

АКТ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Жилой дом по бульвару Молодежи
в Октябрьском районе г. Уфы.



КАРАР

« 30 » ИЮНЬ 2003 й. № 2808

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 30 » ИЮНЯ 2003 г.

Об утверждении акта приемки и ввода в эксплуатацию
14 этажного 66-ти квартирного жилого дома, построенного
по бульвару Молодежи в Октябрьском районе г. Уфы

ПОСТАНОВЛЯЮ:

Акт приемочной комиссии от 25.06.2003г. приемки и ввода в эксплуатацию 14-ти этажного 66-ти квартирного жилого дома (без чистовой отделки согласно договору с дольщиками) с мастерской архитектора в техническом этаже, эксплуатируемыми помещениями в подвале и отдельно стоящей трансформаторной подстанцией, построенного открытым акционерным обществом «Строительный трест №3» по заказу закрытого акционерного общества «Финансово-строительная компания «Архстройинвестиции» по бульвару Молодежи в Октябрьском районе города - утвердить.

Глава администрации г.Уфы



П.Р.Качкаев

Утверждено
постановлением главы
администрации г. Уфы

Приложение №3

к Положению о приемке и
вводе в эксплуатацию
законченных строительством
объектов на территории г. Уфы

2808
"10" 06 2003 г.

Акт
приёмки и ввода в эксплуатацию законченного
строительством объекта приёмочной комиссией

"25" июня 2003 г.

Исходной дом по бульвару Молодёжи в
(наименование и местонахождение объекта)

Октябрьском районе г. Уфы

Приёмочная комиссия, назначенная постановлением главы администрации г. Уфы
№ 1244 от «24» марта 2003 г.

в составе
председателя Туктаров Ф.З. (фамилия, имя, отчество) 1-й зам. Главы адм. Октябрьского р-на г. Уфы (должность)

членов комиссии-представителей:
заказчика Семёнов М.А. (фамилия, имя, отчество) ген. дир. ЗАО "СК "Архстройинвестгрупп" (должность)

генерального подрядчика Мамеев М.Г. (фамилия, имя, отчество) ген. дир. Р. ОАО "Строй-Трест №3" (должность)

инспекция государственного архитектурно-строительного надзора
Данишев А.И. (фамилия, имя, отчество) зам. к. инспекции РАСН (должность)

органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Яким Р.З. (фамилия, имя, отчество) зам. гос. сан. врач. Октябрьского р-на г. Уфы (должность)

органов государственного пожарного надзора
Махмутов Р.И. (фамилия, имя, отчество) зам. к. УРПС МЧС России РБ (должность)

органов энергонадзора
Абдуллин Р.С. (фамилия, имя, отчество) зам. зам. к. ФГУ ГЭН РЭР по РБ (должность)

органов экологического надзора
_____ (фамилия, имя, отчество) _____ (должность)

генерального проектировщика
Климентьев А.В. (фамилия, имя, отчество) ген. дир. ТАФ "Архпроект" (должность)

предприятия «Уфатехинвентаризация»
Фатхутдинов И.Р. (фамилия, имя, отчество) зам. МХП. Уфатехинвентаризация (должность)

других заинтересованных органов и организаций
Горохов Т.Г. (фамилия, имя, отчество) зам. инж. УКХ и Б. Администрация г. Уфы (должность)

Романов В.Б. (фамилия, имя, отчество) управляющий делами администрации г. Уфы (должность)

Кемеров А.А. (фамилия, имя, отчество) дир. ДКО СЧ-РАО "Строй-Трест №3" (должность)



Установила:

1. Генеральным подрядчиком

ОАО "Синтектический проект №3"

ДКО СН-8 ОАО "Синтектический проект №3"

(наименование организации и ее реквизиты)

предъявлен комиссии к приемке

жилой дом

(наименование объекта и вид строительства)

расположенный по адресу

по бульвару Мухомова в Октябрьском районе г. Уфы

2. Строительство производилось в соответствии с разрешением на выполнение строительно-монтажных работ, выданным инспекцией Госархстройнадзора г. Уфы

№ 18-жс от «17» испреля 2003 г.

