

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

Кому ОАО «Строительно-монтажный  
(наименование застройщика, полное наименование организации - для юр. лиц)  
трест № 14»

614016, Пермский край, г. Пермь,  
(его почтовый индекс и адрес)

ул. Куйбышева, д. 82

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 28.04.2016г.

№ 59-305-13-2016

**Архитектурно-строительная инспекция**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

аппарата 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; строительства, входящего в состав линейного объекта; завершённого~~  
~~работами по сохранению~~ объекта культурного наследия  
«Комплекс жилых (многоквартирных) домов по ул. Парковая в п. Горный, Двуреченского с/п.,  
(наименование объекта (этапа)

Пермского района, Пермского края. Жилой (многоквартирный) дом поз. 7, 8»

(3 этап строительства) поз. 8

капитального строительства

шифр проекта 5720-12

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п., п. Горный, ул. Парковая, д. 8

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(на основании – постановления администрации Двуреченского с/п от 07.06.2012г. № 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

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ 59-305-18-2016, дата выдачи 30.03.2016, 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.	14324,07	14432,00
в том числе надземной части	куб. м.	12501,94	12348,00
Общая площадь	кв. м.	3850,00	3939,20
Площадь нежилых помещений	кв. м.	1006,80	1006,80
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	шт.	-	-
Количество помещений	шт.	-	-
Вместимость	Чел./смену	-	-
Количество этажей	-	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	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.	2800,12	2812,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1006,80	1006,80
		1006,80	1006,80

Количество этажей	шт.	6	6
Надземных эксплуатируемых	шт.	5	5
в т.ч. подземных (тех. подполье)	шт.	1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м.	60/ 2800,12	60/ 2812,40
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м.	20/710,00	20/716,90
2-комнатные	шт./кв. м.	24/ 1194,28	24/ 1187,20
3-комнатные	шт./кв. м.	16/ 895,84	16/908,30
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.	2918,92	2932,40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, телефонизация	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, телефонизация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		свайные ж/б	свайные ж/б
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/б	плиты ж/б
Материалы кровли		мягкая рулонная	мягкая рулонная
Иные показатели <sup>12</sup>		-	-

### 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		-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
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 <sup>12</sup>	-	-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания	-	В (Высокий)	В (Высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	0,18348	0,18548
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	полистирольные плиты	полистирольные плиты
Заполнение световых проемов	-	металлопластиковые с двухкамерными стеклопакетами	металлопластиковые с двухкамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания, подготовленного 01.04.2016г. кадастровым инженером Капленко Лидией Владимировной, квалификационный аттестат № 59-15-986, выданный министерством по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края 01.07.2015г. Протокол заседания комиссии от 25.06.2015г. № 59-2015-417-Э.

Начальник  
архитектурно-строительной  
инспекции аппарата  
администрации Пермского  
муниципального района  
(должность уполномоченного  
сотрудника органа,  
осуществляющего выдачу  
разрешения на ввод объекта  
в эксплуатацию)

  
(подпись)

М.И. Рожина  
(расшифровка подписи)



28 " апреля 2016 г.

Процито и пронумеровано  
3 (три) листа  
Главный специалист архитектурно-  
строительной инспекции администрации  
Пермского муниципального района  
Емельянова С.В.

