

Приложение
к техническому заданию

Характеристика используемых товаров

№	Наименование товара	Характеристика товара
1	Семена газонной травы	Газонная смесь «Городская» или эквивалент с характеристиками: универсальная травосмесь для создания лугового газона на детских площадках, в парках, скверах, а также для благоустройства дворовых территорий в черте города. Должна быстро развиваться, иметь высокую устойчивость к неблагоприятным условиям окружающей среды, зимостойкостью и долголетием. Высота скашивания травостоя не более 6 см, норма высева не менее 3 и не более 4 кг на 100 м ² .
2	Плодородный грунт	Плодородный грунт должен иметь следующие характеристики: грунт на основе торфо-песчаных смесей - смесь черного цвета на основе низинного или переходного торфа . В составе смеси: торф не менее 60% и не более 70%, песок –не менее 30 и не более 40 %. Смесь должна обладать среднесуглинистым составом с повышенным содержанием органики.
3	Удобрение	Удобрение комплексное универсальное должно иметь следующие характеристики: комплексное, гранулированное удобрение. Рекомендуется для плодовых и декоративных деревьев, луковичных культур, для различных типов газонов. Содержит повышенное количество фосфора и калия, которые особенно необходимы растениям в осенний период; Обеспечивает благоприятные условия для укоренения и дальнейшего развития различных типов газона; СОСТАВ удобрения Азот не менее 10% и не более 11% Фосфор не менее 7% и не более 8% Калий не менее 20% и не более 21% Магний не менее 1,5% и не более 1,6% Марганец не менее 0,07% и не более 0,08% Медь не менее 0,01% и не более 0,02% Цинк не менее 0,01% и не более 0,02% Бор не менее 0,02% и не более 0,03% Массовая доля гуминовых соединений не менее 1.9% и не более 2%
4	Вода	Вода должна иметь следующие характеристики: вода для полива должна быть чистой, не мутной и без запаха, с низким содержанием солей, нейтральной или слегка кислой реакцией. Вода для полива должна иметь нейтральный кислотно-щелочной баланс и минимальное количество токсичных примесей (хлора, фтора, тяжелых металлов и т.д.). Кислотно-щелочной баланс не должен выходить за пределы диапазона электронного измерителя не менее 6 и не более 7,5.