

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



Акционерное общество "Братская электросетевая компания"
Отчет о вводе/выводе объектов инвестиционной программы 2025 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	18,803 МВА 62,65 км	19,203 МВА 57,87 км		
1	Техническое перевооружение и реконструкция	13,243 МВА 0,5 км	13,013 МВА 0,4 км		
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	13,243 МВА 0,5 км	13,013 МВА 0,4 км		
1.1.1	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах города Братска по пер.Школьный, ул.Курчатова, ул.Мамырская, ул.Тэнгинская, ул.Лазо, ул.Молодежная, ул.Чапаева, ул.Геологическая, 2-я Энергетическая, ул.Металлургов, ул.Курчатова, ул.Кольцевая, ул.Гагарина, ул. Кленовая, ул. Обручева, ул. Мира, , ул.Наймушина, ул.Мало-Амурская 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 (ВЛ - 0,015км, ВЛЗ - 0,015км, КЛ-6кВ - 0,125км, ВЛИ - 0,225км, замена тр-ов в ТП и замена КТПН - 9шт общей мощностью 4,22 МВА без увеличения ранее присоединенной максимальной мощности, замена масляных выключателей на вакуумные 6кВ - 14шт, 35кВ - 1шт, замена КСО - 8шт, ЯКНО - 2шт)	2,14 МВА 0,3 км ВВ-6кВ - 5шт	1,910 МВА 0,2 км ВВ-6кВ - 5шт		
1.1.2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Вихоревка Братского района, по ул. Пионерская, ул.Бича, ул.Щетинкина, ул.Дворянова (ВЛ - 0,15км, ВЛИ - 0,15км, замена КТПН - 3шт общей мощностью 1,66 МВА без увеличения ранее присоединенной максимальной мощности, замена ячеек КСО - 5шт)	1,26 МВА 0,2 км КСО - 5шт	1,26 МВА 0,2 км КСО - 5шт		
1.1.3	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Чунский Чунского района, по ул.Сосновая, ул. 8Марта (замена тр-ра 0,1МВА на 0,25 МВА без увеличения ранее присоединенной максимальной мощности, ВЛИ - 0,56 км)	0,25 МВА	0,25 МВА		
1.1.4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска (ул.Мира, ул.Волгоградская, ул.Новаторов, ул.Гравийная, ул.Речная, ул.Шевченко) с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей (ВЛИ - 1,4км, замена ячеек КСО- 10шт)	КСО-303 - 10шт	КСО-303 - 10шт		

1.1.5	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ангарском городском округе: ТП-205 п. Мегет, ул.Садовая (замена ячеек КСО - 9шт)	КСО-303 - 9шт	КСО-303 - 9шт		
1.1.6	Реконструкция ПС 35/10кВ "Кургат" в п. Прибрежный Братского района с заменой трансформаторов мощностью 1,6 МВА и 1,8 МВА на два трансформатора мощностью по 4 МВА каждый (прирост трансформаторной мощности 4,6 МВА, без увеличения ранее присоединенной максимальной мощности по ВЛ-35кВ Кардой-Кургат), замена оборудования ОРУ 35кВ, замена двух вводных ячеек 10кВ	8 МВА	8 МВА		
1.1.7	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Усть-Илимске, р-он Катывовского шоссе, промплощадка УИ ЛПК (кад.номера зем.участков: 38:32:020102:137, 38:32:020102:1076, 38:32:020205:382) с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей (ВЛИ - 0,42км, замена тр-ов в ТП и замена КТПН - 4шт общей мощностью 1,91 МВА без увеличения ранее присоединенной максимальной мощности: 1,91 МВА/ 0,42км)	1,28 МВА	1,28 МВА		
