



**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З

25 ноября 2014г.

№ 861

Москва

**Об утверждении инвестиционной программы
ОАО «Иркутская электросетевая компания» на 2015 – 2019 годы**

В соответствии с пунктом 12 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977, п р и к а з ы в а ю:

Утвердить инвестиционную программу ОАО «Иркутская электросетевая компания» на 2015 – 2019 годы с основными характеристиками согласно приложению.

Министр



А.В. Новак

Выписка из приложения
к приказу Минэнерго России
от «25» ноября 2014 г. №861

Утверждаю:
Генеральный директор ОАО "ИЭСК"
Б.Н. Каратаев

Основные характеристики инвестиционной программы ОАО «Иркутская электросетевая компания» Восточные электрические сети на 2015 – 2019 годы
Перечень инвестиционных проектов 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 **	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования****					
		С/П*	МВт/Ткал/ч/ км/МВА			млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого
	ВСЕГО,					7 968.68	6 358.64	637.22	157.1 км/108.0 МВА	157.5 км/58.0 МВА	187.62 км/93.0 МВА	195.95 км/81.9 МВА	238.6 км/191.3 МВА	936.8 км/532.2 МВА	978.88	855.97	1 129.73	1 307.20	1 128.08	5 399.87
1	Техническое перевооружение и реконструкция					3 519.49	2 842.53	299.79	67.1 км/11 МВА	67.5 км/41.0 МВА	97.62 км/41 МВА	105.95 км /1 МВА	148.6 км/158 МВА	486.8 км/252.0 МВА	355.77	429.99	566.28	666.46	705.64	2 724.15
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности					3 255.88	2 578.92	299.79	67.1 км/11 МВА	67.5 км/41.0 МВА	97.62 км/41 МВА	105.95 км /1 МВА	148.6 км/158 МВА	486.8 км/252.0 МВА	300.90	361.67	479.91	641.68	676.38	2 460.54
1.1.25	Реконструкция ПС 35/10 кВ Грановщина (замена Т 6.3 МВА на Т 10 МВА, КРУН)	С/П	10МВА	2015	2015	41.30	41.30		10МВА					10МВА	41.30					41.30
1.1.26	Реконструкция ПС 35/10 кВ Оек (перевод на напряжение 110кВ)	С/П	32МВА	2014	2019	147.50	141.60	5.90					32МВА	32МВА			11.80	59.00	70.80	141.60
1.1.27	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Оса (замена ОД 110 кВ на ЭВ 110 кВ с реконструкцией защит трансформаторов 2 прис.)	С/П	125МВА	2017	2019	398.84	398.84						125МВА	125МВА			17.70	180.54	200.60	398.84
1.1.28	Реконструкция ПС 110/10 кВ Карлук (замена трансформаторов, монтаж ОРУ-35)	С/П	80МВА	2015	2017	171.10	171.10			40МВА	40МВА			80МВА	11.80	76.70	82.60			171.10
1.1.29	Реконструкция ПС 110/10 кВ Тихоновка, ПС 110/10 кВ Манзурка (замена разрядников РВС-110 на ОПН-110)	С		2015	2016	1.42	1.42								0.71	0.71				1.42
1.1.30	Реконструкция ПС 35/10 кВ ВЭС (замена разрядников РВС-35 на ОПН-35)	С		2015	2019	2.36	2.36								0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	2.36
1.1.31	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Хомутское" (реконструкция ОРУ-35кВ: замена МВ 35 кВ на ВВ 35 кВ, устройств РЗА 7 прис.)	П		2019	2020	26.55	26.55												2.95	2.95
1.1.32	Реконструкция ПС 35/10 кВ "Усть-Балей" (реконструкция ОРУ-35кВ: замена МВ 35 кВ на ВВ 35 кВ, устройств РЗА 9 прис.)	С/П		2017	2018	32.45	32.45										2.95	29.50		32.45
1.1.33	Реконструкция ПС 35/10 кВ "Черёмушки" (реконструкция ОРУ-35кВ: замена МВ 35 кВ на ВВ 35 кВ, устройств РЗА 8 прис.)	С/П		2018	2019	33.16	33.16											2.95	30.21	33.16
1.1.34	Реконструкция ПС 35/10 кВ "Коты" (реконструкция ОРУ-35кВ: замена МВ 35 кВ на ВВ 35 кВ, устройств РЗА 9 прис.)	П		2019	2020	32.45	32.45												2.95	2.95
1.1.35	Реконструкция ПС 110/10 кВ "Ново-Лавино" (замена ОД 110 кВ на ЭВ 110 кВ с реконструкцией защит трансформаторов 2 прис.)	С/П		2017	2018	19.00	19.00										0.71	18.29		19.00
1.1.36	Реконструкция ПС 110/10 кВ "Ользоны" (замена ОД 110 кВ на ЭВ 110 кВ с реконструкцией защит трансформаторов 2 прис., замена РВС 110 кВ на ОПН 110 кВ)	С/П		2016	2017	20.06	20.06									1.77	18.29			20.06
1.1.37	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Абаски" (замена ОД 110 кВ на ЭВ 110 кВ с реконструкцией защит трансформаторов 1 прис., замена РВС 110 кВ на ОПН 110 кВ, монтаж устройств РЗА)	С/П		2017	2018	12.63	12.63										1.66	11.56		12.63

