

Кому Открытое акционерное общество

(наименование застройщика

«Строительно-монтажный трест № 14»

(фамилия, имя, отчество- для граждан,

614016 г.Пермь, ул.Куйбышева, д.82

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 22.06.2015 г.

№ 59-RU 59518306-11-2015

I. Управление имущественных, земельных отношений и градостроительства

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Кунгурского муниципального района

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

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

Детский сад

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Пермский край, Кунгурский район, с.Кыласово, ул.Детская, д.2

(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 59:24:0990101:610

строительный адрес: Пермский край, Кунгурский район, с.Кыласово, ул.Детская, д.2

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 59518306-40/2015, дата выдачи 13.03.2015 г., орган, выдавший разрешение на строительство Управление имущественных, земельных отношений и градостроительства Кунгурского муниципального района

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	6049,0	6023,0
в том числе надземной части	куб. м	4432,0	4425,0
Общая площадь	кв. м	1675,0	1676,0
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	мест	60	60
Количество помещений			
Вместимость	мест	60	60
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.	1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		

Инвалидные подъёмники-	шт.		
Материалы фундаментов		Забивные железобетонные сваи с периферийным армированием, монолитный железобетонный ростверк	Забивные железобетонные сваи с периферийным армированием, монолитный железобетонный ростверк
Материалы стен		Стены подвала из сборных бетонных блоков. Слоистая кладка из керамического кирпича, утеплитель «Пенополистирол ПСБ-С-25» t=15 см наружный слой из отборного керамического кирпича	Стены подвала из сборных бетонных блоков. Слоистая кладка из керамического кирпича, утеплитель «Пенополистирол ПСБ-П-25» t=15 см наружный слой из отборного керамического кирпича
Материалы перекрытий		Сборные железобетонные	Сборные железобетонные
Материалы кровли		Плоская совмещенная с внутренним водостоком, покрытие из ПВХ, мембраны «Пластофойл» F1/2»	Плоская совмещенная с внутренним водостоком, покрытие из ПВХ, мембраны «Пластофойл» F1/2»
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	кв. м		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в	шт./кв. м		

I-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			
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			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			

Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот,			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов,			
Иные показатели			
5, Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности		В высокий	В высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1	$g_h^{des}, \frac{\text{кДж}}{(\text{м}^3 \cdot \text{с} \cdot \text{сут})}$	29,7	29,7
Материалы утепления наружных ограждающих		Пенополистирол ПСБ-С-25»	Пенополистирол ПСБ- П-25»
Заполнение световых проемов		Металлопластиковые переплеты	Металлопластиковые переплеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана Технический план подготовлен 08.06.2015 г.. кадастровый инженер Субботина Елена Владимировна, номер квалификационного аттестата № 59-10-114

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

(подпись)

Е.А.Третьякова
(расшифровка подписи)

