

Общая площадь	кв. м	17694,41	17692,40
в том числе надземной части	куб. м	60355,21	60357,00
Строительный объем – всего	куб. м	66915,39	66918,00
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически

II. Сведения об объекте капитального строительства

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 12-Р/У12315000-077-2018, дата выдачи 15.05.2018 (в редакции разрешения № 12-Р/У12315000-077-2018 от 01.06.2018 и № 12-Р/У12315000-212-2018 от 15.11.2018. Орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация городского округа «Город Ишкар-Ола»

Строительный адрес: Республика Марий Эл, г. Ишкар-Ола, ул. Шумегева, д. 12, л. 12/1

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 12:05:0302016:785

адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственными адресным реестром управления архитектуры и градостроительства администрации городского округа «Город Ишкар-Ола» от 29.09.2020 № 202-а с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса

расположенного по адресу: Росийская Федерация, Республика Марий Эл, городской округ «Город Ишкар-Ола», ул. Шумегева, дом 14, распоряжение

Кадастровые номера: 12:05:0302016:2492; 12:05:0302016:2493

по адресу: Республика Марий Эл, г. Ишкар-Ола, ул. Шумегева, д. 12»

«Реконструкция нежилых зданий под многоквартирный жилой дом с блоком обслуживания затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта; завершено работы по сохранению объекта культурного наследия, при которых линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»

I. Администрация городского округа «Город Ишкар-Ола» (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

Дата 26.12.2020 № 12-Р/У12315000-057-2020

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты

г. Ишкар-Ола, б-р Победы, д. 196

«ЛЕСКО», Республика Марий Эл, (фамилия, имя, отчество – для граждан,

наименование застройщика

Кому обществу с ограниченной ответственностью

Площадь нежилых помещений	кв. м	841,84	1076,50
Площадь всроенно-присроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооруженный	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты			
<i>(объекты здравоохранения, образования, культуры, спорта и т.д.)</i>			
Количество мест	шт.		
Количество помещений	шт.		
Вместимость	шт.		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных	шт.		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундамента	шт.		
Материалы стен	шт.		
Материалы перекрытий	шт.		
Материалы кровли	шт.		
Иные показатели	шт.		
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений <i>(за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)</i>	кв. м	9991,88	10037,50
Общая площадь нежилых помещений, <i>(в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме)</i>	кв. м	4005,00	4033,00
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	6	6
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./м ²	196/9991,88	195/10037,50
1-комнатные	шт./м ²	88/3191,16	87/3166,40
2-комнатные	шт./м ²	70/3936,80	69/3890,50
3-комнатные	шт./м ²	38/2863,92	39/2980,60
4-комнатные	шт./м ²		
более чем 4-комнатные	шт./м ²		
Общая площадь жилых помещений <i>(с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)</i>	кв. м	10737,65	10781,70
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	2	2
Материалы фундамента	шт.		
Материалы стен	шт.		
Материалы перекрытий	шт.		
Материалы кровли	шт.		
Иные показатели	шт.		

Плохая из рулонных кровельных материалов	Плохая из рулонных кровельных материалов	—	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.			
Инвазивные подъемники	шт.			
Материалы фундамента	—			
Материалы стен	—			
Материалы перекрытий	—			
Материалы кровли	—			
Иные показатели:				
4. Линейные объекты				
Категория (класс)				
Протяженность				
Мощность <i>(протяженная способность, грузопоток, интенсивность движения)</i>				
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб				
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряженности линий электропередачи				
Переень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность				
Иные показатели				
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов				
Класс энергоэффективности здания	А	—	А	0,212
Удельный расход тепловой энергии на 1 м ² площади	кВт·ч/м ²	0,212	0,212	
Материалы утепления наружных отражающих конструкций	Нужная стена: внутр. Верста кирпич силикатный 380 мм, утеплитель стекловолокно УРСА толщ. 140 мм наружн. Верста кирпич силикатный СVP 110 150/Е50/2,0 Чердак: утеплитель керамзит 100 мм, утеплитель УРСА-ХPS 130	Нужная стена: внутр. Верста кирпич силикатный 380 мм, утеплитель стекловолокно УРСА толщ. 140 мм наружн. Верста кирпич силикатный СVP 110 150/Е50/2,0 Чердак: утеплитель керамзит 100 мм, утеплитель УРСА-ХPS 130	Нужная стена: внутр. Верста кирпич силикатный 380 мм, утеплитель стекловолокно УРСА толщ. 140 мм наружн. Верста кирпич лицевой КР-п-пу 250x120x88/1,4НФ/150/1,2/7 5 Чердак: утеплитель пеноплекс П-35 толщ. 200 мм Перекрытие техподполья: пеноплекс П-35 толщ. 150 мм Покрытие маш. отделения лестничной клетки: Пеноплекс П-35 толщ. 200 мм	Заполнение световых проемов
	0,57 м ² С/Вт Окна ПВХ ГОСТ 30674-99	0,57 м ² С/Вт Окна ПВХ ГОСТ 30674-99	0,57 м ² С/Вт Окна ПВХ ГОСТ 30674-99	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 29.10.2020 г., кадастровый инженер Бакианов Александр Евгеньевич, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 12-10-13

Заместитель мэра города Йошкар-Олы

(дожностное удостоверение сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешений на ввод объектов в эксплуатацию)



« 26 » 20 2020 г.

(подпись)

А.В. Игитов

(расшифровка подписи)

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

4 (четыре) листа

А. Давид (Давид А. Д.)

« 26 » декабря 2011 г.



Handwritten signature in blue ink, located in the lower-right area of the page.