

3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	шт.	-	-
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	класс	B	B
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	0.005083	0.005083
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол	Пенополистирол
Заполнение световых проемов		Двухкамерный стеклопакет	Двухкамерный стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана на многоквартирный жилой дом №2 (по генплану) с помещениями общественного назначения в д.Афонино Кетовского района Нижегородской области от 27.04.2017 г., выполненного кадастровым инженером Барановым А.Н., квалификационный аттестат кадастрового инженера № 52-12-468, выдан Министерством государственного имущества и земельных ресурсов Нижегородской области 03 февраля 2012 г., дата внесения сведений о кадастре инженере в государственный реестр кадастровых инженеров – 03 февраля 2017 года.

Начальник управления строительства администрации Кстовского муниципального района  
(подпись, печать, наименование государственного органа, осуществляющего функции государственного управления в области строительства)

*(Подпись)*

А.Н. Ласунок  
(инициалы и фамилия)

« 28 » апреля 2017 г.



Кому: Обществу с ограниченной ответственностью  
(индивидуальное предприятие)  
 «Строительная компания «АНДОР»  
(Филиал) (ООО) (ИП) (ИП)  
 603002 г. Нижний Новгород, ул. Обухова,  
в/о «Строительная компания «АНДОР»  
 д.11, офис 119  
ИНН: 52/0010008696 ОГРН: 5027003880000  
 E-mail: andorn@mail.ru  
ИНН: 52/0010008696 ОГРН: 5027003880000

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата: 28 апреля 2017 года

№ ru 52526303-15/2017

I. Администрация Кстовского муниципального района Нижегородской области  
(наименование государственного органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

в соответствии с законодательством Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства, предусмотренного проектом, 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 затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

Многоквартирный жилой дом №2 (по генплану) с помещениями общественного назначения в д.Афонино Кстовского района Нижегородской области  
(наименование объекта строительства)

расположенного по адресу:

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 52:26:0010008:696  
 строительный адрес: Нижегородская область, Кстовский район, д.Афонино, участок №1

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

№ ru 52526303-132/2015, дата выдачи 30 июня 2015 года, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Кстовского муниципального района Нижегородской области

### II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	51995	51034
в том числе надземной части	куб. м	50023	48825
Общая площадь	кв. м	12271,63	12565,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	3404,13	3562,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	453,63	459,2
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		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники		-	-
	шт.	-	-
Инвалидные подъемники		-	-
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	8150,98	8256,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	3404,13/2950,5	3562,9/3103,7
Количество этажей	шт.	22	22
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	209/8150,98	209/8256,5
в том числе:	шт./кв. м	133/3714,86	133/3768,4
1-комнатные	шт./кв. м	57/2910,4	57/2936,8
2-комнатные	шт./кв. м	19/15,7225	19/1541,3
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	8867,5	9002,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	шт.	4	4
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники		Железобетон монолитный по свайному основанию	Железобетон монолитный по свайному основанию
Материалы фундаментов		Газосиликатные блоки	Газосиликатные блоки
Материалы стен		Железобетон монолитный	Железобетон монолитный
Материалы перекрытий		Мягкая	Мягкая
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:		-	-