Кому: ООО «Государственное жилищное (наименование застройщика строительство» (фамилия, имя, отчество - для граждан, полное наименование организации — для 410012, Саратовская область, г. Саратов, юридических лиц), его почтовый индекс и адрес, ул. Вольская, дом № 70 kpso@list.ru

адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата <u>30 декс</u>брия 2016

№ 64-RU 64304000- 164-2016

I.

Администрация муниципального образования «Город Саратов»

(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 co статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод эксплуатацию построенного, реконструированного 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.

<u>многоквартирного жилого дома от 6 этажей и выше, в т.ч. со встроенными и (или) встроенно-пристроенными нежилыми помещениями</u>

(наименование объекта (этапа)

(жилой район «Солнечный-2», микрорайон № 10, жилая группа № 2, дом № 16) капитального строительства

<u>в соответствии с проектом, разработанным ГУПП «Институт Саратовгражданпроект»</u>
в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
расположенного по адресу:

Саратовская область, муниципальное образование «Город Саратов», Кировский р-н, ул. им. Еремина Б.Н., з/у № 5 (распоряжение председателя

комитета по градостроительной политике, архитектуре и капитальному

строительству администрации муниципального образования

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным «Город Саратов» от 30 августа 2016 года № 819 А)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

64:48:030101:3958

строительный адрес: Саратовская область, муниципальное образование «Город Саратов», (г. Саратов)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 64304000-162, дата выдачи 8 сентября 2014 года, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация муниципального образования «Город Саратов»

П. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерени	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводим	R ACTURED OF A COLO	TOURING OF SETS	
Строительный объем - всего	куб. м	29705,67	20705.00
в том числе надземной части	куб. м	29/05,0/	29705,00
Общая площадь	KB. M	10071,17	7557.0
Площадь нежилых помещений			7557,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	KB. M	нет	нет
Количество зданий, сооружений	KB. M	нет	нет
2. Объекты непроизвод	СТРЕННОГО НА		1
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения	ственного на	значения	/O. OHODEO H.E. T.)
Количество мест	шт.	х, культуры, отдых	ка, спорта и т.д.)
Количество помещений	ШТ.		
Вместимость	ш1.		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического			
обеспечения			
Лифты	III		
Эскалаторы	ШТ.		
Инвалидные подъёмники	ШТ.		
Материалы фундаментов	шт.		
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели	C		
2.2 Объекты жил		70	
Общая площадь жилых помещений (за	кв. м	ца	5220 (
исключением балконов, лоджий, веранд и	KB. M		5330,6
террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том	КВ. М		3200,9
числе площадь общего имущества в	KB. W	91 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	3200,9
многоквартирном доме		1900-100-100	
Количество этажей	шт.	10+	12
количество этажен	шт.	техэтаж+тех	12
		подполье	
в том числе подземных		1 (техническое	1
		подполье)	•
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том	шт./кв. м	120/	120/5330,6

M

И

 Н

 Тъ

 М

 Пр

 Се

 об

 Ли

 Эс

 Ин

 Ма

 Ма

 Ин

Кат Про Мог груз Диа

ШТ./КВ. М ШТ./КВ. М ШТ./КВ. М ШТ./КВ. М КВ. М	62/ 48/ 10/ 6165,5 Холодное водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), канализация, электроснабже ние, газоснабжение,	62/2067,9 48/2638,7 10/624 6224,3 Холодное водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), канализация, электроснабжен ие,
ШТ./КВ. М ШТ./КВ. М ШТ./КВ. М	10/ 6165,5 Холодное водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), канализация, электроснабже ние,	48/2638,7 10/624 - - 6224,3 Холодное водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), канализация, электроснабжен
шт./кв. м шт./кв. м	- 6165,5 Холодное водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), канализация, электроснабже ние,	10/624 6224,3 Холодное водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), канализация, электроснабжен
шт./кв. м	Холодное водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), канализация, электроснабже ние,	Холодное водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), канализация, электроснабжен
	Холодное водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), канализация, электроснабже ние,	Холодное водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), канализация, электроснабжен
KB. M	Холодное водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), канализация, электроснабже ние,	Холодное водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), канализация, электроснабжен
	водоснабжение (XBC), горячее водоснабжение (ГВС), канализация, электроснабже ние,	водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), канализация, электроснабжен
	отопление, внутренние	газоснабжение, отопление, внутренние
HIT	водостоки	водостоки 2
		нет
шт.	Фундаментные	нет Фундаментные блоки (фск)
		кирпич
		железобетон
	рулонная	рулонная кровля
		не устанавл.
твенного назі		
		документацией:
1 110000	Caracter (425 National 42	1/2/27/2-1770-17/2
277 5791	constitution in the	-STERRILLANDE COLUMN
e englishmen	myrre a zarrašu	eradici econe
шт.		
шт.		
шт.		
іе объекты		
	*	
		5
	шт. шт.	отопление, внутренние водостоки шт. 2 шт. нет шт. нет Фундаментные блоки (фск) кирпич железобетон рулонная кровля не устанавл. твенного назначения тва, в соответствии с проектной шт. шт. шт.

характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий			
электропередачи			Thoras marazadas (
Перечень конструктивных элементов,			
оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической з	ффективнос	ги и требованиям	оснащенности
приборами учета используеми	ых энергетич	еских ресурсов	Michiga darzano ¹
Класс энергоэффективности здания	Lander Car Me	В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.	кВт*ч/м2		60,87
площади			
Материалы утепления наружных ограждающих		Плиточный	Плиточный
конструкций		пенополистиро	пенополистиро
		л ПСБ-С-25,	л ПСБ-С-25,
		толщина уте-	толщина уте-
		плителя 100мм.	плителя 100мм.
Заполнение световых проемов		оконные	оконные
		проемы с	проемы с
	1,000	заполнением из	заполнением из
		ПВХ профиля	ПВХ профиля

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана дата подготовки технического плана 15 ноября 2016 года

Сведения о кадастровом инженере:

фамилия, имя, отчество Прохорова Тамара Юрьевна

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера № 64-13-477

выдан 5 апреля 2013 года комитетом по управлению имуществом Саратовской области

И.о. заместителя главы администрации муниципального образования «Город Саратов» по градостроительству и архитектуре

(подпись)

Т. А. Карпеева

Прошито и пронумеровано

(расшифровка подписи)

Μ.П.