3. В строительстве принимали участие

ДКО СН-8 ОАО "Синтектический проект №3" - общестроительные работы; ДОО АМУ-7 "Электромонтаж"

- отделка; ООО "Фасадстрой" - штукатурка; ЗАО "Юлкрайфф" - монтаж; ОАО НГЧ "Кристалл"

(наименование субподрядных организаций, их реквизиты)

- слабые сети; ОАО АМУ "Промветмашинная - вентиляция; ООО КТ "Радан" - окна; ООО "Силин" - утепление"

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком

ТАФ "Архипроект"

(наименование организации и ее реквизиты)

выполнившими все части рабочего проекта

(наименование частей и разделов)

и субподрядными организациями

(наименование организаций, их реквизиты)

и выполненные части, разделы документации.

Перечень организаций может указываться в приложении)

5. Исходные данные для проектирования выданы городскими инспекциями

(наименования научно-исследовательских

учреждений

и других организаций, их реквизиты. Перечень организаций может указываться в приложении)

6. Проектно-сметная документация утверждена

(наименование органа, утвердившего документ на объект)

« » 200 г.

№

Заключение

(наименование органа государственной вневедомственной экспертизы)

« » 200 г.

№

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

начало « » 200 г.

Окончание « » июль 2003 г.

8. Вариант «А» (для всех объектов кроме жилых домов)

Предъявлен генеральным подрядчиком к приёмке _____

(наименование объекта)

имеет следующие показатели мощности, производительности, производственной площади протяжённости, вместимости, объёма пропускной способности, провозной способности, число рабочих мест и т.д.

Показатели	Единица измерения	По проекту		Фактический	
		общая с учётом ранее принятого	в том числе пускового комплекса или очереди	общая с учётом ранее принятого	в том числе пускового комплекса или очереди

Вариант «Б» (для жилых домов)

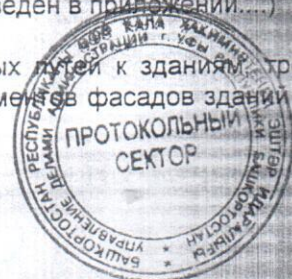
Показатели	Единица измерения	По проекту	Фактический
Общая площадь (площадь застройки)	кв. м.	766,03	
Число этажей	этажей	14	
Общий строительный объём	куб. м.	35237,38	
в том числе подземной части	куб. м.		
Площадь встроенных пристроенных помещений	кв. м.	284,04 - мастерская архив-рх	
Всего квартир	шт.	358,11 - эскизы архитектурной части	
общая площадь	кв. м.	66	
жилая площадь	кв. м.	7259	
в том числе		3219,66	
однокомнатных	шт.	15	
общая площадь	кв. м.	981,98	
жилая площадь	кв. м.	384,09	
двухкомнатных	шт.	28	
общая площадь	кв. м.	2339,82	
жилая площадь	кв. м.	1036,76	
трёхкомнатных	шт.	19	
общая площадь	кв. м.	2638,41	
жилая площадь	кв. м.	1421,65	
четырёх и более комнатных	шт.	4	
общая площадь	кв. м.	639,92	
жилая площадь	кв. м.	377,16	

Т/П

9. Установленное на объекте оборудование соответствует проекту и принято после индивидуального испытания и комплексного опробования в количестве согласно актам, перечисленным в приложении _____

10. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, энергоснабжения теплоснабжения, канализации, газоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты пользователями - городскими эксплуатационными организациями (перечень спразок пользователей - городских эксплуатационных организаций приведён в приложении....)

11. Работы по озеленению, устройству верхнего покрытия подъездных путей к зданиям, тротуаров хозяйственных, игровых и спортивных площадок, а также отделке элементов фасадов зданий должны быть выполнены (при переносе сроков выполнения работ).



Виды работ

Единицы измерения

Объем работ

Срок выполнения

12. Стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации:

Всего 3479,11 тыс. руб

в том числе:

строительно-монтажных работ 3238,81 тыс.руб.

оборудования,

инвентаря,

инструментов	75,42	тыс.руб.
	166,88	

13. Стоимость принимаемых

основных фондов

в том числе:

строительно-монтажных работ

оборудования,

инвентаря.

инструментов

14. Неотъемлемой частью настоящего акта является документация в составе, установленном приложением №3 к Правилам, перечень которой приведён в приложении...

15. Дополнительные сведения

графа заполняется при совмещении приёмки с вводом в эксплуатацию, приёмке «под ключ».

