

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 07.08.2015г.

№ 59-323-23-2015

### I. Архитектурно-строительная инспекция

(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)

Жилые дома по ул. Весенняя в с. Фролы Фроловского с/п

капитального строительства

Пермского района Пермского края

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

Фроловское сельское поселение, с. Фролы, ул. Весенняя, д. 9

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 59:32:2050001:2095

строительный адрес : Российская Федерация, Пермский край, Пермский район,  
Фроловское сельское поселение, с. Фролы, ул. Весенняя, 9

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 59526000-62/2014 , дата выдачи 18 сентября 2014г. , 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	24043,5	24249,0
в том числе надземной части	куб. м	22165,39	22338,0
Общая площадь	кв. м	6007,98	5908,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
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		-	-

## 2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4133,03	4148,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	- 989,3	- 993,2
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	89/4133,03	89/4148,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	44/1574,52	44/1579,4
2-комнатные	шт./кв. м	45/2558,51	45/2569,4
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	4272,55	4283,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электрические водоснабжения водоотведения тепловые телефонизация	Электрические водоснабжения водоотведения тепловые 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		-	-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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			
<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>	0,141085	0,141085
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 17.07.2015г., Меркушева Олеся Владимировна, квалификационный аттестат № 59-13-805, выданный Министерством по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края 10.10.2013г. Номер в реестре кадастровых инженеров 27563, внесен в реестр 22.10.2013г.

Начальник  
архитектурно-строительной  
инспекции администрации  
Пермского муниципального  
района

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



(подпись)

М.И.Рожина

(расшифровка подписи)



07 " августа 20 15 г.