

Кому Жилищно-строительному
(наименование застройщика)
потребительскому кооперативу
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
«Березки»)
полное наименование организации – для
607220, Нижегородская обл., Арзамас,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул.Победы, д.11, помещ.1
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 09.02.2018²

№ 52-502308-4-2018³

I. Администрация Арзамасского муниципального района

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

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

Трехэтажный многоквартирный жилой дом

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Нижегородская область, Арзамасский район, д.Березовка, ул.Арзамасская, д.14

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**Распоряжение администрации Березовского сельсовета Арзамасского района
Нижегородской области от 28.02.2017г. №17**

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером⁷: **52:41:1601005:400**

строительный адрес⁸: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 52-502308-30-2015, дата выдачи 15 октября 2015г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Березовского сельсовета Арзамасского муниципального района⁹

II. Сведения об объекте капитального строительства¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	4994,48	3957,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	1315,33	1337,3
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений ¹¹	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 ¹²			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	968,21	971,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	137,1
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	21/968,21	21/971,4
в том числе:			
1-комнатные,	шт./кв. м	13/-	13/516,4

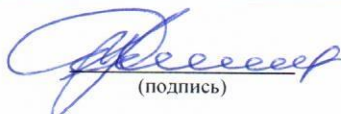
2-комнатные	шт./кв. м	8/-	8/455,0
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1013,35	1108,5
Сети и системы инженерно- технического обеспечения: счетчик учета электроэнергии		-	«Меркурий 230 ART- 03 PQRSIDN» «СГВ-15»
счетчик учета воды		-	
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		ж/бетонные блоки	ж/бетонные блоки
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		ж/бетонные плиты	ж/бетонные плиты
Материалы кровли		профнастил	профнастил
Иные показатели ¹² Назначение объекта		многоквартирный дом	многоквартирный дом
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			
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		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	0,46	0,46
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты «Rockwool»	Минераловатные плиты «Rockwool»
Заполнение световых проемов		Двухкамерный стеклопакет	Двухкамерный стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана **Технический план** подготовлен **01.02.2018г.** кадастровым инженером **Куликовой Алиной Александровной**, номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность **18149**.

Глава администрации

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


(подпись)

В.И.Демин

(расшифровка подписи)

“ **09** ” **февраля** 20 **18** г.

М.П.

А.Ю.Ксенофонтов 

И.В.Князева 