

Отчет за второй квартал (полугодие)

Программа по выполнению ИП-2022 года по ТОО "Кокшетау Энерго" на 19.07.2022 год

№ п/п	Наименование объекта и мероприятия	Ед. изм.	Кол-во	Провод СИП, КЛ по проектам	Провод СИП, КЛ получен по приказу	План опоры по проекту, шт.	в физическом исполнении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	10
1	Строительство и реконструкция электросетей ЛЭП-10/0,4 кВ Кокшетауские ГЭС	км	61,00					
1.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ яч. № 54 ПС "Кокшетауская главная понизительная подстанция (КГПП)" - ТП-116, участок "ТП -234-ТП-129" с применением СИП-3 в г. Кокшетау	км	2,00	СИП-3 1x70 - 8 097 м	СИП-3 1x70 - 8 097 м	СВ-105-5 - 78 шт.	Установлено СВ-105-5 - 60 шт.	
1.2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 121 в г. Кокшетау с применением СИП до фасада домов	км	1,92	СИП-2x16 - 550 м, СИП-4x16 - 675 м, СИП-4x50 - 1 201 м, МГ-16 - 20,5 м	СИП-2x16 - 525 м, СИП-4x16 - 675 м, СИП-4x50 - 1 201 м	СВ-105-5 - 11 шт., СВ-95-2а - 47 шт.	Установлено СВ-105-5 - 11 шт., СВ-95-2а - 47 шт., протянут провод СИП 4x50	
1.3	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-411 к д. мкр. "Юбилейный", 36А	км	0,35	Кабель АВБ6Шв-3x120+1x70 - 357 м	Кабель АВБ6Шв-3x120+1x70 - 357 м		Выполнено на 20 %	выполнено ГНБ
1.4	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-411 к д. мкр. "Юбилейный", 41А в г. Кокшетау	км	0,40	Кабель АВБ6Шв-3x120+1x70 - 408 м	Кабель АВБ6Шв-3x120+1x70 - 408 м		Выполнено на 20 %	выполнено ГНБ
1.5	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-79 к д. Ауэзова, 282 в г. Кокшетау	км	0,15	Кабель АВБ6Шв-3x120+1x70 - 153 м	Кабель АВБ6Шв-3x120+1x70 - 153 м		Выполнено на 80 %	Кабель проложен, не подключен
1.6	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-79 к д. Пушкина, 7 в г. Кокшетау	км	0,08	Кабель АВБ6Шв-3x120+1x70 - 102 м	Кабель АВБ6Шв-3x120+1x70 - 102 м		Выполнено на 80 %	Кабель проложен, не подключен
1.7	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-308-ТП-436 с применением прокола в г. Кокшетау	км	0,28	Кабель АСБ-10 3x120 - 377,4 м	Кабель АСБ-10 3x120 - 380 м		Выполнено на 40 %	выполнено ГНБ, монтаж соед. и конц. муфт
	Щучинские ГЭС							
1.8	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 75, ф. Ауэзова, 45 в г. Щучинск	км	0,2	Кабель АВБ6Шв-4x95 - 122,4 м	Кабель АВБ6Шв-4x95 - 122,5 м		Проложено 122 м.	выполнено ГНБ
1.9	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 75, ф. "Набережная, 44" в г. Щучинск	км	0,55	Кабель АВБ6Шв-4x95 - 178,5 м	Кабель АВБ6Шв-4x95 - 178,5 м		Проложено 179 м.	выполнено ГНБ
1.10	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 75, ф. "Боровская, 44" в г. Щучинск	км	0,1	Кабель АВБ6Шв-4x95 - 71,4 м	Кабель АВБ6Шв-4x95 - 71,5 м		Проложено 72 м.	выполнено ГНБ
1.11	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 75, ф. "ВЛ-0,4 кВ " в г. Щучинск	км	0,15	Кабель АВБ6Шв-4x95 - 102 м	Кабель АВБ6Шв-4x95 - 102 м		Проложено 102 м.	выполнено ГНБ
