

Кому УМП «Томскстройзаказчик»  
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

полное наименование организации —

Томская область, г. Томск,

для юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Гоголя, 12/1

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

70-30100-  
088С-2015

Дата 30.09.2015

№ \_\_\_\_\_

I. Департамента архитектуры и градостроительства администрации Города Томска.  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющего 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<sup>1</sup>,

17-этажное жилое здание по ул. Сибирская, 66 в г. Томске

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

г. Томск, ул. Сибирская, 66

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 70:21:0200006:4154  
строительный адрес: г. Томск, ул. Сибирская, 66.

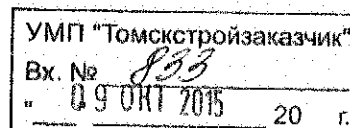
В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU 70301000-

№ 079-С/14, дата выдачи 11.04.2014, орган, выдавший разрешение

Департамента архитектуры и градостроительства администрации Города

на строительство Томска.



## 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	53657,89	53642,42
в том числе подземной части	куб. м	2367,04	---
Общая площадь	кв. м	14255,08	14490,6
Количество этажей		19	19
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	----	--
Количество машино/мест	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		-----	-----
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			
Материал перегородок			
Иные показатели"		-----	-----
2.2 Объекты жилого фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10965,37	10899,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-----	-----
Количество этажей	шт.	19	19
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-----	-----
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	202/10965,37	202/10899,1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	67/	67/2318,6
2-комнатные	шт./кв. м	100/	100/5700,1
3-комнатные	шт./кв. м	34/	34/2747,6
5-комнатные	шт./кв. м	1/	1/132,8
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-----	-----
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	11748,75	12408,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-----	-----
Лифты	шт.	-----	-----
Эскалаторы	шт.	-----	-----
Инвалидные подъемники	шт.	-----	-----

Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		панели	панели
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		Унифлекс	Унифлекс
Иные показатели <sup>12</sup>		-----	-----

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 <sup>12</sup>		-----	-----

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 <sup>12</sup>		-----	-----

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	-----	0,19Вт/(м3*град)	0,19Вт/(м3*град)
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол керамзит	Пенополистирол керамзит
Заполнение световых проемов	-----	Окна ПВХ, стеклопакет	Окна ПВХ, стеклопакет.

Технический план

б/н от 28.07.2015., кадастровый инженер Баумова М.В., № квалификационного аттестата 70-11-116 от 06.09.2011г., выдан департаментом по управлению государственной собственностью Томской области, № в реестре кадастровых инженеров 16542

Председатель комитета  
строительного контроля ДАиГ

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

« 30 » сентября 2015 г.

М. П.

А.А. Макаров  
(подпись)