



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики

«Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства»

Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

Согласовано:

Заместитель директора по инновационной
и производственной работе

 Тюрин М.Н.
«29» мая 2023 г.



Утверждаю:

Директор

Кудряшов С.В.

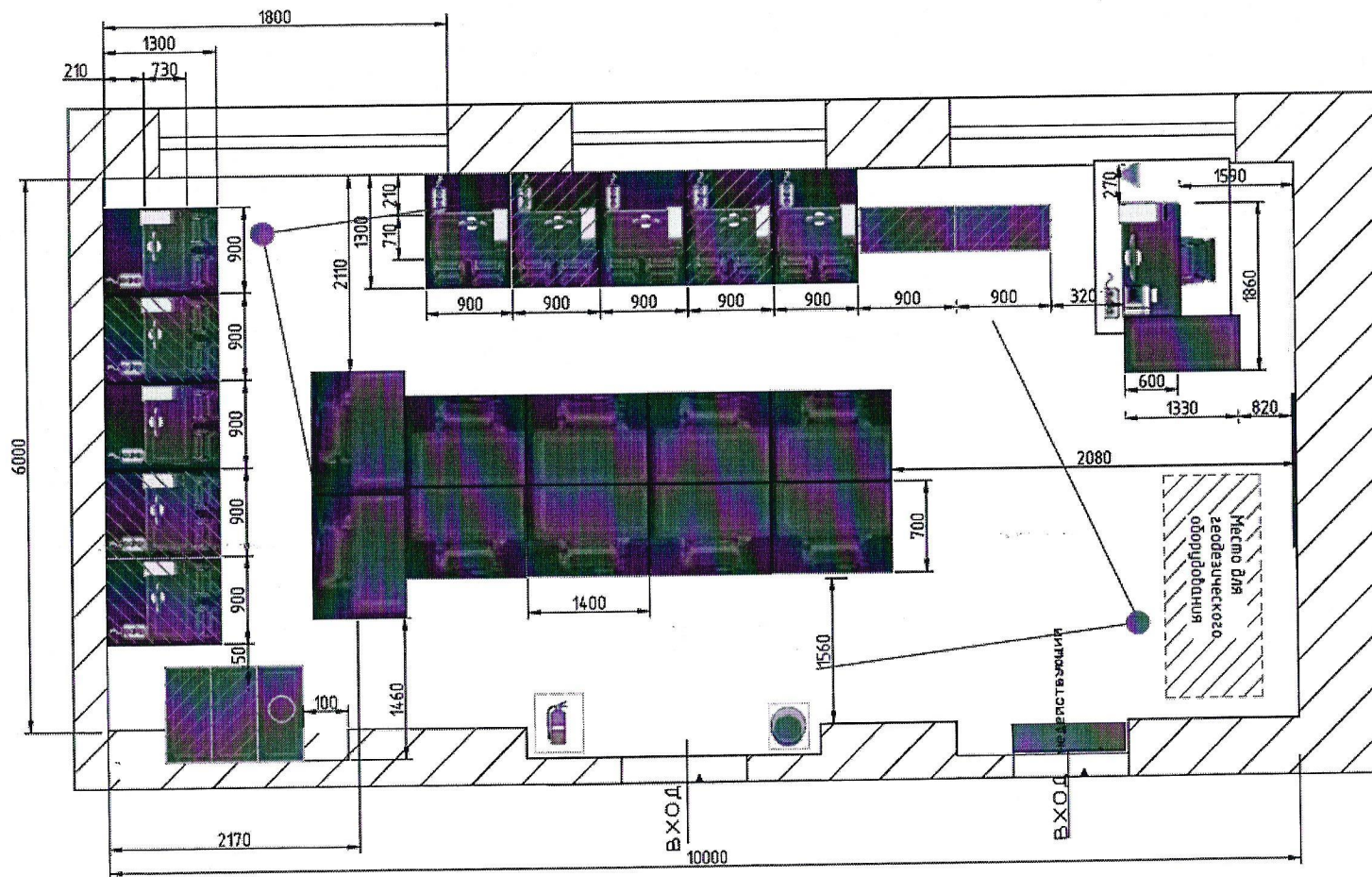
2023 г.














