Утверждаю:

Генеральный директор АО «БЭСК»



Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Акционерного Общества «Братская электросетевая компания» на 2024 – 2029 годы (редакция ноябрь 2024 года)

Содержание

1.	. Паспорт программы	3
2.	. Общие положения	5
	2.1. Основания для разработки программы	5
	2.2. Цели и задачи программы	6
3.	. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетическ	ой
	эффективности	7
	3.1. Основание для расчета целевых показателей	7
	3.2. Значение целевых показателей	8
4.	. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической	
	эффективности	14
	4.1. Основание для разработки перечня мероприятий по энергосб	e-
	режению и повышению энергетической эффективности	
	114	
	4.2. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению	
	энергетической эффективности АО «БЭСК»	15
	4.2.1. Модернизация оборудования, применение современного	
	оборудования и снижение аварийности технологического	
	оборудования	15
	4.2.2. Оптимизация схемных режимов	28
	4.2.3. Перевод электрической сети (участков сети) на более выс	окий
	класс напряжения	30
	4.2.4. Сокращение продолжительности технического обслужива	кини
	и ремонта основного оборудования сетей линий, трансфор	
	маторов, генераторов, синхронных компенсаторов	31
	4.2.5. Снижение расхода электрической энергии на собственные	•
	нужды электроустановок	32
	4.2.6. Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущести	за,
	используемых для передачи электрической энергии, в цел	ЯХ
	дальнейшего определения их правового статуса	33
	4.2.7. Выявление и сокращение количества потребителей	
	электрической энергии, искажающих качество электричес	кой
	энергии	34
	4.2.8. Снижение потребления энергетических ресурсов в здания	х,
	строениях, сооружениях, принадлежащих регулируемой	
	организации на праве собственности или иных законных	
	основаниях	35
5.	. Контроль над выполнением программы	38

1. Паспорт программы

Наименование Программы Программа «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности АО «БЭСК»

на 2024-2029 годы (далее - Программа).

Основание для разработки

Программы

Федеральный закон Российской Федерации

от 23 ноября 2009г. № 261-ФЗ

«Об энергосбережении и о повышении

энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты

Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ).

Заказчик Программы

АО «БЭСК».

Координатор Программы

Главный инженер

АО «БЭСК», тел. (3953) 41-51-31.

Основные разработчики

Программы

Аналитический отдел СКЭ

АО «БЭСК».

Основные цели и задачи

Программы

Цели Программы:

 повышение качества и надежности электроснабжения потребителей;

— снижение потерь электрической энергии

при ее передаче;

— внедрение энергосберегающих

технологий.

Задачи Программы:

 внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления

энергетических ресурсов;

— снижение отказов в электрических сетях

и уменьшение затрат на ремонтные

работы;

— повышение надежности предоставления

услуг по поставке электроэнергии

потребителям;

уменьшение износа оборудования.

Основные индикаторы и показатели, позволяющие

уровень потерь электрической энергии

при ее передаче по сетям;

оценить ход реализации Программы

собственные производственные и хозяйственные нужды организации.

Сроки и этапы реализации Программы

— 2024-2029 гг.

Ожидаемые (планируемые) результаты реализации Программы

Реализация Программы позволит достигнуть:

- снижения энергозатрат предприятия на передачу электрической энергии потребителям;
- уменьшения потерь электрической энергии и числа аварийных ситуаций;
- снижения непроизводительных потерь электрической энергии;
- уменьшение затрат на ремонтные работы;
- снижение производственных и хозяйственных нужды организации.

Организация управления, исполнения и контроля Программы

Служба по тарифам Иркутской области:

- осуществляет текущее управление и контроль над выполнением Программы;
- осуществляет контроль по выполнению работ.

Ответственные лица для контактов

Н.И. Горелова тел. (3953) 41-50-89

2. Обшие положения

2.1. Основания для разработки программы

Настоящая «Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности АО «БЭСК» (далее – Программа) разработана на основании:

Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Программа разработана в соответствии с требованиями и рекомендациями:

- Постановления Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010г. № 340 «О порядке установления требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 01.12.2009г. № 1830 р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального Закона № 261-ФЗ»;
- Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 13.11.2009г. № 1715 р «Об Энергетической стратегии России на период до 2030 года»;
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 17.11.2008г. № 1662 р «Об утверждении Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 04.06.2008г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;
- Приказа службы по тарифам Иркутской области от 26.10.2010г. № 91спр.

2.2. Цели и задачи Программы

2.2.1. Целями реализации программы являются:

- повышение качества и надежности предоставления услуг потребителям;
- снижение потерь электрической энергии при ее транспортировании;
- снижение отказов в электрических сетях и уменьшение затрат на ремонтные работы;
- использование оптимальных, апробированных и рекомендованных к использованию энергосберегающих технологий, отвечающих актуальным и перспективным потребностям.

2.2.2. Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи программы:

- внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления энергетических ресурсов;
- снижение аварийности в электрической сети и уменьшение затрат на ремонтные работы;
- повышение надежности предоставления услуг по поставке электроэнергии потребителям;
- уменьшение износа оборудования.

3. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности

3.1. Основание для расчета целевых показателей

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются в соответствии с требованиями:

- Федерального закона РФ от 23 ноября 2009г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
- постановления Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010г.
 № 340«О порядке установления требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;
- Приказа службы по тарифам Иркутской области от 26.10.2010г. № 91спр.

Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности приведены в Таблицах №1 - №6

3.2. Значение целевых показателей

№ п/п	Целевые показатели:	ед. изм.	2024г. (без программы)	2024г. (в результате реализации программы)	Эффект	
1	Динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при передаче по распределительным сетям	%	11,981%	11,979%	-0,002%	
2	Экономия электрической энергии за счет сокращения потерь в	тыс. кВтч.	259 513	259 484	-	29
	натуральном и стоимостном выражении	тыс. руб.	617 599	617 531	-	68
3	Доля электрической энергии, отпускаемой через приборы учета	%	100,0%	100,0%		-
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 (кВт.ч, Гкал, тонны, куб.м, рубли).					
	4.1. собственные производственные и хозяйственные нужды	тыс. кВтч.	5524	5499	-	25
	предприятия	тыс. руб.	22 045	21 942	-	103
5	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	59,9%	75,1%	15,2%	

№ п/п	Целевые показатели:	ед. изм.	2025г. (без программы)	2025г. (в результате реализации программы)	Эффект
1	Динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при передаче по распределительным сетям	%	11,981%	11,978%	-0,003%
2	Экономия электрической энергии за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении	тыс. кВтч.	259 484	259 459	- 25
		тыс. руб.	643 468	643 406	- 62
3	Доля электрической энергии, отпускаемой через приборы учета	%	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 (кВт.ч, Гкал, тонны, куб.м, рубли).				
	4.1. собственные производственные и хозяйственные нужды предприятия	тыс. кВтч.	5 499	5 461	- 38
		тыс. руб.	21 942	21 778	- 164
5	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	75,1%	76,4%	1,3%

№ п/п	Целевые показатели:	ед. изм.	2026г. (без программы)	2026г. (в результате реализации программы)	Эффект	
1	Динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при передаче по распределительным сетям	%	11,978%	11,977%	-0,001%	
2	Экономия электрической энергии за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении	тыс. кВтч.	259 459	259 429	-	30
	натуральном и стоимостном выражении	тыс. руб.	669 142	669 063	-	79
3	Доля электрической энергии, отпускаемой через приборы учета	%	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 (кВт.ч, Гкал, тонны, куб.м, рубли).					
	4.1. собственные производственные и хозяйственные нужды предприятия	тыс. кВтч.	5 461	5 430	-	31
		тыс. руб.	21 778	21 639	-	139
5	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	76,4%	77,6%	1,2%	

№ п/п	Целевые показатели:	ед. изм.	2027г. (без программы)	2027г. (в результате реализации программы)	Эффект	
1	Динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при передаче по распределительным сетям	%	11,977%	11,975%	-0,002%	
2	Экономия электрической энергии за счет сокращения потерь в	тыс. кВтч.	259 429	259 382	- 4	47
	натуральном и стоимостном выражении	тыс. руб.	695 825	695 701	- 12	24
3	Доля электрической энергии, отпускаемой через приборы учета	%	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 (кВт.ч, Гкал, тонны, куб.м, рубли).					
	4.1. собственные производственные и хозяйственные нужды предприятия	тыс. кВтч. тыс. руб.	5 430 21 639	5 407 21 531		23
5	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	77,6%	78,7%	1,1%	07

№ п/п	Целевые показатели:	ед. изм.	2028г. (без программы)	2028г. (в результате реализации программы)		Эффект
1	Динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при передаче по распределительным сетям	%	11,975%	11,973%		-0,002%
2	Экономия электрической энергии за счет сокращения потерь в	тыс. кВтч.	259 382	259 324	-	58
	натуральном и стоимостном выражении	тыс. руб.	723 529	723 366	-	163
3	Доля электрической энергии, отпускаемой через приборы учета	%	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 (кВт.ч, Гкал, тонны, куб.м, рубли).					
	4.1. собственные производственные и хозяйственные нужды предприятия	тыс. кВтч.	5 407	5 381	-	26
	A 11 A	тыс. руб.	21 531	21 405	-	126
5	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	78,7%	80,1%		1,4%

№ п/п	Целевые показатели:	ед. изм.	2029г. (без программы)	2029г. (в результате реализации программы)	Эффект	
1	Динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при передаче по распределительным сетям	%	11,973%	11,971%	-0,001%	
2	Экономия электрической энергии за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении	тыс. кВтч.	259 324	259 290	-	34
	натуральном и стоимостном выражении	тыс. руб.	752 301	752 201	-	100
3	Доля электрической энергии, отпускаемой через приборы учета	%	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 (кВт.ч, Гкал, тонны, куб.м, рубли).					
	4.1. собственные производственные и хозяйственные нужды предприятия	тыс. кВтч.	5 381	5 354	-	27
	A * * A	тыс. руб.	21 405	21 269	-	136
5	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	80,1%	81,0%	0,9%	

4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

4.1. Основание для разработки перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности сформирован в соответствии с требованиями:

- Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009г. № 1830 р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 Февраля 2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».
- Перечня планируемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

4.2. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности АО «БЭСК»

4.2.1. Модернизация оборудования, применение современного оборудования и снижение аварийности технологического оборудования

таблице №7 приведен комплекс мероприятий, направленный модернизацию оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в том числе внедрение в электросетевой комплекс современных инновационных технологий И современного электротехнического аварийности оборудования целью снижения технологического оборудования и сокращения потерь электрической энергии.

