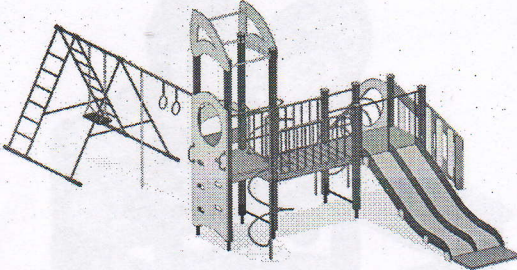
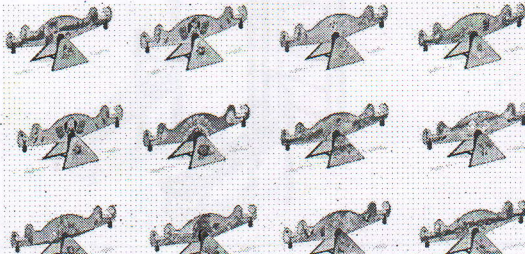
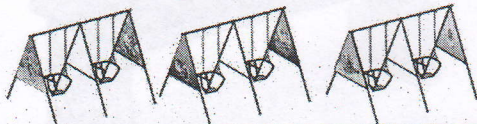
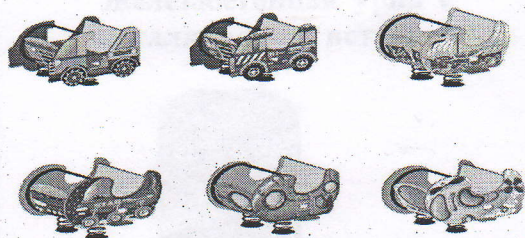
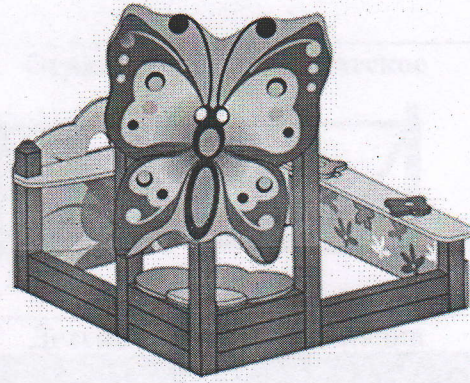

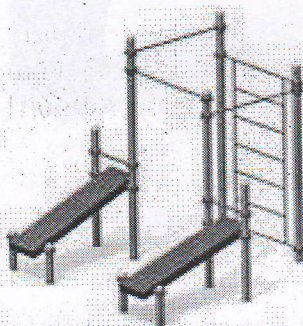
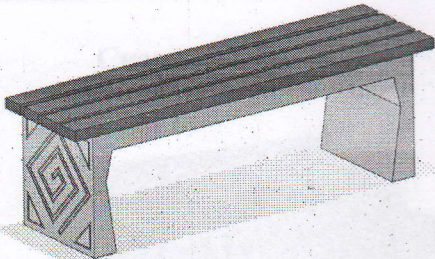
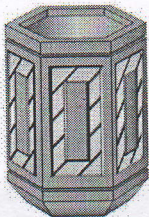
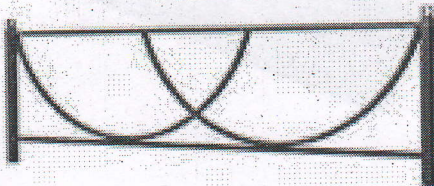
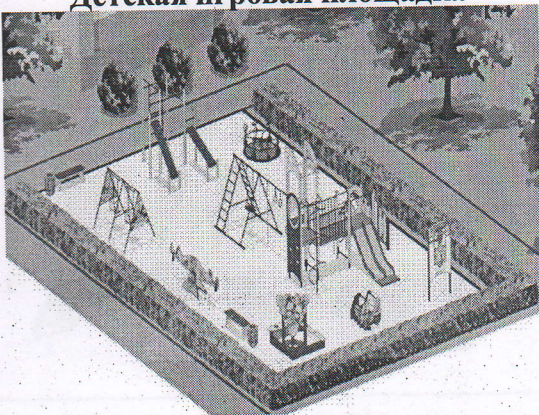
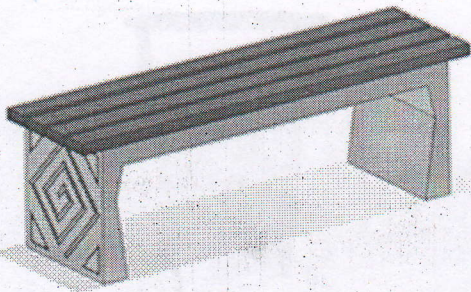


