Приложение №5

к техническому заданию

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Рис.1. Фирменный цвет. Цветовая палитра по международной шкале PANTONE, CMYK.



Рис. 2. Логотип ПАО «Россети Сибирь»

Наименования Филиала, ПО и РЭС не вносятся в подстрочник логотипа.

При необходимости, указываются отдельно от логотипа текстом.

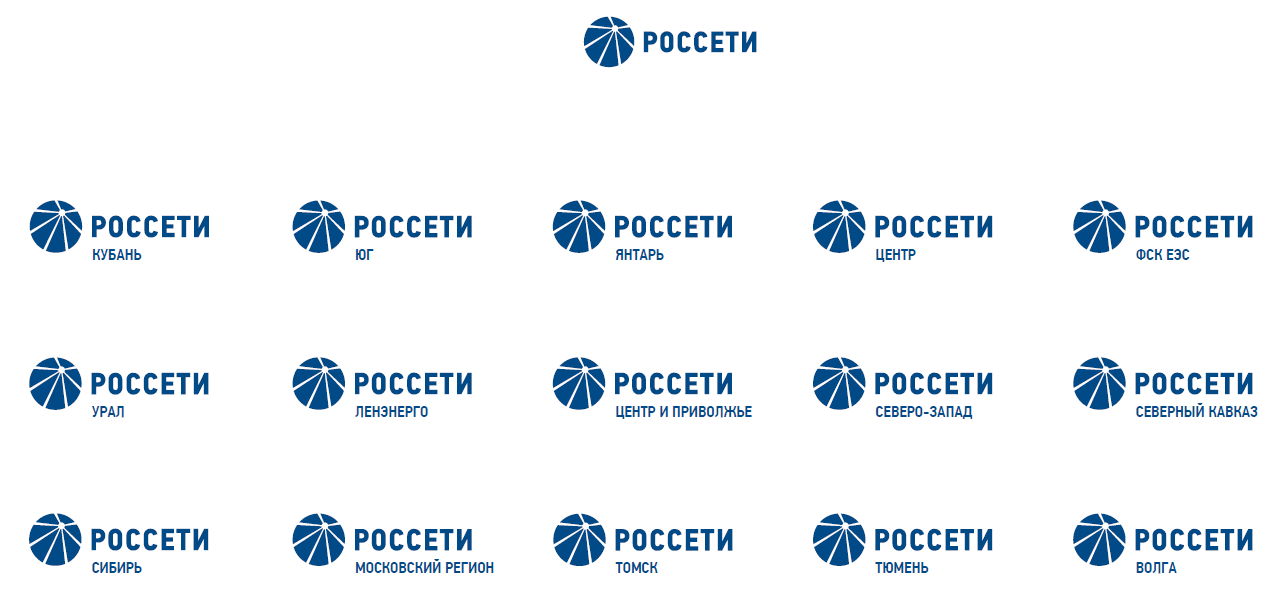


Рис. 3. Логотипы группы компаний «Россети» ПАО







Рис. 4. Вариант размещения логотипов ПАО «Россети» и филиалов ПАО «МРСК Сибири».

Размер логотипов ВхШ: 100×150 мм. Размер надписи в пропорции.

Диаметры знаков должны быть одного размера. Расстояние между логотипами не менее ½ диметра знака. Логотипы должны быть выравнены по горизонтали или вертикали.



Рис.3. Знак безопасности «Не влезай, убьет!»

Требования к изготовлению знаков безопасности:

- изготавливаются из металла толщиной не менее 0,5 мм со стеклокерамическим, эмалированным покрытием в соответствии с требованиями ГОСТ 24405-80 со сроком эксплуатации не менее 20 лет;

- должны изготавливаться методом штамповки с отбортовкой по всему периметру базового носителя. Не допускается наличие отверстий на лицевой поверхности базовых носителей;

- конструкция должна предусматривать наличие универсальных (для всех видов креплений) отверстий на бортах базовых носителей, в том числе кронштейнами, бандажной металлической лентой, метизами и др.;

- нанесение текста и изображений на базовый носитель выполняется методам деколирования на эмалированную поверхность – нанесение изображения при помощи шелкографической печати с последующим высокотемпературным обжигом. Борта базовых носителей должны покрываться силикатной эмалью и закрываться деколью в продолжении основного изображения лицевой поверхности (не допускается изготовление деколей на струйных, цифровых и офсетных принтерах);

- цветографические изображения должны соответствовать стандартной шкале Pantone/Ral;

- фоновые изображения базовых носителей должны быть матовые (антибликовые);

- размеры элементов изображений, размещаемых на базовых носителях, необходимо выбирать, исходя из максимальной реализации свободного пространства;

- поверхность покрытия должна быть гладкой, однородной, не должна содержать посторонних включений и загрязнения. Не допускается наличие пузырей, потеков, вспучивания, трещин, кратеров, разрывов и отслаиваний покрытия.

Знаки безопасности должны удовлетворять следующим условиям эксплуатации:

- возможность эксплуатации при температуре окружающей среды от -70℃ до + 50℃ и относительной влажности воздуха от 0 до 100%;

- стойкость текста и изображения к воздействию растворителей и слабых растворов кислот, а также к выцветанию на протяжении всего срока службы;

- стойкость к негативному влиянию коррозионных агентов атмосферы воздуха, соответствующих группе II (промышленная) в соответствии с ГОСТ 15150 на протяжении всего срока службы;

- стойкость к воздействию атмосферных осадков (снега, инея, дождя), солнечного излучения, соляного тумана, пыли (для базовых носителей наружного размещения) на протяжении всего срока службы;

- при правильной эксплуатации и соблюдении общих правил охраны труда и гигиены должно исключаться выделение в окружающую среду токсичных и вредных веществ.