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования***					
		С/П*	МВт/Ткал/ч/ км/МВА			млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого
1.1.38	Реконструкция ПС 110/10/6 кВ Электрокотельная (установка 1 резервного ШУОТ)	С/П		2017	2017	1.65	1.65										1.65			1.65
1.1.39	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Еланцы (установка резервного 1 ШУОТ)	С/П		2018	2018	2.36	2.36											2.36		2.36
1.1.40	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Баяндай (замена БСК, УШР, ССПИ)	С/П		2017	2019	36.46	36.46										1.06	11.80	23.60	36.46
1.1.41	Реконструкция ПС 110/10 кВ Харбатово (замена РВС 110 кВ на ОПН 110 кВ, замена АКБ, ВЗУ)	С		2017	2017	4.84	4.84										4.84			4.84
1.1.42	Реконструкция ВЛ 110 кВ Усть-Орда - Тихоновка	С	38.4км	2015	2017	236.00	236.00		17.1км	17.5км	3.8км			38.4км	105.02	107.38	23.60			236.00
1.1.43	Реконструкция ВЛ 35 кВ Тараса-Олонки	С/П	20.72км	2016	2018	82.60	82.60				10.72км	10км		20.72км		9.44	37.76	35.40		82.60
1.1.44	Реконструкция ВЛ 35 кВ Новая Уда - Усть-Уда (участок Юголок - Усть-Уда)	С/П	18.1км	2016	2017	64.90	64.90				18.1км			18.1км		5.90	59.00			64.90
1.1.45	Реконструкция ВЛ 35 кВ Каменка-Казачье	С/П	22.15км	2017	2018	76.70	76.70				15км	7.15км		22.15км			50.74	25.96		76.70
1.1.46	Реконструкция ВЛ 35 кВ Жигалово - Чикан	С/П	46.4км	2017	2019	145.14	145.14					28.8км	17.6км	46.4км			3.54	88.50	53.10	145.14
1.1.47	Реконструкция ВЛ 35 кВ Качуг - Верхолениск	С/П	28.1км	2018	2019	96.76	96.76						28.1км	28.1км				8.26	88.50	96.76
1.1.48	Реконструкция ВЛ 35 кВ Новая Уда - Молька	С/П	23.1км	2017	2019	90.86	90.86					10км	13.1км	23.1км			8.26	35.40	47.20	90.86
1.1.49	Реконструкция ВЛ 35кВ Знаменка-Тимошино	С/П	39.8км	2018	2019	31.86	31.86						39.8км	39.8км				2.36	29.50	31.86
1.1.50	Установка ИБП СДТУ на ПС "Тараса"	С		2017	2017	0.47	0.47										0.47			0.47
1.1.51	Реконструкция распределительной сети 10/0.4 кВ с целью приведения качества напряжения в соответствие с ГОСТ 13-09-27	С/П	100км / 2.5МВА	2015	2019	174.40	174.40		20км / 0.5МВА	20км / 0.5МВА	20км / 0.5МВА	20км / 0.5МВА	20км / 0.5МВА	100км / 2.5МВА	74.40	53.10	47.20	25.96	15.80	174.40
