

Кому ООО «Арт-Строй»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

РТ, Лаишевский район, с. Столбище

полное наименование организации – для

ул. Советская д. 2

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.03.2017

№ RU16324121-60
(2017)

I. Исполнительный комитет Лаишевского муниципального района Республика Татарстан

(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;
5-ти этажный 2-ух подъездный жилой дом

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

РТ, Лаишевский муниципальный район, Габишевское сельское поселение, с. Габишево

(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
кварталом : 16:24:210101:2066

муниципальный район строительный адрес : РТ, Лаишевский муниципальный
район, Габишевское сельское поселение, с. Габишево

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство:

RU 16324121-26

№ (2015), дата выдачи 03.04.2015, орган, издавший распоряжение
Исполнительный комитет Лаишевского муниципального района

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	13091,39	12873,0
в том числе надземной части	куб. м	1217,54	1530
Общая площадь	кв.м	3590,27	3280,7
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Площадь застройки	кв.м	813,13	828,2
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
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			
Материалы кровли			
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2209,82	2179,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв. м	927,4	923,8

многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	54/2209,82	54/2179,4
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	45/1688,07	45/1701,4
2-комнатные	шт./кв. м	9/521,75	9/478
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	2253,66	2270,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен		Кирпичные	Кирпичные
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
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			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
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			
<p>Технический план подготовлен 09.03.2017г. Кадастровым инженером Голубева Людмила Николаевна, являющейся членом СРО КИ Ассоциация «Союз кадастровых инженеров» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N Ф-0993). Сведения о СРО КИ Ассоциация «Союз кадастровых инженеров» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 05 июля 2016 г. N001)</p>			

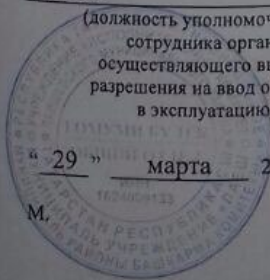
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действителен без технического плана.

Заместитель Руководителя
Исполнительного комитета
Лаишевского муниципального
района

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

« 29 » марта 20 17 г.

М.



(подпись)

Р.Р.Хисамутдинов
(расшифровка подписи)