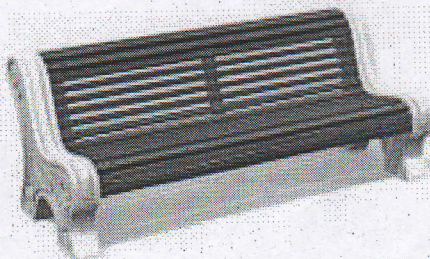
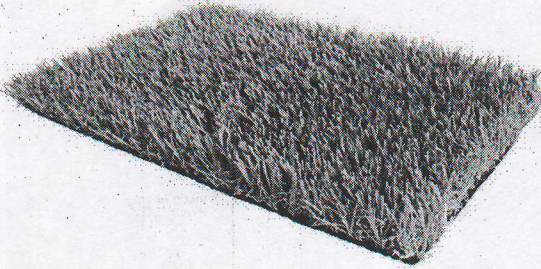
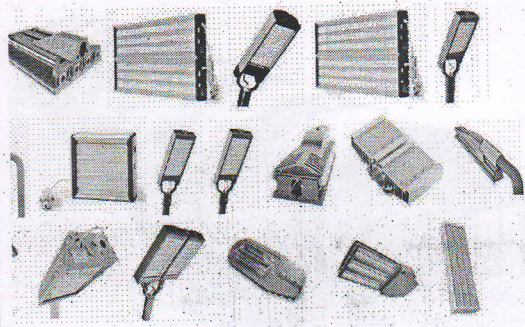
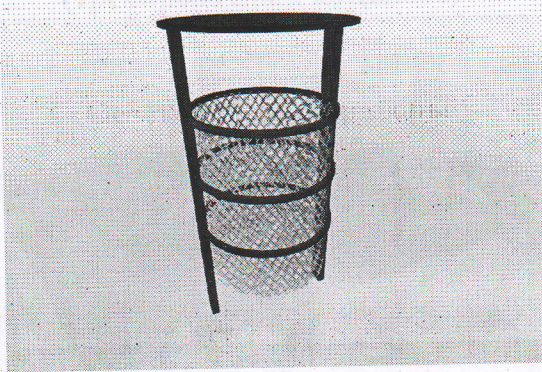
УТВЕРЖДАЮ:
Глава администрации
Рабочего поселка Сура
Никольского района Пензенской области
В.А. Мефедьев
«___» _____ 2017 г.


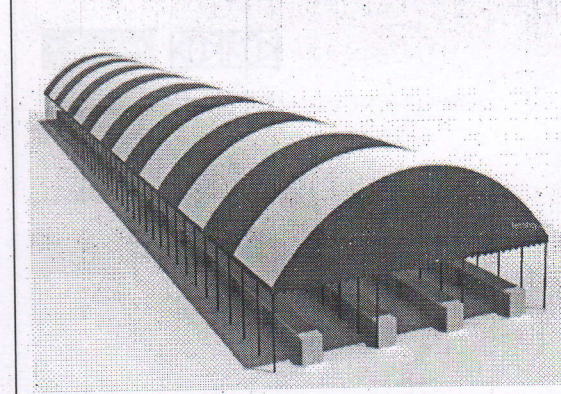

**Стилевое оформление элементов благоустройства территории рабочего поселка Сура
Никольского района пензенской области в рамках реализации муниципальной программы
«Формирование современной городской среды муниципального образования рабочий поселок
Сура Никольского района Пензенской области на 2017 – 2022 годы»**

