

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Лист № 1 , всего листов 2

Здание

(вид объекта недвижимого имущества)

Дата 23 апреля 2012 г.

Кадастровый номер 16:56:010123:536

Инвентарный номер (ранее присвоенный учетный номер) 16627-2

1. Описание объекта недвижимого имущества

1.1. Наименование Прачечная

1.2

Адрес (местоположение):

Субъект Российской Федерации	респ Татарстан	
Район	Нурлатский муниципальный	
Муниципальное образование	Тип	г
	Наименование	Нурлат
Населенный пункт	Тип	—
	Наименование	—
Улица (проспект, переулок и т.д.)	Тип	ул
	Наименование	им А.К.Самаренкина
Номер дома	9	
Номер корпуса	—	
Номер строения	—	
Литера	В	
Иное описание местоположения	—	

1.3. Основная характеристика: Общая площадь 93.6 кв.м
(тип) (значение) (единица измерения)

степень готовности объекта незавершенного строительства —

1.4. Назначение: Нежилое здание

1.5. Этажность:

количество этажей 1 , количество подземных этажей —

1.6. Год ввода в эксплуатацию (завершения строительства) 1993

1.7. Кадастровый номер земельного участка (участков), в пределах которого расположен объект недвижимого имущества: 16:56:010123:3

1.8. Предыдущие кадастровые (условные) номера объекта недвижимого имущества:

1.9. Примечание: ..

1.10. Отдел по Нурлатскому району филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Татарстан

(наименование органа или организации)

Начальник отдела

(полное наименование должности)

С. П. Мубарякзанова

(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Лист № 2 , всего листов 2

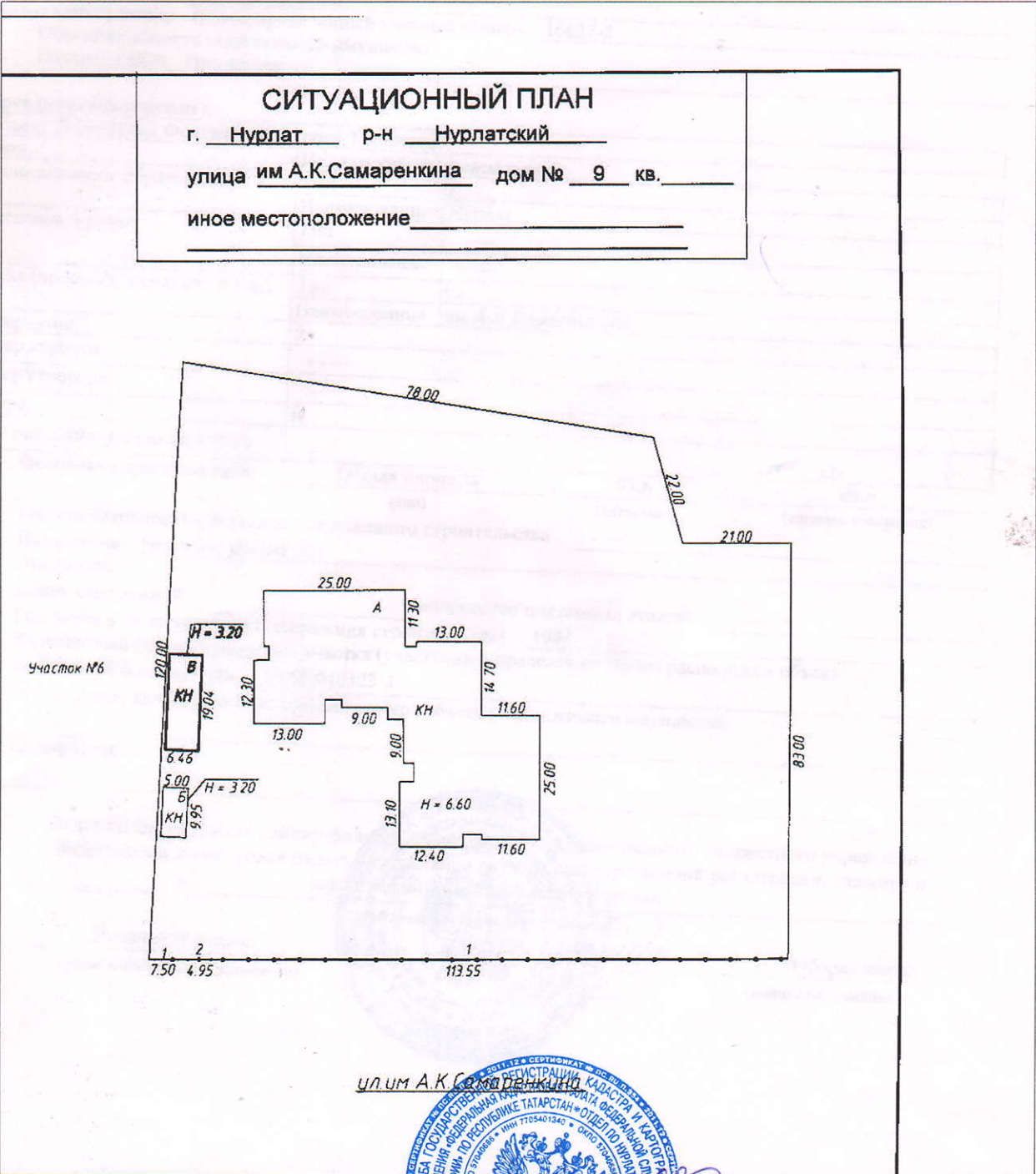
Здание

(вид объекта недвижимого имущества)

Кадастровый номер 16:56:010123:536

Инвентарный номер (ранее присвоенный учетный номер) 16627-2

2. Ситуационный план объекта недвижимого имущества



Масштаб 1:1283

Начальник отдела

(полное наименование должности)



С. П. Мубарязанова

(инициалы, фамилия)