Номер	Наименование мероприятия	Технические па	раметры	
1	3	4	5	
	Объёмы мероприятий на 2024 го	Д		
2	Технические мероприятия			
2.1	Замена проводов и кабелей на перегруженных линиях электропередачи. Строительство новых линий электропередачи	шт.	КМ	
	20 кВ и ниже	97	58,03	
2.1.1	Реконструкция и строительство 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 для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	10 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,4 – 0,5 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, І рас200 А. 5 шт. ВЛ-10(6)кВ общей длиной 1,053 км. 3 шт. КЛ-6(10)кВ ААБл-10 3х240 общей длиной 1,37км; 5 шт. КЛ-0,4кВ АВБШв-1-4*185, 4*240 общей длиной 0,224 км.	7,83	
2.1.2	Строительство электрических сетей 0,4-35 кВ в городе Вихоревка, поселках Братского и Нижнеилимского районов, с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	17 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,4 – 0,5 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, I рас200 А. 6 шт. ВЛ-10(6)кВ общей длиной 6,137км. 1шт ВЛ-35кВ длиной 0,74км	14,47	

2.2	Замена перегруженных, установка и ввод в работу дополнительных силовых трансформаторов на эксплуатируемых подстанциях. Строительство новых трансформаторных подстанций.	шт.	MBA
2.1.9	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Строительная" и строительство 2-х цепной ВЛ-35кВ в городе Усть-Илимске	2 шт. ВЛ-35кВ АС-120/19 по 10,8 км каждая	21,6
	35 кВ	2	21,6
2.1.8	Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Тамтачет через поселок Полинчет до поселка Кондратьево в Тайшетском районе	1шт.ВЛ-10кВ АС-95 на ж/б опорах Lтрассы=6,3км	6,3
2.1.7	Реконструкция и строительство распределительных сетей напряжением 10-0,4 кВ в г. Тайшете	4 шт. 4КЛ-0,4кВ АВБШв-1-4*185 длиной 0,1км.	0,1
2.1.6	Строительство распределительных сетей напряжением 10-0,4 кВ п. Звездный Усть- Кутского района	3 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,2 км; 1 шт. ВЛ-10(6)кВ общей длиной 2,175км.	2,83
2.1.5	Реконструкция и строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске	3 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 Общей длиной 0,77км 2 шт. ВЛ-6кВ общей длиной 0,18км	0,95
2.1.4	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ. Ленинском районе города Иркутска, Ангарском городском округе, Иркутском и Ангарском районах	4 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,2 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, І рас200 А. 6 шт. ВЛЗ-10(6)кВ общей длиной 7,702км. 1 шт. ВЛЗ-6кВ по 0,776 км каждая (2-х цеп.) 1 шт. КЛ-10кВ ААБл-10 3х185 общей длиной 0,45км 6 шт. КЛ-10кВ ЦААБл-10 3*240 общей длиной 8,233км 3 шт. КЛ-0,4кВ АВБШв-1-4*185, 4*240 общей длиной 0,078 км.	18,9
2.1.3	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Чунском районе с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	14 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,4 км взамен ВЛ-0,4кВ 4Ах50, I рас200 А. 1 шт. ВЛ-10(6)кВ общей длиной 1,062км.	6,65

	20 кВ и ниже	39	23,31
2.2.1	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6) кВ в городе Братске с установкой новых КТПН в центрах нагрузки, для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	6 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 630кВА, 2 шт. 2КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-ами 630кВА, 7 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА 5 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 250кВА 2 шт. 2КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 250кВА 2 шт. 2КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-ми 1000кВА. КРУН-6кВ	14,35
2.2.2	Строительство электрических сетей 0,4-6 кВ в городе Вихоревка, поселках Братского и Нижнеилимского районов, с установкой новых КТПН в центрах нагрузки для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	4шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА 1шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 250кВА 1шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 630кВА	2,48
2.2.3	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6) кВ в Чунском районе с установкой новых КТПН в центрах нагрузки для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	2 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА 1 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 250кВА 1 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 160кВА	1,21
2.2.4	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в Ленинском районе города Иркутска, Ангарском городском округе, Иркутском и Ангарском районах	3 шт. СКТП 6-10/0,4кВ с трансф-м 250кВА 2 шт. КТПН 6/0.4кВ с трансф-м 630кВА	2,01
2.2.5	Реконструкция и строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске	1 шт. 2КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-ами 630кВА	1,26
2.2.6	Реконструкция и строительство распределительных сетей напряжением 10-0,4 кВ в г. Тайшете	1 шт. 2КТПН 10/0,4кВ с трансф-ами 2*1000кВА	2
	35 кВ	1	50

2.2.7	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Строительная" и строительство 2-х цепной ВЛ-35кВ в городе Усть-Илимске	Замена силовых трансформаторов напряжением 35/6кВ 2 x 10 МВА на трансформаторы 2 x 25 МВА	50
	Объёмы мероприятий на 2025 го	Д	
2	Технические мероприятия		
2.1	Замена проводов и кабелей на перегруженных линиях электропередачи. Строительство новых линий электропередачи	шт.	КМ
	20 кВ и ниже	102	51,92
2.1.1	Реконструкция и строительство 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 для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	28 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,3 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, I рас200 А. 6 шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,4км. 4шт.КЛ-0,4кВ АВБШв-1 4*185 по 0,18км 2 шт. КЛ-10кВ ААБл-10 3х185 по 0,5 км каждая	12,43
2.1.2	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6) кВ в городе Вихоревка, поселках Братского и Нижнеилимского районов, с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6) кВ для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	23шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,56 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, I рас200 А. 11шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,24км.	15,47
2.1.3	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6) кВ в Чунском районе с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6) кВ для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	8 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,54 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Aх50, I рас200 А. 1шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,05км.	4,4
2.1.4	Реконструкция и строительство 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 для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	3 шт. КЛ-6-10кВ ААБл-10 3х185 общей протяженностью 2,66км 6шт.КЛ-0,4кВ АВБШв-1 4*120 общей протяженностью 0,78км	3,44

