



Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика
ответственностью
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
«Вымпелстрой»
полное наименование организации – для
443081, город Самара,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Ново-Вокзальная, д. 116, офис 7
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27.08.2021

№ 63-301000-96-2018

I. Министерство строительства Самарской области
(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,~~

«16-ти этажный 2-х секционный многоквартирный жилой дом по адресу: г. Самара,

(наименование объекта (этапа)

Промышленный район, проспект Кирова и Льговский переулок)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

Самарская область, городской округ Самара, Промышленный внутригородской район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

г. Самара, проспект Кирова, дом № 71

Постановление администрации Промышленного внутригородского района городского округа
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

Самара от 25.05.2021 № 251 «О присвоении адреса многоквартирному жилому дому,
расположенному в границах проспекта Кирова и Льговского переулка в Промышленном
районе»

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 63:01:0740001:1247

строительный адрес: Самарская область, г. Самара, Промышленный район, проспект Кирова
и Льговский переулок.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 63-301000-96-2018, дата выдачи 10.05.2018, орган, выдавший разрешение на
строительство Министерство строительства Самарской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего:			
секция 1	куб. м	31317,53	31360
секция 2	куб. м	32439,34	32436
в том числе надземной части:			
секция 1	куб. м	29572,22	29673
секция 2	куб. м	30686,86	30669
Общая площадь всего, в т. ч.:	кв. м	17845,6	18702,2
секция 1	кв. м	8786	8977,1
секция 2	кв. м	9059,6	9725,1
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество <u>зданий</u> , сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость	Чел.		
Количество этажей	Единиц		
в том числе подземных	Единиц		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
- сети электроснабжения,	км		
- сети водоотведения,	км		
- сети водоснабжения,	км		
- сети газоснабжения,	км		
- сети связи,	км		
Лифты	шт.		
Эскалаторы	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):			
секция 1	кв. м	6600,90	6600,6
секция 2	кв. м	6602,80	6605,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме:			
секция 1	кв. м	не указано	1673,8
секция 2	кв. м	не указано	1751,8
Количество этажей:			
секция 1	шт.	17	17
секция 2	шт.	17	17
в том числе подземных:			
секция 1		1	1
секция 2		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:			
секция 1	шт./кв. м	211/6600,90	211/6600,6
секция 2	шт./кв. м	256/6602,80	256/6605,0
Квартиры студии:			
секция 1	шт./кв. м	120/не указано	120/2244,5
секция 2	шт./кв. м	210/не указано	210/3991,9
1-комнатные:			
секция 1	шт./кв. м	60/не указано	60/2154,2
секция 2	шт./кв. м	15/не указано	15/528,0
2-комнатные:			
секция 1	шт./кв. м	30/не указано	30/1734,2
секция 2	шт./кв. м	30/не указано	30/1621,0
3-комнатные:			
секция 1	шт./кв. м	1/не указано	1/467,7
секция 2	шт./кв. м	-	-
4-комнатные:			
секция 1	шт./кв. м	-	-
секция 2	шт./кв. м	1/не указано	1/464,1
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас):			
секция 1	кв. м	6867,90	6870,8
секция 2	кв. м	6966,90	6968,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты			
секция 1	шт.	2	2
секция 2	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		

Материалы фундаментов			
Материалы стен		Бетонные	Бетонные
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
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		«А» (очень высокий)	«А» (очень высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов	материал		

м² х 0С/Вт

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 19.08.2021, подготовленного кадастровым инженером Мельником Виталием Викторовичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера от 25.05.2016 № 63-16-995, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 25.05.2016.

Заместитель министра

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

“ 27 августа 2021 г.

М.П.



(подпись)

А.В.Урсова

(расшифровка подписи)

Фигура и документация, проект, проект, проект
и специально нечетливо (1/2000) (1/2000)

(Handwritten signature)

