

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 24 сентября 2018г.

N RU 66336000 - 02 -2018

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

Жилой комплекс по ул. Емлина. Жилой дом № 1 Свердловская область, г. Первоуральск
(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Емлина, дом 27,
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром)
Постановление Администрации городского округа Первоуральск от 16.11.2017 № 2280
с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 66:58:0113001:4243

строительный адрес: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Емлина

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство N RU 66336000 – 12 - 2016, дата выдачи 09.06.2016 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	20762,39	20762,39
в том числе надземной части	куб. м	19397,99	19397,99
Общая площадь	кв. м	6461,0	7115,8
Площадь нежилых помещений	кв. м		

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
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:			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4488,21	4502,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1374,05	1335,9
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	100/4488,21	100/4502,9
1-комнатные	шт./кв. м	31/839,79	31/843,1

2-комнатные	шт./кв. м	51/2449,88	51/2457,6
3-комнатные	шт./кв. м	18/1198,54	18/1202,2
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	5063,91	5068,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетонный ленточный	железобетонный ленточный
Материалы стен		трехслойные панели с утеплителем	трехслойные панели с утеплителем
Материалы перекрытий		железобетонные плоские плиты	железобетонные плоские плиты
Материалы кровли		безрулонная, железобетонные кровельные плиты	безрулонная, железобетонные кровельные плиты
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			

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:			
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 ²	73,6	73,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Трехслойные панели с утеплителем (пенопласт полистирольный)	Трехслойные панели с утеплителем (пенопласт полистирольный)
Заполнение световых проемов		Полихлорвинилхлоридный трехкамерный стеклопакет	Полихлорвинилхлоридный трехкамерный стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: от 27.12.2017г., подготовленного кадастровым инженером Галимбековым Данилом Рашитовичем, (страховой номер индивидуального лицевого счета 02731485845, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 9734), работник ООО «КБ Восток» 623101, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Советская, д. 4, кв. 30

Глава городского округа Первоуральск

В.А. Хорев

" 24 " *сентября* 2016 г.

