

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

**УПРАВЛЕНИЕ ПО  
АРХИТЕКТУРНО-  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ  
ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА**

ул. Воровского, 2, Челябинск, 454091  
тел. (351) 263-30-08, факс 265-90-05,  
e-mail: guaig@arch74.ru

18.07.2024 № 9085/И

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Решение о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта  
капитального строительства**

№ 51

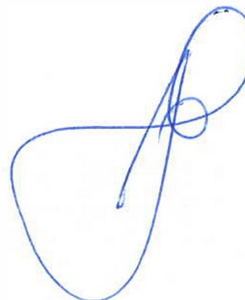
«18» июля 2024г.

Управлением по архитектурно-градостроительному проектированию города Челябинска по результатам рассмотрения Вашего заявления о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства от 18.07.2024 № 9085 и представленных в соответствии с административным регламентом утвержденным постановлением Администрации города Челябинска от 11.06.2024 № 241-п документов (шифр проекта 33-АНТ-2024), принято решение о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства:

Местонахождение объекта капитального строительства (при реконструкции)	--
Местонахождение земельного участка, в границах которого планируется строительство или реконструкция объекта капитального строительства	Челябинская область, город Челябинск, Тракторозаводский район, пр. Ленина,, 3, уч. 1
Кадастровый номер объекта капитального строительства (при его наличии)	--
Кадастровый номер земельного участка (при его наличии)	74:36:0211002:670
Функциональное назначение объекта капитального строительства	Нежилое здание (производственное здание)
Основные параметры объекта капитального строительства (площадь, этажность)	Площадь застройки – 1495,0 м <sup>2</sup> . Общая площадь – 1485,0 м <sup>2</sup> . Строительный объем (выше отметки 0.000) – 16 335,0 м <sup>3</sup> . Количество этажей – 1.

Соответствие архитектурного-градостроительного облика объекта капитального строительства требованиям к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства, указанным в градостроительном регламенте	Соответствует
--	---------------

Начальник Управления



О. С. Никитина