

Кому Общество с ограниченной ответственностью  
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество -  
«РегионПроект», 454048, г. Челябинск,  
для граждан, полное наименование организации - для юридических лиц)  
ул. Федорова, д. 1-А, тел. 8 (351) 200-200-8  
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата « 03 » декабря 2015 г.  
(дата подписания документа)

№ гп 74 – 3040002005001 – 97 - 2015

I. Администрация Копейского городского округа Челябинской области  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

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,~~

**Многоквартирный жилой дом (1 очередь строительства)**

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

расположенного по адресу:

**Челябинская обл., г. Копейск, пр. Славы, 14**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 74:07:0103010:1533  
 строительный адрес: отсутствует

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
 № 14-1 / 2014 КАиГ, дата выдачи 02.06.2014, орган, выдавший разрешение строительство:  
Администрация Копейского городского округа Челябинской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактическая
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	-	37109,0
в том числе подземной части	куб. м	-	34419,0
Общая площадь	кв. м	-	9602,4
Общая площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-присоединенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	1
<b>2. Объекты производственного назначения</b>			
<b>2.1 Нежилые объекты</b>			
<b>2.2 (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:			

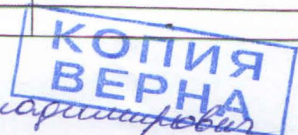
*Копие серия 18.04.2016*  
 директор *Копейск Челябинская область*





Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
2.3 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	7105,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	11 / 1
в том числе подземных			
Количество секций	секций	-	4
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв. м	-	190 / 7105,5
1-комнатные	шт./кв. м	-	160 / 5017,8
2-комнатные	шт./кв. м	-	21 / 1357,8
3-комнатные	шт./кв. м	-	9 / 729,9
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	-	7539,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт.	-	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	железобетонный		
Материалы стен	железобетонные панели		
Материалы перекрытий	железобетонные плиты		
Материалы кровли	безрулонная железобетонная с внутренним водостоком		
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
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 объект			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов,	-	-	-

Коние  
директор



М.О. Ч. 18.04.2018  
Иванов



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)
Удельный расход тепловой энергии на кв. м. площади	кДж/(м <sup>2</sup> .*С. сут)	-	
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	
Заполнение световых проемов	-	-	трехслойные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: дата подготовки 30.10.2015, кадастровый инженер Ямпольская Надежда Анатольевна, № квалификационного аттестата 74-13-575 от 27.06.2013, контактный тел. (+7)9630858085, почтовый адрес: 456623, Челябинская обл., г. Копейск, ул. пр. Коммунистический, д. 13, кв. 168, yampolskaya.12@mail.ru, ОГУП «Областной центр технической инвентаризации» по Челябинской области Копейский филиал г. Челябинск, ул. Сони Кривой, 75-а

Заместитель Главы администрации по имуществу, городскому хозяйству и градостроительству  
 (должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



А.А. Левит  
 (расшифровка подписи)

« 03 » декабря 2015 г.



М.П.

*Копия выдана 19.04.2016*  
*директор ООО «РегионПроект»*  
*Терещинский*

