

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по демонтажу гаражных боксов и восстановлению благоустройства в рамках реализации объекта:

«Физкультурно-оздоровительный комплекс по адресу: р-н Коньково, вблизи ул. Введенского, д. 5 (со сносом гаражей на з/у №8 и №9)»

### 1. Адрес производства работ:

г. Москва, р-н Коньково, вблизи ул. Введенского, д. 5.

### 2. Сроки выполнения работ:

60 календарных дней с даты заключения договора;

### 3. Состав работ:

Подрядчик обязуется по заданию Заказчика выполнить следующие виды работ:

1. Демонтаж навесов (полубоксов)
2. Демонтаж гаражей прямоугольных
3. Демонтаж забора металлического
4. Демонтаж плит бетонных монолитных (основание гаражей)
5. Вывоз металлолома и сдача его в пункт приемки\*
6. Демонтаж ограждения из сборных ж/б блоков
7. Утилизация отходов
8. Благоустройство территории

Ведомость объемов работ указана в Приложении № 1 к настоящему техническому заданию.

### 4. Особенности производства работ:

Перед началом производства работ подрядчик обязан:

1. Разработать проект производства работ (ППР) и согласовать с Заказчиком;
2. Оформить в ОАТИ ордер на земляные работы, установку временных ограждений и объектов;
3. Оформить Разрешение на перемещение отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов;
4. Принять площадку по акту приема-передачи;
5. Выполнить устройство временного ограждения площадки производства работ.

6. После окончания работ Подрядчиком должна быть произведена разборка рабочей зоны и временных ограждений, уборка и вывоз мусора и материалов.

#### **5. Гарантии:**

Гарантийный срок на выполненные работы по благоустройству устанавливается сроком на 6 (шесть) месяцев с даты приемки работ.

#### **6. Требования к безопасности выполнения работ:**

Все работы должны быть выполнены Подрядчиком в соответствии с требованиями обеспечения пожарной безопасности, промышленной безопасности, охраны труда, техники безопасности и электробезопасности, гигиеническими нормативами, санитарными правилами, нормами и иными актами, регламентирующими порядок и технологию выполнения работ, а также с требованиями об охране окружающей среды и уровне шума.

#### **7. Требования к используемому оборудованию:**

Применяемые строительные машины и оборудование, используемые при выполнении работ, должны быть обеспечены инструкцией по эксплуатации, техническому обслуживанию, техническими паспортами, сертификатами соответствия и/или декларациями о соответствии (в случае если установлено требование об обязательном подтверждении), сертификатами пожарной безопасности (при необходимости).

Приложение № 1  
к Техническому заданию

**Ведомость объемов работ**

|   |   |  |          |
|---|---|--|----------|
| 1 | Демонтаж навесов (полубоксов)                         | Площадь стен (толщина металла 2 мм) = 11 м <sup>2</sup><br>Площадь крыши (толщина металла 2 мм) = 9 м <sup>2</sup><br>Труба круглая (d=65 мм, толщина 3 мм) = 15 п.м.  | 30 шт.   |
| 2 | Демонтаж гаражей прямоугольных                        | Площадь стен (толщина металла 2 мм) = 19 м <sup>2</sup><br>Площадь крыши (шифер) = 16,5 м <sup>2</sup><br>Труба прямоугольная (сечение 40х60 мм, толщина 3 мм) = 40 п.м.   | 42 шт.   |
| 3 | Демонтаж забора металлического                        | Габариты: 70,0 м х 2 м<br>Толщина металла 2 мм   |          |
| 4 | Демонтаж плит бетонных монолитных (основание гаражей) | Габариты: 5,5 м х 3,0 м<br>Толщина = 0,1 м   | 96 шт.   |
| 5 | Вывоз металлолома и сдача его в пункт приемки         | 1. Лист толщиной 2 мм:<br>((11м <sup>2</sup> +9м <sup>2</sup> )*30шт.+19м <sup>2</sup> *42шт+70м*2м)*15,7кг/м <sup>2</sup> /1000=24,15т<br>2. Трубы круглые диаметром 65мм, толщиной 3 мм: 15м*30*4,59кг/м.п./1000=2,07т<br>3. Трубы прямоугольные 40х60, толщиной 3мм: 40м*42м*4,3кг/м.п./1000=7,22т  | 33,44 т  |
| 6 | Демонтаж ограждения из сборных ж/б блоков             | Блоки ФБС: 2,38 м х 0,4 м х 0,58 м - 6 шт.<br>Плита ж/б: 2,5 м х 0,2 м х 2,5 м - 10 шт.  |          |
| 7 | Утилизация отходов                                    | Вывоз мусора после демонтажа (шифер, лом бетонных и ж/б изделий)<br>Расчет объема мусора:<br>• Шифер: 16,5м <sup>2</sup> *42шт.*0,0218т/м <sup>2</sup> =15,11т<br>• Лом бетонных изделий в объеме 388,11 т, в том числе<br>- лом от разборки бетонного монолитного основания в объеме 5,5м*3м*0,1м*9шт.*2,4т/м <sup>3</sup> =380,16т;<br>- лом от разборки блоков ФБС в объеме 2,38м*0,4м*0,58м*6шт*2,4т/м <sup>3</sup> =7,95т<br>• Лом ж/б изделий в объеме 31,25т, в том числе<br>- мусор от разборки железобетонных плит ограждения в объеме 2,5м*2,5м*0,2м*10шт.*2,5т/м <sup>3</sup> =31,25т | 434,47 т |
| 8 | Благоустройство территории                            | Объем растительного грунта = 500 м <sup>3</sup><br>Разработка грунта бульдозером = 3826 м <sup>2</sup>   |          |