

Кому **Обществу с ограниченной ответст-**
 (наименование застройщика
венностью «Новосибирск СтройМастер»
 (фамилия, имя, отчество - для граждан,
630049, г. Новосибирск, ул. Галуцака, 4
 наименование организации - для

 юридических лиц), его почтовый индекс

 и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
 на ввод объекта в эксплуатацию**

№ Ru 54-303000 - 142 - 2015

Дата 22.05.15

I. Мэрия города Новосибирска
 (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; завершённого работами по сохранению объекта культурного~~
~~наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики~~
~~надёжности и безопасности объекта;~~

«Механизованная автостоянка № 4 (по генплану) – IV этап строительства многоквартир-
 (наименование объекта (этапа)

тирных домов с помещениями общественного назначения, подземной автостоянки, меха-
 капитального строительства

низированной автостоянки»
 в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: - _____
 (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: 54:35:0:368,

54:35:032645:9, 54:35:032645:432, 54:35:032645:46

Строительный адрес: Новосибирская область, г. Новосибирск, Заельцовский район,
ул. Вавилова, 1 стр.

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство,
N Ru 54303000-77 (в ред. от 02.03.2015), дата выдачи 20.03.2014, орган, выдавший
 разрешение на строительство мэрия города Новосибирска.

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	9805,1	9805,1
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	301,5	317,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест (рабочих)	шт.	-	-
Количество помещений	шт.	-	-
Вместимость	шт.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения (протяженность)		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		«сэндвич»-панели	«сэндвич»-панели
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		кровельные «сэндвич»-панели	кровельные «сэндвич»-панели
Иные показатели		Количество парковочных мест – 144; количество ярусов – 14; количество подъемников для автомобилей – 2.	
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.		-
в том числе подземных			-
Количество секций	секций		-



Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность	МВт	-	-
Производительность	Гкал/час	-	-
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		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		двухкамерные стеклопакеты	двухкамерные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 30.12.2014 г., выданного Хлевным Романом Анатольевичем. Номер квалификационного

(дата подготовки технического плана; ФИО кадастрового инженера, его подписавшего; номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера,

аттестата кадастрового инженера: 54-10-10

орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат,

дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров).

Начальник управления
архитектурно-строительной инспекции
мэрии города Новосибирска

"22"
М.П.



2015 г.

(подпись)

А. И. Мотыга
(расшифровка подписи)

Протието,
пронумеровано,
скреплено печатно
листа(ов)