при частичном вводе в эксплуатацию или приёмке, в случае совмещения функций заказчика и генерального подрядчика)
решение приёмочной комиссии:

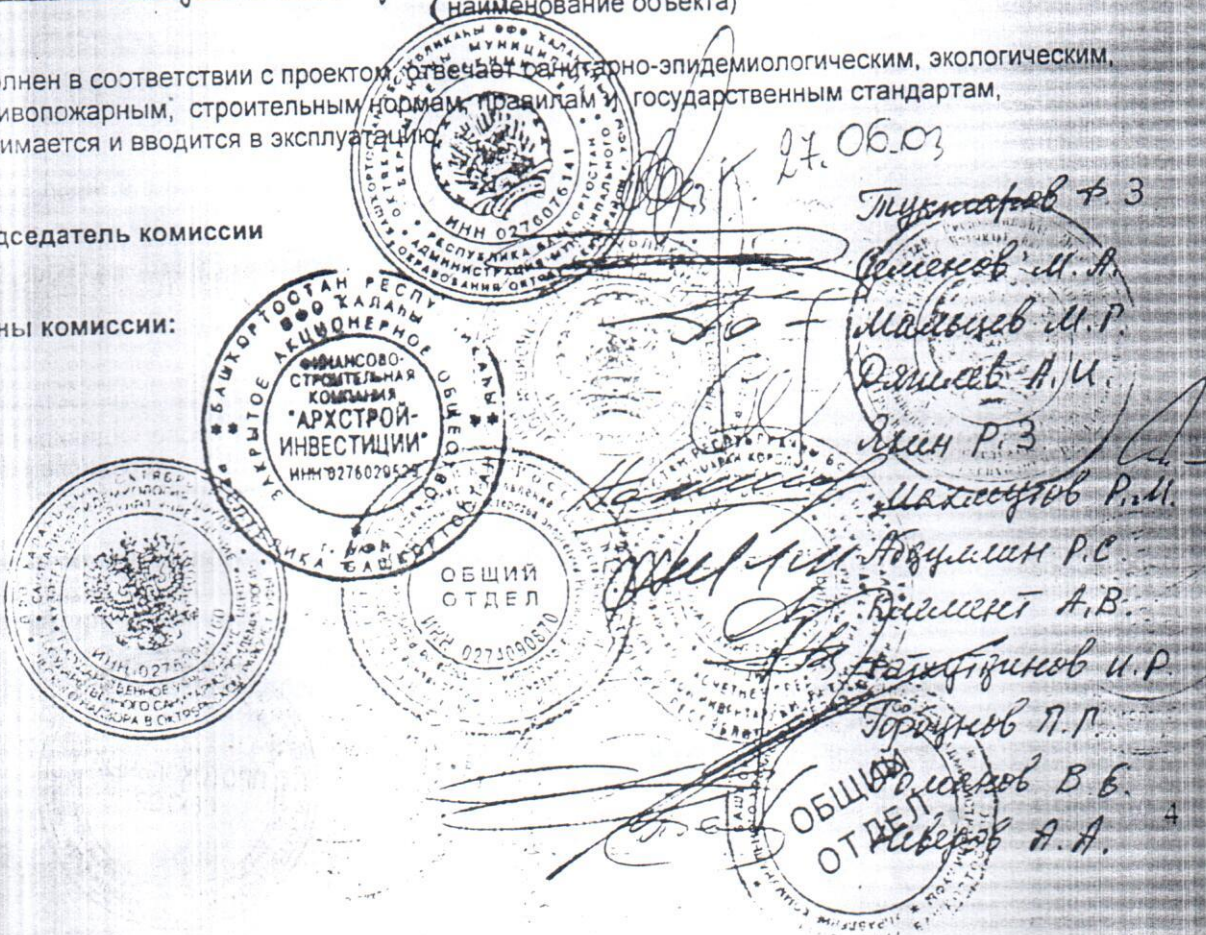
Предъявленный к приёму

Место для погребения на бульваре Мухоморова в Октябрьском р-не г. Уфы
(наименование объекта)

выполнен в соответствии с проектом, отвечающим санитарно-эпидемиологическим, экологическим, противопожарным, строительным нормам, правилам и государственным стандартам, принимается и вводится в эксплуатацию.

