

1. ФИО и контактные данные заказчика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Название и адрес объекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Примерная площадь объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Назначение объекта:

- гражданское сооружение \_\_\_\_\_

- промышленное, производственное здание \_\_\_\_

- склад \_\_\_\_

- гараж (подземн., наземн. – отметить) \_\_\_\_

- торговая площадь \_\_\_\_

- спортивное сооружение \_\_\_\_

- иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Возраст строения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Основание:

старое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ новое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Влагосодержание в основе пола (влажное/сухое)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Сведения о гидроизоляции основания:

есть \_\_\_\_ нет \_\_\_\_ неизвестно \_\_\_\_\_

1. Марка бетона (если известно) \_\_\_\_\_\_\_\_
2. Вид основания:

- бетон \_\_\_\_\_

- пескобетон \_\_\_\_

- асфальт \_\_\_\_\_

- самовыравнивающийся наливной слой (цементный/штукатурный) \_\_\_\_\_

- керамическая плитка \_\_\_\_\_

- тротуарная плитка \_\_\_\_

- иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Толщина основания \_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Качество поверхности:

- старое без обработки \_\_\_\_\_\_

- старое окрашенное (материал чем окрашено) \_\_\_\_\_

- новое без обработки и без заглаживания \_\_\_\_\_\_

- заглаженное \_\_\_\_\_\_

- уклон (если есть) \_\_\_\_\_\_

1. Повреждения поверхности и их степень (местами, часто, сплошь):

- трещины \_\_\_\_\_\_\_\_

- пустоты \_\_\_\_\_\_\_\_\_

- масляные загрязнения \_\_\_\_\_\_\_\_

- наличие выбоин (есть или нет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- другие загрязнения и их характер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**15.** Предполагаемые нагрузки на пол:

- ударная \_\_\_\_\_\_

- давление \_\_\_\_\_

- абразивная/шлифующая \_\_\_\_\_

- легкая (проход до 100 чел./день) \_\_\_\_\_

- средняя (проход от 100 до 1000 чел./день) \_\_\_\_\_

- тяжёлая (более 1000 чел./день) \_\_\_\_\_\_

- термическая нагрузка от \_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_°С

- кислоты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ концентрация % \_\_\_\_\_\_\_

- щёлочи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ концентрация % \_\_\_\_\_\_\_

- вода \_\_\_\_\_\_

- ГСМ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- погрузчики на мягкой резине, погрузчики с жёстким колесом, шипованная резина

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**16**. Включения металлических предметов в основании:

- есть \_\_\_\_\_\_

- нет \_\_\_\_\_\_\_

**17.** Постоянные загрязнения при эксплуатации:

- металлическая или древесная стружка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- стеклянная или кварцевая пыль \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- проливы жидкостей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**18.** Требования и пожелания к покрытию:

- толстослойное (наливной пол) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- тонкослойное, окрасочное покрытие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- укрепление/грунтование поверхности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- цвет покрытия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- глянцевое/полуматовое/матовое покрытие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- антистатическое покрытие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- нескользящее/антискользящее покрытие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особые замечания/пожелания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_