1.1.8	Реконструкция ПС 35/6 кВ "ИОРТПЦ" Ангарский городской округ п. Мегет, пер. Школьный, с заменой Т-1, Т-2, Т-3 мощностью 3,2 МВА каждый, Т-4 мощностью 1,6 МВА на Т-1, Т-2 мощностью 10 МВА каждый (прирост трансформаторной мощности 8,8 МВА), заменой оборудования ОРУ 35 кВ, монтаж ОПУ, ЗРУ 6кВ.	ПИР	ПИР		
1.1.9	Реконструкция электрических сетей 10кВ в Усть-Кутском районе в п.Янталь с заменой промежуточных опор ЛЭП-10кВ ф.7, 16 на ответвительные с монтажом линейных разъединителей (2шт РЛК-1а IV-10/400 УХЛ)	ЛР - 2шт	ЛР - 2шт		
1.1.10	Реконструкция электрических сетей 10кВ в Усть-Кутском районе в п.Звёздный, ул.Горбунова для обеспечения надежности и качества электроснабжения потребителей (установка отсутствующих тр-ов в двухтрансформаторных ТП №1 (0,25МВА) и №5 (0,063МВА))	0,313 МВА	0,313 МВА		
1.5	Прочее				
1.5.1	Приобретения автотехники в количестве - 43шт : Экскаватор – 1шт.; ПРМ ГАЗ НЕКСТ САДКО 4х4 – 4шт.; Автогидроподъемник КАМАЗ 43502 4х4 – 1шт.; ГАЗ Соболь –1шт.; ГАЗель НЕКСТ – 1шт.; УАЗ – 13шт.; Автобус ВЕКТОР NEXТ 8.8 – 1шт.; Кроссовер ОМОДА – 1шт.; Лада ГРАНТА КРОСС – 2шт.; Автогидроподъемник 4х2 ГАЗон Некст - 2шт.; Фронтальный погрузчик-экскаватор + гидромолот – 1шт.; VESTA CROSS – 1шт.; Мульчер Raptor 300 – 1шт.; Электролаборатория – 3шт.; Автокран на базе КАМАЗ – 2шт.; ГАЗон NEXТ АГП ВИПО-22-01 – 1шт.; Бурильно-крановая машина на базе КАМАЗ – 1шт.; ГАЗон NEXТ бригадный – 1шт.; ГАЗ А22Р33 ГАЗЕЛЬ – 1шт.; Автокран на базе КАМАЗ 43118 КС-55732 – 1шт.; КАМАЗ 65115 тягач – 1шт.; КАМАЗ 4*4 бортовой – 1шт.; ГАЗ БКМ 4*4 – 1шт.				
1.5.2	Программное обеспечение и орг.техника в количестве 58 шт. (сервер - 16 шт., multifunctional устройства - 41 шт., ИБП - 1 шт.), внедрение и развитие программного комплекса САБПЭК(+модули)				
1.5.3	Реконструкция и строительство производственных баз АО "БЭСК": пост для предрейсового осмотра транспортных средств г. Братск, ул. Дружбы, д.45; здание мастерских для РЭС-3 в г. Нижнеудинск, ул. Заимка Муксут; производственная база РЭС-2 в п.Янталь; гараж для спецтехники на базе РЭС-2 г. Братск, ул. 25-летия Братскгэсстроя 29Б/2				

1.5.4	Приобретение инструмента и инвентаря в количестве - 19 шт. (Весы для контроля нагрузки на оси транспортных средств перевозящих крупногабаритные тяжеловесные грузы-1шт, Аппарат высокого давления Кершер 9/20-4С-1шт, Микроомметр-2шт, Трассоискатель-1шт, Набор для разделки кабеля из сшитого полиэтилена-2шт, Пресс гаражный электрогидравлический на 100тонн, Станкиимпорт-1шт., Установка УВДМ-3ХЛ-установка для дегазации, фильтрации и нагрева трансформаторного масла - 1 шт., Прибор СИЭТ-4М-К540 - измеритель параметров силовых трансформаторов - 2 шт., АТВ-21 — аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле - 1 шт., Многофункциональный калибратор ТК1060 - 1 шт., Тепловизор Guide РТ850, с поверкой, ГРСИ 90774-23 - 3 шт., Дополнительный объектив 45° для Guide РТ850 - 3 шт).				
