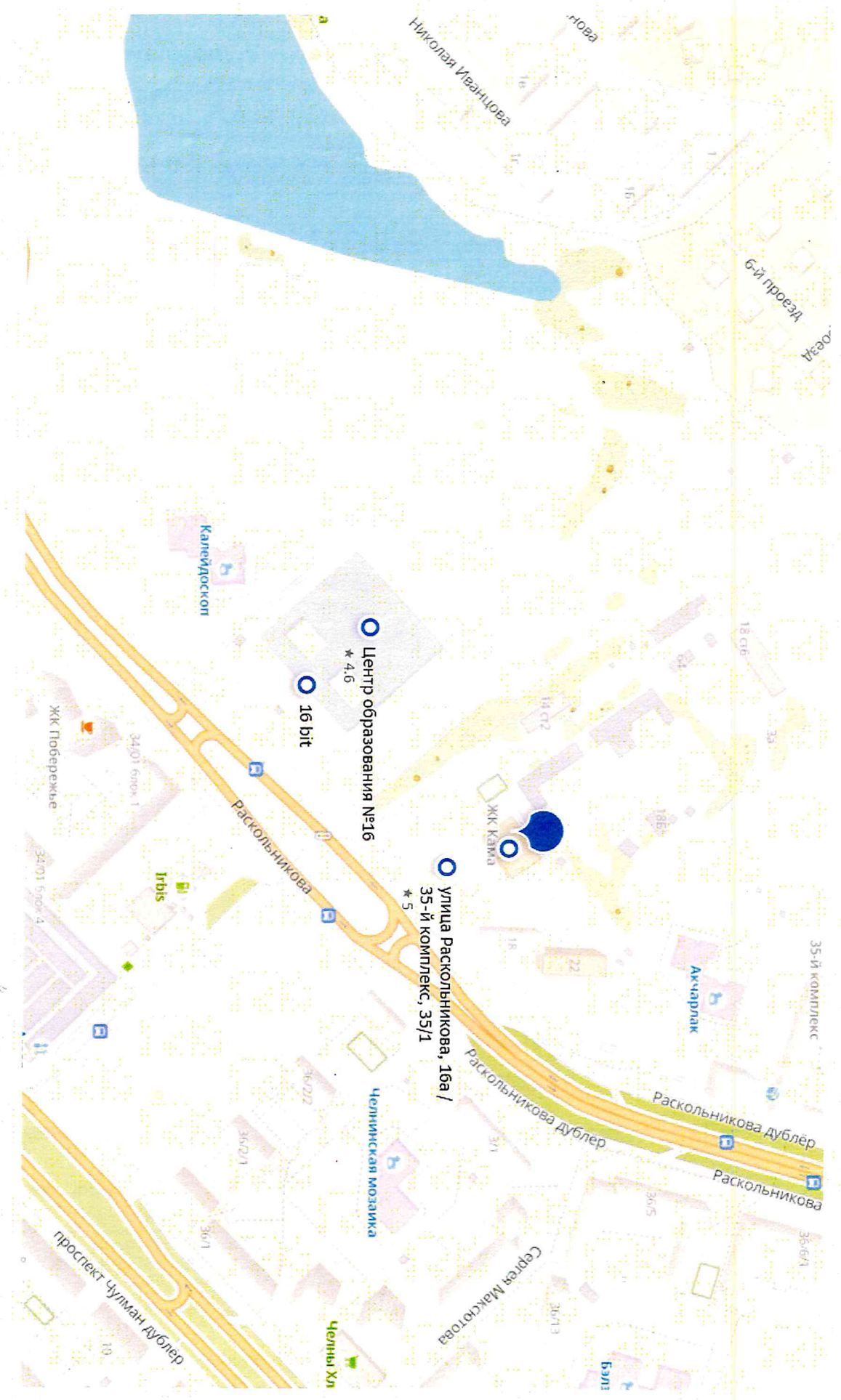


Концепция размещения рекламно-информационных конструкций
на фасаде здания по адресу: г. Набережные Челны, улица Раскольниково, 166



Концепция размещения рекламно-информационных конструкций
на фасаде здания по адресу: г. Набережные Челны, улица Раскольниковова, 166