План мастерской

Площадка проведения государственной итоговой аттестации
в форме демонстрационного экзамена профильного уровня по стандартам Ворлдскиллс
по компетенции «Геопространственные технологии»

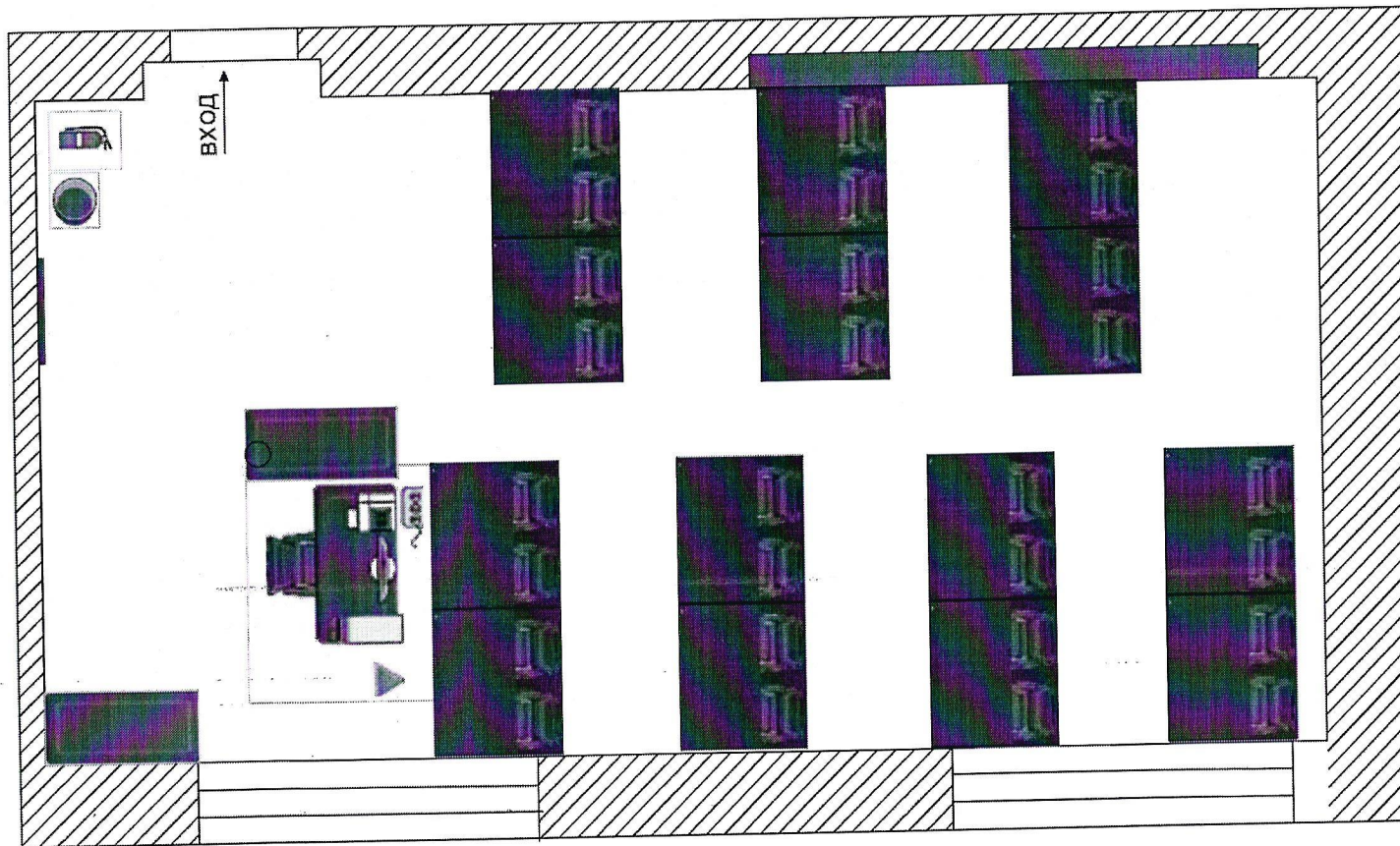
Специальность: 21.02.08 Прикладная геодезия

План мастерской Площадка проведения демонстрационного экзамена (А310)



