



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ
И ЭНЕРГЕТИКИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13 ноября 2023 года

№ *58-701-мр*

Иркутск

**О внесении изменений в инвестиционную программу
АО «Витимэнерго» на 2022-2024 годы и их утверждении**

В соответствии с пунктами 31, 47 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 изменения в инвестиционную программу АО «Витимэнерго» (ОГРН 1023800732009) на 2022-2024 годы, утвержденную распоряжением министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 29 октября 2021 года № 58-300-мр (далее – соответственно инвестиционная программа, распоряжение) в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, и утвердить их, изложив ее основные характеристики, предусмотренные в приложениях 1, 2, 4 к распоряжению, в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее распоряжение, включая изменения в инвестиционную программу, подлежит размещению на официальном сайте министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с законодательством.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Министр жилищной политики и
энергетики Иркутской области

А.Н. Никитин

Приложение 1

к распоряжению министерства жилищной политики
и энергетики Иркутской области

от "13" ноября 2023 года № 58-701-мр

"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 и план их финансирования

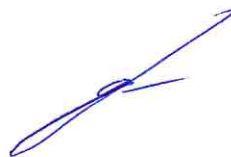
№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	Факт финансирования на 01.01.2023 года	Ввод мощностей				Объем финансирования			
									План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого
									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,	-	-	-	-	3 696,92	2 059,19	1 637,73					1 006,23	1 089,89	969,30	3 065,42
1	Техническое перевооружение и реконструкция	-	-	-	-	1 343,03	991,27	351,76					247,24	327,52	663,75	1 238,51
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-	-	-	-	1 331,76	988,75	343,01					237,99	325,00	663,75	1 226,74
1.1.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	-	-	-	-	747,64	571,48	176,16					167,85	179,62	391,86	739,33
1.1.1.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	-	-	-	-	747,64	571,48	176,16					167,85	179,62	391,86	739,33
1.1.1.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	-	-	-	-	747,64	571,48	176,16					167,85	179,62	391,86	739,33
1.1.1.1.1.	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	-	-	-	-	747,64	571,48	176,16					167,85	179,62	391,86	739,33
1.1.1.1.1.1	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит (Н_2068_ВЭ)	П		2022	2022	4,54		4,54					4,31	0,00	0,00	4,31
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					0,00	9,94	0,00	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					0,00	0,00	9,31	9,31
1.1.1.1.1.4	Реконструкция ПС 110кВ Бодайбинская (L_2088_ВЭ)	П		2022	2024	265,46	252,32	13,14					13,74	95,00	157,32	266,06

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	Факт финансирования на 01.01.2023 года	Ввод мощностей				Объем финансирования			
									План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого
									млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
1.1.1.1.1.5	Реконструкция ПС 110кВ Артемовская с заменой трансформатора Т2 10МВА на 16МВА (L_2090_ВЭ)	П	16 МВА	2022	2023	101,54	57,14	44,40		16 МВА		16 МВА	44,40	57,14	0,00	101,54
1.1.1.1.1.6	Замена разрядников на ОПН на ПС 110/35/6кВ (Н_2069_ВЭ)	П		2022	2022	2,62		2,62					2,80	0,00	0,00	2,80
1.1.1.1.1.7	Замена масляного выключателя ВМТ 110 на элегазовый ВГТ 110 на ПС 110кВ Вачинская (Н_2084_ВЭ)	П		2022	2022	5,17		5,17					5,90	0,00	0,00	5,90
1.1.1.1.1.8	Замена масляных выключателей ВМТ 110 Т1 и Т2 на элегазовые ВГТ 110 на ПС 110кВ Перевоз (Н_2085_ВЭ)	П		2022	2022	10,22		10,22					10,91	0,00	0,00	10,91
1.1.1.1.1.9	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	75,99		75,99	1,8 МВт			1,8 МВт	75,80	0,00	0,00	75,80
1.1.1.1.1.10	Реконструкция ПС 110 кВ Мараканская (L_2096_ВЭ)	П	10 МВА	2024	2024	218,30	218,30				10 МВА	10 МВА	0,00	0,00	218,30	218,30
1.1.1.1.1.11	Замена аккумуляторной батареи на ПС 220 кВ Мамакан (L_2100_ВЭ)	П		2023	2023	3,35	3,35						0,00	3,35	0,00	3,35
1.1.1.1.1.11	Замена ТП 6/0,4кВ, на КТПН 6/0,4кВ в г.Бодайбо (Н_2079_ВЭ)	П	6 МВА	2020	2024	41,20	21,12	20,08	2 МВА	2 МВА	2 МВА	6 МВА	9,99	14,19	6,93	31,11
1.1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	-	-	-	-	503,28	399,06	104,22					52,71	131,17	267,89	451,77
1.1.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	-	-	-	-	502,93	398,71	104,22					52,71	130,82	267,89	451,42
1.1.2.1.1	Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров питания в г. Бодайбо (Н_2036_ВЭ)	П	1,5 км/ 6,3МВА	2018	2024	176,51	82,13	94,38			1,5 км/ 6,3МВА	1,5 км/ 6,3МВА	42,87	40,00	42,13	125,00
1.1.2.1.2	Замена опоры №155 ВЛ 220кВ Таксимо-Мамакан (L_2097_ВЭ)	П	-	2022	2022	9,84		9,84					9,84	0,00	0,00	9,84
1.1.2.1.3	Реконструкция участка ВЛ 110кВ Мамакан – Артемовская от опоры №140 до ПС 110кВ Артемовская с заменой деревянных опор на металлические (Н_2071_ВЭ)	П	11 км	2023	2024	316,58	316,58				11 км	11 км	0,00	90,82	225,76	316,58
1.1.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	-	-	-	-	0,35	0,35	0,00					0,00	0,35	0,00	0,35
1.1.2.2.1	Приобретение и установка ИПВЛ на ВЛ 110 кВ Невский - Перевоз (L_2098_ВЭ)	П		2023	2023	0,35	0,35						0,00	0,35	0,00	0,35
1.1.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	-	-	-	-	80,84	18,21	62,63					17,43	14,21	4,00	35,64
1.1.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	-	-	-	-	80,84	18,21	62,63					17,43	14,21	4,00	35,64