1.5.5	Приобретение квадрокоптеров (2 шт) для сокращения времени осмотров протяженных линий и повышения качества электроснабжения удалённых муниципальных образований: Шумилово, Прибойный, Кежемский, Боровской (сокращение времени определения места повреждения ВЛ)				
2	Новое строительство	5,56 МВА 62,15 км	6,190 МВА 57,47 км		
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	5,56 МВА 62,15 км	6,190 МВА 57,47 км		
2.1.1	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БЭСК»				
2.1.2	Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Тамтачет через поселок Полинчет до поселка Кондратьево в Тайшетском районе (ВЛ-10кВ – 33,651км проводом АС-95: на ж/б опорах СВ-105-5, переходы через водную преграду и железную дорогу на металлических опорах У110-1+9, У35-1+5, кабельный выход с ПС-17 «Тамтачет» на оп.1 – 2*0,042км)	13,1	7,157 км		
2.1.3	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в Ангарском городском округе, в т.ч. в п.Мегет, ул.Ленина, пер.Школьный, ул.Некрасова, Нагорная, Тракторная, и в г.Ангарске, мкр. Европейский ул.Тенистая, ул. Магистральная, ул. Свободная, ул. 8-я Европейская (ВЛЗ - 0,738км, КЛ-6кВ - 2,48км, в т.ч. методом ГНБ - 1,24км, кл-0,4кВ - 0,45км, в т.ч. методом ГНБ - 0,18км, ТП - 1шт (2*0,63МВА): 1,26МВА/3,67км)	2,56 км	1,41 км		
2.1.4	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в Ленинском районе города Иркутска по ул.Авиастроителей, ул.Хайтинская, ул.Артиллерийская, Республиканская, ул.4-я Железнодорожная, ул.Касьянова, ул.Крымская, ул.Д.Бедного, ул.Шевченко, ул. Глинки, ул.Ползунова, ул.Балакирева, ул.Лескова, ул.Жукова, ул.Новикова-Прибоя (ВЛЗ - 0,68км, кл-6кВ - 2,464км, в т.ч. методом ГНБ - 0,976км, ВЛИ - 1,36км, кл-0,4кВ - 0,49км, в т.ч. методом ГНБ - 0,285км, ТП - 4шт (1шт 1МВА, 1шт 2*0,4МВА, 2шт по 0,25МВА): 2,3МВА/5км)	0,95 км	1 км		
2.1.5	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске, промплощадка УИ ЛПК, Усть-Илимском районе, р.п. Железнодорожный, микрорайон Вокзальный (ВЛ - 1,48км, ВЛИ - 2,2км)	1,2 км	1,2 км		
2.1.6	Строительство электрических сетей в жилом районе Порожский по ул.ХХ Партсъезда, ул.Нагорная, ул.Лесная, пер.Школьный, пер.Первомайский, городе Братске (ВЛИ - 2 км)	2км	2 км		
2.1.7	Строительство электрических сетей в городе Вихоревка Братского района, по ул.Рябиновая; ул.Щетинкина, Молодёжная, Таёжная, 2-я Магистральная, ул. Лесная, ул. Заречная, ул. Кедровая; ул.Бича, ул.Каландарашвили, ул.Постышева, ул.Ленина, ул.Горького (ВЛИ - 7,66км, кл-0,4кВ - 0,25км, в т.ч. методом ГНБ)	4,1 км	4,1 км		

