

Кому: Общество с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
Специализированный застройщик "Арт Эль"
полное наименование организации – для юридических лиц),
с. Новотроицкое, ул. Летняя, д. 7, пом 12
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 03 июня 2021

№ 65-RU65306000-14-2021

Администрация МО " Анивский городской округ "

(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;

Детский сад в с. Ново-Троицкое Анивского района

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Сахалинская область, Анивский район, с. Новотроицкое;

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов

присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

65:05:0000010:1138

строительный адрес: Сахалинская обл., Анивский р-н., с.Новотроицкое

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №65-RU65306000-27-2021, дата выдачи 18.05.2021, орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация МО " Анивский городской округ "

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: <i>Детский сад в с. Новотроицкое Анивского района</i>			
Строительный объем всего	куб. м	22681	22681
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	5458.74	5458.74
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений		1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
<i>Детский сад в с. Новотроицкое Анивского района</i>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		240	240
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<i>монолитные железобетонные</i>	<i>монолитные железобетонные</i>
Материалы стен		<i>монолитные железобетонные с заполнением из шлакокерамзитобетон ных камней - 190 мм</i>	<i>монолитные железобетонные с заполнением из шлакокерамзитобето нных камней - 190 мм</i>
Материалы перекрытий		<i>монолитные железобетонные - 200 мм</i>	<i>монолитные железобетонные - 200 мм</i>
Материалы кровли		<i>плоская, с внутренним водостоком, материал - двухслойный наплавляемый ковер</i>	<i>плоская, с внутренним водостоком, материал - двухслойный наплавляемый ковер</i>

Иные показатели		Площадь участка (кв.м) - 9375 Объем подземной части (куб.м) - 5572,08 Площадь застройки (кв.м) - 2258,20 Другие показатели - Площадь твердых покрытий - 3302,0 кв.м. Площадь озеленения - 3314,1 кв.м	Площадь участка (кв.м) - 9375 Объем подземной части (куб.м) - 5572,08 Площадь застройки (кв.м) - 2258,20 Другие показатели - Площадь твердых покрытий - 3302,0 кв.м. Площадь озеленения - 3314,1 кв.м
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	секция	-	-
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

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

Детский сад в с. Новотроицкое Анивского района

Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		<i>теплоизоляционные плиты из базальтового волокна "Базалит Венти-В"</i>	<i>теплоизоляционные плиты из базальтового волокна "Базалит Венти-В"</i>
Заполнение световых проемов		<i>окна и витражи - из профилей ПВХ наружные двери – из профилей ПВХ внутренние двери – деревянные, из профилей ПВХ, металлические</i>	<i>окна и витражи - из профилей ПВХ наружные двери – из профилей ПВХ внутренние двери - деревянные, из профилей ПВХ, металлические</i>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 21.05.2021, подготовил кадастровый инженер Шейкин Алексей Сергеевич 060-481-10321 №1096 от 15.06.2016

*Директор
Департамента
архитектуры
градостроительной
деятельности и
землепользования*

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



(подпись)

В.С. Дронов
(расшифровка подписи)

«03» июня 2021 г.

М.П.