Председатель комиссии

Члены комиссии:



РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Многоэтажный жилой дом по ул. Энтузиастов, 5
в Октябрьском районе г. Уфы.

Кому Закрытому акционерному обществу

(наименование застройщика)

«Финансово-строительная компания

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

«Архстройинвестиции»

полное наименование организации – для юридических лиц),

450071, г. Уфа, бул. Молодежный, 6/1.

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU 03308000-55-ЖА

1. Отдел градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрации городского

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

округа город Уфа Республики Башкортостан

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного

самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в
эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального

(ненужное зачеркнуть)

«Многоэтажный жилой дом литер 1 со встроенно-пристроенными помещениями

(наименование объекта капитального строительства

и блок обслуживания литер 4 (1 очередь строительства)» - жилая часть

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Республика Башкортостан, Октябрьский район городского округа

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

город Уфа, микрорайон «Энтузиастов» - ул. Энтузиастов, 5

субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Строительный объем – всего	куб. м		21145
в том числе надземной части	куб. м		-
Общая площадь	кв. м		5003,6

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-
Количество зданий	штук	1

II. Нежилые объекты

Объекты непроизводственного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество мест	-
Количество посещений	-
Вместимость	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

Объекты производственного назначения

Мощность	-
Производительность	-
(иные показатели)	-
(иные показатели)	-

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3794,5
Количество этажей	штук	14
Количество секций	секций	1
Количество квартир – всего	штук/кв. м	77/3794,5
в том числе:		
1-комнатные	штук/кв. м	51/2201,2
2-комнатные	штук/кв. м	26/1593,3
3-комнатные	штук/кв. м	-
4-комнатные	штук/кв. м	-
более чем 4-комнатные	штук/кв. м	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3931,9
Материалы фундаментов		монолитный ж/б
Материалы стен		кирпичные
Материалы перекрытий		ж/б сборные
Материалы кровли		совмещенная рулонная

000406

IV. Стоимость строительства
Стоимость строительства объекта – всего тыс. рублей
В том числе строительно-монтажных работ тыс. рублей

11006,062
11006,062

Начальник отдела

 *А. Шадринов*

“ 15 ” апреля 20 10 г.

М.П.



В
ГО

1

принято и пронумеровано
листов

Начальник отдела

градостроительного контроля
и выдачи разрешений Администрации
городского округа Уфа РБ
М. Х. Шайхулов



РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Многоэтажный жилой комплекс по ул. Комсомольская, 148
в Октябрьском районе г. Уфы.



ӨФӨ КАЛАҢЫ
КАЛА ОКРУГЫ
ХАКИМИӘТЕ

Кала төзөлөш контроле
һәм рөхсәт биреү бүлеге

450098, Өфө, Октябрь проспекты, 122/4
тел./факс: (347) 279-06-75
E-mail:ogkvr@ufacity.info

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД УФА

Отдел градостроительного
контроля и выдачи разрешений

450098, г. Уфа, пр. Октября, 122/4
тел./факс: (347) 279-06-75
E-mail:ogkvr@ufacity.info

Кому Закрытому акционерному обществу

(наименование застройщика)

«Финансово-строительная компания

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

«Архстройинвестиции»

полное наименование организации – для юридических лиц),

РБ, г. Уфа, 450071, бул. Молодежный, д. 6, корпус 1

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU 03308000-50-ЖА

1. Отдел градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрации городского

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

округа город Уфа Республики Башкортостан

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного

самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального (ненужное зачеркнуть) строительства

«Многоэтажный жилой комплекс с предприятиями обслуживания во встроенно-пристроенных помещениях (литер 8) на пересечении ул. Комсомольской и ул. Лесотехникума

(наименование объекта капитального строительства

в Октябрьском районе городского округа город Уфа РБ»

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Октябрьский район городского округа город Уфа Республики

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

Башкортостан, ул. Комсомольская, д. 148

субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Строительный объем – всего	куб. м		99956
в том числе надземной части	куб. м		86657
Общая площадь	кв. м		22147,6

Площадь встроенно-пристроенных помещений кв. м 3490,9

Количество зданий штук 1

II. Нежилые объекты

Объекты непроизводственного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество посещений -

Количество мест -

Вместимость подземной парковки м/мест 72

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Площадь нежилых помещений	кв. м		964,3
2. Площадь подземной парковки	кв. м		2526,6

