

Кому Обществу с ограниченной
 (наименование застройщика)
ответственностью «СМУ-2»
 (фамилия, имя, отчество — для граждан,
 полное наименование организации —
603087 Нижегородская область, г.Н.Новгород
 для юридических лиц), его почтовый индекс
ул.Академическая, д.5, оф.105
 и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28 сентября 2017 года

№ ru 52526303-30/2017

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

осуществляющего 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 объекта.**

Жилая многоэтажная застройка в продолжении ул.Академическая д.Афонино (жилой дом №9)
 (наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
 расположенного по адресу:
607680 Нижегородская область, Кстовский район, д.Афонино, ул.Академическая, д.№11
 (адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)
 на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 52:26:0010008:64
 строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
 № ru 52526303-222/2015, дата выдачи 30 декабря 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
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	30913	30854
в том числе надземной части	куб. м	28653	28609
Общая площадь	кв. м	8367,0	9681,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	473	521,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6192	6213,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1678/1205	1803,3/1172,0
Количество этажей	шт.	15	15
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	154/6192,2	154/6213,3

1-комнатные	шт./кв. м	98/2872,8	98/2883,2
2-комнатные	шт./кв. м	42/2245,6	42/2257,1
3-комнатные	шт./кв. м	14/1073,8	14/1073,0
4-комнатные	шт./кв. м	0	0
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6689,2	6713,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водо-газо-электро-теплоснабжение, водоотведение, связь	Водо-газо-электро-теплоснабжение, водоотведение, связь
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитная железобетонные на свайном ростверке	Монолитная железобетонные на свайном ростверке
Материалы стен		Газосиликатные блоки	Газосиликатные блоки
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли		Рулонный наплавляемый битумно-полимерный материал	Рулонный наплавляемый битумно-полимерный материал
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	класс	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м2	85,16	85,16
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Система «Сенерджи»	Система «Сенерджи»
Заполнение световых проемов		ПВХ конструкции с двухкамерным стеклопакетом	ПВХ конструкции с двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана на многоквартирный дом от 14 августа 2017 г., выполненного кадастровым инженером Мишановым Д.В., квалификационный аттестат кадастрового инженера № 52-14-772, выдан Министерством государственного имущества и земельных ресурсов Нижегородской области 07 мая 2014 г., дата внесения сведений о кадастре инженере в государственный реестр кадастровых инженеров – 07 мая 2014 года.

Начальник управления строительства администрации
Кстовского муниципального района
(должность уполномоченного сотрудника органа,
осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

(подпись)

А.Н. Лавшук
(расшифровка подписи)

« 28



сентября

2017 г.