

Кому: Обществу с ограниченной
ответственностью «Диалог»
ОГРН 1093443000200,
ИНН 3443089902,
400119, г.Волгоград,
ул. 25-летия Октября, стр. 1, кор.2

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 28.10.2015

№ 34-Ru 34301000-288/С/12 -2012

I. Администрация Волгограда 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 затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~ «Жилая застройка в комплексе с объектами жилищно-коммунальной, социальной и общественно-деловой инфраструктуры по ул. Родниковой в Советском районе г.Волгограда. 4этап Жилые дома №№35-50» Этап 4.9. Жилой дом №43 (Тип 1.1). Этап 4.9.1 Цокольный этаж с теплогенераторными жилого дома №43» (Справка о присвоении предварительного адреса объекту недвижимости; дата регистрации: 12 августа 2013 года; учетный номер в Адресном реестре Волгограда: 28576) расположенного по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, Советский район, ул. им. Грибанова, 20 на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 34:34:060014:3161.

Строительный адрес: Волгоградская область, г.Волгоград, Советский район, ул. Родниковая, 76, участок №1.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 34301000- 288/С/12 , дата выдачи 16.10.2012г. , орган, выдавший разрешение на строительство – Администрация Волгограда

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	19671,30	19258,0
в том числе надземной части	куб. м	15169,4	14842,0
Общая площадь	кв. м	5670,26	4920,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	999,89	1017,5
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		—	—
Сметная стоимость строительства по утвержденной проектно-сметной документации (для объектов, финансирование строительства, реконструкции, капитального ремонта которых осуществлялось полностью или частично за счет бюджетных средств), всего	тыс. рублей	—	—
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	—	—
Иные показатели		—	—
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3283,64	3333,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2343,76	1542,80
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	81/3283,64	81/3333,0
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	53/1750,63	53/1775,8
2-комнатные	шт./кв. м	20/942,17	20/962,2
3-комнатные	шт./кв. м	8/590,84	8/595,0
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	3326,50	3377,7

Сети и системы инженерно-технического обеспечения: -наружные сети водоснабжения	пм	90,0	90,0
-наружные сети хозяйственно-бытовой канализации	пм	85,0	85,0
-наружные сети ливневой канализации	пм	82,00	82,00
-наружные сети электроснабжения	пм	460,0	460,0
-наружные сети газоснабжения	пм	25,50	25,50
Лифты	шт.	—	—
Эскалаторы	шт.	—	—
Инвалидные подъемники	шт.	3	3
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен		Ниже отметки 0.00: -фундаментные блоки стеновые Выше отметки 0.00 – наружные несущие стены – блоки силикатные стеновые комбинированные с силикатным кирпичом с обкладкой из ячеистых газосиликатных блоков; -наружные самонесущие стены - ячеистые газосиликатные блоки; - внутренние несущие стены – блоки силикатные стеновые комбинированные с силикатным кирпичом	Ниже отметки 0.00: -фундаментные блоки стеновые Выше отметки 0.00 – наружные несущие стены – блоки силикатные стеновые комбинированные с силикатным кирпичом с обкладкой из ячеистых газосиликатных блоков; -наружные самонесущие стены - ячеистые газосиликатные блоки; - внутренние несущие стены – блоки силикатные стеновые комбинированные с силикатным кирпичом
Материалы перекрытий		Сборные железобетонные плиты	Сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		Унифлекс, техноэласт	Унифлекс, техноэласт
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		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	70,97	72,84
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Ниже уровня земли – плиты из экструдированного пенополистирола ; выше уровня земли – плиты из минеральной ваты	Ниже уровня земли – плиты из экструдированного пенополистирола ; выше уровня земли – плиты из минеральной ваты
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ с одинарным стеклопакетом	Окна ПВХ с одинарным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 10 сентября 2015 г. Технический план подготовлен кадастровым инженером Аникиной Мариной Николаевной. Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера №34-13-475, дата выдачи – 01.11.2013 г. Орган, выдавший квалификационный аттестат кадастрового инженера - Министерство по управлению государственным имуществом Волгоградской области. Начало действия квалификационного аттестата кадастрового инженера - 14.01.2014 г.

Заместитель главы администрации Волгограда

« 28 » сентября 2015 г.

М.П.



В.П.Сидоренко

прошнуровано, пронумеровано, скреплено
печатью на 2 (двух) листах.

Заместитель главы
Волгограда

администрации
В.И. Сидоренко

Дата 28.10.2015

