

Кому **Обществу с ограниченной ответственностью**
(наименование застройщика)

Производственно-Строительная Компания

(Фамилия, имя, отчество - для граждан,
«Адрем»

полное наименование организации - для

394007 г. Воронеж, ул. Ленинградская,

юридических лиц), его почтовый индекс

д. 2, оф. 126

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **29.12.2018 г.**

N46-ru46520101-24-2018

Г. Администрация города Рыльского

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

или 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 объекта

Многоквартирный жилой дом

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Курская область, Рыльский район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

г. Рыльск, ул. Р. Люксембург, д. 80

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса) на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

46:20:270104:206

строительный адрес

**Российская Федерация, Курская область, Рыльский район,
г. Рыльск, ул. Р. Люксембург, д. 80**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N **46-ru46520101-43-2015**, дата выдачи **12.11.2015 г.**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация города Рыльского**

II. Сведения об объекте капитального строительства

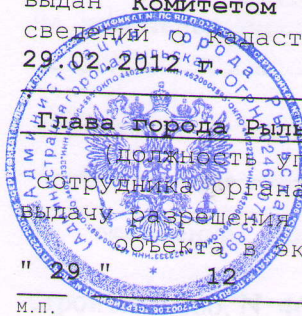
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	15831,5	15831,5
в том числе надземной части	куб. м	12179,2	12179,2
Общая площадь	кв. м	8008,1	8008,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	2044,0	2044,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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			

2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) согласно приложению:	кв. м	4719,8	4719,8

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2010,4	2010,4
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	80/4719,8	80/4719,8
1-комнатные	шт./кв. м	30/1344,3	30/1344,3
2-комнатные	шт./кв. м	40/2561	40/2561
3-комнатные	шт./кв. м	10/814,5	10/814,5
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	5028,8	5028,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолит. ж/б	Монолит. ж/б
Материалы стен		Монолит. ж/б, облицовочный силикатный кирпич, газобетонные блоки	Монолит. ж/б, облицовочный силикатный кирпич, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		Монолит. ж/б	Монолит. ж/б
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели			
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			
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			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: дата подготовки технического плана 29 декабря 2018 г., кадастровый инженер Попов Дмитрий Вячеславович, номер квалификационного аттестата 46-12-101, дата выдачи квалификационного аттестата 24.02.2012 г. выдан Комитетом по Управлению имуществом Курской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере государственного реестра кадастровых инженеров 29.02.2012 г.



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

Д. И. Великодный
 (подпись)

Д. И. Великодный
 (расшифровка подписи)

" 29 " 12 20 18 г.

М.П.

6520101-1-15, дата выдачи 12.11.2015 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Рыльска