		1	
2.1.5	Реконструкция и строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске	5 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,22 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Aх50, I рас200 А.	1,1
2.1.6	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п. Янталь, п. Каймоново, п. Ручей, п. Звёздный Усть-Кутского района.	2шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 общей протяженностью 1,28км 2шт.КЛ-10(6)кВ по 0,1км	1,48
2.1.7	Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Тамтачет через поселок Полинчет до поселка Кондратьево в Тайшетском районе	1шт. ВЛ-10кВ АС-95 общая длина 13,5 км 2шт КЛ-10кВ общей протяженностью 0,1км	13,6
	35 κΒ	3	0,795
2.1.8	Строительство ВЛ-35 кВ Видим-Шумилово- Прибойный с установкой опор	3шт ВЛ-35кВ общей протяженности 0,795км	0,795
2.2	Замена перегруженных, установка и ввод в работу дополнительных силовых трансформаторов на эксплуатируемых подстанциях. Строительство новых трансформаторных подстанций.	шт.	MBA
	20 кВ и ниже	25	11,203
2.2.1	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске с установкой новых КТПН в центрах нагрузки, для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	5 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА 2 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 630кВ	3,26
	Dayayarayyyyy y araayyrayy araa ayayrayyyaayyyy	1 шт. КТПН 6-10/0,4кВ	
2.2.2	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-6 кВ в городе Вихоревка, поселках Братского и Нижнеилимского районов, с установкой новых КТПН в центрах нагрузки для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	с трансф-м 250кВА 3 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА 5 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 630кВ	4,6

2.2.4	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска, Иркутском и Ангарском районах с установкой новых КТПН в центрах нагрузки для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	1 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 250кВА	0,25
2.2.5	Реконструкция и строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске	1 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА 1 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 250кВА 1 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 630кВА	1,28
2.2.6	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п. Янталь, п. Каймоново, п. Ручей, п. Звёздный Усть-Кутского района.	1 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 63кВА 1 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 250кВА	0,313
	35 кВ	1	0,63
2.2.7	Строительство новой ПС 27,5 /10 кВ "Боровское" в 7-ми км от п. Боровской, в районе ст. Пашенный	ПС 27,5/10кВ мощностью 630кВА	0,63
	Объёмы мероприятий на 2026 го	ц	
2	Технические мероприятия		
2.1	Замена проводов и кабелей на перегруженных линиях электропередачи. Строительство новых линий электропередачи	шт.	КМ
	20 кВ и ниже	91	21,78
		20 шт. ВЛИ-0,4кВ	
2.1.1	Реконструкция и строительство 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 для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	СИП-2 3х95+1х 95 по 0,25 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, I рас200 А. 5 шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,1км. 4шт.КЛ-0,4кВ АВБШв-1 4*185 по 0,23км 3 шт. КЛ-10кВ ААБЛ-10 3х185 по 0,3 км	7,3
2.1.1	сетей 0,4-10(6) кВ в городе Братске с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6) кВ для обеспечения качества электроэнергии	СИП-2 3х95+1х 95 по 0,25 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, I рас200 А. 5 шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,1км. 4шт.КЛ-0,4кВ АВБШв-1 4*185 по 0,23км 3 шт. КЛ-10кВ ААБЛ-10 3х185	7,3

	10(6) кВ для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	2шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,1км.	
2.1.4	Реконструкция и строительство 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 для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	8 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,25 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, I рас200 А. 1 шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,2км. 2шт.КЛ-0,4кВ АВБШв-1 4*185 по 0,2км	2,6
2.1.5	Реконструкция и строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске	5 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,25 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, I рас200 А. 2шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,1км.	1,3
2.1.6	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Янталь, п.Каймоново, п.Ручей, п.Звёздный Усть-Кутского района.	4 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,25 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Aх50, I рас200 А. 1шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,1км.	1,1
2.1.7	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г.Тайшете и Тайшетском районе, г.Нижнеудинске.	2 шт. КЛ-0,4кВ по 0,14 км	0,28
	35 κΒ	2	0,4
2.1.8	Строительство ВЛ-35 кВ Видим-Шумилово- Прибойный с установкой опор	2шт ВЛ-35кВ общей протяженности 0,4км	0,4
2.2	Замена перегруженных, установка и ввод в работу дополнительных силовых трансформаторов на эксплуатируемых подстанциях. Строительство новых трансформаторных подстанций.	шт.	MBA
	20 кВ и ниже	19	8,98
2.2.1	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске с установкой новых КТПН в центрах нагрузки, для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	1 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА 6 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 630кВА	4,18
2.2.2	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-6 кВ в городе Вихоревка, поселках Братского и Нижнеилимского районов, с	5 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА	2

	установкой новых КТПН в центрах нагрузки для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей		
2.2.3	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Чунском районе с установкой новых КТПН в центрах нагрузки для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	2 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА	0,8
2.2.4	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска, Иркутском и Ангарском районах с установкой новых КТПН в центрах нагрузки для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	2 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА	0,8
2.2.5	Реконструкция и строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске	2 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА	0,8
2.2.6	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Янталь, п.Каймоново, п.Ручей, п.Звёздный Усть-Кутского района.	1 шт. КТПН 10/0,4кВ с трансф-м 400кВА	0,4
	35 кВ	1	8
2.2.8	Реконструкция ПС 35/10 кВ "Кургат" в п. Прибрежный Братского района	ПС Кургат 35/10 2шт по 4 000кВА	8
	Объёмы мероприятий на 2027 го	Д	
2	Технические мероприятия		
2.1	Замена проводов и кабелей на перегруженных линиях электропередачи. Строительство новых линий электропередачи	шт.	КМ
	20 кВ и ниже	91	21,5
2.1.1	Реконструкция и строительство 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 для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	20 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,25 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, I рас200 А. 5 шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,1км. 4шт.КЛ-0,4кВ АВБШв-1 4*185 по 0,23км 3 шт. КЛ-10кВ ААБл-10 3х185 по 0,3 км	7,3
2.1.2	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6) кВ в городе Вихоревка, поселках Братского и Нижнеилимского районов, с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6) кВ для обеспечения качества электроэнергии	20 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,25 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, I рас200 А.	7