Главный фасад



- 1 - Объемные световые буквы и знаки.
h = Максимальная высота букв - 760мм, - мм
Минимальная высота букв - 300 мм, - мм

- 2 - Консольная конструкция h = Максимальная высота 800 мм,
минимальная высота 600 мм
- 3 - Витринная конструкция

Собственник здания с концептуальным
решением согласен (на) _____

« ____ » _____ 2025

Точность замеров элементов фасада и соответствие размеров вывесок требованиям к размещению СНИП,
утвержденным Постановлением ИК МО г. Наб. Челны РТ от 12.07.2021 №4695, Положению о порядке и установке эксплуатации РК,
30.05.2013 №25/8, утвержденному Решением Городского Совета МО г. Набережные Челны РТ от 30.05.2013 №25/8, подтверждаю:
Исполнитель Буранова Кристина Владимировна

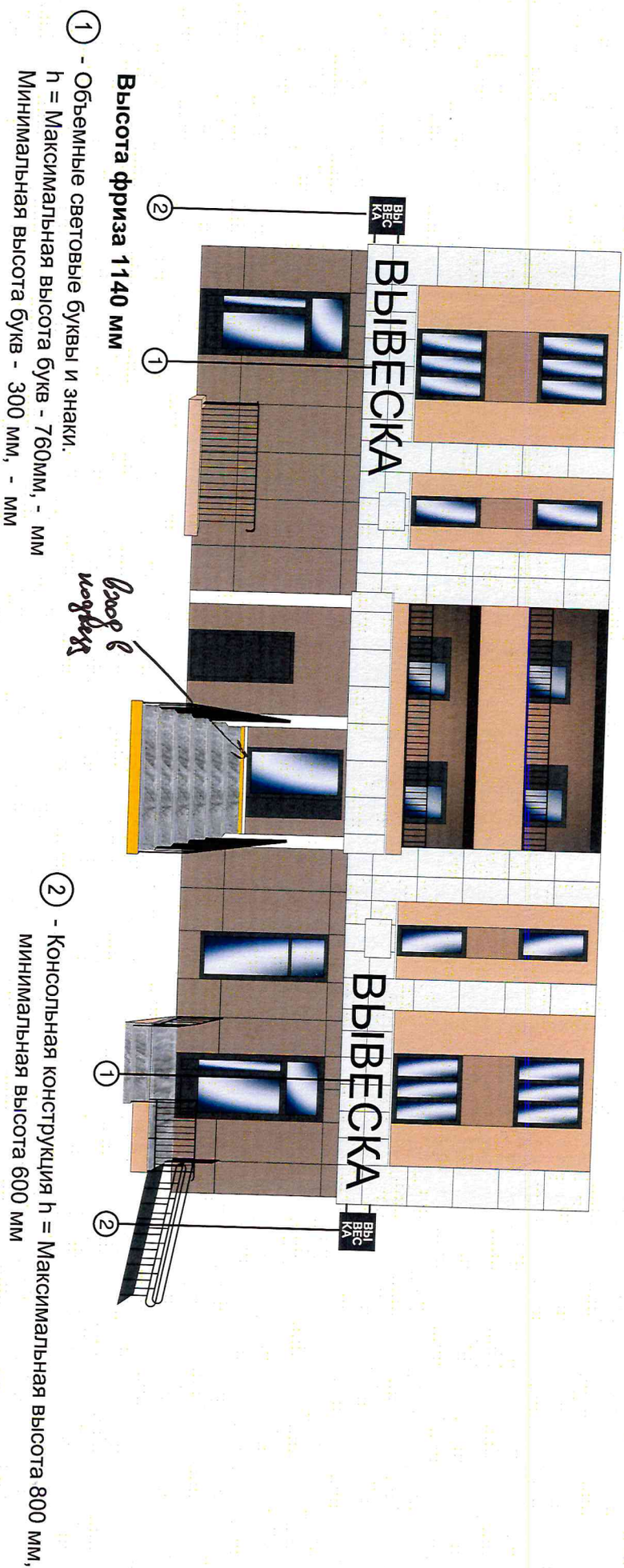
« ____ » _____ 2025 +7 963 125-68-28

03 12 25

СОСТАВЛОВАНО

Концепция размещения рекламно-информационных конструкций на фасаде здания по адресу: г. Набережные Челны, улица Раскольниковова, 166

