

Кому Публичному акционерному обществу
 (наименование застройщика)
«Саранский домостроительный комбинат»
 фамилия, имя, отчество – для граждан,
 полное наименование организации – для юридических лиц,
430030, Республика Мордовия, г. Саранск,
 его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)
ул. Титова, 1 «А»

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию
 (новая редакция разрешения на ввод объекта в эксплуатацию
 № 13-ру 13301000-227-2016 от 30 декабря 2016 г.)

Дата 17 апреля 2017г.

№ 13-ру 13301000 - 36 -2017

I. Администрация городского округа Саранск,
 (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; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия;~~
 при которых затрагивались ~~конструктивные и другие характеристики надежности и~~
 безопасности объекта

«Жилой дом № 26 по ул. Т. Бибиной г. Саранска»
 (наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
 расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Мордовия, городской округ Саранск,
город Саранск, улица Т. Бибиной, дом 1/9, Распоряжение

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным
 Заместителя Главы Администрации городского округа Саранск №2057-рз от 14.10.2016 г.
 реестром с указанием реквизитов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 13:23:1101099:2266;
13:23:1101099:1252; 13:23:1101099:569

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
 № 13-ру 13301000-342-2015, дата выдачи 14.07.2015 г. орган, выдавший разрешение на
 строительство Администрация городского округа Саранск

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.	30105	30105
в том числе надземной части	куб.м.	27910	27910

2. Объекты производственного назначения			
2.1 Нежилые объекты			
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	Количество помещений	Вместимость	Количество этажей
Количество помещений	в том числе подземных	Сети и системы инженерно-технического обеспечения	Лифты
Эскапаторы	Инвазивные подъемники	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)	Общая площадь нежилых помещений, в том числе в многоквартирном доме	Количество этажей	в том числе подземных
Количество секций	Количество квартир/общая площадь, всего	в том числе:	
1-комнатные	шт/кв.м.	1-комнатные	шт/кв.м.
2-комнатные	шт/кв.м.	2-комнатные	шт/кв.м.
3-комнатные	шт/кв.м.	3-комнатные	шт/кв.м.
4-комнатные	-	4-комнатные	-
более чем 4-комнатные	-	более чем 4-комнатные	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	Кв.м.	Общая площадь нежилых помещений, в том числе в многоквартирном доме	Кв.м.
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-
Лифты	-	Лифты	-
8250,0	2646,2	1	1
5809,0	2646,2	13	1
57/2081,7	57/2081,7	117/5809,0	117/5809,0
57/3493,9	57/3493,9	3/233,4	3/233,4
6037,0	6037,0	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

3. Объекты производственного назначения					
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:					
Тип объекта	Мощность	Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	Лифты	Эскапаторы			
Площадь летних помещений с коэффициентом)	кв.м.	кв.м.	228,0	925,0	925,0
Площадь застройки	кв.м.				
Электроснабжение	п.м.	п.м.	75,0	220,0	180,0
- Кабельная ЛЭП КЛ-0,4 кв					
- Кабель силовой АВЛ- 1 кв					
4x120 мм2					
- Наружное освещение					
(Сип-2 3x35+1x50 мм2)					
Водоснабжение и					
водопровод					
(ПЭ 80 SDR11-110x10)					
- Канализация бытовая					
ВТ9 200					
Газоснабжение					
- Газопровод среднего					
давления:					
ПЭ 80 ГАЗ SDR 11-63					
(подземная часть)					
Сталь В-10сп диаметр 57x3,5					
- ГРПШ-04-2У1 с					
регулятором давления газа					
РДНК-400					
- ГРПН-300 с регулятором					
давления газа РДУ-32					
- Газопровод низкого					
давления:					
на жилой - Сталь В-10сп					
диаметр 57x3,5					
на котельную - Сталь В-10сп					
диаметр 108x4,0					
Дренаж ВТ9 150					
п.м.	п.м.	п.м.	2,0	7,5	160,0
п.м.	п.м.	шт.	2,0	7,5	160,0
п.м.	шт.	шт.	1	1	1
п.м.	шт.	шт.	1	1	1
п.м.	п.м.	п.м.	120,0	93,0	160,0
п.м.	п.м.	п.м.	120,0	93,0	160,0

Наружные инженерные сети:

свайные	-	-	-
железобетонные	-	-	-
железобетонные	-	-	-
панели	-	-	-
панель	-	-	-
панель (из трёх	-	-	-
слоев стеклотита)	-	-	-



2017 г.

Илова городского округа Саранск
 (должность уполномоченного сотрудника органа,
 осуществляющего выдачу разрешения на
 ввод объекта в эксплуатацию)

(подпись)

(расшифровка подписи)

П.Н. Тултаев

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: 10.04.2017 г., Большаков Владимир Михайлович, 13-12-127, 03.10.2012 г. Государственный комитет имущественных и земельных отношений Республики Мордовия, 03.10.2012 г.