	и надежности электроснабжения потребителей	6 шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 общей протяженностью 2км.	
2.1.3	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6) кВ в Чунском районе с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6) кВ для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	8 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,25 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Aх50, I рас200 А. 2шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,1км.	2,2
2.1.4	Реконструкция и строительство 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 для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	8 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,25 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, I рас200 А. 2 шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,1км. 1шт.КЛ-0,4кВ АВБШв-1 4*185 по 0,2км	2,6
2.1.5	Реконструкция и строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске	5 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,22 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, I рас200 А. 2шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,1км.	1,3
2.1.6	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Янталь, п.Каймоново, п.Ручей, п.Звёздный Усть-Кутского района.	4 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,25 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, I рас200 А. 1шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,1км.	1,1
	35 кВ	2	0,4
2.1.7	Строительство ВЛ-35 кВ Видим-Шумилово- Прибойный с установкой опор	2шт ВЛ-35кВ общей протяженности 0,4км	0,4
2.2	Замена перегруженных, установка и ввод в работу дополнительных силовых трансформаторов на эксплуатируемых подстанциях. Строительство новых трансформаторных подстанций.	шт.	MBA
	20 кВ и ниже	20	9,38
		20	7,50
2.2.1	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске с установкой новых КТПН в центрах нагрузки, для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	1 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА 6 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 630кВА	4,18

	Братского и Нижнеилимского районов, с установкой новых КТПН в центрах нагрузки для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	с трансф-м 400кВА	
2.2.3	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Чунском районе с установкой новых КТПН в центрах нагрузки для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	2 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА	0,8
2.2.4	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска, Иркутском и Ангарском районах с установкой новых КТПН в центрах нагрузки для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	енинском районе города и и Ангарском районах с ПН в центрах нагрузки для и электроэнергии и	
2.2.5	Реконструкция и строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске	2 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА	0,8
2.2.6	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Янталь, п.Каймоново, п.Ручей, п.Звёздный Усть-Кутского района.	1 шт. КТПН 10/0,4кВ с трансф-м 400кВА	0,4
2.2.7	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г.Тайшете и Тайшетском районе, г.Нижнеудинске.	1 шт. КТПН 10/0,4кВ с трансф-м 400кВА	0,4
	35 κΒ	2	82
2.2.8	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Боково" в жилом районе Боково, Ленинский район г. Иркутска	ПС «Боково» 35/6кВ 2шт по 25 МВА	50
2.2.9	Реконструкция ПС 35/6 кВ "ИОРТПЦ" в Ангарском ГО п.Мегет	ПС «ИОРТПЦ» 35/6кВ 2шт по 16 МВА	32
	Объёмы мероприятий на 2028 го	Д	
2	Технические мероприятия		
2.1	Замена проводов и кабелей на перегруженных линиях электропередачи. Строительство новых линий электропередачи	шт.	КМ
	20 кВ и ниже	95	28
2.1.1	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6) кВ в городе Братске с заменой		7,3

2.2	подстанциях. Строительство новых трансформаторных подстанций.	ш.	1,119/1
2.2	Замена перегруженных, установка и ввод в работу дополнительных силовых трансформаторов на эксплуатируемых	шт.	MBA
2.1.7	Строительство ВЛ-35 кВ Видим-Шумилово- Прибойный с установкой опор	2шт ВЛ-35кВ общей протяженности 0,4км	0,4
		2	0,4
	35 κB	1шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,1км.	0.4
2.1.6	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Янталь, п.Каймоново, п.Ручей, п.Звёздный Усть-Кутского района.	4 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,25 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ax50, I рас200 A.	1,1
2.1.5	Реконструкция и строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске	5 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,22 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, I рас200 А. 2шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,1км.	1,3
2.1.4	Реконструкция и строительство 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 для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	8шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,25 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, I рас200 А. 2 шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 2,7км. 2шт.КЛ-0,4кВ АВБШВ-1 4*185 по 0,2км 2 шт. КЛ-10кВ ААБл-10 3х240 общей протяженностью 4 км	9,1
2.1.3	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6) кВ в Чунском районе с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	8 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,25 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, I рас200 А. 2шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,1км	2,2
2.1.2	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6) кВ в городе Вихоревка, поселках Братского и Нижнеилимского районов, с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6) кВ для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	20 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,25 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, I рас200 А. 6 шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 общей протяженностью 2км	7
		0,23км 3 шт. КЛ-10кВ ААБл-10 3х185 по 0,3 км	

	20 кВ и ниже	20	9,14
2.2.1	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске с установкой новых КТПН в центрах нагрузки, для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	1 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА 6 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 630кВА	4,18
2.2.2	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-6 кВ в городе Вихоревка, поселках Братского и Нижнеилимского районов, с установкой новых КТПН в центрах нагрузки для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	5 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА	2,0
2.2.3	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Чунском районе с установкой новых КТПН в центрах нагрузки для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	2 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА	0,8
2.2.4	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска, Иркутском и Ангарском районах с установкой новых КТПН в центрах нагрузки для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	2 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА	0,8
2.2.5	Реконструкция и строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске	2 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА	0,8
2.2.6	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Янталь, п.Каймоново, п.Ручей, п.Звёздный Усть-Кутского района.	1 шт. КТПН 10/0,4кВ с трансф-м 400кВА	0,4
2.2.7	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г.Тайшете и Тайшетском районе, г.Нижнеудинске.	1 шт. КТПН 10/0,4кВ с трансф-м 160кВА	0,16
	Объёмы мероприятий на 2029 го	Д	
2	Технические мероприятия		
2.1	Замена проводов и кабелей на перегруженных линиях электропередачи. Строительство новых линий электропередачи	шт.	КМ
	20 кВ и ниже	105	30,8
2.1.1	Реконструкция и строительство 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 для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	20 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,25 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, I рас200 А. 5 шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,1км. 4шт.КЛ-0,4кВ АВБШв-1 4*185 по	7,3