Боковой фасад



Собственник здания с концептуальным решением согласен (на) _____

« » 2025

Точность замеров элементов фасада и соответствие размеров вывесок требованиям к размещению СНИ, утвержденным Постановлением ИК МО г. Наб. Челны РТ от 12.07.2021 №4695, Положению о порядке и установке эксплуатации РК, 30.05.2013 №25/8, утвержденному Решением Городского Совета МО г. Набережные Челны РТ от 30.05.2013 №25/8, подтверждаю:

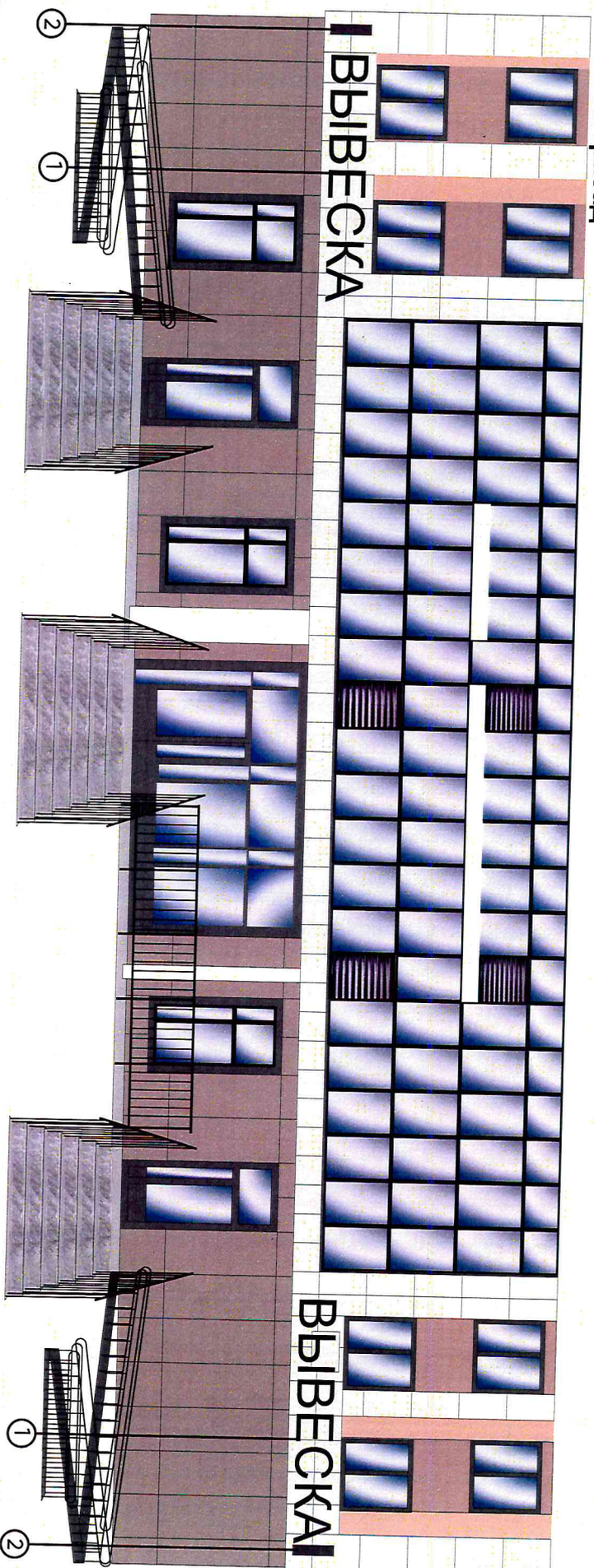
Исполнитель Буранова Кристина Владимировна

« » 2025 +7 963 125-68-28

СОГЛАСОВАНО
архитектуры, рекламы
03 12 2025 г.

