

Кому **Обществу с ограниченной**

ответственностью

(наименование застройщика

«ГланамирСтрой»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

Вологодская обл., Вологодский р-н.,

д. Емельяново,

юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Емельяновская, д. 26¹

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 14.08.2015²

№ 35-24-61 -2015³

I. Департамент градостроительства и инфраструктуры Администрации города Вологды

(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; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта⁴,

«Жилой дом по пер. Южная роща в г. Вологда»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

5

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: **Российская Федерация, Вологодская область, муниципальное образование «Город Вологда», город Вологда, улица Воркутинская, дом № 36**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

6

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером⁷: 35:24:0502009:444

строительный адрес⁸: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU35327000-239, дата выдачи 8 сентября 2014 года, орган, выдавший разрешение на строительство Департамент градостроительства и инфраструктуры Администрации города Вологды.⁹

II. Сведения об объекте капитального строительства ¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего в том числе подземной части	куб. м		9968
Общая площадь	кв. м		2557,6
Площадь нежилых помещений:	кв. м		
Площадь встроенно-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений ¹¹	шт.		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 ¹²			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Количество этажей	шт.		3+подвал
в том числе подземных			1
Количество секций	секций		1
Общая площадь квартир (за исключением лоджий)			1731,0

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			753,4/475,7
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		33/1731,0
1-комнатные	шт./кв. м		18/723,0
2-комнатные	шт./кв. м		12/779,7
3-комнатные	шт./кв. м		3/228,3
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		1804,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			бетонные блоки
Материалы стен			кирпич
Материалы перекрытий			железобетонные плиты
Материалы кровли			металл
Иные показатели ¹²			
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 ¹²			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность	м		
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: ¹²			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³			
Класс энергоэффективности здания			С «Нормальный»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			
Исполняющий обязанности начальника Департамента градостроительства и инфраструктуры Администрации города Вологды			
(подпись)		<u>Е.В. Соколов</u>	
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)		(расшифровка подписи)	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана дата подготовки технического плана 06.08.2015, кадастровый инженер Мелёхин А.Ю.,

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: 35-13-323