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	Факт финансирования на 01.01.2023 года	Ввод мощностей				Объем финансирования			
									План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого
									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
1.1.3.1.1	Расширение АИISKУЭ в городских и поселковых сетях (Н_2037_ВЭ)	П		2018	2024	80,84	18,21	62,63					17,43	14,21	4,00	35,64
1.2.	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики	-	-			11,27	2,52	8,75					9,25	2,52	0,00	11,77
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	-	-	-	-	11,27	2,52	8,75					9,25	2,52	0,00	11,77
1.2.1.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	-	-	-	-	6,84	0,00	6,84					6,84	0,00	0,00	6,84
1.2.1.1.1	Реконструкция устройств РЗА и ПА ВЛ 110кВ Кропоткинская Невский на ПС Кропоткинская (Н_2083_ВЭ)	П		2022	2022	6,84	0,00	6,84					6,84	0,00	0,00	6,84
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	-	-	-	-	4,43	2,52	1,91					2,41	2,52	0,00	4,93
1.2.1.2.1	Приобретение оборудования для организации связи с подстанциями (Н_2067_ВЭ)	Н		2021	2022	0,65		0,65					0,81	0,00	0,00	0,81
1.2.1.2.2	Приобретение оборудования для организации связи с подстанциями (L_2099_ВЭ)	Н		2023	2023	0,52	0,52						0,00	0,52	0,00	0,52
1.2.1.2.3	Замена маслонаполненных вводов 110кВ на силовых трансформаторах 110/35/6кВ (два трансформатора) (Н_2095_ВЭ)	Н	5,6 МВА	2022	2023	3,26	2,00	1,26		5,6 МВА		5,6 МВА	1,60	2,00	0,00	3,60
2.	Новое строительство	-	-	-	-	1 233,10	539,99	693,11					469,32	495,35	44,64	1 009,31
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	-	-	-	-	1 233,10	539,99	693,11					469,32	495,35	44,64	1 009,31
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	П	-	-	-	1 233,10	539,99	693,11					469,32	495,35	44,64	1 009,31
2.2.2.1	Строительство гаража на ПС Кропоткинская (Н_4001_ВЭ)	П		2020	2024	42,36	27,04	15,32					0,00	0,00	27,04	27,04
2.2.2.2	Строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-4) (Н_4002_ВЭ)	П		2018	2022	33,33		33,33					23,90	0,00	0,00	23,90
2.2.2.3	Строительство ограждений территорий ПС (Н_4003_ВЭ)	П		2018	2022	11,29		11,29					5,09	0,00	0,00	5,09
2.2.2.4	Строительство ВЛ 110 кВ Кропоткинская-Вернинская № 2 с отпайкой на РП Полос и реконструкция ПС 110 кВ Вернинская (озеленение) (Н_4009_ВЭ)	П	17,6 км	2020	2024	1 141,07	507,90	633,17		17,6 км		17,6 км	440,33	490,30	17,60	948,23
2.2.2.5	Строительство навеса для хранения ТМЦ на ЦБС и замена деревянного ограждения на металлическое (L_4011_ВЭ)	П		2023	2023	5,05	5,05						0,00	5,05	0,00	5,05