Концепция размещения рекламно-информационных конструкций
на фасаде здания по адресу: г. Набережные Челны, улица Раскольниковова, 166

Боковой фасад



Высота фриза 1140 мм

- ① - Объемные световые буквы и знаки.
h = Максимальная высота букв - 760мм, - мм
Минимальная высота букв - 300 мм, - мм

- ② - Консольная конструкция h = Максимальная высота 800 мм,
минимальная высота 600 мм

Собственник здания с концептуальным
решением согласен (на) _____

« » 2025

СОГЛАСОВАНО
Директор ООО «Информационные технологии»

03.12.2025

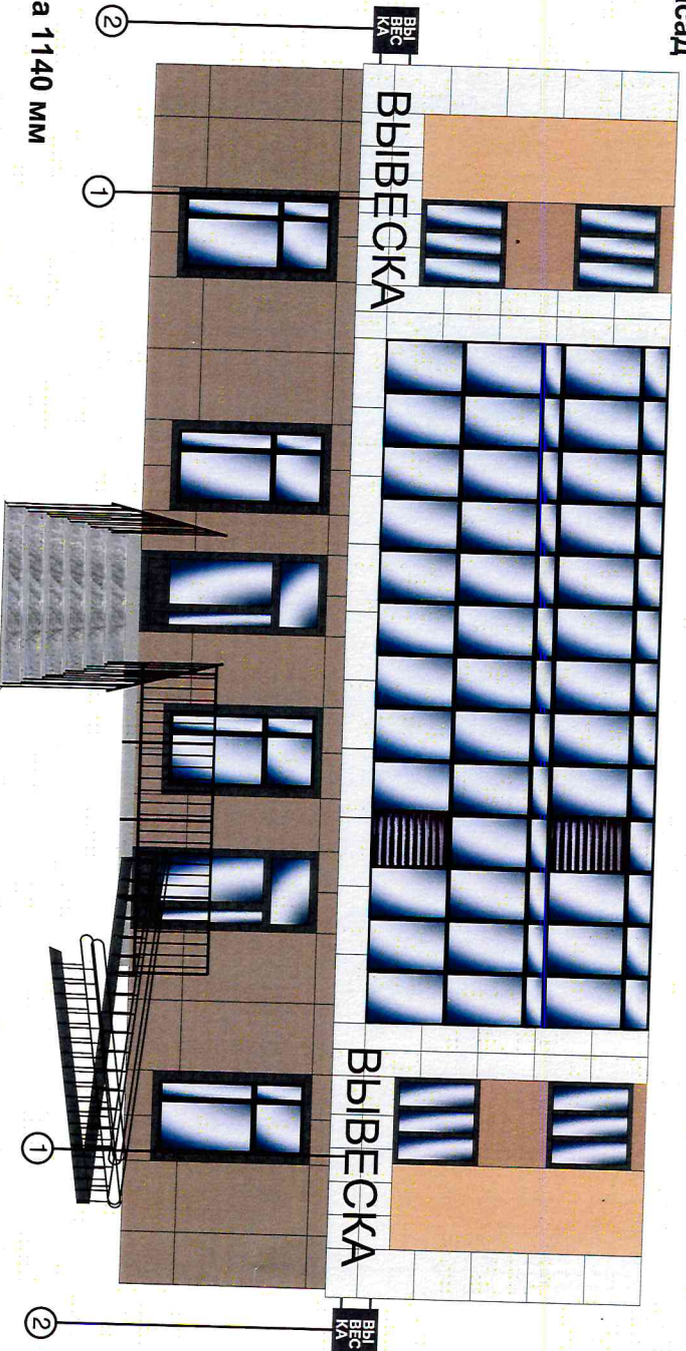
Исполнитель Буранова Кристина Владимировна

« » 2025 +7 963 125-68-28

Концепция размещения рекламно-информационных конструкций
на фасаде здания по адресу: г. Набережные Челны, улица Раскольниковова, 166

СОГЛАСОВАНО
директору, рекламы
03.12.2025 г.