4. Линейные объекты			
Категория (класс)	Протяженность	Мощность (производственная способность, грузоподъемность)	интенсивность движения
Диаметры и количество тросов, характеристики материалов			
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	-	-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	-	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

№ 13-м/13301000-36-2017



Приложение к разрешению на ввод объекта в эксплуатацию

Объект: «Жилой дом №26 по ул. Т. Бибиной г. Саранск»

Адрес: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Т. Бибиной, д.1/9

Общая площадь жилых помещений (без учёта лоджий) 5809,0 кв.м, в том числе:

№	Вид, назначение	№ поме-	Этаж	Подъезд	Площадь
1	помещения	3	4	5	6
2	квартира	2	1	1	62,4
3	квартира	3	1	1	77,9
4	квартира	4	2	1	58,8
5	квартира	5	2	1	37,1
6	квартира	6	2	1	37,1
7	квартира	7	2	1	62,4
8	квартира	8	3	1	58,8
9	квартира	9	3	1	37,1
10	квартира	10	3	1	37,1
11	квартира	11	3	1	62,4
12	квартира	12	4	1	58,8
13	квартира	13	4	1	37,1
14	квартира	14	4	1	37,1
15	квартира	15	4	1	62,4
16	квартира	16	5	1	58,8
17	квартира	17	5	1	37,1
18	квартира	18	5	1	37,1
19	квартира	19	5	1	62,4
20	квартира	20	6	1	58,8
21	квартира	21	6	1	37,1
22	квартира	22	6	1	37,1
23	квартира	23	6	1	62,4
24	квартира	24	7	1	58,8
25	квартира	25	7	1	37,1
26	квартира	26	7	1	37,1
27	квартира	27	7	1	62,4
28	квартира	28	8	1	58,8
29	квартира	29	8	1	37,1
30	квартира	30	8	1	37,1
31	квартира	31	8	1	62,4
32	квартира	32	9	1	58,8
33	квартира	33	9	1	37,1
34	квартира	34	9	1	37,1
35	квартира	35	9	1	62,4
36	квартира	36	10	1	58,8
37	квартира	37	10	1	37,1
38	квартира	38	10	1	37,1
39	квартира	39	10	1	62,4
40	квартира	40	1	2	33,8
41	квартира	41	1	2	65,9
42	квартира	42	1	2	77,9

43	квартира	43	2	2	58,8
44	квартира	44	2	2	37,1
45	квартира	45	2	2	33,8
46	квартира	46	2	2	65,9
47	квартира	47	3	2	58,8
48	квартира	48	3	2	37,1
49	квартира	49	3	2	33,8
50	квартира	50	3	2	65,9
51	квартира	51	4	2	58,8
52	квартира	52	4	2	37,1
53	квартира	53	4	2	33,8
54	квартира	54	4	2	65,9
55	квартира	55	5	2	58,8
56	квартира	56	5	2	37,1
57	квартира	57	5	2	33,8
58	квартира	58	5	2	65,9
59	квартира	59	6	2	58,8
60	квартира	60	6	2	37,1
61	квартира	61	6	2	33,8
62	квартира	62	6	2	65,9
63	квартира	63	7	2	58,8
64	квартира	64	7	2	37,1
65	квартира	65	7	2	33,8
66	квартира	66	7	2	65,9
67	квартира	67	8	2	58,8
68	квартира	68	8	2	37,1
69	квартира	69	8	2	33,8
70	квартира	70	8	2	65,9
71	квартира	71	9	2	58,8
72	квартира	72	9	2	37,1
73	квартира	73	9	2	33,8
74	квартира	74	9	2	65,9
75	квартира	75	10	2	58,8
76	квартира	76	10	2	37,1
77	квартира	77	10	2	33,8
78	квартира	78	10	2	65,9
79	квартира	79	1	3	37,1
80	квартира	80	1	3	62,6
81	квартира	81	1	3	77,6
82	квартира	82	2	3	58,5
83	квартира	83	2	3	37,1
84	квартира	84	2	3	37,1
85	квартира	85	2	3	62,6
86	квартира	86	3	3	58,5
87	квартира	87	3	3	37,1
88	квартира	88	3	3	37,1
89	квартира	89	3	3	62,6
90	квартира	90	4	3	58,5
91	квартира	91	4	3	37,1
92	квартира	92	4	3	37,1
93	квартира	93	4	3	62,6
94	квартира	94	5	3	58,5
95	квартира	95	5	3	37,1
96	квартира	96	5	3	37,1
97	квартира	97	5	3	62,6
98	квартира	98	6	3	58,5
99	квартира	99	6	3	37,1

100	квартира	100	6	3	37,1
101	квартира	101	6	3	62,6
102	квартира	102	7	3	58,5
103	квартира	103	7	3	37,1
104	квартира	104	7	3	37,1
105	квартира	105	7	3	62,6
106	квартира	106	8	3	58,5
107	квартира	107	8	3	37,1
108	квартира	108	8	3	37,1
109	квартира	109	8	3	62,6
110	квартира	110	9	3	58,5
111	квартира	111	9	3	37,1
112	квартира	112	9	3	37,1
113	квартира	113	9	3	62,6
114	квартира	114	10	3	58,5
115	квартира	115	10	3	37,1
116	квартира	116	10	3	37,1
117	квартира	117	10	3	62,6
118	нежилое помещение (техническое подполье)	118	тех. подполье	-	778,4
119	нежилое помещение (чердак)	119	чердак	-	884,6
120	нежилое помещение (места пользования: коридоры, тамбуры, лестничные клетки, общие)	120	1,2,3,4,5, 6,7,8,9,10, чердак, чердачная надстройка	1	299,5
121	нежилое помещение (места пользования: коридоры, тамбуры, лестничные клетки, общие)	121	1,2,3,4,5, 6,7,8,9,10, чердак, чердачная надстройка	2	299,6
122	нежилое помещение (места пользования: коридоры, тамбуры, лестничные клетки, общие)	122	1,2,3,4,5, 6,7,8,9,10, чердак, чердачная надстройка	3	299,5
123	нежилое помещение (лифт)	123	чердачная надстройка	1	18,8
124	нежилые помещения (лифт)	124	чердачная надстройка	2	18,8
125	нежилые помещения (лифт)	125	чердачная надстройка	3	18,8
126	нежилое помещение (крышная котельная)	126	чердачная надстройка	-	28,2

Проинуровано, пронумеровано

л.

7 (силь)

Дата « 7 » августа 2014 г.

Главный специалист отдела правовых актов
Канцелярии В.А. Гремасова Е.М.

