

Приложение № 2  
к приказу Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому Публичное акционерное  
(наименование застройщика)  
общество «Строительно-  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
монтажный трест № 14»  
полное наименование организации – для  
614016, г. Пермь,  
юридических лиц, его почтовый индекс  
ул. Куйбышева, 82  
и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 15.02.2017 г.

№ 59-305-09-2017

Управление архитектуры и градостроительства  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

администрации Пермского муниципального района  
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 ,~~  
«Комплекс жилых домов по ул. Парковая в п. Горный Двуреченского с. п., Пермского района

(наименование объекта (этапа)

Пермского края. Жилой дом поз. 4, 5, 6 (2 этап строительства)»

капитального строительства

Многоквартирный жилой дом позиция 6

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

РФ, Пермский край, Пермский район, Двуреченское с.п, п. Горный, ул. Парковая, 6

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Постановление администрации Двуреченского с.п. о присвоении адреса от 07.06.2012 №141

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
номером: 59:32:0380001:42

строительный адрес: Российская Федерация, Пермский край, Пермский район,  
Двуреченское сельское поселение, п. Горный, ул. Парковая, 6

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ RU 59526000-43/2013 , дата выдачи 19 июля 2013г. , орган, выдавший разрешение на

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	22 178,49	21 861,00
в том числе надземной части	куб. м	20 288,34	19 972,00
Общая площадь	кв. м	5 393,08	5 528,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного 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		-	-

2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3 622,28	3 629,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземный (тех. подполье)		1	1
верхний (тех. чердак)		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	88 / 3 622,28	88 / 3 629,80
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	68 / 2 481,28	68 / 2 487,70
2-комнатные	шт./кв. м	20/1 141,00	20/1 142,10
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	3 735,28	3 740,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
водоснабжение	п.м.	6,9	6,39
канализация	п.м.	22,82	22,62
теплоснабжение	п.м.	42,90	42,30
кабельная линия 0,4 кВ	п.м.	204,0	220,0
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Свайные ж/бетонные	Свайные ж/бетонные
Материалы стен		Трехслойные: облицовочный слой - кирпич керамический, утеплитель – плиты пенополистирольные внутренний несущий слой - кирпич	Трехслойные: облицовочный слой - кирпич керамический, утеплитель – плиты пенополистирольные внутренний несущий слой - кирпич

		керамический	керамический
Материалы перекрытий		Плиты ж/бетонные	Плиты ж/бетонные
Материалы кровли		Мягкая рулонная	Мягкая рулонная
Иные показатели		-	-

### 3. Объекты производственного назначения

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			

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Расчетный удельный расход тепловой энергии	кДж/(м <sup>3</sup> х°С х сут)	-	17,52
Нормируемый удельный расход тепловой энергии	кДж/(м <sup>3</sup> х°С х сут)	27,50	27,50
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Плиты полистирольные	Плиты полистирольные
Заполнение световых проемов		Металлопластиковые с двухкамерными стеклопакетами	Металлопластиковые с двухкамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 14.02.2017г. кадастровым инженером Поповой В.М, квалификационный аттестат № 59-13-817, выданный Министерством по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края 05.10.2013г., Протокол заседания комиссии от 29.10.2013 г. №59-2013-300-Э

Зам. начальника управления  
архитектуры и  
градостроительства  
администрации Пермского  
муниципального района

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



(подпись)

Н.А. Хлебников  
(расшифровка подписи)

“ 15 февраля 20 17 г.

М.П.

Процито и пронумеровано  
(метре) листа  
Главный специалист управления  
архитектуры и градостроительства  
администрации Пермского муниципального  
района Емельянова С.В.