Боковой фасад



Высота фриза 1140 мм

- ① - Объемные световые буквы и знаки.
h = Максимальная высота букв - 760мм, - мм
Минимальная высота букв - 300 мм, - мм

- ② - Консольная конструкция h = Максимальная высота 800 мм,
минимальная высота 600 мм

Собственник здания с концептуальным
решением согласен (на) _____

« ____ » _____ 2025

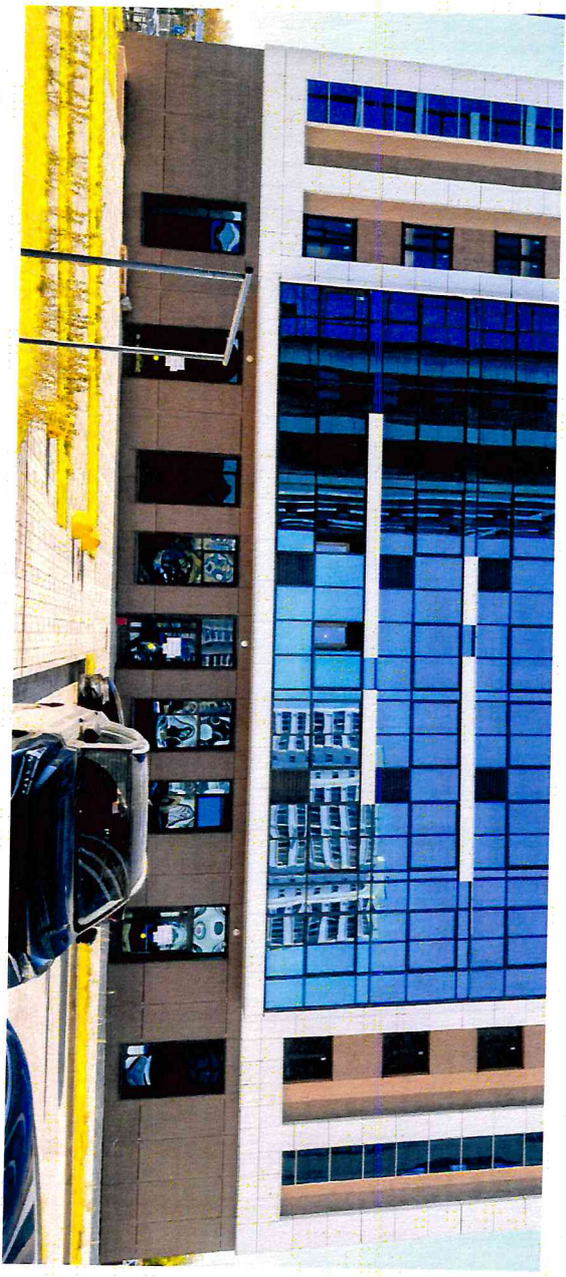
Точность замеров элементов фасада и соответствие размеров вывесок требованиям к размещению СНИ,
утвержденным Постановлением ИК МО г. Наб. Челны РТ от 12.07.2021 №4695, Положению о порядке и установке эксплуатации РК,
30.05.2013 №25/8, утвержденному Решением Городского Совета МО г. Набережные Челны РТ от 30.05.2013 №25/8, подтверждаю:

