

Кому Обществу с ограниченной ответственностью  
(наименование застройщика)  
«Дельтастрой»  
(фамилия, имя, отчество - для граждан,  
623100, Свердловская обл.,  
полное наименование организации - для  
г. Первоуральск,  
юридических лиц), его почтовый индекс  
ул. Вайнера, 45В  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Дата 30 декабря 2016г.

N RU 66336000 - 30 -2016

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,~~

Паркинг с комплексом обслуживания населения по ул. Вайнера в г. Первоуральске  
(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

Свердловской области. II этап строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)  
расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Вайнера, дом 45В,  
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром)  
строение 1

с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)  
на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 66:58:0106001:285  
строительный адрес: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Вайнера, в 150 метрах  
на юго-запад от дома № 77

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство N RU 66336000 – 13 - 2014, дата выдачи 28.04.2014 г., 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	7317,0	6581,0
в том числе надземной части	куб. м	7317,0	6581,0
Общая площадь	кв. м	2654,4	2656,1
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		

Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
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 (свободной планировки)	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			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитный железобетонный столбчатый с бетонным монолитным ростверком	Монолитный железобетонный столбчатый с бетонным монолитным ростверком
Материалы стен		Газозолобетонные блоки	Газозолобетонные блоки

Материалы перекрытий		Сборные железобетонные плиты	Сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		Плоская мягкая кровля	Плоская мягкая кровля
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:			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м <sup>2</sup>	0,36	0,36
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатная плита	Минераловатная плита
Заполнение световых проемов		Алюминиевые и металлопластиковые светопрозрачные конструкции	Алюминиевые и металлопластиковые светопрозрачные конструкции

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: от 27.12.2016г., подготовленного кадастровым инженером Шариной Галиной Геннадьевной, (квалификационный аттестат № 66-11-311), работник ООО «УралКомЗем» Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Физкультурников, 1

И.о. Главы Администрации  
городского округа Первоуральск

В.А. Хорев

" 30 " декабря 2016 г.