Объекты производственного назначения

(иные показатели)

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Мощность			-
Производительность			-

(иные показатели)

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) кв. м 14281,8

Количество этажей штук 16-19

Количество секций секций 3

Количество квартир – всего штук/кв. м 212/14281,8

в том числе:

1-комнатные штук/кв. м 96/4078,5

2-комнатные штук/кв. м 53/3650,8

3-комнатные штук/кв. м 48/4487,4

4-комнатные штук/кв. м 13/1518,6

более чем 4-комнатные штук/кв. м 2/546,5

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) кв. м 14880,7

Материалы фундаментов монолитная ж/б плита

Материалы стен кирпичные

Материалы перекрытий ж/б сборные

Материалы кровли мягкая

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего тыс. рублей 81954,387

В том числе строительно-монтажных работ тыс. рублей -

Начальник отдела



Михайленко А.В.

“ 28 ” ноября 20 14 г.

М.П.

Прошнуровано и пронумеровано
28654 листов

Начальник отдела

градоостроительного контроля
и выдачи разрешений Администрации
городского округа Уфа РБ

А.В. Михайленко



РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Многоэтажный жилой дом по ул. Рехмукова, 7
в Октябрьском районе г. Уфы.

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

ӨФӨ КАЛАҢЫ
КАЛА ОКРУГЫ
ХАКИМИӘТЕ

Кала төзөлөш контроле
һәм рөхсәт биреү бүлеге

450098, Өфө, Октябрь проспекты, 122/4
тел./факс: (347) 279-06-75
E-mail: ogkvr@ufacity.info

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД УФА

Отдел градостроительного
контроля и выдачи разрешений

450098, г. Уфа, пр. Октября, 122/4
тел./факс: (347) 279-06-75
E-mail: ogkvr@ufacity.info

Кому Закрытому акционерному обществу

(наименование застройщика)

«Финансово-строительная компания

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

«Архстройинвестиции»

полное наименование организации —

РБ, 450077, г. Уфа, бул. Молодежный, д. 6,

для юридических лиц), его почтовый индекс

корпус 1; e-mail: building_ufa@mail.ru

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30 декабря 2015 г.

№ 02-RU03308000-515Ж-2013

I. Отдел градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрации городского округа

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

город Уфа Республики Башкортостан

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;~~

«Многоэтажный жилой дом (литер 2) в жилом районе «Глумилино», микрорайон 3 в

(наименование объекта (этапа)

Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан» (первая очередь

капитального строительства

в полном объеме)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Октябрьский район городского округа город Уфа Республики Башкортостан, ул. Архитектора

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Рехмукова, д. 7 (решение о присвоении адреса объекту недвижимости от 20.10.2015 г. № 2054, выдано Главным управлением архитектуры и градостроительства Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:55:020614:215

строительный адрес: Октябрьский район городского округа город Уфа Республики Башкортостан, жилой район «Глумилино», микрорайон 3

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 03308000-515-Ж, дата выдачи 06 июня 2013 г., орган, выдавший разрешение

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	120171,2	115639
в том числе надземной части	куб. м	114147,2	112226
Общая площадь	кв. м	30880,68	27564,9
Площадь нежилых помещений (вспомогательных с присвоенными уникальными номерами 366-380)	кв. м	752,28	654,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений (с присвоенными уникальными номерами 355-365)	кв. м	2492,24	2786,7
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	18728,79	18793,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	12151,89	7941,1
Количество этажей	шт.	2, 20, 25	2, 20, 25
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего		354/18728,79	354/18793,3
в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м	222/9465,09	222/9067,3
2-комнатные	шт./кв. м	48/2790,92	48/2626,7

3-комнатные	шт./кв. м	79/6722,85	79/6520
4-комнатные	шт./кв. м	3/272,63	3/312,5
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	2/275,2	2/266,8
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	19526,69	19623,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, наружное освещение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, наружное освещение
Лифты	шт.	7	7
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная ж/б плита	монолитная ж/б плита
Материалы стен		кирпич керамический с утеплением	кирпич керамический с утеплением
Материалы перекрытий		монолитные ж/б	монолитные ж/б
Материалы кровли		плоская рулонная	плоская рулонная
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)		-	-
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		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	0,069	0,069
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минеральная плита фирмы «Rockwool» с облицовкой керамогранитом	минеральная плита фирмы «Rockwool» с облицовкой керамогранитом
Заполнение световых проемов		окна из ПВХ-профилей	окна из ПВХ-профилей

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана _____ от 28.12.2015 г. учетный № 84408, подготовленного Ильиной Натальей Викторовной, квалификационный аттестат № 02-12-715, выданный Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан от 07.09.2012 г. протокол заседания комиссии от 06.09.2012 г. № 2-2012-193-Э ^{1.}

Начальник отдела

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

« 30 » декабря 2015 г.

