

Кому Жилищно-строительному

(наименование застройщика

кооперативу "Весенний"

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

606520, Нижегородская область,

полное наименование организации – для

Городецкий район, г.Заволжье,

юридических лиц), его почтовый индекс

ул.Лесозаводская, д.30

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 20 февраля 2017 года

№ RU 52-519101-2-2017

I. Администрация Городецкого муниципального района Нижегородской области 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;~~

5-ти этажный дом в микрорайоне Галанино, г.Городец, Нижегородской области

(наименование объекта (этапа)

в соответствии с проектной документацией №1267-70, разработанной

капитального строительства

ООО Центральное конструкторское бюро "Монолит" в 2015 году

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

606500 Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул.А.Крупнинова, д.6

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Постановление администрации Городецкого муниципального района от 12.10.2016 №2092

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 52:15:0080203:78

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 52-519101-4-2016, дата выдачи 03 февраля 2016 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Городецкого муниципального района Нижегородской области

### 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	47646,6	47646,6
в том числе надземной части	куб. м	39527,4	39527,4
Общая площадь	кв. м	9221,04	9063,4
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	-	-	-
Торговая площадь	кв.м	-	-
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	7790,73	7653,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	999,14	986,9
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	145/7790,73	145/7653,4
1-комнатные	шт./кв. м	65/2484,43	65/2430,6
2-комнатные	шт./кв. м	55/3186,02	55 /3104,2
3-комнатные	шт./кв. м	25/2120,28	25/2118,6
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	8234,1	8096,7

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, централизованное водоотведение, централизованное холодное водоснабжение, газоснабжение	Электроснабжение, централизованное водоотведение, централизованное холодное водоснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ленточный из бетонных блоков по монолитному ж/б фундаментному ростверку	Ленточный из бетонных блоков по монолитному ж/б фундаментному ростверку
Материалы стен		Силикатный кирпич утеплитель пенополистирольный	Силикатный кирпич утеплитель пенополистирольный
Материалы перекрытий		Сборные ж/бетонные многпустотные плиты	Сборные ж/бетонные многпустотные плиты
Материалы кровли		Профилированный лист, окрашенный	Профилированный лист, окрашенный
Иные показатели		-	-

### 3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность	т.	-	-
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		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		А	А
Расчетный удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт*ч/(м2год)	78,6	78,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Многослойная система утепления фасада "Сэнарджи" с применением плитного полистирола, в противопожарных рассечках - ФАСАД-БАТТС, перекрытия-минплита	Многослойная система утепления фасада "Сэнарджи" с применением плитного полистирола, в противопожарных рассечках - ФАСАД-БАТТС, перекрытия-минплита
Заполнение световых проемов		Оконные блоки ПВХ с двухкамерным стеклопакетом	Оконные блоки ПВХ с двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана. Дата подготовки технического плана 12 октября 2016г. ФИО кадастрового инженера - Береговая Алеся Юрьевна. Номер, дата выдачи квалификационного аттестата: №52-11-283 от 04 апреля 2011г., выдан Министерством государственного имущества и земельных ресурсов Нижегородской области.

Первый зам. главы администрации  
Городецкого муниципального  
района по строительству, ЖКХ и  
транспорту

(должность уполномоченного  
лица органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на строительство)

  
(подпись)

А.Г.Кудряшов  
(расшифровка подписи)

20  
”  
февраля

20 17г.



Итого проинформировано,  
проинформировано,  
скреплено подписью,  
печатью..... листа  
Дата.....  
Специалист.....



*[Handwritten signature]*