

Кому Акционерному обществу
 (наименование застройщика
«Корпорация развития
 (фамилия, имя, отчество – для граждан,
Пермского края»
 полное наименование организации – для
614990, г. Пермь
 юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Петропавловская, 53
 и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
 на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 21.06.2016г.

№ RU59301000-115-2014

I. Управление архитектуры и градостроительства
 (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или
администрации города Березники
 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,

«Многоквартирные жилые дома в г.Березники, в Правобережной части города Березники.

(наименование объекта (этапа)

Жилой дом № 1 квартала № 16», в соответствии с проектом шифра У-77812,

капитального строительства

разработанного ОАО «Уралгипромет»

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Пермский край, г. Березники, ул. Прикамская, 11

(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: 59:03:1000001:3190

строительный адрес: квартал 16 правобережной части города Березники Пермского края

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 59301000-14-115, дата выдачи 11.12.2014., орган, выдавший разрешение на строительство Управление архитектуры и градостроительства

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем	куб. м	40369,44	38612,0
в том числе надземной части	куб. м	35819,94	34870,0
Общая площадь	кв. м	11565,66	11463,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	554,22	554,3
Площадь встроенных помещений	кв. м	554,22	554,3
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного 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.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	8416,08	8420,04
Общая площадь нежилых	кв.м.		

помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме				
Количество этажей	шт.	10	10	
в том числе подземных	шт.	1	1	
Количество секций	шт.	2	2	
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	187/8416,08	187/8420,04	
в том числе:				
1-комнатные	шт./кв.м.	68/2300,55	68/2303,5	
2-комнатные	шт./кв.м.	85/3974,03	85/3974,1	
3-комнатные	шт./кв.м.	34/2141,5	34/2142,8	
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-	
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-	
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)		8526,48	8530,8	
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		<i>Объект присоединен к сетям электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, связи</i>		
Лифты	шт.	2	2	
Эскалаторы	шт.			
Инвалидные подъемники	шт.			
Материалы фундаментов		<i>монолитная железобетонная фундаментная плита</i>	<i>монолитная железобетонная фундаментная плита</i>	
Материалы стен		<i>монолитные железобетонные с утеплением плитами «XPS Технониколь 30250», выше отм. 0.00</i> <i>ячеистые блоки с наружным утеплением плитами «ПСБ-С-25Ф»</i>	<i>монолитные железобетонные с утеплением плитами «XPS Технониколь 30250»</i> <i>выше отм. 0.00</i> <i>ячеистые блоки с наружным утеплением плитами «ПСБ-С-25Ф»</i>	
Материалы перекрытий		<i>монолитные железобетонные</i>	<i>монолитные железобетонные</i>	
Материалы кровли		<i>Двухслойный наплавленный ковер ЭПП, ЭКП</i>	<i>Двухслойный наплавленный ковер ЭПП, ЭКП</i>	
Иные показатели ¹²				

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта			
Мощность	тонн		
Производительность:			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения: - воздушная кабельная линия 0,4 кВ (от ТП 19-3 до складов № 1, 2)	м.		
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:	кв.м.		

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 ¹²			

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов¹³

Класс энергоэффективности здания		<i>A+ (очень высокий)</i>	<i>A</i>
Расчетный удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м	<i>м³/С сут.</i>	<i>0,158</i>	<i>0,167</i>

площади			
Нормируемый удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	<i>м³/С сут.</i>	<i>0,319</i>	<i>0,319</i>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		<i>Выше отм. 0.00 ячеистые блоки с наружным утеплением плитами «ПСБ-С-25Ф»</i>	<i>Выше отм. 0.00 ячеистые блоки с наружным утеплением плитами «ПСБ-С-25Ф»</i>
Заполнение световых проемов		<i>Двухкамерные стеклопакеты</i>	<i>Двухкамерные стеклопакеты</i>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 03.12.2015г., подготовленного кадастровым инженером Аппоротовой Екатериной Андреевной, квалификационный аттестат № 59-14-850 от 29.01.2014 г. выданный Министерством по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края, дата внесения сведений в государственный реестр 10.02.2014г.

Заведующий отделом
оформления разрешительных
документов управления
архитектуры и
градостроительства

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

Яку

(подпись)

Г.Б. Якимова

(расшифровка подписи)

“ 21 ” июня 20 16 г.

М.П.

