

Паспорт типовой проектной документации, рекомендуемой для повторного применения

Реквизиты положительного заключения государственной экспертизы на объект капитального строительства		
Наименование объекта капитального строительства		Строительство детского сада на 300 мест в г. Гаджиево ЗАТО Александровск
Регистрационный номер положительного заключения государственной экспертизы в реестре		51-1-5-0066-13
Дата утверждения положительного заключения государственной экспертизы		08.10.2013 г.
Идентификационные сведения о типовой проектной документации, представленной для включения в реестр		
Тип объекта капитального строительства по назначению (культурное, социальное, жилое и т.д.)		Объект социальной инфраструктуры
Функциональное назначение		Детское дошкольное общеобразовательное учреждение
Основные параметры	площадь общая (кв.м)	4 319,26 м ²
	площадь полезная (кв.м)	-
	объем (куб.метров)	21 921,11 м ³
	количество этажей	3
	производственная мощность (в зависимости от функционального назначения)	300 мест
	расчетный срок эксплуатации	-
Описание условий, применительно к которым разработана типовая проектная документация	топографических условий	Средней сложности
	инженерно-геологических условий	II (средней сложности)
	гидрогеологических условий	II (средней сложности)
	метеорологических условий (нормативное значение веса снегового покрова и ветрового давления)	Нормативное значение веса снегового покрова 320 кг/м ² (V район) Нормативное значение ветрового давления 48 кг/м ² (IV район)
	климатических условий (расчетная температура наружного воздуха)	-27 ⁰ С
	климатическая зона применения проекта	IIА
Технические характеристики конструктивных решений и видов работ	общестроительные конструктивные элементы	1. Фундаменты – сплошная фундаментная плита толщиной 200 мм из монолитного железобетона кл. В25, W8, F100 с армированием отдельными стержнями Ø16, 22 А500С, по подготовке из бетона кл. В15, W8 толщиной от 150 мм. 2. Наружные стены здания запроектированы толщиной 910мм из поризованного керамического камня «Rauf» на растворе марки М125 с облицовкой толщиной 120 мм лицевым клинкерным кирпичом КП-0 на растворе марки М150. 3. Перекрытия и покрытие

		<p>здания – из монолитного железобетона кл. В25 толщиной 280 мм.</p> <p>4. Лестничные марши и площадки – монолитные железобетонные.</p> <p>5. Перемычки – сборные железобетонные по серии по серии 1.038.1-1 в.1.</p>
	инженерные системы и элементы благоустройства	<p>1. Благоустройство:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадь отведённого участка – 10 821,00 м²; - площадь участка в границах выполнения объёмов работ по благоустройству – 11 617,00 м²; - площадь застройки – 2 452,51 м². <p>2. Электроснабжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - категория надежности электроснабжения – II, I; - напряжение источника питания – 6/0,4 кВ; - установленная мощность – 340,0 кВт; - расчетная мощность – 200,0 кВт; - система заземления – TN-C-S. <p>3. Водоснабжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В1 – 29,16 м³/сут, 7,63 м³/ч, 3,36 л/с; - Т3 – 9,00 м³/сут, 3,57 м³/ч, 1,74 л/с; - потребный напор на вводе – 38,92 м; - располагаемый напор в сети – 40 м. <p>4. Водоотведение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - К1 - 24,00 м³/сут, 7,63 м³/ч, 3,36 л/с. <p>5. Теплоснабжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на отопление – 290,0 кВт; - на вентиляцию – 344,0 кВт; - на горячее водоснабжение – 232,0 кВт; - на бассейн – 35,0 кВт; - всего – 901,0 кВт. <p>6. Вентиляция – приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением.</p>
	системы безопасности	<p>Система автоматической пожарной сигнализации.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией.</p> <p>Система охранной сигнализации.</p> <p>Система видеонаблюдения.</p> <p>Система контроля доступа.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод.</p>
	обеспечение энергетической эффективности	<p>Класс энергетической эффективности «В» – высокий</p>