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	Факт финансирования на 01.01.2023 года	Ввод мощностей				Объем финансирования			
									План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого
									МВт/Т кал/ч/ км/МВА	МВт/Т кал/ч/ км/МВА	МВт/Т кал/ч/ км/МВА	МВт/Т кал/ч/ км/МВА	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
3.	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	-	-	-	-	1 120,79	527,93	592,86					289,67	267,02	260,91	817,60
3.1	Приобретение спецтехники (Н_6033_ВЭ)	Н		2022	2022	22,24		22,24					21,88	0,00	0,00	21,88
3.2	Приобретение спецтехники (L_6049_ВЭ)	Н		2023	2023	10,35	10,35						0,00	10,35	0,00	10,35
3.3	Приобретение спецтехники (L_6051_ВЭ)	Н		2024	2024	10,00	10,00						0,00	0,00	10,00	10,00
3.4	Приобретение ПК и орг.техники (Н_6034_ВЭ)	Н		2022	2022	2,72		2,72					3,22	0,00	0,00	3,22
3.5	Приобретение ПК и орг.техники (L_6050_ВЭ)	Н		2023	2023	2,10	2,10						0,00	2,10	0,00	2,10
3.6	Приобретение ПК и орг.техники (L_6052_ВЭ)	Н		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)	Н		2018	2022	19,51	0,00	19,51					0,00	0,00	0,00	0,00
3.8	Приобретение бани мобильной, блок-контейнера «Туалет» (L_6054_ВЭ)	Н		2022	2023	8,17	1,67	6,50					7,10	1,67	0,00	8,77
3.9	Приобретение и монтаж системы телевизионного видеонаблюдения на объекте охраны ПС-110 кВ Мараканская (L_6055_ВЭ)	Н		2022	2022	0,28		0,28					0,33	0,00	0,00	0,33
3.10	Приобретение бензо-генераторов к мобильным вагон-домам (L_6056_ВЭ)	Н		2022	2022	0,50		0,50					0,79	0,00	0,00	0,79
3.11	Приобретение аварийного запаса (L_6057_ВЭ)	Н		2022	2023	3,85	2,20	1,65					2,00	2,20	0,00	4,20
3.12	Перевод котельной производственной базы в г.Бодайбо на систему электрообогрева (L_6058_ВЭ)	Н		2022	2022	5,42		5,42					5,64	0,00	0,00	5,64
3.13	Приобретение и доставка поста охраны на объект "Ремонтно-производственная база" АО "Витимэнерго" (L_6059_ВЭ)	Н		2023	2023	1,64	1,64						0,00	1,64	0,00	1,64
3.14	Приобретение робота-тренажера "Гоша-06" с расширенной комплектацией (L_6060_ВЭ)	Н		2023	2023	0,35	0,35						0,00	0,35	0,00	0,35
3.15	Возврат заемных средств	Н		-	-	1 031,46	497,42	534,04					248,71	248,71	248,71	746,13

Министр жилищной политики и
энергетики Иркутской области



А.Н. Никитин

Приложение 2

к распоряжению министерства жилищной политики
и энергетики Иркутской области
от "13" *ноября* 2023 года № *58-701-мр*

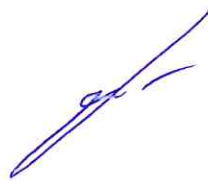
"Приложение 2

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	362,33	362,36	362,35	1 087,04
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	94,69	94,70	94,70	284,09
1.1.1.	в т. ч. инвестиционная составляющая в тарифе	94,69	94,70	94,70	284,09
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	248,71	248,71	248,71	746,13
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	248,71	248,71	248,71	746,13
1.2.2.	Прочая амортизация				
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет				
1.3.	Возврат НДС	18,93	18,95	18,94	56,82
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.:	643,90	727,53	606,95	1 978,38
2.1.	Кредиты				
2.2.	Облигационные займы				
2.3.	Займы организаций	643,90	727,53	606,95	1 978,38
2.4.	Бюджетное финансирование				
2.5.	Средства внешних инвесторов				
2.6.	Использование лизинга				
2.7.	Прочие привлеченные средства				
	ВСЕГО источников финансирования	1 006,23	1 089,89	969,30	3 065,42
	для ОГК/ТГК, в том числе				
	ДПМ				
	вне ДПМ				

