

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала ПАО
«Россети Центр» - «Ярэнерго»

В.В. Плещев

“ 01 ” октября 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на выполнение работ по сносу (демонтажу) технических устройств и сооружений
на опасном производственном объекте «Площадка башенного крана»
уч.№А01-10476-0164 филиала ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго»**

1. Общие требования

1.1. Место выполнения работ: 152907, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14.

1.2. Срок выполнения работ: до 31.12.2021 года.

1.3. Наименование объекта ОС в соответствии с данными бухгалтерского учета:

1.3.1. Башенный кран БКСМ7-5Г, зав. N 3757 (инв.№ 12004533).

1.3.2. Подкрановый путь дл.85м (инв.№ 2000786).

1.4. Основные объемы работ:

1.4.1. Демонтаж конструкций башенного крана БКСМ7-5Г и вспомогательного оборудования.

1.4.2. Демонтаж элементов верхнего строения кранового пути (рельсы КР70, ж/б балки БРП-62.8.3).

1.4.3. Резка металлоконструкций демонтированных элементов башенного крана и кранового пути на пригодные к транспортировке части.

1.4.4. Утилизация лома ЖБИ (демонтированные элементы противовеса, балласта, упоров, опорные элементы) – производится Подрядчиком за свой счет.

1.5. Работы выполнить:

– в соответствии с решениями, предусмотренными проектной документацией «Ликвидация опасного производственного объекта, рег. № А01-10476-0164 (IV класса опасности), «Площадка башенного крана»» шифр 7600/03355/21, выполненной ООО НПП «ЭКОМС» в 2021 году.

– в соответствии с требованиями нормативной документации (см. п.2 Технического задания).

1.6. Подрядчик определяется на основании проведения конкурса на выполнение данного вида работ.

1.7. Все условия выполнения работ определяются и регулируются договором, заключаемым с Подрядчиком.

2. Основные нормативно-технические документы

- 2.1. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- 2.2. «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утверждённые приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 №461;
- 2.3. ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»;
- 2.4. Федеральный закон от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;
- 2.5. СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства»;
- 2.6. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- 2.7. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- 2.8. РД 22-28-37-02 Требования к организации и проведению работ по монтажу (демонтажу) грузоподъемных кранов;
- 2.9. Иная нормативная и техническая документация, действующая на момент выполнения работ, соблюдение требований которой необходимо для безопасного проведения работ в соответствии с предметом закупки.

3. Требования к Подрядчику

- 3.1. Подрядчик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме (должен быть зарегистрирован в установленном порядке и иметь соответствующую действующую разрешительную документацию на выполнение данных работ).
- 3.2. Подрядчик не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации. На имущество Подрядчика не должен быть наложен арест, экономическая деятельность подрядчика не должна быть приостановлена.
- 3.3. Подрядчик должен иметь производственную площадку на территории Ярославской области оснащенную всем необходимым оборудованием для проведения работ, включая автотранспорт, монтажные технологические краны (в.т.ч. иметь в собственности (аренде) автомобильный кран грузоподъемностью не менее 50т и высотой подъема стрелы не менее 30м, автомобильную вышку высотой подъема люльки не менее 25м), сварочное и газорезательное оборудование, монтажные и такелажные средства.
- 3.4. Подрядчик должен иметь квалифицированный аттестованный персонал для проведения демонтажных работ. Соответствующий персонал Подрядчика должен быть удостоверения о проверке знаний по охране труда (в т.ч. при эксплуатации электроустановок и работам на высоте), пожарной и промышленной безопасности.
- 3.5. Подрядчик должен быть членом СРО строителей, с предоставлением ему права, по договору подряда на осуществление сноса (демонтажа), выполнять работы в

отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.

3.6. Подрядчик должен иметь опыт выполнения аналогичных работ не менее 5 (пяти) лет.

4. Требования к организации и выполнению работ

4.1. Работы должны быть организованы и выполнены в полном соответствии требованиям настоящего технического задания.

4.2. Перед началом выполнения работ, Подрядчик должен направить в адрес Заказчика письмо о допуске персонала подрядной организации на объект проведения работ, направить свой персонал для получения вводного и первичного инструктажа. Начало работ без прохождения инструктажей и получения разрешения на допуск запрещено.

4.3. Персонал подрядной организации, в период выполнения работ на объекте Заказчика, обязан соблюдать действующие правила и нормы охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности. Ответственность за соблюдение правил и норм охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности возлагается на Подрядчика.

4.4. Для руководства демонтажными работами приказом по подрядной организации, из числа инженерно-технических работников, должно быть назначено лицо, ответственное за безопасное производство работ по демонтажу, а также за безопасное производство работ по перемещению узлов монтажными кранами.

4.5. Перед началом выполнения работ, Подрядчик должен предоставить календарный график выполнения работ.

4.6. Работы должны быть организованы и проведены в соответствии с разработанным Подрядчиком проектом производства работ (ППР), с учетом всех требований, предъявляемых к ним. ППР должен быть согласован с Заказчиком.

4.7. Все работы производятся с использованием материалов, оборудования и автотранспорта Подрядчика, включая монтажные технологические краны, сварочное и газорезательное оборудование, монтажные и такелажные средства.

4.8. Вывоз и утилизация лома демонтированных ЖБИ осуществляется силами подрядной организации за свой счет.

4.9. Металлоконструкции демонтированных элементов башенного крана и кранового пути, разрезанные на пригодные к транспортировке части, должны быть складированы Подрядчиком на площадке производства работ и переданы по акту приема-передачи Заказчику, для дальнейшей утилизации.

4.10. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ или делающих дальнейшее выполнение работ невозможным, Подрядчик обязан немедленно поставить об этом в известность Заказчика.

5. Правила контроля и приемки работ

5.1. Контроль за соблюдением правил и норм охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности персоналом Подрядчика при проведении работ возлагается на подрядную организацию.

5.2. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполнения работ, за соблюдением сроков их исполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.



5.3. Заказчик осуществляет приемку выполненных работ на предмет соответствия требованиям, указанным в настоящем Техническом задании. Обнаруженные при приемке отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки, установленные приемочной комиссией.

5.4. Выполнение Подрядчиком своих обязательств является выполнение работ в полном объеме, в установленный срок, с соблюдением требований нормативных документов. Выполнение Подрядчиком своих обязательств подтверждается путем подписания Сторонами акта приемки выполненных работ.

Заместитель главного инженера –
начальник УПБиПК

Начальник СМиТ

Исп. Рысев А.В., тел. 52-393



Лазаев О.М.

Боровой А.Д.