

Приложение N 1
к Приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. N 117/пр

Кому АО МСО «Вурнарская»

(наименование застройщика
ЧР, п. Вурнары,
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
полное наименование организации - для
ул. К. Маркса
юридических лиц), его почтовый индекс
дом 55
и адрес, адрес электронной почты) <1>

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата **19 декабря 2017г.**

N **21-09-36-2017**

Администрация Вурнарского городского поселения Вурнарского района
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной
власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации,
Чувашской Республики

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	V
	Реконструкцию объекта капитального строительства	
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта	
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта) Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
2.	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Пятиэтажный 40-ка квартирный жилой дом
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа	ООО «СТРОЙЭКСПЕРТИЗА»

	об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	
	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	№77-2-1-3-0307-17 от 13 декабря 2017г.
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	21:09:280105:4164
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	21:09:280105
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№RU21504101-025 выдан администрацией Вурнарского городского поселения 26.09.2017
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	Проект разработан проектным институтом «Суварстройпроект» в 2017 году
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):	2532,15
	Площадь участка (кв. м):	2541
	Объем (куб. м):	10570,40
	в том числе подземной части (куб.):	1153,40
	Количество этажей (шт.):	5
	Высота (м):	

	Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	614,10		
	Иные показатели:			
5.	Адрес (местоположение) объекта:	429220, Чувашская Республика, Вурнарский район, п.Вурнары, ул. Советская, поз. 8 «а»		
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 "31" декабря 2020 г. в соответствии с п.19 ст.51 Градостроительного Кодекса РФ

Глава администрации

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

"19" декабря 2017 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения продлено до " " 20 г.

(подпись)

А.А.Владимиров

(расшифровка подписи)

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

(подпись)

(расшифровка подписи)

" " 20 г.

М.П.