

(10,000)

2024 r
MIL

Приложение № 1.3
к Циркуляру Министерства России
от 24.03.2010 № 114

Утв. _____
Генеральный директор
АО "БСК"
А.А. Катков

(подпись) _____

2014 г.
М.П.

№ п/п	Наименование объекта	Классификатор инвестиционного проекта	Статус реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Половая стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	План финансирования текущего года	Виды мощностей						Объем финансирования****					
										длина 2020 года	влад 2021 года	влад 2022 года	влад 2023 года	влад 2024 года	итого	млн. рублей 2020 года	млн. рублей 2021 года	млн. рублей 2022 года	млн. рублей 2023 года	млн. рублей 2024 года	итого
	ВСЕГО		СПТ *	МВА/км			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	МВА/км	МВА/км	МВА/км	МВА/км	МВА/км	МВА/км	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
				206,17 МВА 307,31 км						46,35 МВА 97,4 км	36,06 МВА 79,05 км	23,33 МВА 52,85 км	21 МВА 36,02 км	68,83 МВА 67,24 км	185,57 МВА 293,16 км	386,792	399,768	585,178	466,301	410,636	2 168,765
I	Техническое перевооружение и реконструкция			185,06 МВА 78,83 км						4,87 МВА 15,7 км	7,2 МВА 12,2 км	17,38 МВА 16,2 км	5,51 МВА 10,73 км	62,2 МВА 24,8 км	97,06 МВА 76,83 км	65,888	156,042	232,910	222,601	182,579	860,082
I.1	Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности			185,06 МВА 78,83 км						4,87 МВА 15,7 км	7,2 МВА 12,2 км	17,38 МВА 16,2 км	5,51 МВА 10,73 км	62,2 МВА 24,8 км	97,06 МВА 76,83 км	45,880	131,042	202,918	207,691	117,616	795,848
I.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 электроснабжения и надежности электроснабжения потребителей, в т.ч.:	J_1.1.1	СПИ	23,12 МВА 24,3 км	2020	2024				2,52 МВА 6,8 км	4,89 МВА 4,9 км	3,29 МВА 6,8 км	2,78 МВА 3,72 км	9,64 МВА 2,08 км	23,12 МВА 24,3 км	17,989	18,161	36,000	27,709	31,638	121,497
	J_1.1.1-1/2024 Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0,4 кВ со строительством нового участка ЛЭП №639 (0,8км), новый участок ВЛИ-0,4кВ от ТН №100 (0,22км), №101 (0,55км). Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. Дзю, ул. Путевая, ул. 3-я Энергетическая, ул. Валерьевская, ул. 2-я Таганская, ул. 3-я Таганская, пер. Сосновый				2024	2024								1,67 км						7,708	
	J_1.1.1-2/2024 Реконструкция ТН 6/0,4кВ №67 (2 МВА). Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летняя Братскстройера				2024	2024								2 МВА						2,590	
	J_1.1.1-3/2024 Реконструкция ЗРУ-1 ИС «Ангстрем» (БВ-10кВ-1шт). Иркутская обл., г.Братск, ж/р Осиновка, ул.Таганца				2024	2024														1,703	
	J_1.1.1-4/2024 Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0,4кВ со строительством кабельной линии 6кВ (0,09км), новой КТПН 6/0,4кВ №413 (0,4кВ/А) и кабельных линий напряжением 0,4кВ (0,09км). Иркутская область, г. Братск, ж/р Осиновка, коло-защитное территории базы УПК ОАО "Ангстрем"				2024	2024								0,4 МВА 0,18 км						1,738	
	J_1.1.1-5/2024 Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0,4кВ со строительством кабельной линии 6кВ (0,06км), новой КТПН 6/0,4кВ №422 (0,25МВА) и ВЛИ-0,4кВ (0,07км). Иркутская область, г. Братск, ж/р Осиновка, ЛПЗ 16 00 00				2024	2024								0,25 МВА 0,13 км						2,000	
	J_1.1.1-6/2024 Реконструкция трансформаторной подстанции 6(10)/0,4кВ в городе Братске №№ 76, 339, 347, 120), 258, 1122, 160/339, 380, 253, 32,114, 787, 46, 210, 368, 422, 325, 142, 102, 41, 206, 326 в ж/р Энерготех, Южная Падун, Гидроэлектромех, Падун, Центральный, Челюскинцев				2024	2024								6,99 МВА						15,644	
	J_1.1.1-7/2024 Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4кВ со строительством ЛЭП-0,4кВ (0,1км) от ТН №166. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Центральные, ул. Ангароградские				2024	2024								0,1 км						0,756	
I.1.2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Викторав, поселком Братского и Ниловаисконого о 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 электроснабжения и надежности электроснабжения потребителей	J_1.1.2	СПИ	11,6 МВА 12,1 км	2020	2023				0,8 МВА 3,4 км	0,4 МВА 3 км	9,2 МВА 2 км	1,2 МВА 3,7 км		11,6 МВА 12,1 км	8,247	7,847	12,033	11,748		39,876
I.1.3	Реконструкция 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, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроснабжения и надежности электроснабжения потребителей, в т.ч.	J_1.1.3	СПИ	3,87 МВА 9,24 км	2020	2024				0,75 МВА 2,1 км	1,91 МВА 2,4 км	0,65 МВА 4,6 км		0,56 МВА 0,14 км	3,87 МВА 9,24 км	9,396	9,810	15,447	0,000	2,000	36,653
	J_1.1.3-1/2024 Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0,4кВ со строительством КТПН №128 (0,4 МВА) и ВЛИ-0,4кВ (0,14км). Иркутская область, Чунский район, п. Видовое, ул. Советская													0,4 МВА 0,14 км						1,370	

