**Техническое задание**

Производство работ по сносу (демонтажу) здания Склада г/п №4 «методом обрушения на объекте «Военно-патриотический парк Республики Башкортостан «Патриот» имени Героя Российской Федерации Серафимова Максима Владимировича»"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование |  Содержание  |
| 1. | Предмет договора | Производство работ по сносу (демонтажу) здания Склада г/п №4 «методом обрушения » |
| 2. | Основные показатели объекта |
|  |  | Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
| Разборка зданий методом обрушения: кирпичных неотапливаемых | м3 строительного объема, включая подвал | 3165 |
| Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | т  | 5697 |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 71 км I класс груза | т  | 5697 |
| 3. | Общие требования к работам | 1. Демонтажные работы должны выполняться «методом обрушения» в четкой последовательности выполнения работ, обратной последовательности монтажных работ.
2. Все работы по сносу (демонтажу) здания «методом обрушения» должны быть выполнены с момента заключения договора на выполнение работ по сносу (демонтажу) здания в полном объёме в соответствии с условиями договора, требованиями Технического задания и соответствующей проектной документации.
3. Снос (демонтаж) здания «методом обрушения» производить вовремя, согласованное в установленном порядке, с последующей погрузкой и вывозом специальную площадку. При этом проход пешеходов и проезд транспорта в опасной зоне не допускается.
4. При выполнении погрузо-разгрузочных работ следует соблюдать требования законодательства о предельных нормах переносимых грузов и допуске работников к выполнению этих работ.
5. Погрузо-разгрузочные работы следует выполнять механизированным способом с использованием подъемно-транспортного оборудования.
6. Качество работ должно соответствовать технологическим требованиям при выполнении всех видов работ.
 |
| 4. | Требования безопасности | Обеспечить при выполнении работ соблюдение норм и правил техники безопасности и охраны труда. При демонтаже здания следует учитывать возможное воздействие следующих опасных факторов (по СНиП 12.04-2002):- самопроизвольное обрушение конструкции;- расположение рабочих мест вблизи перепада высот;- падение предметов (отходов, инструмента) с высоты.Кроме этих, следует учитывать также следующие потенциально опасные факторы:- движущиеся части ручных машин;- острые кромки и углы бетона, торчащие штыри, обрывы стальной жести и арматуры;- повышенное содержание в воздухе рабочей зоны пыли и шум при разрушении сооружений. |
| 5. | Требования к качеству, техническим характеристикам услуг, требования к их безопасности, требования к результатам услуг | Работы выполняются с учетом: 1. Постановления Правительства Российской Федерации от 23 февраля 1994 г. № 140 «О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы».
2. ГОСТ 51872-2002, СП 126.13330.2012, СП 47.13330.2012.
3. СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и СНиП 3.02.01-87 «СНиП 12-03-2001 г., ч. 1; 12-04-2002 г., ч. 2 «Безопасность труда в строительстве». Земляные сооружения, основания и фундаменты».
4. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
5. СП 118.13330.2012\* Общественные здания и сооружения.
6. СП 59.13330.2020 Свод пробил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.
 |