

Утверждаю
Генеральный директор
АО "БЭСК"
А.А. Катнов



(подпись)
__ марта __ 2024 г.
М.П.

Акционерное общество "Братская электросетевая компания"
Отчет о вводе/выводе объектов инвестиционной программы 2023 года
(предоставляется ежегодно)

№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей		Вывод мощностей	
		план*	факт	план*	факт
		МВт, Гкал/час, км	МВт, Гкал/час, км	МВт, Гкал/час, км	МВт, Гкал/час, км
	ВСЕГО	21 МВА 36,62 км	21,63 МВА 37,44 км		
1	Техническое перевооружение и реконструкция				
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	5,51 МВА 10,73 км	6,14 МВА 10,9 км		
1.1.1	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей, в т.ч.:	2,78 МВА 3,72 км	3,41 МВА 3,92 км		
	<i>Реконструкция электрических сетей напряжением 0.4кВ со строительством КЛ-0.4кВ от ТП №49 до школы №37 по ул. Ленина 25. Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, ул.Ленина</i>	0,39 км	0,39 км		
	<i>Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0.4кВ со строительством новых участков ЛЭП №839, 859. Иркутская область, город Братск, жилой район Падун, ул. Лаза</i>	1,39 км	1,37 км		
	<i>Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске: с заменой трансформаторных подстанций напряжением 6(10)/0.4кВ №№ 316, 187, 210, 95, 37, 372, 106, 242, 47, 559, 105, 32, 397, 54; с заменой существующих кабельных линий ЛЭП №834, 835, 838 от ПС "ТЭЦ-7" до опоры №1, ЛЭП-673 по ул.Янгеля; ЛЭП-0,4кВ от ТП-32, 47 до ж/д по ул.Южная.</i>	2,78 МВА 1,94 км	3,41 МВА 2,16 км		
1.1.2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Вихоревка, поселках Братского и Нижнеилимского района с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей, в т.ч.:	1,2 МВА 3,7 км	1,2 МВА 3,7 км		

	Реконструкция электрических сетей напряжением 10-0.4кВ со строительством новой КТПН №14 и ВЛИ-0.4кВ от новой КТПН №14. Иркутская область, Братский район, поселок Тангуй, ул.Котовского, ул.Кирова, ул.Целинная	0,4 МВА 1,3 км	0,4 МВА 1,3 км		
	Реконструкция электрических сетей напряжением 10-0.4кВ со строительством новой КТПН №113 и ВЛИ-0.4кВ от новой КТПН №113. Иркутская область, Братский район, поселок Тангуй, ул. Набережная, ул. Гастелло, ул.Кошевого, ул.Пионерская.	0,4 МВА 1,3 км	0,4 МВА 1,3 км		
	Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0.4кВ со строительством новой КТПН №532. Иркутская область, Братский район, город Вихоревка, ул. 60лет СССР	0,4 МВА	0,4 МВА		
	Реконструкция электрических сетей напряжением 0.4кВ со строительством ВЛИ-0.4кВ ф.3 от КТПН 10/0,4кВ №6 ф."ДЭС" с заменой опор, замена головного провода на СИП2, вводов. Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новая Игирма, ул.Пионерская, ул.Радищева, ул.Прибрежная, ул. Космонавтов	1,1 км	1,1 км		
1.1.4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска, Иркутском и Ангарском районах с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей, в т.ч.:	1,28 МВА 2,98 км	1,28 МВА 2,98 км		
	Реконструкция электрических сетей напряжением 0.4кВ со строительством КЛ-0.4кВ от ТП №46 до Д/К №143. Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район, ул.Куликовская	0,49 км	0,49 км		
	Реконструкция электрических сетей напряжением 6кВ со строительством КЛ-6кВ от ТП №35 до ТП №42, от ТП №42 до ТП №43, от ТП №35 до ТП №46. Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район, ул.Авиастроителей, переулок Пулковский, ул. Серафимовича	1,2 км	1,2 км		
	Реконструкция электрических сетей напряжением 0.4 кВ со строительством участков ВЛИ-0.4кВ от ТП 6/0.4кВ №44. Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район, ул.Шевченко, ул.З.Космодемьянской	0,1 км	0,1 км		
	Реконструкция электрических сетей напряжением 0.4 кВ со строительством участков ВЛИ-0.4кВ от ТП №53. Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район, улица Речная, улица Крымская.	0,12 км	0,12 км		
	Реконструкция электрических сетей напряжением 0.4 кВ со строительством участков ВЛИ-0.4кВ от ТП №95. Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район, улица Курганская.	0,35 км	0,35 км		
	Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0.4кВ со строительством нового участка ВЛЗ-6кВ, новой КТПН 6/0.4кВ и ВЛИ-0.4кВ. Иркутская обл., г.Иркутск, Ленинский район, улица Юрия Смирнова.	0,4 МВА 0,38 км	0,4 МВА 0,38 км		
	Реконструкция электрических сетей напряжением 0.4 кВ со строительством участков ВЛИ-0.4кВ от ТП №49. Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район, улица Курганская.	0,25 км	0,25 км		

	Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0.4кВ со строительством нового участка ВЛЗ-6кВ, новой КТПН 6/0.4кВ и ВЛИ-0.4кВ. Иркутская обл., г.Иркутск, Ленинский район, ул.Александра Матросова.	0,25 МВА 0,09 км	0,25 МВА 0,09 км		
	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска, Иркутском и Ангарском районах: с заменой трансформаторной подстанции напряжением 6/0.4кВ №48а в г.Иркутск, ул. Полыкарпова.	0,63 МВА	0,63 МВА		
1.1.6	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Строительная" и строительство 2-х цепной ВЛ-35кВ в городе Усть-Илимске				
1.1.7	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском районе с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей, в т.ч.:	0,25 МВА 0,33 км	0,25 МВА 0,33 км		
	Реконструкция трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4кВ №497 Иркутская обл., г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе.	0,25 МВА	0,25 МВА		
	Реконструкция электрических сетей напряжением 10кВ со строительством нового участка ЛЭП - "Северная-4". Иркутская область, Усть-Илимский район.	0,33 км	0,33 км		
...					
1.5	Прочее				
1.5.1	Приобретение автотехники				
...					
2	Новое строительство				
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	15,49 МВА 25,89 км	15,49 МВА 26,54 км		
2.1.1	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БЭСК»				
2.1.4	Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Тамтачет через поселок Полинчет до поселка Кондратьево в Тайшетском районе	6,5 км	6,6 км		
2.1.5	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в Ленинском районе города Иркутска, Ангарском городском округе, Иркутском и Ангарском районах, в т.ч.:	2,16 МВА 4,05 км	2,16 МВА 4,06 км		
	Строительство новой КТПН №301 напряжением 6/0.4кВ. Иркутская область, город Ангарск, ж/к Европейский, ул.Луговая	1,26 МВА	1,26 МВА		

	Строительство ВЛ-10кВ и новой СКТП напряжением 10/0.4кВ. Иркутская область, Ангарский городской округ, п. Мегет, ул.Чехова	0,1 МВА 0,2 км	0,1 МВА 0,2 км		
	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Заводская" до существующих кабельных линий МЗМК. Иркутская область, Ангарский городской округ, п. Мегет, ул.Песчаная, ул.Рождественская	2,6 км	2,6 км		
	Строительство ВЛ-6кВ №82-80 с установкой новой КТПН напряжением 6/0.4кВ и строительством ВЛИ-0.4кВ. Иркутская область, город Иркутск, ул.Курганская, ул.Мегетская	0,4 МВА 0,35 км	0,4 МВА 0,35 км		
	Строительство ВЛ-6кВ от ТП №93, с установкой новой КТПН напряжением 6/0.4кВ и строительством ВЛИ-0.4кВ. Иркутская область, город Иркутск, пер. 3-й Заводской	0,4 МВА 0,63 км	0,4 МВА 0,63 км		
	Строительство электрических сетей напряжением 6-0.4 кВ в городе Иркутске, Ангарском городском округе, Иркутском и Ангарском районах: ЛЭП-6кВ от ТП №203 до ТП-708 п. Мегет, ул. Ленина, ул.Садовая.	0,27 км	0,27 км		
2.1.7	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске, в т.ч.:	2,25 МВА 1,03 км	2,25 МВА 1,35 км		
	Строительство участков ВЛИ-0.4кВ от ТП 10/0.4кВ №66. Иркутская область, Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный, МК-70	0,3 км	0,6 км		
	Строительство нового кабельного участка от ПС "Строительная" до оп.1 ВЛ-6кВ №207. Иркутская область, город Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК	0,59 км	0,59 км		
	Строительство электрических сетей напряжением 6-0.4 кВ в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском районе: с установкой новых трансформаторных подстанций №№ 530, 554, 361 промплощадка УИ ЛПК, правобережная часть города.	2,25 МВА 0,14 км	2,25 МВА 0,16 км		
2.1.8	Строительство электрических сетей в жилом районе Порожский, городе Братске, в т.ч.:	0,75 км	0,75 км		
	Строительство ВЛИ-0.4кВ от КТПН №19Т. Иркутская область, город Братск, жилой район Порожский, ул.Морская, пер.Первомайский, ул.50 лет Октября. Выполнение Проектно-изыскательских работ для последующего строительства ВЛИ-0.4кВ от КТПН №10Т. Иркутская область, город Братск, жилой район Порожский, ул.ХХ Партсъезда, ул.Нагорная, ул.Лесная, пер.Школьный, пер.Первомайский.	0,75 км	0,75 км		
2.1.9	Строительство электрических сетей в городе Вихоревка, поселках Братского района, в т.ч.:	1,03 МВА 2,84 км	1,03 МВА 3 км		