1.12	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 170, ф. "Ауэзова, 34" в г. Щучинск	км	0,6	Кабель АВБ6Шв-4x95 - 76,5 м	Кабель АВБ6Шв-4x95 - 76,5 м		Проложено 77 м.	выполнено ГНБ
1.13	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 25, ф. "Едомского,30" в г. Щучинск	км	0,4	Кабель АВБ6Шв-4x95 - 153 м	Кабель АВБ6Шв-4x95 - 153 м			выполнено ГНБ
1.14	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 25, ф. "Интернациональная, 9" в г. Щучинск	км	0,35	Кабель АВБ6Шв-4x95 - 112,2 м	Кабель АВБ6Шв-4x95 - 112,5 м			
1.15	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 25, "Коммунистическая, 17" в г. Щучинск	км	0,35	Кабель АВБ6Шв-4x95 - 71,4 м	Кабель АВБ6Шв-4x95 - 71,4 м			
1.16	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ГКТП-10/0,4 кВ № 43, ф. "Ауэзова, 44" в г. Щучинск	км	0,18	Кабель АВБ6Шв-4x95 - 91,8 м	Кабель АВБ6Шв-4x95 - 92,1 м		Проложено 31 м.	выполнено ГНБ
1.17	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-10/0,4 кВ № 28 в г. Щучинск с применением СИП до фасада домов	км	1	СИП-2x16 - 800 м, СИП-4x16 - 250 м, СИП-4x50 - 1 113 м, МГ-16 - 24 м	СИП-2x16 - 800 м, СИП-4x16 - 250 м, СИП-4x50 - 1 115 м	СВ-95-2а - 57 шт.		

1.18	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-10/0,4 кВ № 2 в г. Щучинск с применением СИП до фасада домов	км	5,8	СИП-2х16 - 3 325 м, СИП-4х16 - 350 м, СИП-4х50 - 3 914 м, МГ-16 - 67 м	СИП-2х16 - 1 850 м, СИП-4х16 - 350 м, СИП-4х50 - 3 914 м	СВ-95-2а - 171 шт.	Вывезено СВ-95-2а - 88 шт.	
1.19	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-10/0,4 кВ № 19 в г. Щучинск с применением СИП до фасада домов	км	1,2	СИП-2х16 - 1 475 м, СИП-4х16 - 180 м, СИП-4х50 - 2 056 м, МГ-16 - 31 м	СИП-2х16 - 1 475 м, СИП-4х16 - 180 м, СИП-4х50 - 2 056 м	СВ-105-5 - 2 шт., СВ-95-2а - 75 шт.	Установлено СВ-95-2а - 70 шт.	
1.20	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-10/0,4 кВ № 60 в г. Щучинск с применением СИП до фасада домов	км	2,5	СИП-2х16 - 1 275 м, СИП-4х16 - 250 м, СИП-4х50 - 1 506 м, МГ-16 - 29,5	СИП-2х16 - 1 275 м, СИП-4х16 - 250 м, СИП-4х50 - 1 506 м	СВ-105-5 - 4 шт., СВ-95-2а - 73 шт.		
Акжарские ЭС								
1.21	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-10/0,4 кВ № 5-1, ф. 1 в с. Талшик с применением СИП до фасада домов	км	1,10	СИП-2х16 - 700 м, СИП-4х16 - 60 м, СИП-4х50 - 1 241 м, МГ-16 - 19,5 м	СИП-2х16 - 700 м, СИП-4х16 - 60 м, СИП-4х50 - 1 241 м	СВ-95-2а - 49 шт.	Установлено СВ-95-2а - 49 шт., протянут провод СИП-4х50 - 1 241 м	
Енбекшильдерские ЭС								
1.22	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-10/0,4 кВ № 3-4 в г. Степняк с применением СИП до фасада домов	км	7,28	СИП-2х16 - 4 475 м, СИП-4х50 - 8 787 м, МГ-16 - 145 м	СИП-2х16 - 4 475 м, СИП-4х50 - 8 787 м	СВ-110-3,5 - 3 шт., СВ-95-2а - 367 шт.	Установлено СВ-95-2а - 254 шт.	
