



428000, город Чебоксары, улица Карла Маркса, 36

Кому ООО «СУОР»

ИНН 2127311917 КПП 213050001

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,
429950, город Новочебоксарск, улица
Промышленная, д.73

полное наименование организации – для юридических лиц), его почтовый
телефон 30-64-73

индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27 января 2017

№ 21-01-2 с-2017

I. Администрация города Чебоксары

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

дошкольное образовательное учреждение на 240 мест

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Чувашская Республика, город Чебоксары, улица П.В. Дементьева, 4 «Г». Выписка из единого адресного реестра №1293 от 24.12.2015 года.

(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: 21:01:020601:6695

строительный адрес: город Чебоксары, микрорайон №2 жилого района по улице Богдана Хмельницкого, поз. 11.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №«RU21304000»-«71», дата выдачи 23.04.2015 г., орган, выдавший разрешение на строительство: администрация города Чебоксары.

I. Сведения об объекте капитального строительства

	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	20780,0	20067,0
в том числе надземной части	куб. м	15582,5	13453,0
Общая площадь	кв. м	5665,67	5351,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
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	мест	240	240
Количество помещений		-	-
Вместимость	мест	240	240
Количество этажей	этаж	3	3
в том числе подземных	этаж	1	1
Сети и системы инженерно - технического обеспечения		водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, вентиляции связи (телефония, кабельного телевиденья, проводного вещания), наружного освещения, отвод поверхностных стоков, теплоснабжения	водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, вентиляции связи (телефония, кабельного телевиденья, проводного вещания), наружного освещения, отвод поверхностных стоков, теплоснабжения
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		свайного типа, ленточный монолитный ростверк	свайного типа, ленточный монолитный ростверк
Материалы стен		наружные стены - трехслойные железобетонные панели; общая толщина -350мм. внутренние несущие панели-из тяжелого бетона, толщиной 160 мм; перегородки - из керамзитобетонных блоков, перегородки «Acotec», толщиной 90мм	наружные стены - трехслойные железобетонные панели; общая толщина -350мм. внутренние несущие панели-из тяжелого бетона, толщиной 160 мм; перегородки - из керамзитобетонных блоков, перегородки «Acotec», толщиной 90мм
Материалы перекрытий		из сборных железобетонных многопустотных панелей	из сборных железобетонных многопустотных панелей
Материалы кровли		плоская из ПВХ мембраны	плоская из ПВХ мембраны
Иные показатели: стоимость строительства объекта всего, в том числе: -строительно-монтажных работ	тыс. руб. тыс. руб.	145373,54 131120,50	145607,72 131331,72
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	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
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		-	-
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		-	-
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		V+(высокий)	V+ (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	29,4	29,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенополистирол	пенополистирол
Заполнение световых проемов		окна и балконные двери пластиковые с тройным остеклением по ГОСТ 30674-99	окна и балконные двери пластиковые с тройным остеклением по ГОСТ 30674-99

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана. Технический план от 27.12.2016. Кадастровый инженер – Лукина Инна Витальевна, квалификационный аттестат кадастрового инженера №21-13-13, выданный Министерством имущественных и земельных отношений Чувашской Республики город Чебоксары 16.05.2013. Дата внесения сведения о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров (начало действия аттестата) 29.05.2013.

Заместитель главы администрации города
по вопросам архитектуры и градостроительства

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



А.Л. Павлов

(расшифровка подписи)

“ 27 ” января 20 17 г.

М.П.