

Кому: Автономной некоммерческой организации

(наименование застройщика

дополнительного образования «Школа 360»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

390528, Рязанская область, Рязанский район,

юридических лиц), его почтовый индекс

с. Алёканово, ул. Озерная, д. 81, лит. А

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.06.2020

№ RU62515316-306-2018

Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

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

Реконструкция зданий под среднюю общеобразовательную школу по адресу:

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

Рязанская область, Рязанский район, с. Поляны — I этап строительства, 62:15:0080501:88

расположенного по адресу: Рязанская область, Рязанский район, Полянское сельское поселение,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

с. Поляны, улица Новая, строение 34, корпус 1, в соответствии с постановлением

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

администрации муниципального образования — Полянское сельское поселение

Рязанского муниципального района Рязанской области № 732 от 14.10.2019

на земельном участке (~~земельных участках~~) с кадастровым номером: 62:15:0080522:5

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU62515316-306-2018, дата выдачи 16.03.2018, орган, выдавший разрешение на строительство: администрация муниципального образования — Рязанский муниципальный район Рязанской области, приказ № 56-д от 21.05.2020 главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области.

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	12837,7	12824
В том числе надземной части	куб.м	11805,7	11794
Общая площадь	кв. м	3033,5	3028,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	3033,5	3028,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	х	х
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	шт	х	х
Количество помещений	шт	х	х
Вместимость			
Количество этажей	шт	3	3
в том числе подземных	шт	1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, теплоснабжение, сети связи	Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, теплоснабжение, сети связи
Лифты	шт	х	х
Эскалаторы	шт	х	х
Инвалидные подъемники	шт	х	х
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
Материалы стен		Газосиликатные блоки, минераловатные плиты, фиброцементные плиты	Газосиликатные блоки, минераловатные плиты, фиброцементные плиты
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б,	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Монолитный ж/б, деревянные, металлические фермы, минеральная вата, проф. лист, мембрана	Монолитный ж/б, деревянные, металлические фермы, минеральная вата, проф. лист, мембрана
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	х	х
Общая площадь нежилых	кв. м	х	х

помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт	x	x
В том числе подземных	шт	x	x
Количество секций	секций	x	x
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	x	x
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	x	x
2-комнатные	шт./кв. м	x	x
3-комнатные	шт./кв. м	x	x
4-комнатные	шт./кв. м	x	x
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	x	x
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	x	x
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		x	x
Лифты	шт	x	x
Эскалаторы	шт	x	x
Инвалидные подъемники	шт	x	x
Материалы фундаментов		x	x
Материалы стен		x	x
Материалы перекрытий		x	x
Материалы кровли		x	x
Иные показатели		x	x
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		x	x
Мощность	т	x	x
Производительность		x	x
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		x	x
Лифты	шт	x	x
Эскалаторы	шт	x	x
Инвалидные подъемники	шт	x	x

Материалы фундаментов		X	X
Материалы стен		X	X
Материалы перекрытий		X	X
Материалы кровли		X	X
Иные показатели:		X	X
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		X	X
Протяженность:		X	X
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	кВт	X	X
Диаметр и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	мм/м	X	X
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		X	X
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		X	X
Иные показатели		X	X
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		«С» Нормальный	«С» Нормальный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади (расчетный)	кВт·ч/куб.м год	1270273	1270273
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минеральная вата	Минеральная вата
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ с тройным остеклением	Окна ПВХ с тройным остеклением

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 15.10.2019 кадастровым инженером Бехтиной Виолеттой Сергеевной, квалификационный аттестат № 62-15-536, выданный Министерством имущественных и земельных отношений Рязанской области 21.12.2015.

И.о. начальника
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)


(подпись)

Д.В. Васильченко
(расшифровка подписи)

“ 29 июня 2020 г.
М.П.