Уалихановские ЭС								
1.23	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-10/0,4 кВ № 22-9, ф. 1, 2 в с. Кишкенеколь с применением СИП до фасада домов	км	1,14	СИП-2х16 - 875 м, СИП-4х16 - 150 м, СИП-4х50 - 1 353 м, МГ-16 - 23 м	СИП-2х16 - 875 м, СИП-4х16 - 150 м, СИП-4х50 - 1 353 м	СВ-105-5 - 7 шт., СВ-95-2а - 50 шт.		
Айыртауские МЭС								
1.24	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-10/0,4 кВ № 4-7 в с. Саумалколь с применением СИП до фасада домов	км	6,22	СИП-2х16 - 2 950 м, СИП-4х16 - 375 м, СИП-4х50 - 3 651 м, МГ-16 - 65 м	СИП-2х16 - 2 950 м, СИП-4х16 - 375 м, СИП-4х50 - 3 651 м	СВ-95-2а - 164 шт.	Установлено СВ-95-2а - 140 шт.	
Целинные ЭС								
1.25	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-10/0,4 кВ № 6-18 в с. Новошимское с применением СИП до фасада домов	км	0,64	СИП-2х16 - 775 м, СИП-4х16 - 650 м, СИП-4х50 - 496 м, МГ-16 - 9 м	СИП-2х16 - 775 м, СИП-4х16 - 650 м, СИП-4х50 - 496 м	СВ-95-2а - 29 шт.	Установлено СВ-95-2а - 29 шт., протянут провод СИП-4х50 - 300 м	
1.26	Реконструкция ВЛ-10 кВ "Райцентр" от ПС 35/10 кВ "База РЭС" в с. Новошимское с применением СИП-3	км	7,6		СИП-3 1х70 - 28 617 м			
Рузаевские ЭС								
1.27	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-10/0,4 кВ № 8-16 в с. Рузаевка с применением СИП до фасада домов	км	1,3	СИП-2х16 - 700 м, СИП-4х16 - 175 м, СИП-4х50 - 1 349 м, МГ-16 - 21 м	СИП-2х16 - 700 м, СИП-4х16 - 175 м, СИП-4х50 - 1 349 м	СВ-95-2а - 55 шт.		
Тайыншинские ЭС								
1.28	Реконструкция ВЛ-10 кВ яч. № 11 "Город-2" от ПС 35/10 кВ "Диспансер" (от опоры № 42) проводом СИП-3	км	4	СИП-3 1х70 - 11 998 м	СИП-3 1х70 - 12 000 м	СВ-105-5 - 108 шт.	Установлено СВ-105-5 - 45 шт.	
Зерендинские ЭС								
1.29	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 8 в с. Красный Яр с применением СИП до фасада домов	км	2,76	СИП-2х16 - 1 440 м, СИП-4х16 - 720 м, СИП-4х50 - 2 016 м, МГ-16 - 35 м, Кабель АВББШв-4х120 - 90 м, Кабель АВВГ-4х25 - 400 м	СИП-2х16 - 1 440 м, СИП-4х16 - 720 м, СИП-4х50 - 2 016 м, Кабель АВББШв-4х120 - 90 м, Кабель АВВГ-4х25 - 400 м	СВ-95-2а - 90 шт.	Установлено СВ-95-2а - 85 шт.	магистральный провод протянут ф-1, ф-2 , монтаж вводов ф-1 - 70%, ф-2 - 20%
Степногорские ЭС								
1.30	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-6/0,4 кВ № 10204 в п. Бестобе с применением СИП до фасада домов	км	3,2	СИП-2х16 - 1 875 м, СИП-4х16 - 60 м, СИП-4х50 - 2 586 м, МГ-16 - 41,5 м	СИП-2х16 - 1 950 м, СИП-4х16 - 60 м, СИП-4х50 - 2 586 м	СВ-110-3,5 - 24 шт., СВ-95-2а - 81 шт.	Установлено СВ-95-2а - 60 шт. СВ-110-3,5 - 5 шт.	