-  Рабочее место участника ДЭ (монитор, системный блок)
-  Не используется
-  Аптечка
-  Рабочее место
-  Монитор
-  Шкаф
-  Доска
-  МФУ
-  Кулер
-  Мусорная корзина
-  Огнетушитель
-  Интернет провайдер
-  Веб камера

Комната главного эксперта (А306)



Условные обозначения


— Доска


○ Аптечка

 Рабочее место

 Шкаф

○ Кулер

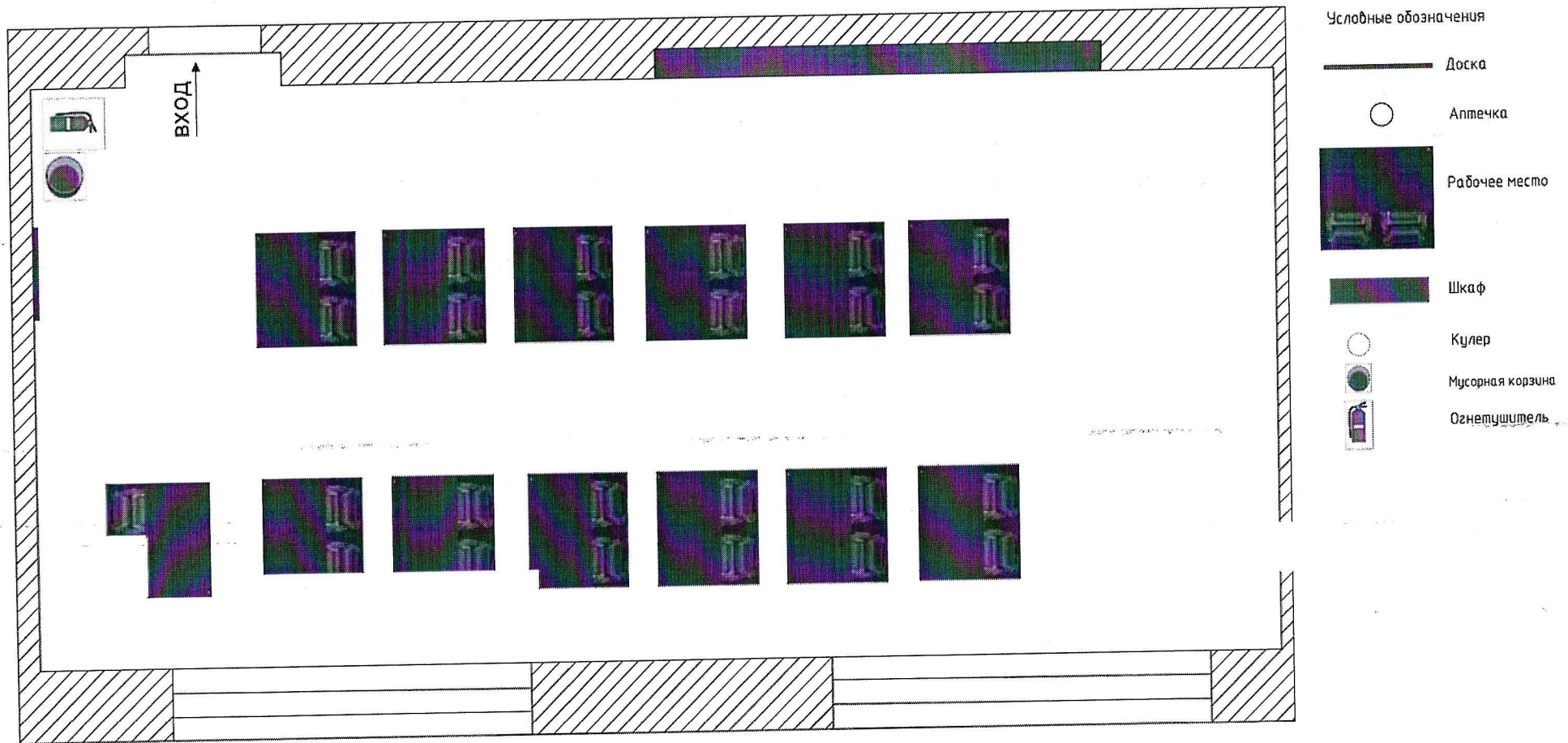
 Мусорная корзина

 Огнетушитель

 Рабочее место
главного эксперта
(компьютер, МФУ)

