

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

Кому Открытое 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 29.12.2016г.

№ 59-305-49-2016

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 ,~~

(наименование объекта (этапа)

«Комплекс жилых домов по ул. Парковая в п. Горный Двуреченского с. п., Пермского района
капитального строительства

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

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Пермский край, Пермский район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Двуреченское сельское поселение, п. Горный, ул. Парковая, 5

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, 5

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	5 516,10
Площадь нежилых помещений	кв. м	1 787,90	1 787,90
Площадь встроенно-пристроенных 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		-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3 622,28	3 617,80
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1 787,90	1 787,90
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземный (тех. подполье)		1	1
чердак		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	88 / 3 622,28	88 / 3 617,80
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	68 / 2 481,28	68 / 2 476,90
2-комнатные	шт./кв. м	20/1 141,00	20/1 140,90
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	3 735,32	3 728,20
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электрические, телефонизация	Водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электрические, телефонизация
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 керамический	Трехслойные: облицовочный слой - кирпич керамический, утеплитель – плиты пенополистирольные внутренний несущий слой - кирпич 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 ³ х°С х сут)	-	18,28
Нормируемый удельный расход тепловой энергии	кДж/(м ³ х°С х сут)	27,5	27,5
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 12.10.2016г. кадастровым инженером Савич О.В., квалификационный аттестат № 59-14-930, выданный Министерством по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края 15.12.2014г., Протокол заседания комиссии от 09.12.2014 г. №59-2014-378-Э

И.о. зам. начальника
управления архитектуры и
градостроительства
администрации Пермского
муниципального района

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



(подпись)

К.С. Марченков

(расшифровка подписи)

“ 29 декабря 2016 г.

М.П.



Прошито и пронумеровано
3 (три) листа
Главный специалист МКУ управления
градостроительства
Пермского муниципального района
Хлебников Н.А.