1.31	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-6/0,4 кВ № 10205 в п. Бестобе с применением СИП до фасада домов	км	2,7	СИП-2х16 - 1 600 м, СИП-4х16 - 75 м, СИП-4х50 - 2 227 м, МГ-16 - 35 м	СИП-2х16 - 1 600 м, СИП-4х16 - 75 м, СИП-4х50 - 2 203 м,	СВ-110-3,5 - 12 шт., СВ-95-2а - 79 шт.	Установлено СВ-110-3,5 - 12 шт., СВ-95-2а - 74 шт.	
1.32	Реконструкция ВЛ-6 кВ ячейка № 19 от ПС-35/6 «Аксу» в г. Степногорск с применением СИП	км	4,5					
	ИТОГО:		61,00					
2	Реконструкция оборудования ТП-10/0,4 кВ (замена трансформаторов)	шт	8					
	Кокшетауские ГЭС							
2.1	Реконструкция ТП-163 путем замены существующего оборудования на новое (РУ-0,4 кВ) в существующее здание в г. Кокшетау	шт.	1					КТП не поставлены (поставка ожидается август-сентябрь 2022 г.)
2.2	Реконструкция ТП-21 путем замены существующего оборудования на новое (монтаж тр-ров 2 х 400 кВА, шинного моста-0,4 кВ Т-1, Т-2, РУ-10 и РУ-0,4 кВ) в существующее здание в г. Кокшетау	шт.	1					КТП не поставлены (поставка ожидается август-сентябрь 2022 г.)
2.3	Реконструкция ТП-201 путем замены существующего оборудования на новое (монтаж тр-ра 630 кВА, шинного моста-0,4 кВ Т-1, Т-2, РУ-10 и РУ-0,4 кВ) в существующее здание в г. Кокшетау	шт.	1					КТП не поставлены (поставка ожидается август-сентябрь 2022 г.)
2.4	Реконструкция ТП-132 с тр-ром 630 кВА путем замены существующего оборудования на новое (монтаж шинного моста 0,4 кВ Т-1, РУ-10 и РУ-0,4 кВ) в существующее здание в г. Кокшетау	шт.	1					КТП не поставлены (поставка ожидается август-сентябрь 2022 г.)
	Щучинские ГЭС							
2.5	Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 2 в г. Щучинск на ГКТП 10/0,4 кВ с силовым трансформатором 400 кВА, проходного типа	шт.	1					КТП не поставлены (поставка ожидается август-сентябрь 2022 г.)
	Ақжарские ЭС							
2.6	Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 5-2 в с. Талшик на ГКТП 10/0,4 кВ с силовым трансформатором 250 кВА, тупикового типа	шт.	1					КТП не поставлены (поставка ожидается август-сентябрь 2022 г.)
	Айыртауские МЭС							
2.7	Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 4 - 2 в с. Саумалколь на ГКТП 10/0,4 кВ с силовым трансформатором 160 кВА, тупикового типа	шт.	1					КТП не поставлены (поставка ожидается август-сентябрь 2022 г.)
	Рузаевские ЭС							
2.8	Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 5-6 в с. Рузаевка на ГКТП-10/0,4 кВ с силовым трансформатором 250 кВА, тупикового типа	шт.	1					КТП не поставлены (поставка ожидается август-сентябрь 2022 г.)
	ИТОГО:		8					
3	Внедрение новой техники	шт	1					
3.1	Ямобур на базе МТЗ-82 БМ-205Д-01 с механической установкой (с ковшом впереди)	шт.	1					ожидается объявление тендера
3.2	Манипулятор г/п 10 т	шт.	1					приобретен
	ИТОГО:		1					
4	Оборудование ЦС ИТиС							
4.1	Телефонизация Зерендинских ЭС, замена АТС в Зер. ПЭУ	шт.	1					ожидается объявление тендера
4.2	Модернизация радиосети (радиостанции, репитер) - Зерендинских ЭС (для Зерендинского ПЭУ)	шт.	22					ожидается объявление тендера
4.3	Модернизация радиосети (радиостанции, репитер) - Енбекшильдерских ЭС	шт.	9					ожидается объявление тендера