

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 27.03.2017 г.

№ 59-323-14-2017

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 в с. Фролы Фроловского с/п Пермского района Пермского края. 1 этап»

(наименование объекта (этапа))

Многоквартирный жилой дом, шифр проекта 3-14
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

РФ, Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с. Фролы, ул. Весенняя, д. 10

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(основание - постановление администрации Фроловского с/п от 29.08.2014г. № 295)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 59:32:3430001:1199

строительный адрес: Российская Федерация, Пермский край, Пермский район,
Фроловское с/п, с. Фролы, ул. Весенняя, д. 10

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU 59526323-16/2015 , дата выдачи 11 марта 2015г. , 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	24045,0	24050,0
в том числе надземной части	куб. м	22167,0	22156,0
Общая площадь	кв. м	6041,60	6020,10
Площадь нежилых помещений	кв. м	984,6	984,6
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	4131,60	4135,80
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	984,60	984,60
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе:			
надземных эксплуатируемых		9	9
подземный (тех. подполье)		1	1
верхний (тех. чердак)		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	89/4131,60	89/4135,80
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	44/1573,40	44/1577,50
2-комнатные	шт./кв. м	45/2558,20	45/2558,30
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	4271,20	4271,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		Водоснабжение, Водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, телефонизация	Водоснабжение, Водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, 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 Ссут)	-	19,77
Нормируемый удельный расход тепловой энергии	кДж/(м ³ С x сут)	27,50	27,50
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Плиты пенополистирольные	Плиты пенополистирольные
Заполнение световых проемов		Металлопластиковые с двухкамерными стеклопакетами	Металлопластиковые с двухкамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания, подготовленного 02.03.2017г. кадастровым инженером Серовой Н.В, квалификационный аттестат № 59-12-648 выданный Министерством по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края 20.08.2012г., Протокол заседания комиссии от 14.08.2012 г. №59-2012-208-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)

« 27 » марта 20 17 г.
М.П.



Прошито и пронумеровано
3 (три) листа
Главный специалист управления
архитектуры и градостроительства
администрации Пермского муниципального
района Емельянова С.В. *С.В.*