ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

«Филиал ПАО «ОГК-2» - Новочеркасская ГРЭС: здание вагоноопрокидывателя №5 по адресу: 346448, Ростовская область, г. Новочеркасск, г. Багаевское, д. 10»

Основание: комплект рабочей документации

* ГРЭС-18/09/23/12.1-КЖ, Конструкции железобетонные. Второй ввод топливоподачи. Вагоноопрокидыватель. Ремонт фундаментов под оборудование,
* ГРЭС-18/09/23/12.1-ППР

| № п.п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Изготовление металлоконструкций постаментов под технологическое оборудование (Опора 1) | кг. | 542,5 |
| 2 | Монтаж металлоконструкций опоры 1. | шт. | 2 |
| 3 | Демонтаж металлоконструкций опоры 1. | шт. | 2 |
| 4 | Монтаж металлоконструкций опоры 2. | шт. | 2 |
| 5 | Демонтаж металлоконструкций опоры 2. | шт. | 2 |
| 6 | Установка домкратов | шт. | 4 |
| 7 | Демонтаж домкратов | шт. | 4 |
| 8 | Подъём конструкции вагоноопрокидывателя | шт. | 2 |
| 9 | Демонтаж ж.б. колонн с отм. -6,050до отм. +3,900 | м3 | 30 |
| 10 | Устройство ж.б. колонн | м3 | 30 |
| 11 | Антикоррозионная защита | м2 | 1,008 |
| 12 | Армирование Ø36 A500C ГОСТ 34028-2016 | кг | 7134 |
| 13 | Армирование Ø 12 A240 ГОСТ 34028-2016 | кг | 1556 |
| 14 | Армирование Ø 6 В500С ГОСТ Р 52544-2006 (сетки по ГОСТ 23279-85) | кг | 91,2 |
| 15 | Армирование круг В1 Ø 56 ГОСТ 2590-2006, сталь 09Г2С ГОСТ 19281-89 | кг | 1039 |
| 16 | Сверление отверстий в бетоне диметром 42 мм глубиной 950 мм | шт. | 70 |
| 17 | Установка химических анкеров HILTI | м3 | 0,25 |
| 18 | Установка закладных весом 95,13 кг | шт. | 2 |