

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

ФОРМА РАЗРЕШЕНИЯ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Кому **ООО «Универсалстрой»**

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
199178 г. Санкт-Петербург, ул. Линия 15-я
юридических лиц), его почтовый индекс
Васильевского Острова, д.12, литер А,
пом.4Н, ком. 21.

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **21.12.2018** ²

№ **RU 43-522101-435 -2018** ³

I. **Администрация муниципального образования Омутнинское городское поселение**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Омутнинского района Кировской области

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых
затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта ⁴,

«Многоквартирное жилое здание»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

5

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Кировская обл., Омутнинский р-н, город Омутнинск

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

переулок Весенний, дом 6а

6

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером ⁷: **43:22:310210:184**

строительный адрес ⁸: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство.

RU 43-522101-1994-

№ **2018** _____, дата выдачи **31.05.2018** _____, орган, выдавший разрешение на

строительство **Администрация муниципального образования Омутнинское городское поселение Омутнинского района Кировской области**

9

II. Сведения об объекте капитального строительства ¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	4021,85	4021,85
в том числе надземной части	куб. м	3163,08	3163,08
Общая площадь	кв. м	994,11	882,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	18,37	16,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	3,63	3,6
Количество зданий, сооружений ¹¹	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 ¹²			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	675,25	676,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	505,5	115,6
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	19/675,25	19/676,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	7/175,72	7/177,0
2-комнатные	шт./кв. м	9/316,41	9/319,8
3-комнатные	шт./кв. м	3/179,73	3/180,0
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	675,25	676,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетонный ленточный	железобетонный ленточный
Материалы стен		силикатный камень	силикатный камень
Материалы перекрытий		железобетонные плиты	железобетонные плиты
Материалы кровли		битумно-полимерный наплавляемый материал	битумно-полимерный наплавляемый материал

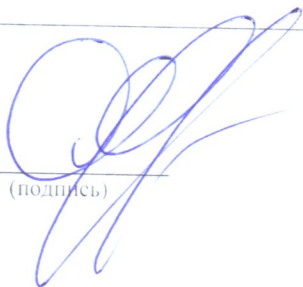
Иные показатели ¹²			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²	этаж		
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 ¹²			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³			
Класс энергоэффективности здания		D	D
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты в два слоя	минераловатные плиты в два слоя
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
 Дата подготовки 14.12.2018, Арасланов Дмитрий Самбирович № 43-13-295 от 29.08.2013

**И. о. главы администрации
 Омутнинского городского поселения**

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



(подпись)

С.Г. Уткин

(расшифровка подписи)

“ 20 декабря 2018 г.

М.П.

