

Кому обществу с ограниченной ответственностью
наименование застройщика

«Метр в квадрате»,

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

Республика Марий Эл,

полное наименование организации – для юридических лиц),

г. Йошкар-Ола, б-р Чавайна, д. 23а

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 21.06.2018

№ 12-RU12315000-119-2018

Администрация городского округа «Город Йошкар-Ола»

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

местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает:

1	Строительство объекта капитального строительства	<input checked="" type="checkbox"/>
	Реконструкцию объекта капитального строительства	<input type="checkbox"/>
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта	<input type="checkbox"/>
	Строительство линейного объекта <small>(объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)</small>	<input type="checkbox"/>
	Реконструкцию линейного объекта <small>(объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)</small>	<input type="checkbox"/>
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	многоквартирный жилой дом (поз. 5/1 проекта планировки микрорайона «Ширяйково») по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. 70-летия Вооруженных сил СССР
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ООО «АванЭксперт», ООО «СтройПроектЭкспертиза»
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	№ 16-2-1-2-0020-18 от 15.06.2018 г., № 77-2-1-1-0041-18 от 15.06.2018 г.
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	12:05:0000000:14148
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	12:05:0801001, 12:05:0801007
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	

3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ RU12315000-344/17 от 20.10.2017			
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	—			
3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	ООО «АванПроект» в 2018 г.			
4	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:				
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:				
	Общая площадь (кв.м):	9008,44	Площадь участка (кв.м):	2153,0	
	Объем (куб.м):	33036,12	в том числе подземной части (куб.м):	2753,99	
	Количество этажей (шт.):	10	Высота (м):	—	
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	—	
	Площадь застройки (кв. м):	1244,75		—	
Иные показатели:		—			
5	Адрес (местоположение) объекта:	Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. 70-летия Вооруженных Сил СССР			
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:				
	Категория: (класс)	—			
	Протяженность:	—			
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	—			
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	—			
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	—			
	Иные показатели:		—		

Срок действия настоящего разрешения – до « 26 » июня 20 19 г. в соответствии с ч. 19 ст. 51

Градостроительного кодекса Российской Федерации

Первый заместитель мэра
города Йошкар-Олы



(подпись)
18 г.

А.А. Трудинов

(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения
продлено до « 26 » июня 20 20 г.

Первый зам. мэра г. Йошкар-Олы

« 5 » 06 20 19 г.

М.П.



Действие настоящего разрешения
продлено до 26 июня 2021 г.

Зам. мэра



А.К. Покровский


(расшифровка подписи)

А.В. Шумов

Действие настоящего разрешения
продлено до « 26 » июня 2022 г.
Зам. мэра г. Иланскара - Олы

« 10 » 06 2021 г.
М.П.




(подпись)

А.В. Игитов
(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения
продлено до « ___ » _____ 20 ___ г.

(должность уполномоченного лица органа,
осуществляющего выдачу разрешения на строительство)
« ___ » _____ 20 ___ г.
М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения
продлено до « ___ » _____ 20 ___ г.

(должность уполномоченного лица органа,
осуществляющего выдачу разрешения на строительство)
« ___ » _____ 20 ___ г.
М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения
продлено до « ___ » _____ 20 ___ г.

(должность уполномоченного лица органа,
осуществляющего выдачу разрешения на строительство)
« ___ » _____ 20 ___ г.
М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения
продлено до « ___ » _____ 20 ___ г.

(должность уполномоченного лица органа,
осуществляющего выдачу разрешения на строительство)
« ___ » _____ 20 ___ г.
М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

2 (два) листа

А. Маслов (Маслов А.В.)

« 10 » 06 2021 г.