		0,23км 3 шт. КЛ-10кВ ААБл-10 3х185 по 0,3 км	
2.1.2	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6) кВ в городе Вихоревка, поселках Братского и Нижнеилимского районов, с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6) кВ для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	20 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,25 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, І рас200 А. 6 шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 общей протяженностью 2км.	7
2.1.3	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6) кВ в Чунском районе с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	8 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,25 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, I рас200 А. 2шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,1км.	2,2
2.1.4	Реконструкция и строительство 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 для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	8шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,25 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, I рас200 А. 2 шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 2,7км. 2шт.КЛ-0,4кВ АВБШв-1 4*185 по 0,2км 5 шт. КЛ-10кВ ААБл-10 3х240 общей протяж. 6,3 км	11,4
2.1.5	Реконструкция и строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске	5 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,22 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Aх50, I рас200 А. 2шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,1км.	1,3
2.1.6	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п. Янталь, п. Каймоново, п. Ручей, п. Звёздный Усть-Кутского района.	4 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,25 км взамен ВЛ 0,4кВ 4Ах50, I рас200 А. 1шт. ВЛЗ-10(6)кВ СИПЗ 1х95 по 0,1км.	1,1
2.1.7	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г. Тайшете и Тайшетском районе, г. Нижнеудинске.	2 шт. ВЛИ-0,4кВ СИП-2 3х95+1х 95 по 0,3 км взамен ВЛ -0,4кВ 4Ах50, I рас200 А.	0,6
	35 кВ	2	0,4
2.1.8	Строительство ВЛ-35 кВ Видим-Шумилово- Прибойный с установкой опор	2шт ВЛ-35кВ общей протяженности 0,4км	0,4

2.2	Замена перегруженных, установка и ввод в работу дополнительных силовых трансформаторов на эксплуатируемых подстанциях. Строительство новых трансформаторных подстанций.	шт.	MBA
	20 кВ и ниже	19	8,98
2.2.1	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске с установкой новых КТПН в центрах нагрузки, для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	1 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА 6 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 630кВА	4,18
2.2.2	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-6 кВ в городе Вихоревка, поселках Братского и Нижнеилимского районов, с установкой новых КТПН в центрах нагрузки для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	5 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА	2,0
2.2.3	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Чунском районе с установкой новых КТПН в центрах нагрузки для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	2 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА	0,8
2.2.4	Реконструкция и строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска, Иркутском и Ангарском районах с установкой новых КТПН в центрах нагрузки для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	2 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА	0,8
2.2.5	Реконструкция и строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске	2 шт. КТПН 6-10/0,4кВ с трансф-м 400кВА	0,8
2.2.6	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Янталь, п.Каймоново, п.Ручей, п.Звёздный Усть-Кутского района.	1 шт. КТПН 10/0,4кВ с трансф-м 400кВА	0,4

4.2.2 Оптимизация схемных режимов

В период с 2024 по 2029 годы планируется ежегодное проведение анализа существующих схем электроснабжения с учетом данных о росте нагрузок существующих потребителей и данных о новых заявленных технологических

присоединениях. По результатам анализа выполняется изменение нормальных токоразделов в электрических сетях, эксплуатируемых АО «БЭСК» напряжением $6-110~\mathrm{kB}$.

Плановые данные об изменении токоразделов на 2025 – 2029 года представлены в Таблице № 8.

Таблица № 8

Год	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Количество трансформаторных подстанций, на которых планируется (фактически выполняется) изменение токоразделов в электрических сетях, эксплуатируемых АО «БЭСК» напряжением 6 – 110 кВ, шт.	29	21	28	37	29	29
Примечание	План	План	План	План	План	План

С целью снижения потерь холостого хода предусматривается отключение недогруженных трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой. Наименования мероприятий представлены в таблице № 9.

Таблица № 9

Номер	Наименование мероприятия	Объект			
	Объёмы мероприятий на 2024г.				
1	Отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой	п/ст Солнечная 110/10 кВ 2*40 МВА			
Объёмы мероприятий на 2025г.					

2	Отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой	п/ст Солнечная 110/10 кВ 2*40 МВА			
	Объёмы мероприятий на 2026г.				
3	Отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой	п/ст Солнечная 110/10 кВ 2*40 МВА			
	Объёмы мероприятий на 2027г.				
4	Отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой	п/ст Солнечная 110/10 кВ 2*40 МВА			
	Объёмы мероприятий на 2028г.				
5	Отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой	п/ст Солнечная 110/10 кВ 2*40 МВА			
	Объёмы мероприятий на 2029г.				
6	Отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой	п/ст Солнечная 110/10 кВ 2*40 МВА			

Регулярный анализ и изменение нормальных токоразделов в электрических сетях, эксплуатируемых АО «Братская электросетевая компания» с учетом роста электрических нагрузок и новых технологических присоединений позволит обеспечить оптимальную загрузку электрической сети и сокращение потерь электрической энергии, при условии сохранения надежности и качества электроснабжения потребителей.