○ Аптечка

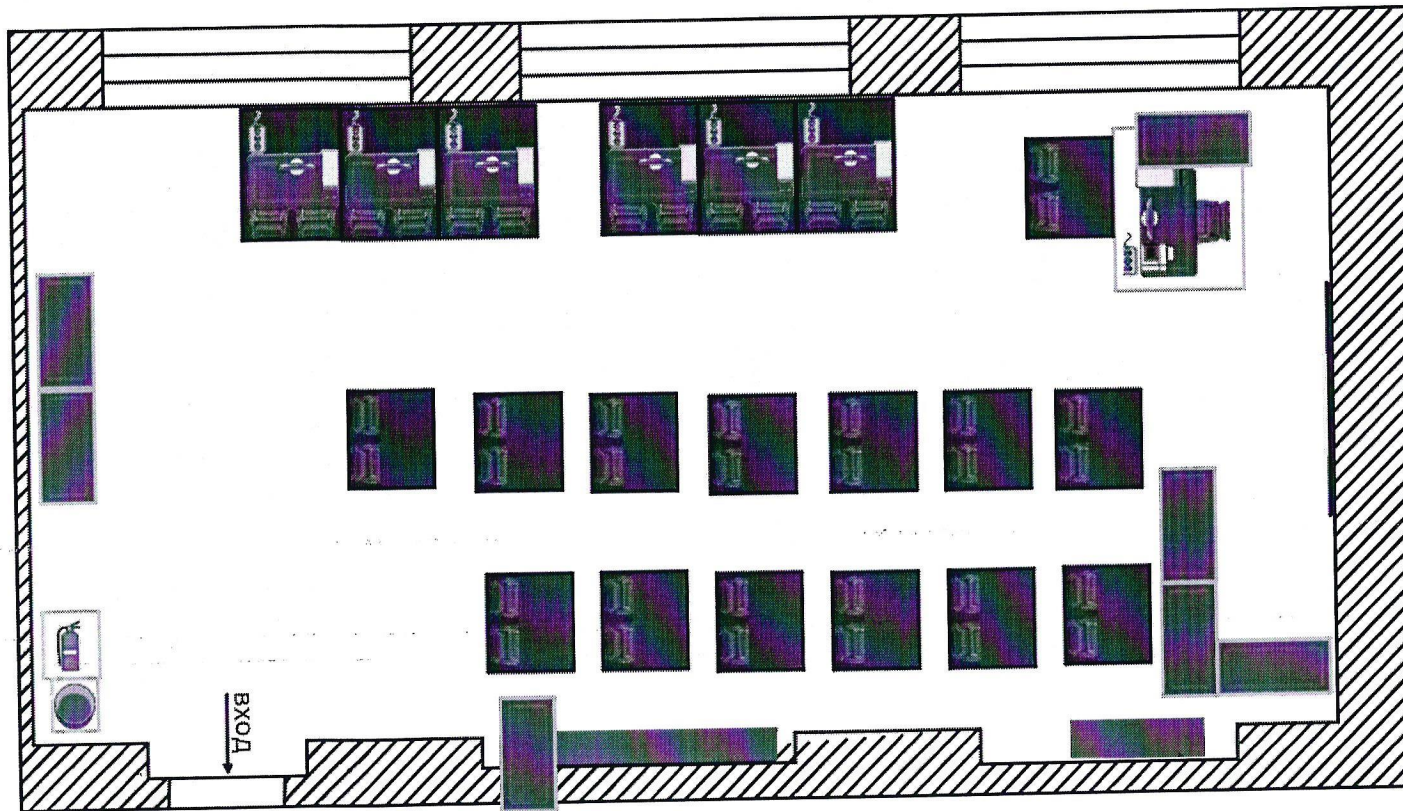
Комната экспертов (А304)



Комната участников (А301)

Условные обозначения

-  Розетка 220В
2,5кВт, три гнезда
-  Учебный стол со стульями
(Монитор, системный блок)
-  Стол
-  Учебный стол со стульями
-  Монитор
-  Системный блок
-  Кулер
-  Мусорное ведро
-  Огнетушитель
-  Интернет провод
-  Доска
-  Экран
-  Стеллаж