1.1.52	Реконструкция ВЛ 10 кВ Жигалово-Петрово	С/П	70.1км	2019	2020	70.00	70.00												4.72	4.72
1.1.53	Объекты реконструкции для обеспечения технологического присоединения к электрическим сетям ВЛ-10/0.4 кВ ВЭС в т.ч.:	С/П	150км / 2.5МВА	2006	2019	1202.07	531.00	293.89	30км / 0.5МВА	30км / 0.5МВА	30км / 0.5МВА	30км / 0.5МВА	30км / 0.5МВА	150км / 2.5МВА	106.20	106.20	106.20	106.20	106.20	531.00
1.1.53.1	Реконструкция объекта 10/0.4 кВ КРУН-10кВ ПС Березовая до 5кТП	С/П	1.9км	2017	2017	4.37	4.37				1.9км			1.9км			4.37			4.37
1.1.53.2	Реконструкция ВЛ-10 кВ Хомутово-Турская	С/П	4.0км	2017	2017	5.90	5.90				4.0км			4.0км			5.90			5.90
1.1.53.3	Реконструкция ВЛ 10 кВ, ВЛ 0.4 кВ, КТП 10/0.4 кВ в Иркутском районе	С/П		2017	2022	22.42	22.42										3.54	4.72	3.54	11.80
1.2.	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики					31.98	31.98	0.00							23.60	0.71	7.67	0.71	6.96	31.98
1.2.4	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Жигалово" (замена устройств РЗА ВЛ 110кВ 2 прис.)	С/П		2016	2017	8.38	8.38									0.71	7.67			8.38
1.2.5	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Качуг" (замена устройств РЗА ВЛ 110кВ 4 прис, монтаж БСК, замена АКБ, ВЗУ)	С/П		2015	2015	23.60	23.60								23.60					23.60
1.3.	Создание систем телемеханики и связи					185.14	185.14	0.00							31.27	45.43	54.40	24.78	29.26	185.14
1.3.2	Реконструкция "последней мили" от аппаратуры ООО "ИЭСВ" до оборудования ВЭС на ПС Оса, ПС Новая Уда, ПС Усть-Орда, ПС Бохан, ПС Оекского РЭС Реконструкция канала передачи данных (устройство последней мили)	С/П		2015	2016	5.90	5.90								2.36	3.54				5.90
1.3.3	Реконструкция каналов связи Жигалово - Знаменка, Жигалово - Тимошино, Баяндай - Хогот, Качуг - Верхолениск, Качуг - Манзурка, Качуг - Харбатово, Усть-Орда - Хараг, Усть-Орда - Бозой, Оек - Черемушки, Оек - Хомутово, Оса - Тихоновка	С/П		2015	2019	36.93	36.93								1.77	21.00	4.13	0.71	9.32	36.93
1.3.4	Реконструкция сети радиосвязи Ойрат-Булагатского РЭС, Жигаловского РЭС, Осинского РЭС, Боханского РЭС, Качугского РЭС	С/П		2015	2019	20.65	20.65								0.35	4.13	4.48	7.91	3.77	20.65
1.3.5	Установка ЦАТС в Осинском РЭС, Усть-Удинском РЭС, Жигаловском РЭС	С/П		2017	2019	3.54	3.54										1.18	1.18	1.18	3.54

