

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Метод»

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

620027, г. Екатеринбург,

полное наименование организации - для

ул. Свердлова, 11/а

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 29 сентября 2017г.

N RU 66336000 -19-2017

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;

Застройка многоквартирными многоэтажными жилыми домами со встроенными помещениями  
(наименование объекта (этапа) капитального строительства  
общественного назначения по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, пос. Динас, по ул.  
в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)  
Путейцев. Первая очередь строительства: этап II – 5 'этажный жилой дом № 3

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Чусовая, дом 1, корпус 1  
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром  
Постановление Администрации городского округа Первоуральск от 29.09.2017г. № 1987  
с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса) на земельном участке  
(земельных участках) с кадастровым номером: 66:58:0112001:226

строительный адрес: Российская Федерация, Свердловская область, г. Первоуральск,  
ул. Тракторная-ул. Народной Стройки

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N RU 66336000 -40-2015, дата выдачи 09.11.2015 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	17955,36	17955,36
в том числе надземной части	куб. м	17820,45	17820,45
Общая площадь	кв. м	6178,86	6237,6
Площадь нежилых помещений	кв. м		806,7

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
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			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4480,87	4486,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1913,57	1957,60
Количество этажей	шт.	5+техническое подполье	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	120/4480,87	120/4486,5
1-комнатные	шт./кв. м	107/3801,14	107/3826,5
2-комнатные	шт./кв. м	13/679,73	13/660,0

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	4683,43	4652,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен		Твинблок	Твинблок
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли		Мягкая	Мягкая
Иные показатели:			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
<b>Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:</b>			
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 (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м <sup>2</sup>	88,15	88,56
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель толщиной 110 мм	Минераловатный утеплитель толщиной 110 мм
Заполнение световых проемов		Блоки ПВХ с двухкамерными стеклопакетами	Блоки ПВХ с двухкамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана выполненного 29.09.2017 г. кадастровым инженером Березиной Лидией Михайловной. (страховой номер индивидуального лицевого счета 09721653688, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 26503), работник ООО «МежрегионПИК», 620142, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 51

И.о. Главы Администрации  
городского округа Первоуральск



В.А. Хорев

"29" сентября 2017 г.