



Информация об опыте выполнения аналогичных работ

№	Наименование работ	Заказчик	Период
1	Разработка проекта, производство и поставка опорного мостового пожаробезопасного крана Q=5т. – шт.	JSC RMG Copper Грузия, Болнисский муниципалитет, Казрети	2025 г.
2	Производство, поставка и монтаж мостового крана грузоподъемностью Q=16 т, режима работы А5, для машинного зала ГЭС	ООО «Сукулук ГЭС-1» Пос. Сукулук, Кыргызстан	2025 г.
3	Разработка проекта реабилитации решеткоочистной машины	ContourGlobal Hydro Cascade г. Горис, Республика Армения	2025 г.
4	Разработка проекта, производство и поставка подвесных мостовых кранов (3шт.) для участка фильтрации основного производственного участка ГОКа Q=10т. – 1шт., Q=2т. – 2 шт.	JSC RMG Copper Грузия, Болнисский муниципалитет, Казрети	2025 г.
5	Разработка проекта, производство и поставка 5-ти мостовых кранов, грузоподъемностью Q=5т. для помещения компоновки и утилизации ядерных отходов	Государственное предприятие «Игналинская Атомная Электростанция» г. Висагинас, Литва	2024 г.
6	Реабилитация мостового крана, грузоподъемностью Q=200/32т, режима работы А5, расположенного в турбинном цехе Шамбской ГЭС	ContourGlobal Hydro Cascade г. Горис, Республика Армения	2024г.
7	Модернизации мостового взрывозащищенного крана Q=30/5т. с заменой элементной базы.	JSC RUSTAVI AZOT, ул. Мшвидоба, 2, Рустави 3702, Грузия	2023 г.
8	Производство, поставка и монтаж козлового крана грузоподъемностью Q=16 т, режима работы А5, для верхнего бьефа ГЭС	ОАО "Чакан ГЭС" 113 ул. Суворова, г. Бишкек, Кыргызстан	2023 г.
9	Реабилитация двух мостовых кранов грузоподъемностью Q= 80/20т. помещения дисковых затворов ГЭС	ООО ENGURHESI (ИНГУРИ ГЭС) г. Тбилиси, Грузия	2023 г.



GLOBAL ENERGY

10	Производство, поставка и монтаж мостового крана грузоподъемностью Q=20 т, режима работы А5, для машинного зала ГЭС	ООО «Когарт ГЭС» г. Бишкек, Кыргызстан	2023 г.
11	Производство, поставка и монтаж мостового крана грузоподъемностью Q=7,5 т., режима работы А5, для ЗРУ-110 кВ	ОАО "Чакан ГЭС" 113 ул. Суворова, г. Бишкек, Кыргызстан	2022 г.
12	Капитальный ремонт электрической части башенного крана БК-1000	JSC RUSTAVI AZOT, ул. Мшвидоба, 2, Рустави 3702, Грузия	2022 г.
13	Капитальный ремонт электрической и механической части башенного крана КБ-100	JSC RUSTAVI AZOT, ул. Мшвидоба, 2, Рустави 3702, Грузия	2022г.
14	Производство, поставка и монтаж мостового двухбалочного крана грузоподъемностью Q=100/5 т, режима работы А5, для машинного зала ГЭС	ОАО "Чакан ГЭС" 113 ул. Суворова, г. Бишкек, Кыргызстан	2022 г.
15	Реабилитация мостового крана, грузоподъемностью Q=125/20т, режима работы А5, расположенного в турбинном цехе Спандарянской ГЭС	ContourGlobal Hydro Cascade г. Горис, Республика Армения	2021г.

С Уважением,
Директор
info@companyge.com



Шендрик Л.



Informații despre experiența în activități similare			
1	Elaborarea proiectului, producția și furnizarea unui macaral pod susținut, rezistent la foc Q=5t. – buc.	JSC RMG Copper, Georgia, Municipiul Bolnisi, Kazreti	2025
2	Producția, furnizarea și montajul unui macaral pod cu capacitate de ridicare Q=16 t, regim de funcționare A5, pentru sala mașinilor unei HEC	SRL «Sukulu HES-1», Localitatea Sukulu, Kârgâzstan	2025
3	Elaborarea proiectului de reabilitare a mașinii de curățat grătare	ContourGlobal Hydro Cascade, Orașul Goris, Republica Armenia	2025
4	Elaborarea proiectului, producția și furnizarea macaralelor pod suspendate (3 buc.) pentru secția de filtrare a secției principale de producție a combinatului minier Q=10t. – 1 buc., Q=2t. – 2 buc.	JSC RMG Copper, Georgia, Municipiul Bolnisi, Kazreti	2025
5	Elaborarea proiectului, producția și furnizarea a 5 macarale pod, cu capacitate de ridicare Q=5t. pentru sala de amplasare și eliminare a deșeurilor nucleare	Întreprinderea de Stat «Centrala Nucleară Ignalina», Orașul Visaginas, Lituania	2024
6	Reabilitarea macaralului pod, cu capacitate de ridicare Q=200/32t, regim de funcționare A5, amplasat în hala turbinelor HEC Șamb	ContourGlobal Hydro Cascade, Orașul Goris, Republica Armenia	2024
7	Modernizarea macaralului pod, protejat împotriva exploziei, Q=30/5t. cu înlocuirea bazei de elemente.	JSC RUSTAVI AZOT, str. Mșvidoba 2, Rustavi 3702, Georgia	2023
8	Producția, furnizarea și montajul unui macaral portal cu capacitate de ridicare Q=16 t, regim de funcționare A5, pentru amenajarea superioară a HEC	OAO «HEC Ciacan», str. Suvorov 113, Orașul Bîșkek, Kârgâzstan	2023
9	Reabilitarea a două macarale pod cu capacitate de ridicare Q=80/20t. din hala ecluzelor disc ale HEC	SRL ENGURHESI (HEC Inguri), Orașul Tbilisi, Georgia	2023
10	Producția, furnizarea și montajul unui macaral pod cu capacitate de ridicare Q=20 t, regim de funcționare A5, pentru sala mașinilor HEC	SRL «HEC Cogârț», Orașul Bîșkek, Kârgâzstan	2023



GLOBAL ENERGY

11	Producția, furnizarea și montajul unui macaral pod cu capacitate de ridicare Q=7,5 t., regim de funcționare A5, pentru postul de transformare ZRU-110 kV	OAO «HEC Ciacan», str. Suworov 113, Orașul Bîșkek, Kârgâzstan	2022
12	Reparația capitală a părții electrice a macaralului turn BK-1000	JSC RUSTAVI AZOT, str. Mșvidoba 2, Rustavi 3702, Georgia	2022
13	Reparația capitală a părților electrice și mecanice a macaralului turn KB-100	JSC RUSTAVI AZOT, str. Mșvidoba 2, Rustavi 3702, Georgia	2022
14	Producția, furnizarea și montajul unui macaral pod dublu grindă cu capacitate de ridicare Q=100/5 t, regim de funcționare A5, pentru sala mașinilor HEC	OAO «HEC Ciacan», str. Suworov 113, Orașul Bîșkek, Kârgâzstan	2022
15	Reabilitarea macaralului pod, cu capacitate de ridicare Q=125/20t, regim de funcționare A5, amplasat în hala turbinelor HEC Spandarean	ContourGlobal Hydro Cascade, Orașul Goris, Republica Armenia	2021

Cu sinceritate,
Director
info@companyge.com



Shendryk L.