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования****					
									План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого
									км/МВА	км/МВА	км/МВА	км/МВА	км/МВА	км/МВА	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.
1.3.6	Реконструкция телемеханики Осинского РЭС, Качутского РЭС, Боханского РЭС, Усть-Удинского РЭС, Баяндаевского РЭС, Оекского РЭС	С/П		2015	2019	70.80	70.80								3.19	16.76	20.89	14.99	14.99	70.80
1.3.7	Система сбора и передачи информации на ПС ВЭС	С/П		2015	2017	47.32	47.32								23.60		23.72			47.32
1.4.	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности					0.00	0.00								0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.5.	Прочие технико-технологические мероприятия и реконструкция					46.49	46.49	0.00							0.00	22.18	24.31	0.00	0.00	46.49
1.5.13	Реконструкция учебно-тренировочного полигона	С		2016	2017	46.49	46.49									22.18	24.31			46.49
2.	Новое строительство					4 449.19	3 516.11	337.44	90.0 км/97.0 МВА	90.0 км/17.0 МВА	90.0 км/52.0 МВА	90.0 км/80.90 МВА	90.0 км/33.3 МВА	450.0 км/280.2 МВА	623.11	425.98	563.45	640.74	422.44	2 675.72
2.1.	Энергобережение и повышение энергетической эффективности					4 284.73	3 351.66	337.44	90.0 км/97.0 МВА	90.0 км/17.0 МВА	90.0 км/52.0 МВА	90.0 км/80.90 МВА	90.0 км/33.3 МВА	450.0 км/280.2 МВА	618.39	418.90	501.50	614.78	400.02	2 553.59
2.1.9	Строительство ПС 110/10/10 кВ Покровская с ВЛ 110 кВ в габаритах 220 кВ	С/П	80МВА	2013	2015	460.25	228.99	231.21	80МВА					80МВА	228.99					228.99
2.1.10	Строительство ПС 35/10 кВ Поздняково с ВЛ 35 кВ	С/П	12.6МВА	2017	2018	53.10	53.10					12.6МВА		12.6МВА			5.90	47.20		53.10
2.1.11	Строительство ПС 35/10 кВ Саловодство с заходами ВЛ 35, 10 кВ	С/П	20МВА	2017	2019	96.76	96.76					10МВА	10МВА	20МВА			9.44	43.66	43.66	96.76
2.1.12	Строительство распред.сетей 10/0,4 кВ для эл. группы малозэтажных домов, располож. по адрес: Иркутский р-н, кадаст № 38-06:141904:985, п. Пивовариха	С/П	58км / 62 МВА	2013	2022	817.07	792.47	23.71	5 км / 2.5МВА	5 км / 2.5МВА	5 км / 2.5МВА	5 км / 2.5МВА	5 км / 2.5МВА	25км / 12.5МВА	29.50	29.50	29.50	29.50	29.50	147.50
2.1.13	Строительство распред.сетей 10/0,4 кВ для эл. группы малозэтажных домов, располож. по адрес: Иркутский р-н, кадаст № 38-06:141904:985, п. Новолесиха	С/П	40км / 25МВА	2013	2020	336.55	309.59	32.85	5 км / 2.5МВА	5 км / 2.5МВА	5 км / 2.5МВА	5 км / 2.5МВА	5 км / 2.5МВА	25км / 12.5МВА	29.50	29.50	29.50	29.50	29.50	147.50
2.1.14	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ВЭС (АИИС КУЭ)	С/П		2015	2019	354.00	354.00								35.40	70.80	94.40	76.70	76.70	354.00
2.1.15	Строительство распред.сетей 10-0,4 кВ с целью приведения качества напряжения в соответствие с ГОСТ-13109-97	С/П	110 км / 10МВА	2015	2019	215.94	215.94		30км / 2МВА	30км / 2МВА	30км / 2МВА	30км / 2МВА	30км / 2МВА	150км / 10МВА	47.20	35.40	35.40	50.74	47.20	215.94
