

42	Лотки из бетона	Лотки из бетона, объем не менее 0,5 м3 и не более 1,0 м3, с расходом арматуры не менее 25 кг/м3 (для непроходных каналов)
43	Плиты дорожные	Плиты дорожные ПББ 55.20-30AIV/бетон В30, объем не менее 1,76 м3, расход ар-ры не менее 118,13 кг, постельная площадь не менее 11,8 м2
44	Удобрение	Удобрение комплексное универсальное должно иметь следующие характеристики: удобрение комплексное, гранулированное. Состав должен содержать повышенное количество фосфора и калия, которые необходимы растениям в осенний период, обеспечивая благоприятные условия для укоренения и дальнейшего развития 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%
45	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.
46	Мастика	Мастика холодная битумно-бутилкаучуковая с характеристиками: Теплостойкость + 120 °С Морозостойкость - 65 °С Предел прочности при разрыве не менее 0,1 МПа Относительное удлинение при разрыве, не менее 20 % Относительное остаточное удлинение, не более 20 % Водопоглощение за 24 ч не более 2 г/м2
47	Сильфонные компенсаторы с несъемным кожухом	Сильфонные компенсаторы с характеристиками: Ду не менее 140 мм и не более 150 мм, длина не менее 350 мм и не более 370 мм, Ру (МПа) не более 1,6. Осевой ход (сжатие, растяж) не менее 70 мм не более 75 мм; Эффективная площадь (см ²) Fэфф не менее 968,0; Жесткость осевого хода (н/мм) не менее 264
48	Сильфонные компенсаторы с несъемным кожухом	Сильфонные компенсаторы с характеристиками: Ду не менее 300 мм и не более 350 мм, длина не менее 400 мм и не более 435 мм, Ру (МПа) не более 1,6. Осевой ход (сжатие, растяж) не менее 100 мм не более 110 мм; Эффективная площадь (см ²) Fэфф не менее 968,0; Жесткость осевого хода (н/мм) не менее 352
49	Сильфонные компенсаторы	Сильфонные компенсаторы с характеристиками: Ду не менее 100 мм и не более 108 мм, длина не менее 300 мм и не более 320 мм, Ру (МПа) не более 1,6. Осевой ход (сжатие, растяж) не менее 40 мм не более 50 мм; Эффективная площадь (см ²) Fэфф не менее 968,0; Жесткость осевого хода (н/мм) не менее 201
50	Кран шаровый муфтовый	Кран шаровый муфтовый, диаметр 25мм,50 мм Давление, PN (кгс/см2) не более 16 Материал корпуса: латунь или бронза Материал уплотнений: фторопласт Материал шара: латунь с трёхслойным покрытием и зеркальной полировкой Материал рукоятки: алюминий или сталь Рабочая среда: вода, пар Температура рабочей среды (°C): от -30 до +150 Управление: ручное при помощи рукоятки