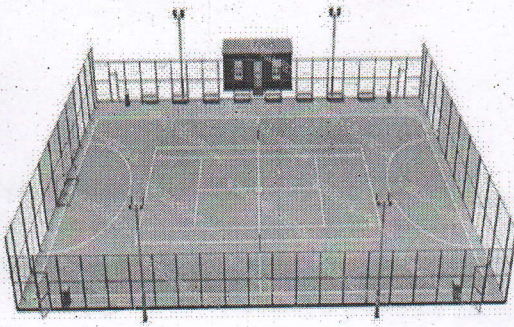
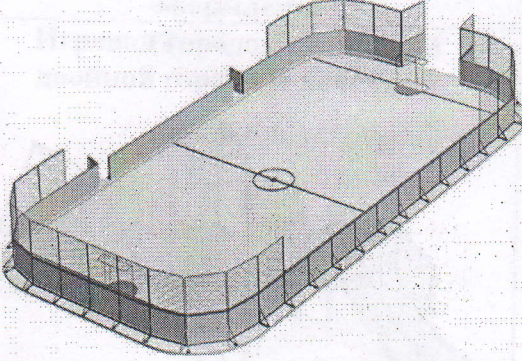
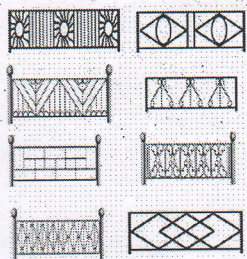
№ п/п	Наименование/ стиливое оформление	Характеристики (над уровнем грунта)
1	<p>Игровой городок с широкой двойной горкой и качелями</p> 	<p>Длина – не менее 7500 мм и не более 7550 мм; ширина – не менее 5880 мм и не более 5930 мм; высота городка – не менее 3650 мм и не более 3700 мм; высота ската горки – не менее 1000 мм и не более 1050 мм; ширина ската горки - не менее 1010 мм и не более 1060 мм; высота балки качелей над уровнем грунта – не менее 2000 мм и не более 2100 мм; - площадка башни размером не менее 960мм x 960мм на высоте не менее 1260 мм и не более 1270 мм над уровнем грунта– 1 штука; - площадка башни размером не менее 960мм x 1100мм на высоте не менее 1000 мм и не более 1050 над уровнем грунта – 1 штука; - несущих столбов деревянных – не менее 8 штук; - несущих столбов-стоек металлических – не менее 6 штук.</p>
2	<p>Карусель</p> 	<p>Диаметр карусели - не менее 1910 мм и не более 1960 мм; высота карусели – не менее 650 мм и не более 680 мм; масса карусели – не более 144 кг. Число посадочных мест – не менее 6 штук. Число рулей – не менее 6 штук, кратное числу посадочных мест.</p>
3	<p>Качалка-балансир с художественной росписью</p> 	<p>Длина – не менее 2630 мм и не более 2680 мм; ширина – не менее 750 мм и не более 800мм; высота в центре балансира – не менее 830 мм и не более 850мм; высота сидения в положении равновесия – 610 мм (± 20мм). Число посадочных мест – 2 штуки.</p>
4	<p>Двойные качели маятниковые на</p>	<p>Длина– не менее 3050 мм и не более 3100 мм;</p>