2.1.16	Строительство ПС 220/35/10 кВ Стоябово с заходами ВЛ 220, 35, 10 кВ	С/П	50МВА	2015	2018	474.36	474.36				25МВА	25МВА		50МВА	118.00	123.90	118.00	114.46		474.36
2.1.17	Строительство ПС 35/10 кВ МРС с заходами ВЛ 35, 10 кВ	С/П	12.6МВА	2018	2019	87.32	87.32					6.3МВА	6.3МВА	12.6МВА				43.66	43.66	87.32
2.1.18	Строительство ПС 35/10 кВ Худяково с заходом ВЛ 35 кВ	С/П	20МВА	2017	2018	99.12	99.12				10МВА	10МВА		20МВА			49.56	49.56		99.12
2.1.19	Объекты строительства для модернизации технологического присоединения к электрическим сетям ВЛ-10/0,4 кВ ВЭС в т.ч.:	С/П	250км / 50МВА	2006	2019	1 250.26	649.82	49.67	50км / 10МВА	50км / 10МВА	50км / 10МВА	50км / 10МВА	50км / 10МВА	250км / 50МВА	129.80	129.80	129.80	129.80	129.80	649.00
2.1.19.1	Строительство объекта «Электрическая сеть д. Турская»	С/П	2.0км / 1.26МВА	2017	2017	5.52	5.52				2.0км / 1.26МВА			2.0км / 1.26МВА			5.52			5.52
2.1.19.2	Строительство объекта «Электрическая сеть п. Плишкино»	С/П	4.4км / 2.52МВА	2017	2019	12.04	12.04					4.4км / 2.52МВА	4.4км / 2.52МВА				5.90	3.07	3.07	12.04
2.1.19.3	Строительство объекта «Электрическая сеть п. Оек»	С/П	4.6км / 2.55МВА	2017	2020	12.98	12.98										5.90	2.36	2.36	10.62
2.1.19.4	Строительство объекта «Электрическая сеть п. Еловый»	С/П	50км / 25МВА	2017	2022	141.60	141.60										23.60	23.60	23.60	70.80
2.1.19.5	Строительство объекта «Электрическая сеть д. Бутырки»	С/П	3.6км / 2.0МВА	2017	2019	10.62	10.62						3.6км / 2.0МВА	3.6км / 2.0МВА			5.90	2.36	2.36	10.62
2.1.19.6	Строительство объекта «Электрическая сеть д. Коты»	С/П	3.6км / 2.0МВА	2017	2019	10.62	10.62						3.6км / 2.0МВА	3.6км / 2.0МВА			5.90	2.36	2.36	10.62
2.1.19.7	Строительство объекта «Электрическая сеть д. Максимовщина»	С/П	3.6км / 2.0МВА	2017	2019	10.62	10.62						3.6км / 2.0МВА	3.6км / 2.0МВА			5.90	2.36	2.36	10.62
2.1.19.8	Строительство объекта Электрическая сеть п. Горный	С/П	10км / 8.19МВА	2017	2020	44.84	44.84										23.60	7.08	7.08	37.76
2.1.19.9	Строительство объекта Электрическая сеть п. Славянка	С/П	15км / 12.3МВА	2018	2022	40.12	40.12											11.80	7.08	18.88
2.1.19.10	Строительство объекта Электрическая сеть п. Карлук	С/П	8.87км / 4.87МВА	2017	2020	24.19	24.19										11.80	4.13	4.13	20.06
2.1.19.11	Электрическая сеть северо-западнее д. Карлук	С/П	2.15км / 0.88МВА	2017	2018	6.02	6.02					2.15км / 0.88МВА		2.15км / 0.88МВА			3.54	2.48		6.02
2.1.19.12	Электрическая сеть п. Еловый, 19 км Байк. Тректа (Индустрой)	С/П	15км / 7МВА	2017	2022	41.30	41.30										17.70	4.72	4.72	27.14
2.1.19.13	Строительство объекта Электрическая сеть с. Оса, падь "Мороза"	С/П	13.8км / 5.3МВА	2017	2022	35.40	35.40										17.70	3.54	3.54	24.78
2.1.19.14	Строительство объекта Электрическая сеть "Яркоград"	С/П	3.43км / 1.71МВА	2017	2018	9.44	9.44					3.43км / 1.71МВА		3.43км / 1.71МВА			5.90	3.54		9.44