М. П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Пронумеровано и пронумеровано _____ листов

Начальник отдела
градостроительного контроля
и выдачи разрешений Администрации
городского округа город Уфа РБ
А.В. Михайлен

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Подземная автостоянка многоэтажного жилого дома
по ул. Рехмукова, 7 в Октябрьском районе г. Уфы.

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

ӨФӨ КАЛАҢЫ
КАЛА ОКРУГЫ
ХАКИМИӘТЕ

Кала төзөлөш контроле
һәм рөхсәт биреү бүлеге

450098, Өфө, Октябрь проспекты, 122/4
тел./факс: (347) 279-06-75
E-mail: ogkvr@ufacity.info

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД УФА

Отдел градостроительного
контроля и выдачи разрешений

450098, г. Уфа, пр. Октября, 122/4
тел./факс: (347) 279-06-75
E-mail: ogkvr@ufacity.info

Кому Закрытому акционерному обществу

(наименование застройщика)

«Финансово-строительная компания

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

«Архстройинвестиции»

полное наименование организации —

РБ, 450077, г. Уфа, бул. Молодежный, д. 6,

для юридических лиц), его почтовый индекс

корпус 1; e-mail: building_ufa@mail.ru

и адрес, адрес электронной почты)

взамен разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию от 30.12.2016 г.
№ 02-RU03308000-515Ж-2013

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 04 февраля 2016 г.

№ 02-RU03308000-515Ж-2013

I. Отдел градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрации городского округа

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

город Уфа Республики Башкортостан

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; ~~линей-~~
~~ного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завер-~~
~~шенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались кон-~~
~~структивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;~~

«Многоэтажный жилой дом (литер 2) в жилом районе «Глумилино», микрорайон 3 в

(наименование объекта (этапа)

Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан» (вторая очередь:

капитального строительства

первый этап подземная автостоянка литер 2.1)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Октябрьский район городского округа город Уфа Республики Башкортостан, ул. Архитектора

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Рехмукова, д. 7а (решение о присвоении адреса объекту недвижимости от 03.11.2015 г. № 2134,
выдано Главным управлением архитектуры и градостроительства Администрации городского
округа город Уфа Республики Башкортостан)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:55:020614:215
 строительный адрес: Октябрьский район городского округа город Уфа Республики Башкортостан, жилой район «Глумилино», микрорайон 3

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № RU 03308000-515-Ж, дата выдачи 06 июня 2013 г., орган, выдавший разрешение Отдел градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрации на строительство городского округа город Уфа Республики Башкортостан

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	14634	14634
в том числе надземной части	куб. м	5563,76	5563,76
Общая площадь	кв. м	4393,1	4194,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1 Нежилые объекты			
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество боксов/мест	м/мест	116/121	116/121
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей			
в том числе подземных		2	2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		монолитные ж/б	монолитные ж/б
Материалы кровли		плоская	плоская
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		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-

в том числе:			
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, ве- ранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	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		-	-
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 способ- ность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопро- водов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропереда- чи		-	-
Перечень конструктивных элемен- тов, оказывающих влияние на без- опасность		-	-
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		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана _____ от 10.11.2015 г. учетный № 83171, подготовленного Морозовой Натальей Алексеевной, квалификационный аттестат № 02-11-502, выданный Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан от 14.09.2011 г. протокол заседания комиссии от 13.09.2011 г. № 2-2011-118-Э

Начальник отдела

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

« 04 » февраля 2016 г.

М. П.



(подпись)

Михайленко Н.В.

(расшифровка подписи)

Пропиуровано и пронумеровано _____ листов

Начальник отдела
градостроительного контроля
и выдачи разрешений Администрации
городского округа город Уфа РБ
А.В. Михайленко

