

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 11.07.2016г.

№ RU59301000-114-2014

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,

«Жилой дом № 2 квартала № 16. Многоквартирные жилые дома в г.Березники,
 (наименование объекта (этапа)
в Правобережной части города Березники. Корректировка»,
 капитального строительства
в соответствии с проектом шифра У-77813, разработанного ОАО «Уралгипромет»
 в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:
Пермский край, г. Березники, ул. Прикамская, 9
 (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: 59:03:1000001:3191

строительный адрес: квартал 16 правобережной части города Березники Пермского края

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 59301000-14-114, дата выдачи 24.11.2014, 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	20063,22	19280,0
в том числе надземной части	куб. м	17909,97	17539,0
Общая площадь	кв. м	5772,61	5721,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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.	4423,81	4438,6

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	98/4424,6	98/4438,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м.	35/1186,37	35/1192,0
2-комнатные	шт./кв.м.	45/2103,05	45/2109,9
3-комнатные	шт./кв.м.	18/1135,18	18/1136,7
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)		4471,1	4493,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		<i>Объект присоединен к сетям электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, связи</i>	
Лифты	шт.	1	1
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 ячеистые блоки с наружным утеплением плитами «ПСБ-С-25Ф»</i>	<i>монолитные железобетонные с утеплением плитами «XPS Технониколь 30250», выше отм. 0.00 ячеистые блоки с наружным утеплением плитами «ПСБ-С-25Ф»</i>
Материалы перекрытий		<i>монолитные железобетонные</i>	<i>монолитные железобетонные</i>
Материалы кровли		<i>Двухслойный наплавливаемый ковер ЭПП, ЭКП</i>	<i>Двухслойный наплавливаемый 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:	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 ресурсов ¹³			
Класс энергоэффективности здания		<i>A+ (очень высокий)</i>	<i>A</i>

Расчетный удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	<i>м³/С сут.</i>	<i>0,126</i>	<i>0,133</i>
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>

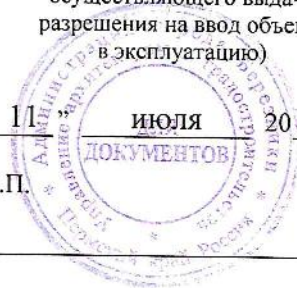
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 03.12.2015г., подготовленного кадастровым инженером Печенкиной Еленой Юрьевной, квалификационный аттестат № 59-13-822 от 13.11.2013г. выданный Министерством по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 22.11.2013 г.

Заведующий отделом
оформления разрешительных
документов управления
архитектуры и
градостроительства

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

“ 11 июля 2016 г.

М.П.



(подпись)

Г.Б. Якимова
(расшифровка подписи)