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования****					
									План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого
		С/П*	МВт/Ткал/ч/ км/МВА			млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.	км/МВА	км/МВА	км/МВА	км/МВА	км/МВА	км/МВА	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.
2.1.19.15	Строительство объекта Электрическая сеть ДНТ «Будь здоров» 2	С/П	4.42км / 1.0МВА	2017	2018	11.80	11.80					4.42км / 1.0МВА		4.42км / 1.0МВА			7.08	4.72		11.80
2.1.19.16	Строительство объекта Электрическая сеть, п. Усть-Ордынский	С/П	34.55км / 12.42МВА	2017	2022	70.80	70.80										29.50	8.26	8.26	46.02
2.1.19.17	Строительство объекта ВЛ-10 кВ "Коты-Бутырки"	С/П	2.5км	2019	2019	5.90	5.90						2.5км	2.5км					5.90	5.90
2.1.19.18	Строительство объекта ВЛ-10 кВ "Черемушки-Максимовщина"	С/П	6.0км	2019	2019	14.16	14.16						6.0км	6.0км					14.16	14.16
2.1.19.19	Строительство объекта ВЛ 10 кВ Урик-Подпарщина	С/П	3.20км	2018	2018	7.55	7.55					3.20км		3.20км				7.55		7.55
2.1.19.20	Строительство ВЛ 10 кВ ПС Оек - Турская	С/П	9.0км	2017	2017	17.98	17.98				9.0км			9.0км			17.98			17.98
2.1.19.21	Строительство ВЛ 10 кВ ПС Покровская - Плишкино	С/П	9.50км	2017	2017	21.43	21.43				9.50км			9.50км			21.43			21.43
2.1.19.22	ВЛ 10 кВ ПС Покровская - Новолисица с РУ 10 кВ	С/П	7.6км	2015	2017	22.42	22.42				7.6км			7.6км	0.01	2.36	20.05			22.42
2.1.19.23	ВЛ 10 кВ с ЛО от ВЛ 35 кВ Пивовариха - Худяково на ПС 110_10_10 Покровская	С/П	1.55км	2016	2017	5.55	5.55				1.55км			1.55км		0.59	4.96			5.55
2.2.	Прочее новое строительство					164.46	164.46	0.00							4.72	7.08	61.95	25.96	22.42	122.13
2.2.2	Пожароохранные мероприятия на объектах ИЭСК	С		2015	2019	65.93	65.93								4.72	4.72	4.72	4.72	4.72	23.60
2.2.3	Строительство гаража Качугского РЭС	С/П		2017	2017	11.80	11.80										11.80			11.80
2.2.4	Строительство гаража Тихоновского СУ Осинского РЭС	С/П		2017	2017	19.47	19.47										19.47			19.47
2.2.5	Строительство бытового здания Оекский РЭС	С/П		2016	2017	25.96	25.96									2.36	23.60			25.96
2.2.6	Строительство гаража Харбатово СУ (РПБ)	С/П		2017	2018	20.06	20.06										2.36	17.70		20.06
2.2.7	Строительство гаража Ново-Левино СУ	С/П		2018	2019	21.24	21.24											3.54	17.70	21.24

* - строительство, П - проектирование.

** - Согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС).

*** - Для сетевых организаций, переходящих на метод тарифного регулирования RAB, горизонт планирования может быть больше.

**** - В прогнозных ценах соответствующего года.

Гл. инженер филиала ОАО "ИЭСК" Восточные электрические сети

Согласовано:

Директор по капитальному строительству ОАО "ИЭСК"

Г.В. Богданов

С.А. Ищенко

оке.