	<p>металлических стойках с защитными боковинами с художественной росписью</p> 	<p>ширина – не менее 1730 мм и не более 1780 мм; высота над уровнем земли – не менее 1500 мм и не более 1530 мм. Число посадочных мест – 2 штуки. Число металлических стоек – не менее 6 штук.</p>
5	<p>Качалка на пружинах</p> 	<p>Размеры над уровнем грунта должны быть: длина – не менее 1000 мм и не более 1050 мм; ширина – не менее 800 мм и не более 850 мм; высота – не менее 850 мм и не более 950 мм. Число пружин – не менее 2-х штук.</p>
6	<p>Песочный дворик</p> 	<p>Размеры над уровнем грунта должны быть: не менее чем 1914мм x 1914мм, высота песочного дворика - не менее 1500 мм.</p>
7	<p>Панно – головоломка «Пазл» Панно – головоломка «Пирамида» Панно-головоломка «Кольца»</p> 	<p>Размеры над уровнем грунта должны быть: Размеры изделия над уровнем грунта: длина – не менее 1000 мм и не более 1100 мм; ширина – не менее 110 мм и не более 130 мм; высота над уровнем земли – не менее 1800 мм и не более 1900 мм. Размеры каждого из двух панно: длина – не менее 1375 мм и не более 1400 мм; ширина – не менее 1000 мм и не более 1100 мм.</p>
8	<p>Комплекс спортивный для воркаута</p> 	<p>Размеры над уровнем грунта должны быть: Размеры комплекса спортивный для воркаута : длина - не менее 3300мм и не более 3400мм; ширина – не менее 2700мм и не более 2800мм; высота комплекса – не менее 2600мм и не более 2700мм. Размеры наклонных спортивных скамеек: длина - не менее 2000мм; ширина – не менее 375мм.</p>
9	<p>Скамейка на цельно отлитом железобетонном основании</p>	<p>Длина - не менее 1460мм; ширина – не менее 450мм;</p>

		<p>высота скамейки – не менее 435 мм, вес скамейки – не менее 125 кг. Цельно отлитое железобетонное основание – 1 штука.</p>
10	<p>Железобетонная урна с металлической вставкой</p> 	<p>Длина – не менее 380 мм и не более 400 мм; ширина – не менее 345 мм и не более 380 мм; высота урны – не менее 600 мм; вес – не менее 110 кг.</p>
11	<p>Ограждение металлическое</p> 	<p>Размеры секции ограждения: длина - не менее 2000мм, высота – не менее 675мм, ширина секции – не менее 40мм.</p>
12	<p>Детская игровая площадка</p> 	<p>определяется техническим заданием и проектно – сметным расчетом</p>
13	<p>Скамья без спинки</p> 	<p>Длина - не менее 1460мм; ширина – не менее 450мм; высота скамейки – не менее 435 мм, Цельно отлитое железобетонное основание – 1 штука.</p>

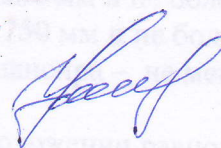
14	<p>Скамья со спинкой</p> 	<p>Длина - не менее 2160мм; ширина – не менее 890мм; высота скамейки – не менее 880 мм, Цельно отлитое железобетонное основание – 1 штука.</p>
15	<p>Озеленение</p> 	<p>определяется техническим заданием и проектно – сметным расчетом</p>
16	<p>Осветительные приборы</p> 	<p>определяется техническим заданием и проектно – сметным расчетом</p>
17	<p>Урна</p> 	<p>определяется техническим заданием и проектно – сметным расчетом</p>

18	<p>Асфальтобетонное полотно</p> 	<p>определяется техническим заданием и проектно – сметным расчетом</p>
19	<p>Детский игровой комплекс</p> 	<p>определяется техническим заданием и проектно – сметным расчетом</p>
20	<p>Крытый рынок</p> 	<p>определяется техническим заданием и проектно – сметным расчетом</p>
21	<p>Спортивная площадка (тренировочный комплекс)</p> 	<p>определяется техническим заданием и проектно – сметным расчетом</p>

22	<p>Футбольное поле</p> 	<p>определяется техническим заданием и проектно – сметным расчетом</p>
23	<p>Хоккейная площадка</p> 	<p>определяется техническим заданием и проектно – сметным расчетом</p>
24	<p>Ограждение</p> 	<p>определяется техническим заданием и проектно – сметным расчетом</p>

Подготовил:

Секретарь межведомственной комиссии
по реализации муниципальной программы
«Формирование современной городской среды
муниципального образования рабочий поселок Сура
Никольского района Пензенской области на 2017 – 2022 годы»



Г.А. Умыскова