	обеспечение доступа инвалидов	M1-M4 в качестве посетителей
Информация о наличии решений, для разработки которых недостаточно требований к надежности и безопасности, установленных техническими регламентами, или такие требования не установлены	архитектурных решений	-
	функционально-технологических решений	-
	конструктивных решений	-
	инженерно-технических решений	-
Продолжительность строительства (месяцев)		29
Технико-экономические показатели	Общая сметная стоимость (в базовом уровне цен 2000 г.), в том числе:	55 767,64 тыс. руб.
	строительно-монтажных работ	47 796,24 тыс. руб.
	оборудования	3 541,23 тыс. руб.
	прочих затрат	3336,69 тыс. руб.
	Стоимость 1 кв.метра общей площади (рублей)	Нет данных
	Трудоемкость (чел./дней)	Нет данных
	Расходы стройматериалов	Нет данных
	Объемно-планировочные показатели	Площадь застройки – 2 452,51 м ² Общая площадь – 4 319,26 м ² Строительный объем – 21 921,11 м ³ Этажность – 3 этажа Вместимость – 300 мест, в том числе: - 4 младших дошкольных группы на 25 мест – 100 мест; - 4 средних дошкольных группы на 25 мест – 100 мест; - 2 старших дошкольных группы на 25 мест – 50 мест; - 2 подготовительных группы на 25 мест – 50 мест.
	Эксплуатационные показатели	Категория надежности электроснабжения – II, I Напряжение источника питания – 6/0,4 кВ Установленная мощность – 340,0 кВт Расчетная мощность – 200,0 кВт Система заземления – TN-C-S. Водоснабжение: - В1 – 29,16 м ³ /сут, 7,63 м ³ /ч, 3,36 л/с; - Т3 – 9,00 м ³ /сут, 3,57 м ³ /ч, 1,74 л/с; - потребный напор на вводе – 38,92 м; - располагаемый напор в сети – 40 м. Водоотведение: - К1 - 24,00 м ³ /сут, 7,63 м ³ /ч, 3,36 л/с. Теплоснабжение: - на отопление – 290,0 кВт; - на вентиляцию – 344,0 кВт; - на горячее водоснабжение – 232,0 кВт; - на бассейн – 35,0 кВт; - всего – 901,0 кВт.

	Эксплуатационные затраты	Нет данных
Дополнительная и уточняющая информация		-
Идентификационные сведения об исполнителях работ - лицах, осуществивших разработку типовой проектной документации		
Фамилия, Имя, Отчество (для ИП) / Полное наименование организации (для юр.лиц)		ЗАО «Предприятие «Чусовское озеро»
Реквизиты документов, удостоверяющих личность ИП, и свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя (для ИП) / Реквизиты свидетельства о государственной регистрации юридического лица (для юр.лиц)		Нет данных
Почтовый адрес места жительства ИП Почтовый адрес места нахождения юр.лица (данные с указанием индекса)		620100, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, д. 239
Согласие на обработку персональных данных (для ИП)		-
Реквизиты выданного саморегулируемой организацией свидетельства о допуске исполнителя работ к соответствующему виду работ по подготовке проектной документации, действительного на дату подписания акта приемки выполненных работ		Свидетельство №0184.01-2010-6672135384-П-054 от 15 сентября 2011 г. «О допуске на выполнение к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», выданное некоммерческим партнерством «Объединение профессиональных проектировщиков «РусСтрой-проект», регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-054-16112009
Идентификационные сведения об инициаторе включения типовой проектной документации в реестр (заказчик работ - орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации)		
Полное наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации		Министерство строительства и территориального развития Мурманской области
Почтовый адрес места нахождения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (данные с указанием индекса)		183016, г. Мурманск, ул. С. Перовской, д. 2
Согласие правообладателя о возможности использования типовой проектной документации неограниченным кругом лиц на безвозмездной основе (согласен/не согласен)		-
Наличие акта приемки заказчиком выполненных работ (имеется/ не имеется)		-

* Информация о проектной документации объектов капитального строительства на предмет включения в реестр направляется в форме паспорта типовой проектной документации (в электронном и на бумажном форматах) с сопроводительным письмом, подписанным руководителем уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, с приложением в электронных форматах: поэтажного плана здания и описания фасада здания, проектной документации объекта капитального строительства, копии задания на разработку проектной документации, копию акта приемки заказчиком выполненных работ, копию контракта заказчика с исполнителем работ, осуществивших разработку проектной документации, заверение правообладателя о возможности использования проектной документации неограниченным кругом лиц на безвозмездной основе.