

Кому Обществу с ограниченной
ответственностью «Дельтастрой»
(наименование застройщика)
623100, Российская Федерация
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
Свердловская область
полное наименование организации - для
город Первоуральск
юридических лиц), его почтовый индекс
улица Вайнера, дом 45В
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Дата 12 апреля 2021 года

N RU 66336000 - 11 - 2021

I. Администрация городского округа Первоуральск

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, ~~реконструированного~~ объекта капитального строительства; ~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

Жилой комплекс из трех 16-ти этажных домов со встроенного-пристроенными
нежилыми помещениями и подземной автопарковкой по ул. Ленина в
г. Первоуральске. 4 этап строительства – подземная автопарковка; трансформаторная
подстанция с подводящими сетями

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии
с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Первоуральск,
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром
город Первоуральск, улица Ленина, дом 25А

с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

Постановление Руководителя Администрации муниципального образования
от 27.09.2016 № 2085

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 66:58:0114001:199

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство, N RU66336000 - 41 - 2018, дата выдачи 23 ноября 2018 года, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация городского округа Первоуральск,

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	14539,31	14539,31
в том числе подземной части	куб. м	-	-

Общая площадь	кв. м	3224,1	3224,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	2	2
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест:			
Количество помещений:			
Вместимость			
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов:			
Материалы стен:			
Материалы перекрытий:			
Материалы кровли:			
Иные показатели	кв.м		
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:		-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			

Иные показатели: Назначение объекта: трансформаторная подстанция комплектная 2КТПН-П-К/К-630/6/0,4-У1	мощность	2х630кВа	2х630кВа
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	класс	-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/кв.м	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Рст	-	-
Заполнение световых проемов	Рок	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без двух технических планов от 07.04.2021 г., подготовленных кадастровым инженером – Любичем Максимом Олеговичем, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 34135, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 66-15-847, наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер – Ассоциация СРО «Межрегиональный союз кадастровых инженеров».

Глава городского округа Первоуральск

« 12 » апреля 2021 год



И.В. Кабец