2.1.8	Строительство электрических сетей в п.Прибрежный Братского района по ул. Мира, пер.Школьный, ул. Молодёжная, пер.Лесной, ул.Приморская, ул.Сибирская; ул. Лесная, ул.Калинина, ул.Октябрьская, ул.Комсомольская, ул.Первомайская, ул. Сосновая, ул.Зелёная (ВЛ - 0,01км, ВЛЗ - 1,05км, ВЛИ - 6,95км, ТП - 4шт. (1*1МВА, 1*0,25МВА, 2*0,4МВА): 2,05МВА/8,01км)	1,25 МВА 3,6 км	1,25 МВА 3,6 км		
2.1.9	Строительство электрических сетей в п.Турма Братского района, ул.Больничная, пер.Пионерский, ул. Гагарина, пер. Больничный, ул.Горького, ул.Строительная, ул.Школьная, ул. Октябрьская, ул.Комсомольская, ул.Калинина (ВЛ - 0,4км, ВЛИ - 4,88км, ТП - 3шт (2*0,4МВА, 1*0,63 МВА): 1,43МВА/5,28км)	1,36 км	1,36 км		
2.1.10	Строительство электрических сетей в с.Покосное Братского района, ул. Радищева, ул. Совхозная, ул. Мелиораторов, ул. Энергетиков, ул.Комсомольская (ВЛИ - 0,7км, ТП-1шт: 0,4 МВА / 0,7 км)	0,4 МВА 0,7 км	0,4 МВА 0,58 км		
2.1.11	Строительство электрических сетей в п. Бамбуй Братского района, ул.Нагорная, ул.Луговая (ВЛИ - 0,53км)	0,53 км	0,575 км		
2.1.12	Строительство новых участков ВЛ-35 кВ Видим-Шумилово-Прибойный в Братском районе, длиной 8,4км, с установкой новых анкерных и промежуточных опор	4 км	4,5 км		
2.1.13	Строительство электрических сетей в п.Кежемский Братского района, ул.Мира, ул. Октябрьская, ул.Ручейная, пер. Пролетарский, ул.Первомайская, ул.Железнодорожная, лесной массив в районе п.Кежемский (ВЛ - 3,26км, ВЛЗ - 2,21км, ВЛИ - 0,43км, кл-10кВ - 0,02км, ТП - 1шт: 0,1 МВА/5,92км)	3,31 км	3,31 км		
2.1.14	Строительство электрических сетей в п. Мамырь Братского района, ул.Молодёжная, ул. 40 лет Победы, ул.Таёжная, ул.Железнодорожная (ВЛ - 0,05км, ВЛИ - 1,2км, ТП - 1шт: 0,16МВА/1,25км)	0,9 км	0,97 км		
2.1.15	Строительство электрических сетей в п. Шумилово Братского района, ул.Ленина, ул.Гагарина, ул. Центральная, Калинина, Нагорная, Набережная (ВЛЗ - 0,35км, ВЛ - 1,3км, ВЛИ - 5,99км, ТП - 2шт (по 0,4МВА каждая): 0,8МВА/7,64км)	0,4 МВА 3,54 км	0,4 МВА 3,54 км		
2.1.16	Строительство электрических сетей в п. Чистополянский Нижнеилимского района, ул. Гагарина (ВЛ-10кВ - 0,75км)	0,75 км	0,75 км		
2.1.17	Строительство электрических сетей в п.Суворовский Нижнеилимского района, промплощадка коршуновского ГОКа (КЛ-6кВ - 0,106км, ВЛ - 0,43км: 0,54км)	0,54 км	0,54 км		
2.1.18	Строительство электрических сетей в п.Видим Нижнеилимского района, ул.Советская, ул. Таджикская; ул. Заречная, ул. Школьная (ВЛ - 0,095км, ВЛИ - 0,335км, ТП - 2шт (1*0,4МВА, 1*0,25МВА): 0,65МВА / 0,43 км)	0,4 МВА 0,2 км	0,4 МВА 0,2 км		