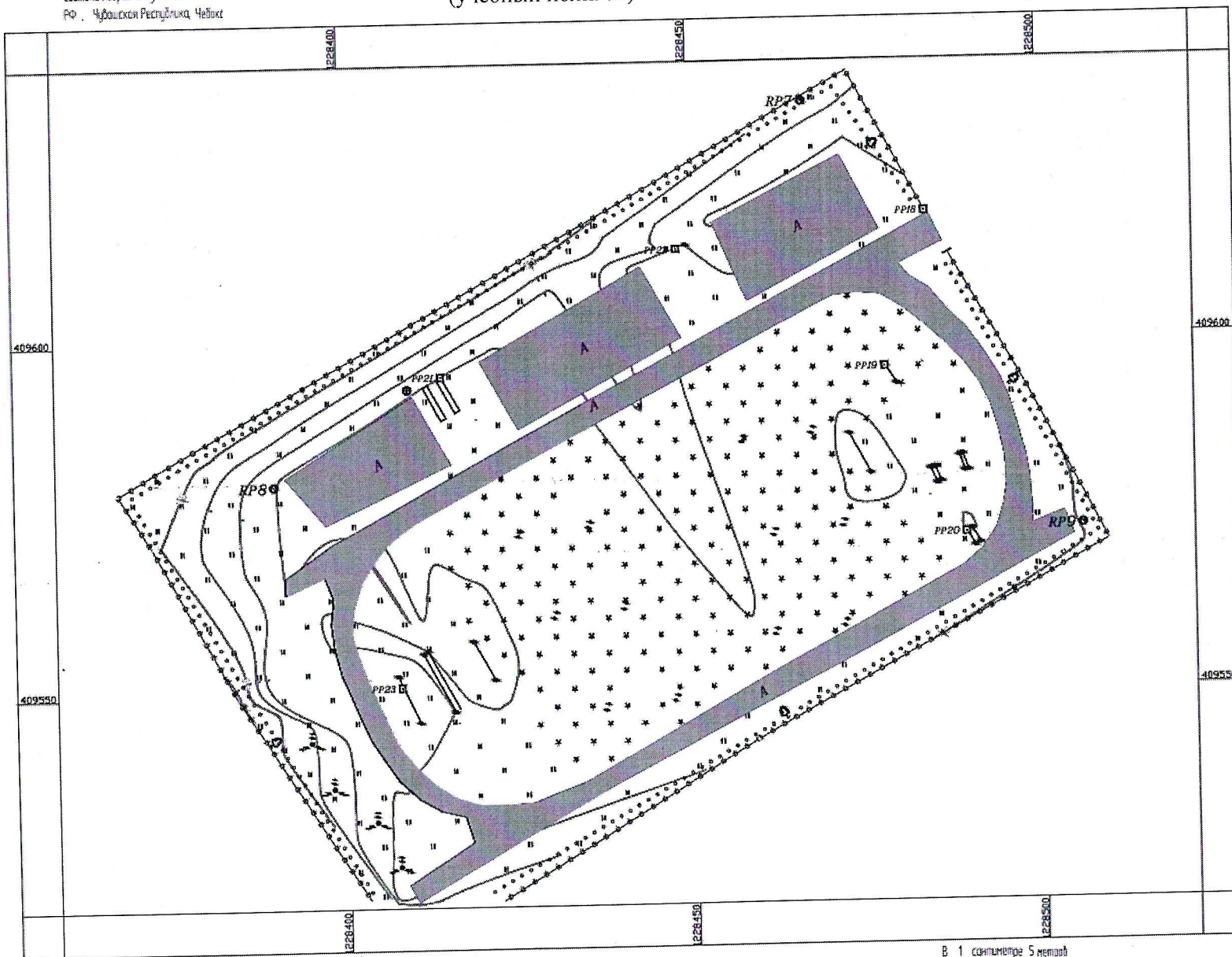


Площадка проведения демонстрационного экзамена
(учебный полигон)

Система координат условная
РО, Чувашская Республика, Чебоксары

ИД/ЛО2/ЦУ

Для служебного пользования



Станция ГАПБУ ЧР "ЧГСК"

1:500

В 1 сантиметре 5 метров
Система высот Болшуйская

«29» 05 2023 г.

Заведующий мастерской по
компетенции «Геопространственные технологии»

Шарифзянова И.И.