243,31	929,65
1.1.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:					802,79	790,83	11,96					387,10	267,24	136,49	790,83
1.1.1.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:					802,79	790,83	11,96					387,10	267,24	136,49	790,83
1.1.1.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:					802,79	790,83	11,96					387,10	267,24	136,49	790,83
1.1.1.1.1.1	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:					802,79	790,83	11,96					387,10	267,24	136,49	790,83
1.1.1.1.1.1	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит (Н_2068_ВЭ)	П		2022	2022	3,97	3,97						3,97			3,97
1.1.1.1.1.2	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит (L_2092_ВЭ)	П		2023	2023	9,94	9,94							9,94		9,94
1.1.1.1.1.3	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит (L_2093_ВЭ)	П		2024	2024	9,31	9,31								9,31	9,31
1.1.1.1.1.4	Реконструкция ОРУ 35кВ на ПС 110кВ Бодайбинская с заменой ШР 35 и ЛР 35кВ, масляных выключателей 35кВ на вакуумные (L_2088_ВЭ)	П		2022	2023	275,99	275,99						23,30	252,69		275,99
1.1.1.1.1.5	Реконструкция ПС 110кВ Артемовская с заменой трансформатора Т2 10 МВА на 16 МВА (L_2090_ВЭ)	П	16 МВА	2022	2022	56,36	56,36		16 МВА			16 МВА	56,36			56,36
1.1.1.1.1.6	Реконструкция ПС 110кВ Кропоткинская с заменой силовых трансформаторов 110/35/6кВ Т-1 мощностью 16 МВА и Т-2 мощностью 10 МВА на трансформаторы мощностью не менее 25 МВА каждый (L_2091_ВЭ)	П	50 МВА	2024	2024	120,25	120,25				50 МВА	50 МВА			120,25	120,25
1.1.1.1.1.7	Замена разрядников на ОПН на ПС 110/35/6кВ (Н_2069_ВЭ)	П		2022	2022	3,92	3,92						3,92			3,92
1.1.1.1.1.8	Замена масляного выключателя ВМТ 110 на элегазовый ВГТ 110 на ПС 110кВ Вачинская (Н_2084_ВЭ)	П		2022	2022	3,75	3,75						3,75			3,75
1.1.1.1.1.9	Замена масляных выключателей ВМТ 110 Т1 и Т2 на элегазовые ВГТ 110 на ПС 110кВ Перевоз (Н_2085_ВЭ)	П		2022	2022	7,50	7,50						7,50			7,50
1.1.1.1.1.10	Установка дизель-генераторной установки (ДГУ) на ПС 110 кВ Перевоз с установленной мощностью 1,8 МВт (L_2094_ВЭ)	П	1,8 МВт	2022	2022	77,75	77,75		1,8 МВт			1,8 МВт	77,75			77,75

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	Факт финансирования на 01.01.2022 года	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	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	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
																	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.1.1.1.11	Реконструкция ПС 110 кВ Мараканская с заменой Т-2 мощностью 6,3 МВА на трансформатор мощностью не менее 10 МВА и установкой элегазовых выключателей 110кВ в цепях трансформаторов 110 кВ Т-1 и Т-2, заменой устройств РЗА (L_2096_ВЭ)	П/С	10 МВА	2022	2022	203,88	203,88		10 МВА			10 МВА	203,88	0,00	0,00	203,88													
1.1.1.1.1.12	Замена ТП 6/0,4кВ, на КТПН 6/0,4кВ в г. Бодайбо (Н_2079_ВЭ)	П/С	6 МВА	2020	2024	30,17	18,21	11,96	2 МВА	2 МВА	2 МВА	6 МВА	6,67	4,61	6,93	18,21													
1.1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:					324,23	270,78	53,45					12,00	12,00	102,82	126,82													
1.1.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:					324,23	270,78	53,45					12,00	12,00	102,82	126,82													
1.1.2.1.1	Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров питания в г. Бодайбо (Н_2036_ВЭ)	П/С		2018	2024	89,45	36,00	53,45					12,00	12,00	12,00	36,00													
1.1.2.1.2	Реконструкция участка ВЛ 110кВ Мамакан – Артемовская от опоры №140 до ПС 110кВ Артемовская с заменой деревянных опор на металлические (Н_2071_ВЭ)	П	11км	2024	2026	234,78	234,78	0,00					0,00	0,00	90,82	90,82													
1.1.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:					55,81	12,00	43,81					4,00	4,00	4,00	12,00													
1.1.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:					55,81	12,00	43,81					4,00	4,00	4,00	12,00													
1.1.3.1.1	Расширение АИЙСКУЭ в городских и поселковых сетях (Н_2037_ВЭ)	С		2018	2022	55,81	12,00	43,81					4,00	4,00	4,00	12,00													
1.1.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:					0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00													
1.2.	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики					4,18	3,94	0,24					3,59	0,35	0,00	3,94													
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:					4,18	3,94	0,24					3,59	0,35	0,00	3,94													
1.2.1.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:					3,00	3,00	0,00					3,00	0,00	0,00	3,00													
1.2.1.1.1	Реконструкция устройств РЗА и ПА ВЛ 110кВ Кропоткинская Невский на ПС Кропоткинская (Н_2083_ВЭ)	П/С		2022	2022	3,00	3,00	0,00					3,00	0,00	0,00	3,00													
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:					1,18	0,94	0,24					0,59	0,35	0,00	0,94													
1.2.1.2.1	Приобретение оборудования для организации связи с подстанциями (Н_2067_ВЭ)	Н		2021	2022	0,48	0,24	0,24					0,24	0,00	0,00	0,24													
1.2.1.2.2	Замена маслонаполненных вводов 110кВ на силовых трансформаторах 110/35/6кВ (2 трансформатора) (Н_2095_ВЭ)	С		2022	2023	0,70	0,70	0,00					0,35	0,35	0,00	0,70													
1.3.	Создание систем телемеханики и связи					0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00														