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 по СЭП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	J_1.1.4	С/П	6,22 МВА 11,08 км	2020	2023				0,8 МВА 3,4 км	1,9 км	4,14 МВА 2,8 км	1,28 МВА 2,98 км		6,22 МВА 11,08 км	8,247	4,728	11,989	17,273		42,237
1.1.5	Реконструкция ЛЭС 35/10 кВ "Курган" в п.Приветный Братского района	M_1.1-5	С/П	8 МВА	2024	2026								выполнение ПНР, обеспечение работ по прям.э. с/об кабеля	выполнение ПНР, обеспечение работ по прям.э. с/об кабеля					8,800	8,800
1.1.6	Реконструкция ЛЭС 35/6 кВ "Строительная" и строительство 2-х цепных ВЛ-35кВ в городе Усть-Илимске	J_1.1-6	С/П	50 МВА 2-х цепных ВЛ- 35кВ по 10,8 км	2019	2024				ПНР				50 МВА 2-х цепных ВЛ-35кВ по 10,8 км	50 МВА 2-х цепных ВЛ- 35кВ по 10,8 км	2,000	90,496	137,440	149,296	72,147	491,379
1.1.7	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Усть-Илимске и Усть-Нимском районах с заменой голого провода на ВЛ по СЭП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей, в т.ч.:	N_1.1-7	С/П	0,25 МВА 0,51 км	2023	2024							0,25 МВА 0,53 км	0,18 км	0,25 МВА 0,51 км				1,575	0,430	2,005
	N 1.1.7-1/2024 Реконструкция ВЛ-6кВ №313, №117 (0,18км). Иркутская обл., г. Усть-Илимск, пер. СЭП «Мичурин», ул. Коммунальная, Усть-Илимское шоссе				2024	2024								0,18 км						0,430	
1.1.8	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Тайшет с заменой голого провода на ВЛ по СЭП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей, в т.ч.:	O_1.1-9	С/П	2 МВА	2024	2024								2 МВА	2 МВА					2,600	2,600
	O 1.1-9-1/2024 Реконструкция трансформаторной подстанции напряжением 10/0,4кВ №76-1 (2 МВА). Иркутская область, г. Тайшет, ул. Российская				2024	2024								2 МВА						2,600	
1.2	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики																				
1.3	Создание систем телемеханики в связи																				
1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности																				
1.5	Прочее															20,000	25,000	30,000	15,000	64,954	154,954
1.5.1	Приобретение автоматики	J_1.5.1			2020	2024										20,000	25,000	30,000	15,000	29,100	119,100
1.5.2	Программное обеспечение	N_1.5.2			2024	2024														15,400	15,400
1.5.3	Ремонт производственных баз АО "БЭСК"	N_1.5.3			2024	2024														17,384	17,384
1.5.4	Приобретение инструмента и материалов	O_1.5.4			2024	2024														1,750	1,750
1.5.5	Приобретение преобразователей для отработки СЛР	O_1.5.5			2024	2024								8 шт	8 шт					0,920	0,920
