

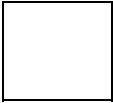
Информация о ходе исполнения утвержденной приказом №34-ОД от 01.06.2023 г. инвестиционной программы ТОО "Қарағанды Жарық" за IV квартал 2023г.

№ п/п	Наименование работ	Стоимость, млн.тенге без НДС		Место расположения объекта	III квартал	
		Всего, млн.тенге	2 023		Стадия исполнения	Сроки исполнения
1	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Караганда (по сх. 110-13 с тр-ми 2х40 МВА). с перезаводкой существующих сетей 6, 35, 110 кВ: 1. Реконструкция ВЛ-110кВ Караганда - ТЭЦ-3 1,2 цепь, ВЛ-110кВ Караганда - Новый Город 1,2 цепь ; 2. Реконструкция ВЛ-35кВ Караганда - Майкудук 1ц ВЛ-35кВ Караганда - ЦЭС-1 1ц ВЛ-35кВ Караганда - Пришахтинская 1,2ц; 3. Реконструкция КЛ-6кВ ф.13,14,15,16,17,18,20,21,22,25,26.	8 547	1901	г.Караганда, ул.Пожарная, 5	СМР	2025
2	Строительство ПС110/10кВ "Новый Майкудук": 1. Строительство ПС110/10кВ; 2. Строительство ВЛ-110кВ "Сантехническая-Новый Майкудук" 1 и 2 цепи	3 001	1240	Около ул.Щорса, 100/1	Закуп оборудования Корректировка мероприятия	2023
3	Реконструкция ВЛ-110кВ "ТЭЦ-3 - Юго-Восток": - ВЛ-110 кВ ПС Жарык – ПС Энгельса; - ВЛ-110 кВ ТЭЦ-3 – ПС Жарык с заходом на ПС Трудовая; - ВЛ-110 кВ ПС Жарык – ПС Юго-Восток	1 627	824	г. Караганда, ТЭЦ-3 - пр.Республики	Корректировка мероприятия	2024
4	Строительство ЦРП-6кВ (по ул. Молокова)	200	16	г.Караганда, ул.Орлова, 99	Корректировка мероприятия	2024
5	Электрические сети 0,4-6-10кВ: Реконструкция КВЛ-0,4кВ Реконструкция КВЛ-6(10)кВ Техническая модернизация ТП(КТП)-6(10)кВ Строительство КЛ-6(10)кВ Строительство КЛ-0,4кВ, Монтаж КТПГ-6(10)кВ.	8 061	1126	г.Караганда, г.Шахтинск, г.Сарань, Бухар-Жырауский районг	СМР Корректировка мероприятия	2021-2025
6	Аппаратно-программный комплекс мониторинга, измерений, аварийной сигнализации и связи нижнего уровня 6/10 кВ SCADA (г. Караганды)	9 658	2150	г.Караганда	СМР Корректировка мероприятия	2025

7	Реконструкция ПС 110/35/10кВ Ботаническая	1 443	888	г. Караганда, ул. Кривогуза 148	СМР Корректировка мероприятия	2023
8	Реконструкция ПС 110/6кВ РТИ	1 687	328	бывший завод РТИ	СМР Корректировка мероприятия	2023
9	Техническая модернизация оборудования ПС Новая Дубовка	264	264	г. Сарань, ш. Саранская	Корректировка мероприятия	2023
10	Техническая модернизация оборудования ПС Озерная (ГорРЭС)	177	177	район Федоровского вдхр	Корректировка мероприятия	2023

Дополнительные мероприятия в рамках программы «Тариф в обмен на инвестиции»:

11	Электрические сети 0,4-6-10кВ: Реконструкция КВЛ-0,4кВ Реконструкция КВЛ-6(10)кВ Техническая модернизация ТП(КТП)-6(10)кВ Строительство КЛ-6(10)кВ	561	561	г.Караганда, г.Шахтинск, г.Сарань, Бухар-Жырауский район	СМР	2024
12	Реконструкция ПС 35/10 кВ Комаровская	663	663	с.Каражар	СМР	2023
13	Техническая модернизация оборудования ОРУ-110 кВ ПС Астаховка	416	416	пос.Актау	СМР	2023



ЩКАБ IV
Е ЛИННИ

ЭЛЕККОМ

ЩКАБ 4 ЯВ. ЩКАБ У
ВВОД 1, ВВОД 2 И СЯ

ЭЛЕККОМ

ЩКАБ IV
ЭЛЕККОМ

The central panel features a variety of electrical components. At the top, there is a black square indicator light. Below it are two square analog meters. Further down, there are two more square meters, each with a corresponding black rotary switch below it. In the center, there are three indicator lights (yellow, grey, black) and two more black rotary switches. Below these are two yellow triangular warning symbols. At the bottom of the panel, there are two rows of indicator lights: the top row has yellow, green, and red lights, and the bottom row has black, red, green, black, red, and green lights.









Қарағанды Жәрмек



RUT200

220V

10A

































TP-P





Службное помещение
Службное помещение
Службное помещение
Службное помещение
Службное помещение
Службное помещение
Службное помещение
Службное помещение
Службное помещение
Службное помещение

Службное
помещение





ЛИНИЯ

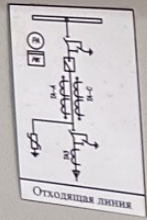
ЛИНИЯ

ЛИНИЯ

НЕ ВКЛЮЧАТЬ
работают люди

15

16



10кВ отсюда
сторону
линии

ВКЛ ОТКЛ
АЧР1 АЧР2 ЧАПВ АПВ ЗДЗ ЗНЗ Освещение ~220 В





Стойбне
напруге