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	Факт финансирования на 01.01.2022 года	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.	Новое строительство					882,32	643,25	239,08					627,04	16,21	0,00	643,25
2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности					0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Прочее новое строительство					882,32	643,25	239,08					627,04	16,21	0,00	643,25
2.2.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:					0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2.	Прочее новое строительство					882,32	643,25	239,08					627,04	16,21	0,00	643,25
2.2.2.1	Строительство гаража на ПС Кропоткинская (Н_4001_ВЭ)	П/С		2020	2023	31,20	16,21	14,99					0,00	16,21	0,00	16,21
2.2.2.2	Строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-4) (Н_4002_ВЭ)	П/С		2018	2022	25,01	15,58	9,43					15,58	0,00	0,00	15,58
2.2.2.3	Строительство ограждений территорий ПС (Н_4003_ВЭ)	П/С		2018	2022	13,12	6,92	6,20					6,92	0,00	0,00	6,92
2.2.2.4	Строительство ВЛ 110 кВ Кропоткинская-Вернинская № 2 с отпайкой на РП Полос и реконструкция ПС 110 кВ Вернинская (Н_4009_ВЭ)	П/С	64 МВА/ 19,5км	2020	2022	813,00	604,54	208,46	64МВА/ 19,5км			64МВА/ 19,5км	604,54	0,00	0,00	604,54
3.	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:					1 127,75	822,89	304,86					279,99	271,37	271,53	822,89
3.1	Приобретение спецтехники (Н_6033_ВЭ)			2022	2022	18,84	18,84						18,84	0,00	0,00	18,84
3.2	Приобретение спецтехники (L_6049_ВЭ)			2023	2023	10,00	10,00						0,00	10,00	0,00	10,00
3.3	Приобретение спецтехники (L_6051_ВЭ)			2024	2024	10,00	10,00						0,00	0,00	10,00	10,00
3.4	Приобретение ПК и орг.техники (Н_6034_ВЭ)			2022	2022	1,95	1,95						1,95	0,00	0,00	1,95
3.5	Приобретение ПК и орг.техники (L_6050_ВЭ)			2023	2023	2,10	2,10						0,00	2,10	0,00	2,10
3.6	Приобретение ПК и орг.техники (L_6052_ВЭ)			2024	2024	2,20	2,20						0,00	0,00	2,20	2,20
3.7	Приобретение жилого вагон-дома для дежурного оперативного персонала ПС (Н_6026_ВЭ)			2018	2024	24,53	5,00	19,53					1,60	1,67	1,73	5,00
3.8	Возврат заемных средств			2018	2024	1 058,13	772,80	285,33					257,60	257,60	257,60	772,80

Начальник управления энергетики и газификации
министерства жилищной политики и энергетики
Иркутской области



С.М. Малинкин

Приложение 2

к распоряжению министерства жилищной политики
и энергетики Иркутской области

от "29" октября 2021 года № 58-300-мр

**Источники финансирования
инвестиционной программы АО "Витимэнерго" на 2022-2024 годы
(в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей**