1.5.6	Приобретение оборудования подстанции сотовой связи (сотовый телефон с сим-картой - 2шт)	O_1.5.6			2024	2024								2шт	2шт					0,400	0,400
2	Новое строительство			101,11 МВА 228,48 км						41,48 МВА 41,7 км	18,86 МВА 66,85	6,05 МВА 36,65 км	15,49 МВА 25,99 км	6,63 МВА 43,24 км	88,51 МВА 214,33 км	320,902	243,726	272,268	243,801	228,066	1 308,763
2.1	Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности			101,11 МВА 228,48 км						41,48 МВА 41,7 км	18,86 МВА 66,85	6,05 МВА 36,65 км	15,49 МВА 25,99 км	6,63 МВА 43,24 км	88,51 МВА 214,33 км	328,902	243,726	272,268	243,801	228,066	1 308,763
2.1.1	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БЭСК»	J_2.1.1	С/П		2020	2024										10,000	10,440	10,899	25,718	21,268	78,326
2.1.2	Строительство ВЛ-35 кВ, ЛЭС 35/6кВ "Боканов" в Ленинском районе города Иркутска	E_2.1.2	С/П	32 МВА 2-х цепных ВЛ-35 кВ по 3,2 км	2015	2020				32 МВА 2-х цепных ВЛ-35 кВ по 3,2 км				32 МВА 2-х цепных ВЛ 35 кВ по 3,2 км	134,501						134,501
2.1.3	Строительство электрических сетей напряжением 6 кВ от новой ЛЭС 35/6кВ "Боканов" в Ленинском районе города Иркутска	J_2.1.3	С/П	7,15 км	2020	2021				2,4 км	4,75 км				7,15 км	14,366	30,186				44,552
2.1.4	Строительство ЛЭП-10 кВ от носовки Тайшет через носовки (подходит до трассы Коммунарка в Тайшетском районе	M_2.1.4	С/П	33,65 км	2022	2026						7,3 км	6,9 км	6,5 км	20,3 км			30,044	33,099	31,158	94,341
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.:	J_2.1.5	С/П	7,34 МВА 33,38 км PII-10кВ	2020	2024				0,4 МВА 0,8 км	12,8 км	2,77 МВА 4,9 км PII 10кВ	2,16 МВА 4,05 км	2,01 МВА 10,83 км	7,34 МВА 33,38 км PII-10кВ	13,227	29,202	34,632	25,902	58,293	161,355
	J 2.1.5-1/2024 Строительство электрических сетей 0,4-6кВ от строительства ВЛ-6кВ (0,317 км), установкой новых КТПН 0,4-6кВ (0,53 МВА - 2шт) и ВЛН-0,4кВ (0,08км) от новой КТПН, ЛЭП-0,4кВ (0,888км) от ТП-301 до ПИ-1, 2, 3. Иркутская область, с. Ангарск, ул. 1-я Хрустальная, ул. Талан, 6-я Барановская, ул. 2-я Барановская, ул. Нурова, пер. Уютный				2024	2024								1,20 МВА 1,38 км						11,942	
	J 2.1.5-2/2024 Строительство ВЛ-10кВ (0,664км) с установкой новых КТПН (0,35 МВА - 1шт). Иркутская область, ЛГО, п.Албаст, ул.Дальнезападная, пер.Солнечный, ул.Железнодорожная				2024	2024								0,3 МВА 0,66км						5,899	
	J 2.1.5-3/2024 Строительство ВЛ-6кВ (0,03 км) с установкой новой КТПН (0,35 МВА) по пер.Октябрьский, строительство ЛЭП-6кВ (7,14 км) в Ленинском районе по ул.Куракина. Иркутская область, с.Иркутск, пер.Октябрьский, ул. Куракина				2023	2024								0,35 МВА 7,17 км						28,119	