2.1.19	Строительство электрических сетей в п. Чунский Чунского района, по ул.Лесная, ул.Саянская, ул.Комарова, ул.Королева, ул. №2 м-н "Западный", ул.Сосновая, ул.Ленина, ул.Жукова, ул.комиссара Бича, ул.Нагорная, ул.Ручейная, Осенняя; ул.Декабрьская, ул.Юбилейная,, ул.Депутатская, пер.Рабочий, ул.Иркутская, ул.Мира, ул.Ленина, ул.Свердлова; ул.Профсоюзная, ул.Пушкина и м-он "Южный", ул.Парковая, ул.Рождественская, ул.Энтузиастов, ул. 50 лет Октября, ул.Гоголя (ВЛЗ - 0,5км, ВЛИ - 11,57км, кл-10кВ - 0,4км, в т.ч. методом ГНБ, ТП - 3шт (1*0,25МВА, 1*0,63МВА, 1* 0,4МВА), ЯКНО - 1шт: 1,28МВА/12,47км)	0,88 МВА 5 км	0,88 МВА 5,2 км		
2.1.20	Строительство электрических сетей в п. Весёлый Чунского района, ул. Больничная (ТП - 1шт: 0,63 МВА)	0,63 МВА	0,63 МВА		
2.1.21	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах города Братска по ул.Ангарская Экспедиция, ул.Мало-Амурская, ул.Баянская, ул. 1-я , 2-я, 3-я Таёжная, ул.Земляничная, ул.Апрельская, ул.Спаская, ул.Александровская, ул.Удбинская, пер.Химлесхозовский, ул.Геологическая, ул.Рябикова, ул.Сосновая, ул.Дружбы, ул.Долголузская, ул.Чапаева, ул.Татевосова, ул.Лазо, ул.Молодёжная, ул.Ставропольская, ул.Вокзальная, ул.70 л.Октября, ул.Бразовская, ул.Гурьевская, ул.Лозовая, ул.Гидростроителей, ул.Путевая, ул.Горького, бул.Победы, ул.Комсомольская, ул.Прохладная, ул.Лазаревская, ул. 1-я и 2-я Энергетическая, ул.Святинская, ул.Русская, ул.Аэрофлотская, ул.Мира, ул.Гагарина, ул.Крупской, ул.Пионерская, ул.Металлургов, ул.Заводская, ул.Зверева, ул.Рябикова, ул.Муханова, ул.Свободная, ул.Душистая, ул.Южная, ул.Обручева (ВЛЗ - 5,4км, ВЛЗ в двух цепном исполнении - 0,6км, ВЛ - 1,7км, ВЛИ - 21,76км, КЛ-10кВ - 11,9км, кл-0,4кВ - 5,48км, в т.ч.ГНБ - 4,77км, ТП - 12шт (8шт по 0,4МВА, 4шт по 0,63МВА): 5,72МВА/ 47,5км)	1,6 МВА 12,1 км	2,23 МВА 13,96 км		
2.1.22	Строительство распределительных сетей 6-0,4кВ в п. Ручей Усть-Кутского района, ул. Трастовая, ул.Строителей, ул. Магистральная, ул.Октябрьская, ул.Лесная (ВЛ - 0,06 км, КЛ-6кВ - 0,16 км, ВЛИ - 2,3 км, ТП - 2шт (1*0,4МВА, 1*0,63МВА): 1,03МВА/2,52км)	0,22 км	0,22 км		
2.1.23	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п. Звёздный Усть-Кутского района, ул.Горбунова, лесной массив в районе "Очистные", ул. Кузнецова (ВЛЗ - 0,4км, ВЛ - 1,09км, ВЛИ - 1,57км, кл-0,4кВ - 0,54км)	1,49 км	1,3 км		
2.1.24	Строительство электрических сетей в целях обеспечения надёжного и качественного электроснабжения объектов водозабора в г. Нижнеудинске Иркутской области (ДКИН)	пункт - 2шт			
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.