

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор  
ООО Специализированный  
застройщик

«СеверСтройСервис»

Цулаев А.Ш

2024 год



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный эксперт

компетенции

«Сухое строительство и штукатурные  
работы»

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Абрамов А.Б.", written over a horizontal line.

Абрамов А.Б.

«05» марта 2024 год

ПЛАН ЗАСТРОЙКИ  
КОМПЕТЕНЦИИ  
«СУХОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И  
ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ»

Г.НОВЫЙ УРЕНГОЙ

2024 ГОД

СОГЛАСОВАНО

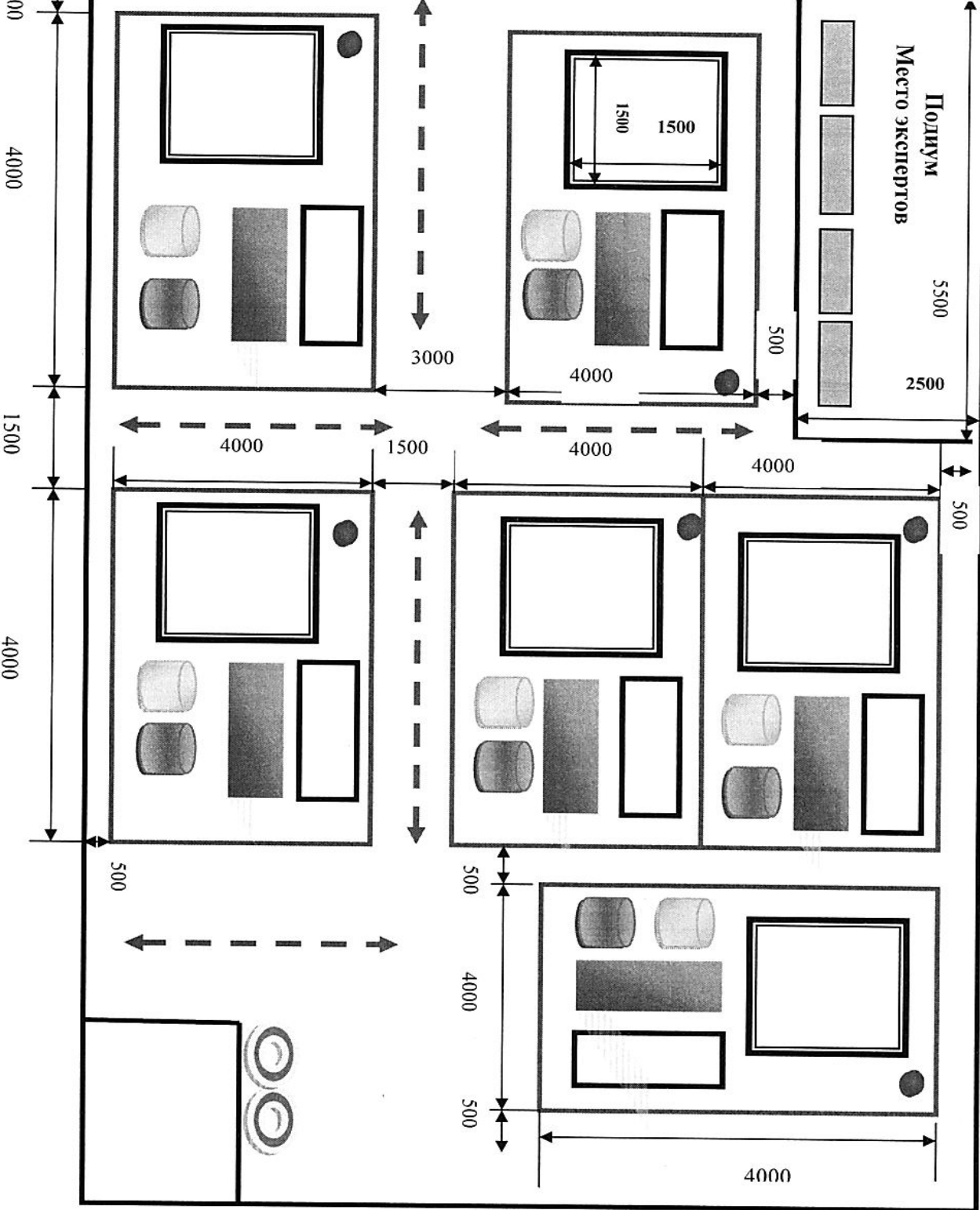
План застройки площадки для проведения

Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»  
Чемпионата высоких технологий в Ямало-Ненецком автономном округе в 2024 году

Компетенция: «Сухое строительство и штукатурные работы»

Менеджер компетенции

Захарова И.В.



