

СОГЛАСОВАНО:  
Зам. Исполнительного директора  
по инвестициям и техническому  
переворужению  
\_\_\_\_\_/С.В. Кучеренко  
\_\_\_\_\_ 2017г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Технический директор  
\_\_\_\_\_/С.П. Коваленко  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На разработку проектно-конструкторской документации и выполнение работ по переводу электромостовых кранов на управление с пола (по средствам кнопочного аппарата работающего по радиоканалу) и демонтажу кабины управления.

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Наименование объекта	<ul style="list-style-type: none"><li>- Подъемное сооружение (мостовой электрический кран №1) Q-10 тн. уч. №112610 зав. №123</li><li>- Подъемное сооружение (мостовой электрический кран №2) Q-10 тн. уч. №112617 зав. №38419</li><li>- Подъемное сооружение (мостовой электрический кран №3) Q-10 тн. уч. №112611 зав. №531266</li><li>- Подъемное сооружение (мостовой электрический кран №5) Q-10 тн. уч. №112774 зав. №41742</li><li>- Подъемное сооружение (мостовой электрический кран №6) Q-10 тн. уч. №112809 зав. №2586</li><li>- Подъемное сооружение (мостовой электрический кран №7) Q-10 тн. уч. №. 112620 № зав. №33179</li><li>- Подъемное сооружение (мостовой электрический кран №8) Q-10 тн. уч. №113037 зав. №33178</li><li>- Подъемное сооружение (мостовой электрический кран №9) Q-10 тн. уч. №113557 зав. №33177</li><li>- Подъемное сооружение (мостовой электрический кран №9) Q-10 тн. уч. №112619 зав. №401745</li><li>- Подъемное сооружение (мостовой электрический кран №10) Q-10 тн. уч. №112612 зав. №51629</li><li>- Подъемное сооружение (мостовой электрический кран №12) Q-10 тн. уч. №112613 зав. №2588</li><li>- Подъемное сооружение (мостовой электрический кран №13) Q-10 тн. уч. №112618 зав. №1-112</li><li>- Подъемное сооружение (мостовой электрический кран №14) Q-10 тн. уч. №112616 зав. №1-113</li><li>- Подъемное сооружение (мостовой электрический кран №15) Q-10 тн. уч. №112615 зав. №30297</li><li>- Подъемное сооружение (мостовой электрический кран №16) Q-10 тн. уч. №112614 зав. №213</li><li>- Подъемное сооружение (мостовой электрический кран №17) Q-10 тн.</li></ul>
2. Назначение объекта	Перемещение грузов в технологическом процессе
3. Основание для проведения работ	Перевод подъемных сооружений в разряд не подлежащих учету в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющих ведение реестра ОПО.

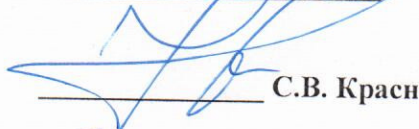
4. Вид строительства	-
5. Наименование организации –	АО ВМК «КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ»
6. Месторасположение объекта	Волгоградская область, г. Волгоград, проспект имени В.И. Ленина, д.110
7. Основные технические решения	В качестве производителя оборудования радиоправления краном использовать продукцию HBC Radiomatic. Подключение оборудования радиоправления осуществлять через отдельный шкаф управления. При комплектации шкафа использовать пускозащитную аппаратуру ABB, Schneider Electric, Siemens и т.п.
8. Требования к производству работ	1. Разработку проектно-конструкторской документации выполнить в соответствии с требованиями нормативной документации. 2. Привлекать к работам на системах дистанционного управления ПС работников, квалификация которых соответствует требованиям изготовителей (разработчиков), изложенным в эксплуатационных документах на ПС и системы дистанционного управления. 3. Иметь в организации разрешительную документацию на производство указанных видов работ.
9. Оборудование и материалы	Применяемое оборудование, материалы, инструмент и оснастка должны соответствовать требованиям безопасности.

Директор по информационным технологиям



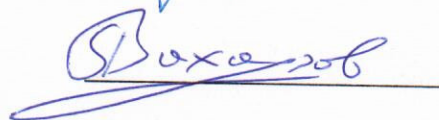
А.А. Габдуллин

Начальник УПЭБиОТ



С.В. Краснодубровский

Главный энергетик



Я.И. Захаров