	<i>Строительство нового участка ВЛ-10кВ фидер №4 с установкой новой КТПН напряжением 10/0.4кВ и строительством новых участков ВЛИ-0.4кВ от новой КТПН. Иркутская область, Братский район, поселок Прибрежный, ул.Сибирская, ул.Сосновая, ул.Зелёная</i>	<i>0,4 МВА 1,55 км</i>	<i>0,4 МВА 1,6 км</i>		
	<i>Строительство участка ВЛ-10кВ фидер №12 с установкой новой КТПН №5 напряжением 10/0.4кВ и строительством ВЛИ-0.4кВ. Иркутская область, Братский район, поселок Тарма, ул.Дружбы, ул.1-я Нагорная</i>	<i>0,63 МВА 1,29 км</i>	<i>0,63 МВА 1,4 км</i>		
2.1.10	Строительство электрических сетей в Нижнеилимском районе, в т.ч.:	<i>0,63 МВА 1,07 км</i>	<i>0,63 МВА 1,07 км</i>		
	<i>Строительство нового участка ВЛ-10кВ фидер "Киевский" и ВЛИ-0.4кВ от КТПН №18. Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новая Игирма, ул. Кильдерова, пер.Строительный</i>	<i>0,77 км</i>	<i>0,77 км</i>		
	<i>Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Янгель, ул. Песчаная</i>	<i>0,63 МВА</i>	<i>0,63 МВА</i>		
	<i>Строительство новых участков ВЛИ-0.4кВ от ТП №8. Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Янгель, ул. Первых Строителей</i>	<i>0,3 км</i>	<i>0,3 км</i>		
2.1.11	Строительство электрических сетей в Чунском районе, в т.ч.:	<i>0,63 МВА 0,49 км</i>	<i>0,63 МВА 0,5 км</i>		
	<i>Строительство новых участков ВЛ-10кВ ЛЭП №111, №102, с установкой новой КТПН напряжением 10/0.4кВ и строительством ВЛИ-0.4кВ. Иркутская область, Чунский район, п.Чунский, ул.МЖК, ул.Прибрежная</i>	<i>0,63 МВА 0,49 км</i>	<i>0,63 МВА 0,5 км</i>		
2.1.12	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске, в т.ч.:	<i>0,63 МВА 0,78 км</i>	<i>0,63 МВА 0,79 км</i>		
	<i>Строительство нового участка КЛ-10кВ от ТП №779 до ТП №780. Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, в районе ул. Коммунальная</i>	<i>0,38 км</i>	<i>0,38 км</i>		
	<i>Строительство нового участка ЛЭП-10кВ №882, с установкой новой КТПН №183 напряжением 10/0.4кВ и строительством ВЛИ-0.4кВ. Иркутская область, город Братск, жилой район Южный Падуи, ул.Громовская</i>	<i>0,63 МВА 0,4 км</i>	<i>0,63 МВА 0,41 км</i>		
2.1.15	Строительство ВЛ-35 кВ, ПС 35/10кВ в п.Янталь, Усть-Кутского района	<i>8 МВА 2-х цепная ВЛ-35кВ по 0,35 км</i>	<i>8 МВА 2-х цепная ВЛ-35кВ по 0,35 км</i>		

2.1.16	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Янталь, п.Каймоново, п.Ручей, п.Звёздный Усть-Кутского района, в т.ч.:	7,24 км	7,3 км		
	<i>Строительство сетей 10кВ для перевода вновь построенных электрических сетей на ПС Янталь</i>	1,58 км	1,65 км		
	<i>Строительство электрических сетей 10-0.4кВ. Иркутская область, Усть-Кутский район, поселок Звездный, ул.Горбунова, ул. Солнечная, ул. Вавилова.</i>	1,69 км	1,69 км		
	<i>Строительство ЛЭП-10кВ ф.5, ф.6 от ПС "Звёздный". Иркутская область, Усть-Кутский район, поселок Звездный, ул. Тургенева, ул. Некрасова, ул. Нийская, ул.Горбунова, ул.Солнечная</i>	3,38 км	3,38 км		
	<i>Строительство ВЛИ-0.4кВ от новых КТПН №7, №8, №12 напряжением 10/0.4кВ. Иркутская область, Усть-Кутский район, поселок Звездный, ул. Тургенева, ул.Пушкина, ул.Некрасова, ул. Нийская, ул.Бойкова, ул.Горбунова, ул.Солнечная</i>	0,59 км	0,59 км		
	<i>Выполнение проектно-изыскательских работ. Иркутская область, Усть-Кутский район, п.Каймоново.</i>	ПИР	ПИР		
2.1.18	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г.Тайшет, д.Сергино, д.Малиновка Тайшетского района, в т.ч.:	0,16 МВА 0,44 км	0,16 МВА 0,44 км		
	<i>Строительство ВЛ-10кВ, с установкой новой СКТП 10/0.4кВ №4-Т и строительством ВЛИ-0.4кВ. Иркутская область, город Тайшет, ул. Пушкина, ул.Новая</i>	0,16 МВА 0,44 км	0,16 МВА 0,44 км		
...					
2.2	Прочее новое строительство				
1	Объект 1				
	в том числе ПТП				
2	Объект 2				
	в том числе ПТП				
...					
	<i>Справочно:</i>				
	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы				
1	Объект 1				
2	Объект 2				
...					

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.