№№	Источник финансирования	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого
1	Собственные средства	371,19	371,19	371,19	1 113,58
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	94,70	94,70	94,70	284,11
1.1.1.	в т. ч. инвестиционная составляющая в тарифе	94,70	94,70	94,70	284,11
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				
1.1.3.2.	в т. ч. от технологического присоединения				
1.1.4.	Прочая прибыль				
1.2.	Амортизация	257,60	257,60	257,60	772,80
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	257,60	257,60	257,60	772,80
1.2.2.	Прочая амортизация				
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет				
1.3.	Возврат НДС	18,89	18,89	18,89	56,67
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.:	942,54	199,98	143,65	1 286,16
2.1.	Кредиты				
2.2.	Облигационные займы				
2.3.	Займы организаций	942,54	199,98	143,65	1 286,16
2.4.	Бюджетное финансирование				
2.5.	Средства внешних инвесторов				
2.6.	Использование лизинга				
2.7.	Прочие привлеченные средства				
	ВСЕГО источников финансирования	1 313,73	571,17	514,84	2 399,74
	для ОГК/ТГК, в том числе				
	ДПМ				
	вне ДПМ				

Начальник управления энергетики и газификации
министерства жилищной политики
энергетики Иркутской области



С.М. Малинкин

Приложение 3
к распоряжению министерства жилищной политики
и энергетики Иркутской области
от «29» октября 2021 года № 58-300-мр

**Целевые (плановые) показатели реализации инвестиционной программы АО «Витимэнерго» на 2022-2024 годы
в сфере передачи электрической энергии в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности**

№ пп	Целевые (плановые) показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Ед. изм.	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года
1	Динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при передаче по распределительным сетям (Нормативные потери - 11,01%)	%	8,95	8,78	8,61
2	Экономия электрической энергии за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении	тыс. кВт*час/ тыс. рублей	20 257,5/ 32 964,6	21 929,2/ 37 386,3	23 600,9/ 42 832,2
3	Доля электрической энергии, отпускаемой через приборы учета	%	100	100	100
4	Экономия энергетических ресурсов (электрической энергии, тепловой энергии, топливных ресурсов, воды) в зданиях, строениях, сооружениях, принадлежащих регулируемой организации на праве собственности или иных законных основаниях, в натуральном и стоимостном выражении	тыс. рублей	7 248,70	8 476,10	10 842,10
5	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	95	100	100

Начальник управления энергетики и газификации
министерства жилищной политики и энергетики
Иркутской области



С.М. Малинкин

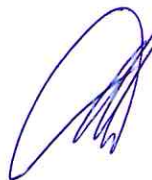
Приложение 4
к распоряжению министерства жилищной политики
и энергетики Иркутской области
от «29» октября 2021 года № 58-300-mp

Прогноз ввода/вывода объектов инвестиционной программы АО "Витимэнерго" на 2022-2024 годы

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей				Вывод мощностей				Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС) млн руб.	Ввод основных средств сетевых организаций															
		МВт, Гкал/час, км, МВ·А				МВт, Гкал/час, км, МВ·А					План 2022 года					План 2023 года	План 2024 года	Итого	План 2022 года					План 2023 года	План 2024 года	Итого
		2022	2023	2024	Итого	2022	2023	2024	Итого		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого				I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого			
км/МВ·А/другое										млн руб.																
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
1	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит (Н_2068_ВЭ)									3,31				6шт	6шт			6шт				3,31	3,31			3,31
2	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит (L_2092_ВЭ)									8,28						15шт		15шт							8,28	8,28
3	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит (L_2093_ВЭ)									7,76						15шт		15шт							7,76	7,76
4	Реконструкция ОРУ 35кВ на ПС 110кВ Бодайбинская с заменой ШР 35 и ЛР 35кВ, масляных выключателей 35кВ на вакуумные (L_2088_ВЭ)									229,99						11шт		11шт				0,00	229,99			229,99
5	Реконструкция ПС 110кВ Артемовская с заменой трансформатора Т2 10 МВА на 16 МВА (L_2090_ВЭ)	16МВА			16МВА					46,97				16МВА	16МВА			16МВА				46,97	46,97			46,97
6	Реконструкция ПС 110кВ Кропоткинская с заменой силовых трансформаторов 110/35/6кВ Т-1 мощностью 16 МВА и Т-2 мощностью 10 МВА на трансформаторы мощностью не менее 25 МВА каждый (L_2091_ВЭ)			50МВА	50МВА					100,21						50МВА	50МВА					0,00			100,21	100,21
7	Замена разрядников на ОПН на ПС 110/35/6кВ (Н_2069_ВЭ)									3,27				116шт	116шт			116шт				3,27	3,27			3,27
8	Замена масляного выключателя ВМТ 110 на элегазовый ВГТ 110 на ПС 110кВ Вачинская (Н_2084_ВЭ)									3,13				1шт	1шт			1шт				3,13	3,13			3,13
9	Замена масляных выключателей ВМТ 110 Т1 и Т2 на элегазовые ВГТ 110 на ПС 110кВ Перевоз (Н_2085_ВЭ)									6,25				2шт	2шт			2шт				6,25	6,25			6,25
10	Установка дизель-генераторной установки (ДГУ) на ПС 110 кВ Перевоз с установленной мощностью 1,8 МВт (L_2094_ВЭ)	1,8МВт			1,8МВт					64,79				1,8МВт	1,8МВт			1,8МВт				64,79	64,79			64,79
11	Реконструкция ПС 110 кВ Мараканская с заменой Т-2 мощностью 6,3 МВА на трансформатор мощностью не менее 10 МВА и установкой элегазовых выключателей 110кВ в цепях трансформаторов 110 кВ Т-1 и Т-2, заменой устройств РЗА (L_2096_ВЭ)	10МВА			10МВА					169,90				10МВА/2шт	10МВА/2шт			10МВА/2шт				169,90	169,90			169,90