4.2.3. Перевод электрической сети (участков сети) на более высокий класс напряжения

В соответствии с инвестиционной программой АО «БЭСК» на 2024 – 2029 годы предусмотрена реконструкция ПС 35/6 кВ «ИОРТПЦ» с установкой силового трансформатора Т-3 напряжением 35/10 кВ и с последующим переводом существующих электрических сетей напряжением 6 кВ на более высокий класс напряжения 10 кВ.

Перевод существующих электрических сетей напряжением $6~{\rm kB}$ подключенных от ПС $35/6{\rm kB}$ «ИОРТПЦ» на более высокий класс напряжения $10~{\rm kB}$ позволит:

- снизить нагрузочные потери электрической энергии;
- увеличить пропускную способность существующих электрических сетей;
- обеспечить качество и надежность электроснабжения потребителей.

4.2.4 Сокращение продолжительности технического обслуживания и ремонта основного оборудования сетей линий, трансформаторов, генераторов, синхронных компенсаторов

С целью сокращения продолжительности технического обслуживания и ремонта электрических сетей, эксплуатируемых АО «Братская электросетевая компания» предусмотрено:

- проведение комплексных ремонтов оборудования, с увеличением сроков межремонтного периода;
- использование при строительстве новых и реконструкции существующих воздушных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ железобетонных опор или деревянных антисептированных опор с железобетонными приставками с самонесущими изолированными проводами марок СИП-2, СИП-4;
- использование при строительстве новых и реконструкции существующих воздушных линий электропередачи напряжением 6 10 кВ железобетонных опор или деревянных антисептированных опор с железобетонными приставками с самонесущими изолированными проводами марки СИП-3;
- использование при строительстве новых и реконструкции существующих кабельных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ кабелей до 1 кВ с пластмассовой изоляцией, с сечением нулевой жилы равной сечению фазной жилы;
- использование при строительстве новых и реконструкции существующих кабельных линий электропередачи напряжением 6 10 кВ кабелей с пластмассовой и бумажной пропитанной изоляцией;
- использование при строительстве новых и реконструкции существующих кабельных линий электропередачи напряжением 35 кВ кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена;
- использование при строительстве новых и реконструкции существующих трансформаторных подстанций современных комплектных закрытых трансформаторных подстанций напряжением 6-10/0,4 кВ с установкой герметичных трансформаторов типа ТМГ и ТМ (с уменьшенными показателями потерь холостого хода и тока короткого замыкания);

- замена существующих устаревших маломасляных выключателей типа ВМП-10, ВМГ-133 на современные высокотехнологичные вакуумные выключатели марки ВВ-ТЕL;
- строительство новых трансформаторных подстанций напряжением 35/10(6)кВ с применением современного высокотехнологичного оборудования высокой заводской готовности, предусматривающего возможность крупноузлового ремонта.

Выполнение вышеуказанных мероприятий позволит сократить продолжительность технического обслуживания и ремонта, а также межремонтные интервалы электрических сетей, эксплуатируемых АО «Братская электросетевая компания».

4.2.5 Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды электроустановок

Для снижения расхода электрической энергии на собственные нужды электроустановок предусмотрено:

- установка автоматики включения и отключения освещения, обогрева и вентиляции помещений трансформаторных подстанций (ОПУ, ЗРУ и др.);
- установка автоматики включения и отключения обогрева ячеек КРУН (с аппаратурой релейной защиты и автоматики, счетчиками или выключателями) и релейных шкафов наружной установки;
- установка автоматики включения и отключения обогрева приводов и баков масляных выключателей;
- установка автоматики включения и отключения обогрева приводов отделителей и короткозамыкателей;
- установка автоматики включения и отключения обогрева приводов и маслобаков переключающих устройств РПН;
- установка автоматики включения и отключения обогрева электродвигательных приводов разъединителей;
- установка автоматики включения и отключения освещения территории подстанций с разделением освещения на рабочее (для выполнения работ по

аварийному ремонту оборудования) и дежурное (для освещения территории подстанций с целью охраны);

- применение в качестве источников света светодиодных и люминесцентных энергосберегающих ламп с увеличенным световым потоком;
- замена трансформаторов тока, трансформаторов напряжения и счетчиков электрической энергии на новые с более высоким классом точности.

Выполнение данных мероприятий позволит снизить расход электрической энергии на собственные нужды электроустановок.

4.2.6 Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической энергии, в целях дальнейшего определения их правового статуса

Для выявления бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической энергии, в целях дальнейшего определения их правового статуса предусмотрено проведение рейдов по выявлению бездоговорного потребления электрической энергии. Наименование и период проведения мероприятий указан в таблице № 10.

Таблица №10

Номер	Наименование мероприятия	Период проведения
1	Проведение рейдов по выявлению бездоговорного потребления электрической энергии	2-3 квартал 2024г.
2	Проведение рейдов по выявлению бездоговорного потребления электрической энергии	2-3 квартал 2025г.
3	Проведение рейдов по выявлению бездоговорного потребления электрической энергии	2-3 квартал 2026г.
4	Проведение рейдов по выявлению бездоговорного потребления электрической энергии	2-3 квартал 2027г.

5	Проведение рейдов по выявлению бездоговорного потребления электрической энергии	2-3 квартал 2028г.
6	Проведение рейдов по выявлению бездоговорного потребления электрической энергии	2-3 квартал 2029г.