	3.1.5-4/2024 Строительство электрических сетей напряжением 6 кВ со строительством новых участков ЛЭП 6 кВ (кв-кВ - 2*0,083км, кв-кВ 0,776км в 3 фазы) от ЛС "Боговое" до земельного участка 118 по ул.Гравийная, Иркутская область, г. Иркутск, Ленинский район, пер. Окабриков, пр. Маторный				2024	2025												1,718 км										12,333	
2.1.7	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске, в т.ч.:	2.1.7	СП	6,3 МВА 5,7 км	2020	2024				0,4 МВА 1,1 км	2,29 МВА 0,5 км	2,3 км	2,25 МВА 1,03 км	1,26 МВА 0,77 км	6,2 МВА 5,7 км	4,105	3,983	7,637	10,752	4,600	31,077								
	3.1.7-1/2024 Строительство трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4кВ №317 (1,26 МВА), Иркутская область, г. Усть-Илимск, в р-не от. Пролетарская.				2024	2024								1,26 МВА						2,204									
	Строительство участков ВЛН-0,4кВ (1,07км) от ТП 10/0,4кВ №66, Иркутская область, Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный				2023	2024							0,3 км	0,77 км					1,865	2,396									
2.1.8	Строительство электрических сетей в жилом районе Пороховский, города Братска, в т.ч.:	2.1.8	СП	3,95 МВА 10,85 км	2020	2024				1,26 МВА 3,4 км	2,06 МВА 3,4 км	1,8 км	0,75 км	0,63 МВА 1,5 км	3,95 МВА 10,85 км	8,995	9,390	5,102	2,555	7,300	33,343								
	3.1.8-1/2024 Строительство нового участка ВЛ-6кВ "Поселок-2" (0,223км), КТПН 6/0,4кВ (0,63 МВА) и ВЛН-0,4кВ (1,235км), Иркутская область, г. Братск, пер. Пороховской, пер. Дружеской, ул. XX Ноябрьской, ул.Павлова, ул.Лесная				2024	2024								0,63 МВА 1,5 км					7,200										
2.1.9	Строительство электрических сетей в городе Викторива, поселка Братского района, в т.ч.:	2.1.9	СП	3,68 МВА 28,74 км	2020	2024				0,8 МВА 3,4 км	4,4 км	0,8 МВА 6 км	1,03 МВА 2,84 км	1,05 МВА 12,1 км	3,68 МВА 28,74 км	8,247	8,466	48,839	12,195	59,643	137,388								
	3.1.9-1/2024 Строительство нового участка ВЛ-10кВ ЛЭП "Ф-2" (0,5км) и ВЛН-0,4кВ от КТПН №96 100 (1,9км), 101 (1,1км), 97 (0,45км), Иркутская область, Братский район, п. Прибрежный, ул. Профсоюзная, пер. Шапоvalов, ул. Павлова, ул. Дружбы, ул. Калинина, ул.Рыбачья				2024	2024								3,95 км					14,894										
	3.1.9-2/2024 Строительство нового участка ВЛ-10кВ "Белый свет" (0,13км), КТПН 10/0,4кВ (0,4 МВА) и ВЛН-0,4кВ (0,783км) по ул.Росытская, ВЛН-0,4кВ (0,4км) от ТП №304 по ул.Тележная, ул.Комсомольская, ул.О.Ковалова, Иркутская область, Братский район, г.Покосное, ул. Россытская, ул.Тележная, ул.Комсомольская, ул.О.Ковалова				2024	2024								0,4 МВА 1,3 км					8,391										
	3.1.9-3/2024 Строительство ВЛН-0,4кВ (0,310км) от ТП-542 в п.Бамбуе, Иркутская область, Братский р-н, п. Бамбуе, ул.Нисерная				2024	2025								ИИР					0,018										
	3.1.9-4/2024 Строительство новой КТПН напряжением 10/0,4кВ (0,4 МВА) и ВЛН-0,4кВ (0,16км), Иркутская область, Братский район, п.Тамуе, ул.Набережная, ул. Ушакова				2024	2024								0,4 МВА 0,16 км					1,702										
