

Кому **Обществу с ограниченной ответственностью**

(наименование застройщика)

«СтройУслуги»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

420029, г.Казань, ул.Журналистов, д.62

полное наименование организации —

для юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 15.10.2015

№ 16- RU16301000- 91 -2015

I. **Исполнительный комитет**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

муниципального образования города Казани

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 затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

«Паркинг открытого типа на 1015 машино-мест» с локальными очистными

(наименование объекта (этапа)

сооружениями для очистки сточных вод

капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Республика Татарстан, г.Казань, Приозлажский район, ул.Спартакoвская, 88a

(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: **16:50:070115:1098** строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU16301000-216-гp**, дата выдачи **08.12.2014**, орган, выдавший разрешение на строительство **Исполнительный комитет муниципального образования г.Казани**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Паркинг открытого типа на 1015 машиномест			
Строительный объем — всего	куб. м	72941,60	71408,00
в том числе надземной части	куб. м	72677,79	71072,00
Общая площадь	кв. м	26147,20	25866,70
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь <input type="checkbox"/> строено-присоединенных помещений	кв. м	-	-
2. Объекты производственного назначения			
2.1 Нежилые объекты			
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество машиномест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-

TK 002164

Вместимость	Приложение 1 к разрешению на ввод объекта в эксплуатацию		-
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных	шт.	1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
№п/п	Ливневая канализация	Диаметр	Протяженность, п.м./количество шт.
1	Очистные сооружения		1 шт.
Лифты		шт.	2
Эскалаторы		шт.	-
Инвалидные подъемники		шт.	-
Материалы фундаментов			Монолитный, свайный
Материалы стен			Монолитный железобетон, кирпич силикатный
Материалы перекрытий			Монолитный железобетон
Материалы кровли			Эксплуатируемая кровля
Иные показатели			

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	шт.		
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			
Производительность			

ТК 002164

Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	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	класс	Высокий «В»	Высокий «В»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт/м2	109,8	109,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Утеплитель марки НГ	Утеплитель марки НГ
Заполнение световых проемов		Окна - алюминиевый профиль с однокамерным стеклопакетом	Окна - алюминиевый профиль с однокамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 18.09.2015

Седов Тимур Наилевич, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 16-11-298

Руководитель

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

Д.Г.Калинкин

(расшифровка подписи)

(Подписи)



«15» октября 2015 г.
 М. П.



Пронумеровано
и пронумеровано
на 3 (трех) листах