Исполнитель Буранова Кристина Владимировна

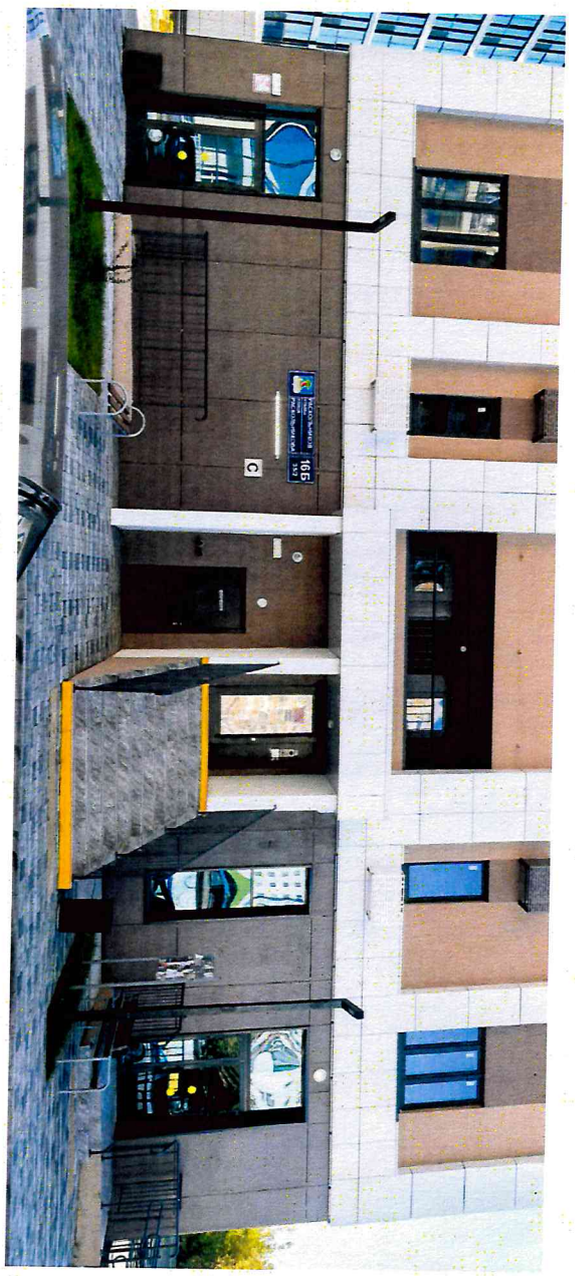
« ____ » _____ 2025 +7 963 125-68-28

**Концепция размещения рекламно-информационных конструкций
на фасаде здания по адресу: г. Набережные Челны, улица Раскольниковова, 166**

Главный фасад

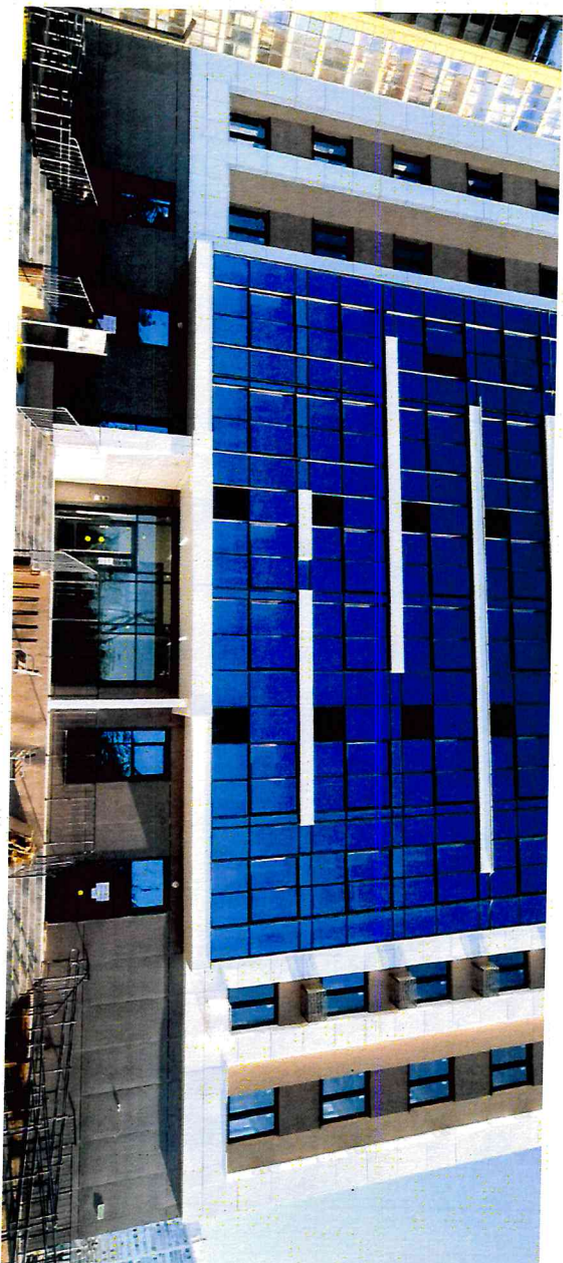


Боковой фасад



**Концепция размещения рекламно-информационных конструкций
на фасаде здания по адресу: г. Набережные Челны, улица Раскольниковова, 166**

Главный фасад



Боковой фасад