	3.1.9-5/2024 Строительство ВЛН-0,4кВ (0,2км) от ТП №9, Иркутская область, Братский район, г.Викторива, ул. Цирюлинская				2024	2024								0,2 км					1,150										
	3.1.9-6/2024 Строительство ВЛН-0,4кВ (0,817км) от КТПН №561, Иркутская область, Братский район, п.Тарно, ул. 2-я Ноябрьская				2024	2024								0,817 км					3,314										
	3.1.9-7/2024 Строительство ВЛ-10кВ (3,8км) фидер №2 "Кежма-Ворожово" на участках опор № 185-214, 274-293 Иркутская обл., Братский район				2024	2024								3,8 км					17,324										
	3.1.9-8/2024 Строительство ВЛ-10кВ (3,2км) фидер №1 ЛС "Кежма-Таловая", Иркутская область, Братский район, п.Кежма, ул.Миро, ул. Октябрьская, ул.Ручейная, пер. Пролетарский				2024	2025								ИИР					0,134										
	3.1.9-9/2024 Строительство электрических сетей напряжением 10кВ ЛЭП "Фидер 1" (0,37км), КТПН 10/0,4кВ (0,25 МВА), ВЛН-0,4кВ (0,70км), Иркутская область, Братский район, п. Кежма, ул.Октябрьская, пер.Строительный				2024	2024								0,25 МВА 1,13 км					5,160										
	3.1.9-10/2024 Строительство ВЛ-35 кВ (0,74км) Видим-Шумалово-Прибойный с усилением опор, Иркутская обл., Братский район, от п.Видим в сторону п.Шумалово и п.Прибойный				2024	2024								0,74 км					9,533										
2.1.10	Строительство электрических сетей в Нижнеилимском районе, в т.ч.:	2.1.10	СП	3,36 МВА 10,87 км	2020	2024				0,8 МВА 3,4 км	1,53 МВА 2,5 км	0,4 МВА 2,8 км	0,63 МВА 1,07 км	1,1 км	3,36 МВА 10,87 км	8,247	8,481	8,989	5,768	3,700	35,185								
	3.1.10-1/2024 Строительство ВЛ-10кВ (1,1км) фидер №2 ТПС 242-80, Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Сельтерск, ул. Троицкая, ул.Осиновка				2024	2024								1,1 км					1,700										
2.1.11	Строительство электрических сетей в Чунском районе, в т.ч.:	2.1.11	СП	2,23 МВА 12,33 км	2020	2024				0,4 МВА 2,5 км	0,4 МВА 2,8 км	0,8 МВА 1,3 км	0,63 МВА 0,49 км	5,24 км	2,23 МВА 12,33 км	6,205	6,222	6,763	3,185	16,808	39,182								
	3.1.11-1/2024 Строительство нового участка ВЛ-6 кВ ЛЭП-134 (1,062км) от ТП №104, строительство ВЛН-0,4кВ (0,702 км) от ТП №112, Иркутская область, Чунский район, п.Лесозорск, ул.Калинина				2024	2024								1,764 км					6,872										
	3.1.11-2/2024 Строительство новых ВЛН-0,4 кВ от ТП №99 (0,468км), №315 (0,511км), №11 (1,91км), №37 (0,583км), Иркутская область, Чунский район, п.Чунский, ул. Юбилейная, ул. Сосновка, ул. Савиных, ул. Ленина, ул. Сибирская, ул. Ангарская, пер. Сосновый				2024	2024								1,472 км					9,936										
2.1.12	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске, в т.ч.:	2.1.12	СП	8,97 МВА 15,59 км КРУН-6кВ	2020	2024				1,26 МВА 2,2 км	4,77 МВА 9,8 км	0,63 МВА 1,1 км	0,63 МВА 0,78 км	1,68 МВА 1,77 км КРУН-6кВ	8,97 МВА 15,59 км КРУН-6кВ	10,827	36,419	5,597	6,717	11,008	70,568								