4.2.7 Выявление и сокращение количества потребителей электрической энергии, искажающих качество электрической энергии

С целью выявления и сокращения количества потребителей электрической энергии, искажающих качество электрической энергии, предусмотрены следующие мероприятия:

- проведение ежегодных замеров нагрузок и напряжений с целью определения загрузки электрической сети и выявления потребителей электрической энергии, искажающих качество электрической энергии (неравномерная загрузка фаз в электрических сетях напряжением 0,38 кВ, генерация высших гармонических составляющих в сеть потребителями электрической энергии);
- выполнение выравнивания нагрузок фаз в электрических сетях напряжением 0,38 кB;
- установка фильтрокомпенсирующих устройств у потребителей электрической энергии для предотвращения распространения по сети высших гармонических составляющих, искажающих форму кривой напряжения и тока;
- монтаж системы АИИС КУЭ.

Выполнение вышеуказанных мероприятий позволит выявить и сократить количество потребителей электрической энергии, искажающих качество электрической энергии.

4.2.8 Снижение потребления энергетических ресурсов (электрической энергии, тепловой энергии, топливных ресурсов, воды) в зданиях, строениях, сооружениях, принадлежащих регулируемой организации на праве собственности или иных законных основаниях.

Номер	Наименование мероприятия	Место проведения	Период проведения		
1	Замена люминесцентных ламп на светодиодные осветительные устройства	Административные здания г.Братск, ул. Дружбы, 45	2024 - 2029		
2	Установка автоматики включения/выключения светильников уличного освещения на территориях производственных баз	Производственная база РЭС-1 г.Братск, ул.Дружбы, 45	2025 - 2029		
3	Замена люминесцентных ламп на светодиодные осветительные устройства	Производственная база РЭС-1 г.Братск, ул.Дружбы, 45	2025 - 2029		
4	Замена люминесцентных ламп на светодиодные осветительные устройства в административных зданиях, мастерских и гаражах	Производственная база РЭС-2	2025 - 2029		
5	Замена люминесцентных ламп на светодиодные осветительные устройства на территории производственной базы	г.Братск, жилой район Падун, ул. 25 лет Братскгэсстроя, 29 Б	2025 - 2029		

6	Замена деревянных рам оконных проемов на пластиковые с 2 камерными стеклопакетами с низким коэффициентом эмиссии в административных зданиях, мастерских, которые отапливаются электрокотлами.	стиковые с 2 камерными стеклопакетами с низким рфициентом эмиссии в административных зданиях, г. Братск, ул. Дружбы, 45			
7	Установка автоматики включения светильников уличного освещения на территориях производственных баз	Производственная база РЭС-2 г. Братск, жилой район Падун, ул. 25 лет Братскгэсстроя, 29 Б	2025 - 2029		
8	Замена люминесцентных ламп на светодиодные осветительные устройства	Производственная база РЭС-1 г. Братск, ул. Дружбы, 45 База РЭС-1 МУ Вихоревка г. Вихоревка, ул. Горького, 23 А	2025 - 2029		
10	Замена люминесцентных ламп на светодиодные осветительные устройства	База РЭС-4, г.Усть-Илимск, п.Железнодорожный ул.Железнодорожная 17а База РЭС-Иркутский г.Иркутск, ул.Гравийная,120	2025 - 2029		
11	Замена деревянных рам оконных проемов на пластиковые с 2 камерными стеклопакетами с низким	База РЭС-4, г.Усть-Илимск, п.Железнодорожный ул.Железнодорожная 17а	2024 - 2029		
12	коэффициентом эмиссии в административных зданиях, мастерских, которые отапливаются электрокотлами.	База РЭС-1 МУ Вихоревка г. Вихоревка, ул. Горького, 23 А	2024 - 2029		

Мероприятия, реализуемые согласно требованию п.4(1) "Правил установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности"

Постановления Правительства РФ от 15.05.2010 N 340

Показатель	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
До проведения мероприятий						
Общее количество осветительных устройств, шт	6 205	6 205	6 205	6 205	6 205	6 205
Количество светодиодных осветительных устройств на начало года, шт	3 716	4 660	4 741	4 815	4 883	4 970
Процент светодиодных осветительных устройств на начало года, от общего объёма осветительных устройств, шт	59,89%	75,10%	76,40%	77,60%	78,70%	80,10%
Мероприятия						
Замена люминесцентных осветительных устройств на светодиодные осветительный устройства, шт	944	81	74	68	87	56
Итого:	944	81	74	68	87	56
После проведения мероприятий						
Общее количество осветительных устройств, шт	6205	6 205	6 205	6 205	6 205	6 205
Количество светодиодных осветительных устройств на конец года, шт	4 660	4 741	4 815	4 883	4 970	5 026
Процент светодиодных осветительных устройств на конец года, от общего объёма осветительных устройств, шт	75,1%	76,40%	77,60%	78,70%	80,10%	81,00%

Планируемая экономия электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, принадлежащих регулируемой организации на праве собственности или иных законных основаниях, в натуральном и стоимостном выражении в результате замен осветительных устройств на светодиодные осветительные устройства	тыс. кВтч	23	2	2	2	2	1	
	тыс. руб.	95	9	9	9	10	5	

5. Контроль за выполнением программы

- Контроль за выполнением программы осуществляется лицом, назначенным приказом по организации.
- По результатам реализации мероприятий (таблица №7-12) по итогам года заполняются значения целевых показателей, подлежащих контролю (Таблицы №1-№6).
- Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации программы значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются ежегодно.
- В соответствии с п. 4 Постановления Правительства РФ от 31.12.2009г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» необходимо проводить корректировку планируемых значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности программы на следующий за отчетным год с учетом фактически достигнутых результатов реализации программы и изменения социально-экономической ситуации.
- Программа подлежит корректировке или пересмотру при вступлении в силу приказов, распоряжений, методических указаний и других нормативных актов, регламентирующих требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.