Министр жилищной политики и
энергетики Иркутской области



А.Н. Никитин

Приложение 3

к распоряжению министерства жилищной политики
и энергетики Иркутской области

от "13" *ноября* 2023 года № *58-701-мр*

"Приложение 4

к распоряжению министерства жилищной политики
и энергетики Иркутской области

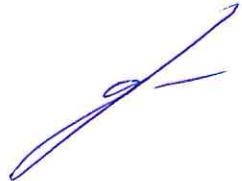
от "29" октября 2021 года № 58-300-мр

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			
		2022	2023	2024	Итого	2022	2023	2024	Итого		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого	2023 года	2024 года	Итого	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого	2023 года	2024 года	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)									3,85				6шт	6шт			6шт				3,59	3,59			3,59
2	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит (L_2092_ВЭ)									8,28						10шт		10шт							8,28	8,28
3	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит (L_2093_ВЭ)									7,76							17шт	17шт							7,76	7,76
4	Реконструкция ПС 110кВ Бодайбинская (L_2088_ВЭ)									221,22							8шт	8шт							221,22	221,22
5	Реконструкция ПС 110кВ Артемовская с заменой трансформатора Т2 10 МВА на 16 МВА (L_2090_ВЭ)		16МВА		16МВА		10 МВА		10 МВА	84,62						16МВА/1шт		16МВА/1шт							84,62	84,62
6	Замена разрядников на ОПН на ПС 110/35/6кВ (Н_2069_ВЭ)									2,25				105шт	105шт			105шт				2,33	2,33			2,33
7	Замена масляного выключателя ВМТ 110 на элегазовый ВГТ 110 на ПС 110кВ Вачинская (Н_2084_ВЭ)									4,33				1шт	1шт			1шт				4,92	4,92			4,92
8	Замена масляных выключателей ВМТ 110 Т1 и Т2 на элегазовые ВГТ 110 на ПС 110кВ Перевоз (Н_2085_ВЭ)									8,56				2шт	2шт			2шт				9,09	9,09			9,09
9	Установка дизель-генераторной установки (ДГУ) на ПС 110 кВ Перевоз с установленной мощностью 1,8 МВт (L_2094_ВЭ)	1,8МВт			1,8МВт					63,32				1,8МВт	1,8МВт			1,8МВт				63,17	63,17			63,17
10	Реконструкция ПС 110 кВ Мараканская (L_2096_ВЭ)			10МВА	10МВА			6,3 МВА	6,3 МВА	181,92							10МВА/1шт	10МВА/1шт							181,92	181,92
11	Замена аккумуляторной батареи на ПС 220 кВ Мамакан (L_2100_ВЭ)									2,81						1шт		1шт							2,81	2,81
12	Замена ТП 6/0,4кВ, на КТПН 6/0,4кВ в г.Бодайбо (Н_2079_ВЭ)	2МВА	2 МВА	2 МВА	6 МВА		1,05МВ А	1,05МВА	2,1МВА	36,03				2МВА/1шт	2МВА/1шт	2 МВА/2 шт	2 МВА/2 шт	6 МВА/5 шт				8,33	8,33	11,83	5,78	25,94

№ 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.											
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27												
34	Приобретение бани мобильной, блок-контейнера «Туалет» (L_6054_ВЭ)									6,81				13шт	13шт	13шт		13шт							5,92	1,39		7,31
35	Приобретение и монтаж системы телевизионного видеонаблюдения на объекте охраны ПС-110 кВ Мараканская (L6055 ВЭ)									0,28				8шт	8шт			8шт						0,28	0,28			0,28
36	Приобретение бензо-генераторов к мобильным вагон-домам (L_6056 ВЭ)									0,42				8шт	8шт			8шт						0,66	0,66			0,66
37	Перевод котельной производственной базы в г. Бодайбо на систему электрообогрева (L_6058 ВЭ)									4,79														4,70	4,70			4,70
38	Приобретение и доставка поста охраны на объект "Ремонтно-производственная база" АО "Витимэнерго" (L_6059 ВЭ)									1,37															0,00	1,37		1,37
39	Приобретение робота-гребящего "Гоша-06" с расширенной комплектацией (L_6060 ВЭ)									0,29								1шт							0,00	0,29		0,29

Министр жилищной политики и
энергетики Иркутской области



А.Н. Никитин