С - строительство, П - проектирование.
 Ссылке проставлен документный и поисковый шифр (б/п НДС).
 Для ссылки организаций, использовался метод тарифного регулирования РАВ, горизонт планирования может быть разным.
 В годном шифре соответствующего года.

MIL

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	J_2.1.9-10/2024 Строительство ВЛ-35 кВ (67,4км) Видлиш-Шушилово-Прибойный с установкой опор. Иркутская обл., Братский район, от п.Видлим в сторону п.Шушилово и п.Прибойный													0,74 км													9,555		
2.1.10	Строительство электрических сетей в Нижнеилинском районе, в т.ч.:	J_2.1.10												0,8 МВА 3,4 км	1,53 МВА 2,5 км	0,4 МВА 2,8 км	0,63 МВА 1,07 км	1,1 км	3,36 МВА 10,87 км					8,247	8,481	8,989	5,768	3,700	35,185
	J_2.1.10-1/2024 Строительство ВЛ-10кВ (3,1км) фидер №2 ТНС ЭЧС-80. Иркутская область, Нижнеилинский район, п.Семигорск, ул. Тракторная, ул.Основан																	1,1 км									3,700		
2.1.11	Строительство электрических сетей в Чунском районе, в т.ч.:	J_2.1.11												0,4 МВА 2,5 км	0,4 МВА 2,8 км	0,8 МВА 1,3 км	0,63 МВА 0,49 км	5,24 км	2,23 МВА 12,33 км					6,205	6,222	6,763	3,185	16,808	39,182
	J_2.1.11-1/2024 Строительство нового участка ВЛ-6 кВ ЛЭП-134 (1,062км) до ТП №104, строительство ВЛН-0,4кВ (0,702 км) от ТП №112. Иркутская область, Чунский район, п.Леовогорск, ул.Кавыгина																	1,764 км									6,872		
	J_2.1.11-2/2024 Строительство новых ВЛН-0,4 кВ от ТП №99 (0,469км), №915 (0,511км), №11 (1,91км), №37 (0,553км). Иркутская область, Чунский район, п.Чунский, ул. Юбилейная, ул. Сосновая, ул. Сапсеева, ул. Ленина, ул. Сибирская, ул. Ангарская, пер. Соколовый																	3,472 км									9,936		
2.1.12	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Бресте, в т.ч.:	J_2.1.12												1,26 МВА 2,2 км	4,77 МВА 9,8 км	0,63 МВА 1,1 км	0,63 МВА 0,78 км	1,68 МВА 1,71 км КРПУИ-6кВ	8,97 МВА 15,59 км КРПУИ-6кВ					10,827	36,419	5,597	6,717	11,006	70,568
	J_2.1.12-1/2024 Строительство КРПУИ-6кВ. Иркутская область, г.Братск, ж/д Осинники, ул.Томская.																	КРПУИ-6кВ									0,861		
	J_2.1.12-2/2024 Строительство нового участка ВЛ-10кВ №876 (0,05км), КТПН 10/0,4кВ (0,25 МВА) и ВЛН-0,4кВ (0,22км). Иркутская область, г.Братск, ж/д Падун, ул.Гоголева, ул.Надеждин																	0,25 МВА 0,27 км								2,089			
	J_2.1.12-3/2024 Строительство ВЛ-6кВ (0,02км) ЛЭП- "Суход-2". КТПН 6/0,4кВ (0,4 МВА) и ЛЭП-0,4кВ (0,09км). Иркутская область, г. Братск, ж/д Суход, ул. Труда, ул.Геологическая																	0,4 МВА 0,11 км								1,763			
	J_2.1.12-4/2024 Строительство ВЛ-6кВ (0,1 км) ЛЭП №867, КТПН 6/0,4кВ (0,63 МВА) и линии участков ВЛН-0,4кВ (0,1 км) от новой КТПН, ВЛН-0,4кВ (0,64км) от ТП 6/0,4кВ №199. Иркутская область, г. Братск, ж/д Сосновый Бор, ул. Свободная, ул.Дружная																	0,63 МВА 0,85 км								4,149			
	J_2.1.12-5/2024 Строительство ВЛ-10кВ ЛЭП №№ 881 - 878 (0,66км) и с установкой новой трансформаторной подстанции №133 (1 МВА). Иркутская область, г.Братск, И 17260000 (трасса Надуского округа, восточнее производственной базы ОАО "Братское молоко")																	ТПНР								0,018			
	J_2.1.12-6/2024 Строительство ВЛ-6кВ (0,08км) ЛЭП №840, новая трансформаторной подстанции №300 (0,4 МВА) и ВЛН-0,4кВ (0,13км). Иркутская область, г.Братск, ж/д Падун.																	0,4 МВА 0,26 км								1,825			
	J_2.1.12-7/2024 Строительство ВЛН-0,4кВ (0,22км) от КТПН 10/0,4кВ №339. Иркутская область, г. Братск, ж/д Южный Падун, ул. Малышевских,																	0,22 км								0,293			
	J_2.1.12-8/2024 Строительство ВЛ-0,4кВ (0,346км) от ТП №366 до ЛЭС №107 по ул. Рабикова 23. Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, ул.Рабикова																	ТПНР								0,009			
2.1.13	Строительство ВЛ-35кВ, ЛЭС 35/6 кВ "Перовская" в жилом районе Перовский города Братск	K_2.1.13												180°									2,000	3,700	1,000		0,000	6,700	
2.1.14	Строительство ЛЭП-10 кВ от ЛЭС "Пахонное" в поселке Сосновка, Братского района.	L_2.1.14													3,55 км				3,55 км						7,581			7,581	

