

Кому: КУ «Чувашупрдор»

(наименование застройщика)

Казенное учреждение «Управление

полное наименование организации – для

автомобильных дорог Чувашской

юридических лиц), его почтовый индекс

Республики» Министерства

транспорта и дорожного хозяйства

Чувашской Республики 428024,

г. Чебоксары, пр. И. Яковлева

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 20 декабря 2019г.

№ RU 21-51300-1-2019

I. Администрация Порецкого района

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

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

Строительство наружного освещения на автомобильной дороге «Чебоксары- Сурское»

(наименование объекта (этапа)

-Мишуково - Ардатов на участии км 2 + 315 - км 25 + 910 (выборочно) с пешеходными

капитального строительства

переходами км 5+800 и км 15 + 264 в Порецком районе Чувашской Республики

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Чувашская Республика, Порецкий район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

21:18:170101:341; 21:18:170301:257; 21:18:170301:264; 21:18:170501:475; 21:18:170501:519;
21:18:170601:206; 21:18:150301:379; 21:18:150301:397; 21:18:150501:190; 21:18:150502:233;
21:18:150502:234; 21:18:140301:98; 21:18:140402:194; 21:18:140101:558; 21:18:140501:77;
21:18:140601:227; 21:18:130101:208; 21:18:130201:269; 21:18:170301:487; 21:18:170501:533;
21:18:130201:313; 21:18:150301:492; 21:18:140402:149; 21:18:170501:949

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, веранд и террас)	кв. м		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²			

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 освещаемого участка	м	16335	16335
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			

строительный адрес : Российская Федерация, Чувашская Республика, Порецкий район

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU 21-51300-1-2018 , дата выдачи 25.04.2018 г. , орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Порецкого 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		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		
2. Объекты непромышленного 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		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		

Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели ¹²			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

- Дата подготовка технического плана 30 октября 2019г.

- Кадастровый инженер - Чернышёва Екатерина Станиславовна

- Номер регистрации в государственном реестре лиц - 39131

Врио заместителя главы администрации - начальника отдела строительства, дорожного хозяйства и ЖКХ

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



(подпись)

Никоноров И.А.
(расшифровка подписи)

“ 20 ” декабря 20 19 г.

М.П.