



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

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)
Проектно-строительная фирма «Новые технологии»,
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
347360, Ростовская область,
полное наименование организации – для
город Волгодонск, улица Энтузиастов, 20
юридических лиц), его почтовый индекс
8-928-908-42-90
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 22.05.2018г

№ 61-303-034-2018

I. Комитет по градостроительству и архитектуре
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешений на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")
Администрации города Волгодонска

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает
ввод в эксплуатацию ~~встроенного; 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,~~

«Реконструкция незавершенного строительством многоквартирного жилого дома
(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу:

Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленинградская, 9. 1-й этап» (61:48:0040214:98)

расположенного по адресу:

347360, Ростовская область, город Волгодонск, улица Ленинградская, 9в

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Договор аренды №185, находящегося в государственной собственности земельного участка от
30.08.2017г

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 61:48:0040214:3294

строительный адрес: 347360, Ростовская область, город Волгодонск, улица Ленинградская, 9в

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 61-303-084-2018, дата выдачи 07.03.2018г, орган, выдавший разрешение на

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	31349,31	-
в том числе надземной части	куб. м	28734,42	-
Общая площадь:	кв. м	8708,12	9352,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	2186,82	2155,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений:	шт.	-	-
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей:	шт.		
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:	кв. м		

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6222,9	5766,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2186,82	2155,8
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	194/6512,3	194/6481,8
в том числе:			
1-комнатные квартиры-студии	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	86/1914,11	92/2068,9
2-комнатные	шт./кв. м	72/2919,03	67/2776,8
3-комнатные	шт./кв. м	36/1679,16	35/1636,1
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	6512,3	6481,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Энергоснабжение, газоснабжение, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и радиофикация	Энергоснабжение, газоснабжение, водоснабжение, водоотведение, телефонизация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетонная фундаментная плита	железобетонный фундаментная плита
Материалы стен		железобетон, пенобетонные блоки, кирпич	железобетон, пенобетонные блоки, кирпич
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли		мягкая рулонная	мягкая рулонная
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		-	Высокий (В)
----------------------------------	--	---	-------------

Удельный расход тепловой энергии на здание	кДж/(м ² •°С•сут)	-	57,226
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		Металлопластиковые	Металлопластиковые

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Дата подготовки технического плана 09.05.2018г кадастровым инженером Забродным Денисом Сергеевичем, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 61-15-1065 от 29 мая 2015г, выдан квалифицированной комиссией по аттестации кадастровых инженеров Ростовской области Министерства имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 10.06.2015г.

Главный архитектор города Волгодонска
председатель комитета по градостроительству и
архитектуре Администрации города Волгодонска

добробность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)



Ю.Ю. Медведев
(расшифровка подписи)



22 мая 2018 г.

М.П.

№ документа	№ документа	№ документа	№ документа
Инициалы	Инициалы	Инициалы	Инициалы
Подпись	Подпись	Подпись	Подпись
Подпись	Подпись	Подпись	Подпись
Подпись	Подпись	Подпись	Подпись

Прошнуровано, пронумеровано
3 (Три) листа(ов)

Администрация города Волгодонска
 Комитет по градостроительству
 и архитектуре
 Согласовано
 * 12 * Иван 20.10.15.