2.1.15	Строительство ВЛ-35 кВ, ПС 35/10кВ в п.Янтала, Усть-Кутского района	J_2.1.15												8 МВА 2-х цепями ВЛ-35кВ по 0,35 км		8 МВА 2-х цепями ВЛ- 35кВ по 0,35 км												4,307	26,838	83,007	85,891	0,000	200,042
2.1.16	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Янтала, п.Каймоново, п.Ручей, п.Звездный Усть-Кутского района, в т.ч.:	J_2.1.16												2,16 МВА 6,4 км	3,8 МВА 17 км	0,4 МВА 2,4 км	7,24 км	3,4 км			6,36 МВА 36,44 км							45,586	43,507	8,427	29,984	11,800	139,305
	J_2.1.16-1/2024 Строительство ЛЭЛ-10кВ (2,53км) ф.6 от ПС Звездный", ВЛН-0 4кВ (0,87 км) от КТНН №11 по ул.Татарская Иркутская область, Усть-Кутский район, поселок Звездный																	3,4 км													11,800		
2.1.17	Строительство ПС 27,5/10кВ. Распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Париковая Колонна, Тайшетском районе	J_2.1.17												1,2 МВА 7,4 км	1,6 МВА						2,8 МВА 7,4 км							39,017	6,942				45,959
2.1.18	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г. Тайшет, д.Сергеево, д.Малиновка Тайшетского района, в т.ч.:	J_2.1.18												0,8 МВА 2,3 км	2,41 МВА 8,9 км	0,25 МВА 3,2 км	0,16 МВА 0,44 км	0,1 км			3,62 МВА 14,94 км							11,272	19,950	13,252	2,036	1,100	48,110
	J_2.1.18-1/2024 Строительство кабельной линии (4*0,025км) напряжением 0,4кВ от ТП-306 до ВРУ-0 4кВ дома №4 мкр. Мещаново Иркутская область, г.Тайшет, мкр. Мещанова 4.																	0,1 км													1,100		
2.1.19	Строительство электрических сетей в целях обеспечения надежного и качественного электроснабжения объектов водозабора в г. Нижнекулиске Иркутской области	N_2.1.19																	ИИР подготовка строительной школам		ИИР подготовка строительной школам											1,449	1,449
2.2	Прочее новое строительство																																
1	Объект 1																																
	в том числе ИТЦ																																
2	Объект 2																																
	в том числе ИТЦ																																
	Справочно:																																
	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы																																
1	Объект 1																																
2	Объект 2																																

* Не учитываются сетевыми организациями.

** При осуществлении государственного регулирования и реконструкции действующих объектов основных средств учитывать увеличение первоначальной стоимости объектов основных средств (без НДС) в результате технического перевооружения и реконструкции.

*** Иные натуральные количественные показатели объектов основных средств.

Примечание: для сетевых объектов с радиоточечных объектов на подстанциях, воздушных линиях и кабельных линиях.

_____ (подпись) _____ 2024 г.
М.П.

[illegible]

[illegible]

2.1.18	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г. Тайшет, д.Сергеево, д.Малыновка Тайшетского района	Иркутская область	Тайшетский район	3,62		14,94		2020	2024						48,110									
2.1.19	Строительство электрических сетей в целях обеспечения надёжного и качественного электроснабжения объектов водозабора в г. Поклюкунском Иркутской области	Иркутская область	Поклюкунский район					2023	2025						158,008									

- В том числе:
- стоимость нового электрооборудования
- сред. ставка на эксплуатацию электрооборудования
- уровень текущего износа электрооборудования
- требования Системного оператора к электроснабжению объектов, которые необходимы для надёжного и качественного электроснабжения объектов (энергоснабжения)
- Определены всевозможные варианты графика строительства.
- В текущем плане без НДС и процентов на проценты в базисном уровне Министром России или иных уполномоченных государственных органов (указать).
- Прислать финансовую модель по проекту (приложение 2.3).