

Кому ООО «Строительная компания  
«Глобус»

(наименование застройщика)

428018, Чувашская Республика,

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

г. Чебоксары, ул. Константина Иванова,

полное наименование организации – для

д.17

юридических лиц), его почтовый индекс

ИНН/КПП 2130051151/213001001,

ОГРН 1082130018112,

email:globus-21@mail.ru

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.04.2021

№ 21-21516304-01-2021

I. Администрация Ишлейского сельского поселения Чебоксарского района

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Чувашской Республики

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

«Многоквартирный жилой дом ЧР, Чебоксарский район, с.Ишлеи на ЗУ с к/н 21:21:240101:3371

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Чувашская Республика, Чебоксарский район, Ишлейское сельское поселение,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

с.Ишлеи, ул.Лесная, д.2

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером : 21:21:240101:3371

строительный адрес : \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 21-21516304-01-2021, дата выдачи 03 февраля 2021 года, орган, выдавший разрешение на строительство администрация Ишлейского сельского поселения Чебоксарского 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	6880	6908
в том числе надземной части	куб. м	5941,0	5953,0
Общая площадь	кв. м	2030,4	2030,4
Площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	512,1	512,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	512,1	512,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
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	1807,0	1807,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	512,1	512,1
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	30/1292	30/1295
1-комнатные	шт./кв. м	20/722,5	20/723,0
2-комнатные	шт./кв. м	10/569,5	10/572,0
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	1330,0	1336,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение, Интернет	Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение, Интернет
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ленточный монолитный железобетонный, ж/б блоки ФБС	Ленточный монолитный железобетонный, ж/б блоки ФБС
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		Сборные ж/б плиты	Сборные ж/б плиты
Материалы кровли		Двухскатная, метало-черепица	Двухскатная, метало-черепица
Иные показатели		-	-

### 3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта		-	-
Мощность	кВт	-	-
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/м <sup>2</sup>	152,0	152,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		Витражи – из пластикового профиля с однокамерными стеклопакетами, оконные проемы из пластикового профиля с двухкамерными стеклопакетами	Витражи – из пластикового профиля с однокамерными стеклопакетами, оконные проемы из пластикового профиля с двухкамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана дата подготовки технического плана 07 октября 2020; кадастровый инженер Скворцов Анатолий Георгиевич квалификационный аттестат №21-12-47 от 09.11.2012.

Глава Ишлейского сельского поселения

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



(подпись)

Е.Н.Субботин

(расшифровка подписи)



07 октября 2021 г.

