

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
Филиал ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" "Братская ГЭС"
Е.В. Стрелков
30.01.2023 г.

ООО "ЕВРОСИБЭНЕРГО-ГИДРОГЕНЕРАЦИЯ" "БРАТСКАЯ ГЭС"
ИНН: 3812-13-0002
ОГРН: 1023800033002
БРАТСК

Филиал ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" "Братская ГЭС"

Ведомость объемов работ №1 (дефектная ведомость № 1)

Ремонт грузоподъемных механизмов Братской ГЭС

(категория ремонта)

Ремонт в заводских условиях ходовых колес крана мостовой специального г/п 350/75/10 тн, уч. №А67-00661-0006пс (№3), Инв № 00043008
(наименование объекта, стационарный номер, инвентарный номер)

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах (Заменимые и		Заменённые и		
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Раздел 1. Ремонт в заводских условиях ходовых колес крана мостовой специального г/п 350 тн уч. №А67-00661-0006пс Инв № 00043008 (кран №3) - ремонт крановых ходовых колес в кол-ве 3 штук

1	Ремонт грузоподъемных механизмов Братской ГЭС: Кран мостовой специальный г/п 350 тн уч. №А67-00661-0006пс Инв № 00043008 (кран №3) - восстановление реборды кранового ходового колеса, согласно требований чертежей 3-103029, 3-103030	шт.	3					Проволока сварочная диаметр 2 мм: Св0812С	кг	143,0	подрядчик	
								Углекислота	кг	143,0	подрядчик	
Раздел 2. Перевозка крановых ходовых колес в кол-ве 3 штук к месту проведения ремонта и обратно												
1	Перевозка крановых ходовых колес в кол-ве 3 штук к месту проведения ремонта	т	1,85									
2	Разгрузка колес в кол-ве 3 шт. с автотранспорта	т	1,85									
3	Погрузка колес в кол-ве 3 шт. в автотранспорт	т	1,85									
4	Перевозка крановых ходовых колес в кол-ве 3 штук обратно Ангарск-Братск (650 км)	т	1,85									

Примечание:

СПКиПБ подтверждает необходимость проведения данных видов работ:

Главный инженер

Ведущий инженер по техническому надзору

Старший мастер ГТО МО ЦТО

А.Ю. Бакеев
А.В. Боярский
А.В. Карманов
Д.А. Токаев



Филиал ООО "ЕвроСибЭнерго-Технологии" "Братская ГЭС"

Ведомость объемов работ №1 (успешная ведомость №1)

Ремонт грузоподъемных механизмов Братской ГЭС

(категория ремонта)

Ремонт в заводских условиях ходовых колес крана мостовой специального г/п 350/75/10 тн, уч. №А67-00661-0006ис Инв № 00043008 (наименование объекта, станционный номер, инвентарный номер)

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
"Братская ГЭС"
Е.В. Стрелков
30.01.2023 г.

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах (Замегибельные и изм.)		Поставка (заказчик/подрядчик)	
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (ном, утиль, мусор, реализация, повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт в заводских условиях ходовых колес крана мостовой специального г/п 350 тн, уч. №А67-00661-0006ис Инв № 00043008 (кран №3) - ремонт крайних ходовых колес в кол-ве 3 штук											
1	Ремонт грузоподъемных механизмов Братской ГЭС: Кран мостовой специальный г/п 350 тн, уч. №А67-00661-0006ис Инв № 00043008 (кран №3) - восстановление реборды крайнего ходового колеса, согласно требований чертежей 3-103029, 3-103030	шт.	3					Проволока сварочная диаметр 2 мм; Сп08Т2С	кг	143,0	подрядчик
Раздел 2. Перевозка крайних ходовых колес в кол-ве 3 штук к месту проведения ремонта и обратно											
1	Перевозка крайних ходовых колес в кол-ве 3 штук к месту проведения ремонта Братск-Ангарск (650 км)	т	1,85					Углекислота	кг	143,0	подрядчик
2	Разгрузка колес в кол-ве 3 шт. с автоприспособл	т	1,85								
3	Погрузка колес в кол-ве 3 шт. в автоприспособл	т	1,85								
4	Перевозка крайних ходовых колес в кол-ве 3 штук обратно Ангарск-Братск (650 км)	т	1,85								

Примечание:

СПбГБП подтверждает необходимость проведения данных видов работ:

Главный инженер

Ведущий инженер по техническому надзору

Старший мастер ТТО МО ЦТО

А.Ю. Бикеев
А.В. Воробей
А.В. Кирилов
Д.А. Точных