

Кому Публичное акционерное общество «Строительно-монтажный трест № 14»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

617470, г. Пермь,

юридических лиц), его почтовый индекс

ул.Куйбышева, 82

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 20 сентября 2016 г.

№ 59-RU59302000-13-2016

I. Комитет по градостроительству и ресурсам администрации города Кунгура

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Пермского края

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, 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; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта ,

Магазин непродовольственных товаров

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Пермский край, г. Кунгур, ул. Российская,37

(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 : 59:08:2501045:595

строительный адрес : Пермский край, г. Кунгур, ул. Российская,37

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 59-RU59302000-18-2016 , дата выдачи 16.08.2016 г. , орган, выдавший разрешение на строительство Комитет по градостроительству и ресурсам администрации города Кунгур Пермского края

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	2870,00	2631,00
в том числе надземной части	куб. м	2649,00	2409,00
Общая площадь	кв. м	531,42	527,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	531,42	527,60
Площадь встроенно-пристроенных помещений	шт.		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты</b> (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей		2	2
в том числе подземных		1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		плиты ж/бетон	плиты ж/бетон
Материалы кровли		полимерная ПВХ мембрана	полимерная ПВХ мембрана
Иные показатели			
Торговая площадь	кв. м	398,9	398,7
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
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	шт./кв. м		
в том числе:			
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			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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		

Комитет по градостроительству и  
 ресурсам администрации города  
 Кунгура Пермского края  
 Протокол и пронумеровано \_\_\_\_\_ 2016 г.  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
 О.В. Живолуп

#### 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 куб. м.	кВт* ч/м <sup>2</sup>	0,444	0,444
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенополистирол	пенополистирол
Заполнение световых проемов		Стеклопакет	Стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 24 августа 2016 г. Ведерников Артем Сергеевич, квалификационный аттестат № 59-13-699, выдан 16 января 2013г. Министерством по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края, дата регистрации 30.01.2013г.

**Заместитель председателя  
КГР, главный архитектор**

(должность уполномоченного  
сотрудника органа,  
осуществляющего выдачу  
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

20 " сентября 2016 г.

  
(подпись)

**О.В. Живолуп**  
(расшифровка подписи)