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей				Вывод мощностей				Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС) млн руб.	Ввод основных средств сетевых организаций															
		МВт, Гкал/час, км, МВ·А				МВт, Гкал/час, км, МВ·А					План 2022 года					План 2023 года	План 2024 года	Итого	План 2022 года				План 2023 года	План 2024 года	Итого	
		2022	2023	2024	Итого	2022	2023	2024	Итого		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого				I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого			
		км/МВ·А/другое										млн руб.														
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
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
12	Замена ТП 6/0,4кВ, на КТПН 6/0,4кВ в г.Бодайбо (Н_2079_ВЭ)	2 МВА	2 МВА	2 МВА	6 МВА					25,29				2 МВА/ 2 шт	2 МВА/ 2 шт	2 МВА/ 2шт	2 МВА/ 2 шт	6 МВА/ 6 шт				5,56	5,56	3,84	5,78	15,18
13	Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров питания в г.Бодайбо (Н_2036_ВЭ)									76,92												10,00	10,00	10,00	10,00	30,00
14	Реконструкция участка ВЛ 110кВ Мамакан – Артемовская от опоры №140 до ПС 110кВ Артемовская с заменой деревянных опор на металлические (Н_2071_ВЭ)									195,65																0,00
15	Расширение АИИСКУЭ в городских и поселковых сетях (Н_2037_ВЭ)									48,60				500шт	500шт	100шт	100шт	700шт				3,33	3,33	3,33	3,33	10,00
16	Реконструкция устройств РЗА и ПА ВЛ 110кВ Кропоткинская Невский на ПС Кропоткинская (Н_2083_ВЭ)									2,50				1шт	1шт			1шт				2,50	2,50			2,50
17	Приобретение оборудования для организации связи с подстанциями (Н_2067_ВЭ)									0,40				1шт	1шт			1шт				0,20	0,20			0,20
18	Замена маслонаполненных вводов 110кВ на силовых трансформаторах 110/35/6кВ (2 трансформатора) (Н_2095_ВЭ)									0,58				3шт	3шт	3шт		6шт				0,29	0,29	0,29		0,58
19	Строительство гаража на ПС Кропоткинская (Н_4001_ВЭ)									26,00													0,00	13,51		13,51
20	Строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-4) (Н_4002_ВЭ)									21,54												12,98	12,98			12,98
21	Строительство ограждений территорий ПС (Н_4003_ВЭ)									11,46												5,77	5,77			5,77
22	Строительство ВЛ 110 кВ Кропоткинская-Вернинская № 2 с отпайкой на РП Полос и реконструкция ПС 110 кВ Вернинская (Н_4009_ВЭ)	64МВА/ 19,5км			64МВА/ 19,5км					677,50				64МВА/ 19,5км	64МВА/ 19,5км			64МВА/ 19,5км				677,50	677,50			677,50
23	Приобретение спецтехники (Н_6033_ВЭ)									15,85				4шт	4шт			4шт				15,85	15,85			15,85
24	Приобретение спецтехники (L_6049_ВЭ)									8,33						3шт		3шт					0,00	8,33		8,33
25	Приобретение спецтехники (L_6051_ВЭ)									8,33							3шт	3шт					0,00		8,33	8,33
26	Приобретение ПК и орг.техники (Н_6034_ВЭ)									1,63				37шт	37шт			37шт				1,63	1,63			1,63
27	Приобретение ПК и орг.техники (L_6050_ВЭ)									1,75						37шт		37шт					0,00	1,75		1,75
28	Приобретение ПК и орг.техники (L_6052_ВЭ)									1,83							37шт	37шт					0,00		1,83	1,83
29	Приобретение жилого вагон-дома для дежурного оперативного персонала ПС (Н_6026_ВЭ)									20,77				1шт	1шт	1шт	1шт	3шт				1,33	1,33	1,39	1,44	4,16

Начальник управления энергетики и газификации
министерства жилищной политики и энергетики
Иркутской области



С.М. Малинкин