

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 27.12.2018²

№ RU 43-522101-437-2018³

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; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых
затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта⁴,

«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

улица Кривцова, дом 29

6

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером⁷: 43:22:310204:134

строительный адрес ⁸: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
RU 43-522101- 1995-

№ **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	6204,39	6204,39
в том числе надземной части	куб. м	5267,09	5267,09
Общая площадь	кв. м	1422,14	1423,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	6,95	6,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	2,22	2,4
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	1105,3	1112,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	613,74	165,2
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	30/1105,3	30/1112,6
1-комнатные	шт./кв. м	11/302,99	11/304,2
2-комнатные	шт./кв. м	15/591,71	15/596,4
3-комнатные	шт./кв. м	4/210,6	4/212,0
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	1105,3	1112,6
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		оконные блоки из ПВХ профилей	оконные блоки из ПВХ профилей

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
 Дата подготовки 25.12.2018, Арасланов Дмитрий Самбирович № 43-13-295 от 29.08.2013

14

**Глава администрации
 Омутнинского городского
 поселения**

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



И.В. Шаталов

(расшифровка подписи)

“ 27 ” декабря 20 18 г.

М.П.