

Приложение № 2  
к приказу Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

**ФОРМА  
РАЗРЕШЕНИЯ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Кому ООО «Проектная Строительная  
(наименование застройщика  
Компания»  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
полное наименование организации – для  
347368 Ростовская обл., г. Волгодонск,  
юридических лиц), его почтовый индекс  
ул. Гагарина, 106  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 20.07.2018 № 61-541101-21-2018

I. Администрация  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или  
Цимлянского городского поселения  
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

трехэтажного многоквартирного жилого дома  
(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:  
347320 Российская Федерация, Ростовская обл., р-н. Цимлянский, г. Цимлянск,  
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

ул. Лазо, 1  
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
номером: 61:41:0010409:152

строительный адрес: 347320 Российская Федерация, Ростовская обл., р-н. Цимлянский,  
г. Цимлянск, ул. Лазо, 1

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 61-541101-34-2016, дата выдачи 24.10.2016 г. орган, выдавший разрешение на строительство Сектор архитектуры, градостроительства и муниципального хозяйства

Администрации Цимлянского городского поселения

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	4142,6	4142,6
в том числе надземной части	куб. м	4142,6	4142,6
Общая площадь	кв. м	893,0	893,0
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			
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)	кв. м	696,9	696,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	147,5	147,5
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		–	–
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	27/696,9	27/696,9
1-комнатные	шт./кв. м	27/696,9	27/696,9
2-комнатные	шт./кв. м	–	–
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	745,5	745,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водопровод, канализация, отопление, газ	электроснабжение, водопровод, канализация, отопление, газ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		ленточный железобетонный	ленточный железобетонный
Материалы стен		газобетонный блок, утеплитель, кирпич	газобетонный блок, утеплитель, кирпич
Материалы перекрытий		железобетонные плиты	железобетонные плиты
Материалы кровли		профнастил	профнастил
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			
<b>4. Линейные объекты</b>			
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<sup>13</sup></b>			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
17.07.2018 Куракин Павел Леонидович, № 61-15-1056, 06.04.2015 Министерство  
имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций  
Ростовской области, 06.04.2015.

Инженер (архитектор) сектора  
архитектуры,  
градостроительства и  
муниципального хозяйства  
Цимлянского городского  
поселения

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



М.П.

(подпись)

Кочнев А.Г.

(расшифровка подписи)