- Подиум;

- Материалы;

- Рабочий стол;

- Емкость с чистой водой;

- Емкость для грязной воды;

- Раковина;

- Розетка;

- Свободная зона;

- Стол;

- Ограждения.

Актуальный план застройки для проведения чемпионата выполнен в соответствии с принятыми в компетенции условными обозначениями с применением компьютерных программ и с учетом наименований инфраструктурного листа (отдельная схема прилагается)

План застройки имеет данную планировку, утвержденную главным экспертом площадки.

Для организации работы площадки во время проведения Чемпионата выполнены все нормативные условия работы лиц, задействованных в мероприятии.

- условия работы участников;
- условия для объективного судейства экспертной группы;
- условия работы волонтеров, поддерживающих санитарный порядок внутри площадки;
- Так же безопасность окружающих (гостей, посетителей, представителей СМИ и т.д.)

Для этого при планировании места застройки площадки, учитывали: все необходимые коммуникации (водопровод, водоотведение, электроснабжение и освещение, вентиляция и отопление, санитарные комнаты и т.д.).

- В данной компетенции используются материалы и технологии, называемые в строительстве «Сухой способ отделки помещений», что подразумевает соблюдения нормальных температурно-влажностных условий, где температура окружающего воздуха не должна опускаться ниже +15С°, а влажность воздуха не должна превышать 60%.

- Электроснабжение должно обеспечиваться системой заземления, а приборы защитой от влаги.

- Освещение должно соответствовать средней горизонтальной освещенности, не менее 300лк, по всей площади рабочего участка.

Согласно общепринятым правилам, площадка для проведения соревнований в обязательном порядке оборудована комнатой экспертов, комнатой участников, разбита на рабочие участки.

Отдельно, внутри площадки, оборудовалась зона для проведения тестовых проб, где участники соревнований могут опробовать материалы, предоставленные организаторами чемпионата.

Для безопасного передвижения и удобства гостей, посетителей мероприятия, а также для обеспечения оптимального обзора и контроля всех соревнующихся площадок, экспертной группой проход по периметру площадки должен быть не менее 1000 мм.

Внутри площадки:

- Размер рабочей зоны конкурсанта 4,0 x 4,0 м
- Вокруг рабочей зоны обязательно сделана разметка. Толщина разметочной ленты не входит в размер рабочей зоны. Все расходные материалы и инструменты, согласно ИЛ, расположены на площадке.
- Между рабочими зонами, так же необходимо оборудовать проходы не менее 500мм;
- Широкий проход в середине, между рабочими зонами 1,5 – 3 м.
- Полоса безопасности по периметру рабочих участков (отступ от стен или ограждения) не менее 500 мм;
- При выполнении конкурсного задания из вариативной части площадь рабочего места не увеличивается;

Оптимальной является площадка прямоугольной формы с двумя рядами рабочих участков и большим, широким проходом между ними. В торце площадки удобно расположить комнаты экспертов, участников и техническую зону.

Внутри рабочей зоны:

- Сборка конструкции выполняется на подиуме. Размер подиума 1500x1500 мм. Подиум изготавливается из влагостойкой фанеры или плиты OSB-3 (толщина

не менее 21 мм). Опоры равномерно распределены по всей площади подиума. (см. Предлагаемая сборка Подиума).

- Все инструменты, оборудование, в том числе и личный инструмент конкурсанта, расходные материалы для выполнения конкурсного задания находятся внутри рабочей зоны конкурсанта.
- Стол рабочий – для работы с гипсом. Используется при выполнении вариативной части: Модуль Д. Столешница изготовлена из ламинированной фанеры (толщина 18 мм и более), имеет гладкую поверхность

Комната участников, комната экспертов, главного эксперта могут находиться в другом помещении, за пределами конкурсной площадки в шаговой доступности. Зона работы главного эксперта может размещаться как в отдельном помещении, так и в комнате экспертов.