

## Паспорт типовой проектной документации, рекомендуемой для повторного применения

<b>Реквизиты положительного заключения государственной экспертизы на объект капитального строительства</b>		
Наименование объекта капитального строительства		Строительство детского сада на 220 мест по ул. Кирова в ЗАТО г. Североморск
Регистрационный номер положительного заключения государственной экспертизы в реестре		51-1-5-0063-13
Дата утверждения положительного заключения государственной экспертизы		27.09.2013 г.
<b>Идентификационные сведения о типовой проектной документации, представленной для включения в реестр</b>		
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)	5 667,00 м <sup>2</sup>
	площадь полезная (кв.м)	-
	объем (куб.метров)	20 587,00 м <sup>3</sup>
	количество этажей	2
	производственная мощность (в зависимости от функционального назначения)	220 мест
	расчетный срок эксплуатации	-
Описание условий, применительно к которым разработана типовая проектная документация	топографических условий	Высокой сложности
	инженерно-геологических условий	III (высокой сложности)
	гидрогеологических условий	III (высокой сложности)
	метеорологических условий (нормативное значение веса снегового покрова и ветрового давления)	Нормативное значение веса снегового покрова 320 кг/м <sup>2</sup> (V район) Нормативное значение ветрового давления 48 кг/м <sup>2</sup> (IV район)
	климатических условий (расчетная температура наружного воздуха)	-27 <sup>0</sup> С
	климатическая зона применения проекта	IIА
Технические характеристики конструктивных решений и видов работ	общестроительные конструктивные элементы	1. Фундаменты – свайные с опиранием свай на скальный и моренный грунты. Несущая способность свай принята 80 т. Сваи сечением 300х300 мм, обычной ударостойкости, длиной от 4 до 7 м, по серии 1.011.1-10 в. 1. Материал – бетон кл. В15, W12. Ростверк - ленточный монолитный железобетонный, размером 500х600 (h), из бетона кл.В25, W10, F75 с армированием. 2. Наружные стены здания запроектированы толщиной 510 мм из кирпича КОРПо

		<p>1НФ/100/2.0/ГОСТ 530-2007 на растворе М50.  Стены подвала толщиной 400, 500 мм запроектированы из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78.</p> <p>3. Перекрытия и покрытие здания – сборные железобетонные плиты по сериям 1.141.1-1 в. 60, 64; 3.006.1-8 в 0-1 с монолитными участками.</p> <p>4. Лестничные марши и площадки сборные железобетонные по серии 1.251.1-4 в. 1. Опорные плиты для опирания лестничных площадок сборные железобетонные по серии 1.225-2 в.12.</p> <p>5. Перемычки – сборные железобетонные по серии по серии 1.038.1-1 в. 1 и 2.</p> <p>6. Прогоны, опорные плиты – сборные железобетонные по серии 1.225-2 в. 12.</p> <p>7. Наружные лестницы – из металлических конструкций.</p>
	<p>инженерные системы и элементы благоустройства</p>	<p>1. Благоустройство:  - площадь отведённого участка – 13 229,00 м<sup>2</sup>;  - площадь участка в границах выполнения объёмов работ по благоустройству – 13 921,00 м<sup>2</sup>;  - площадь застройки – 2 318,00 м<sup>2</sup>.</p> <p>2. Электроснабжение:  - категория надежности электроснабжения – II, I;  - напряжение источника питания – 0,4 кВ;  - установленная мощность – 325,8 кВт;  - расчетная мощность – 224,94 кВт;  - система заземления – TN-S.</p> <p>3. Водоснабжение:  - В1 – 23,10 м<sup>3</sup>/сут, 5,90 м<sup>3</sup>/ч, 2,73 л/с;  - Т3 – 7,70 м<sup>3</sup>/сут, 2,76 м<sup>3</sup>/ч, 1,39 л/с;  - потребный напор на вводе – 25 м;  - располагаемый напор в сети – 40 м.</p> <p>4. Водоотведение:  - К1, К3 – 23,10 м<sup>3</sup>/сут, 5,90 м<sup>3</sup>/ч, 4,33 л/с;  - К2 – 7,84 л/с.</p> <p>5. Теплоснабжение:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- на отопление – 210,0 кВт;</li> <li>- на вентиляцию – 33,2 кВт;</li> <li>- на горячее водоснабжение – 200,0 кВт;</li> <li>- всего – 410,0 кВт.</li> </ul> 6. Вентиляция – приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением.
	системы безопасности	Система автоматической пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией. Система охранной сигнализации. Радиосистема тревожной сигнализации. Система видеонаблюдения. Система проводного радиовещания. Внутренний противопожарный водопровод.
	обеспечение энергетической эффективности	Класс энергетической эффективности «В» – высокий
	обеспечение доступа инвалидов	М1-М3 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)		17
Технико-экономические показатели	Общая сметная стоимость (в базовом уровне цен 01.01.2000 г.), в том числе:	54 063,42 тыс. руб.
	строительно-монтажных работ	45 172,37 тыс. руб.
	оборудования	5 859,67 тыс. руб.
	прочих затрат	3 031,38 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 – 2 318,00 м <sup>2</sup> Общая площадь – 5 667,00 м <sup>2</sup> Строительный объем – 20 587,00 м <sup>3</sup> Этажность – 2 этажа Вместимость – 220 мест, в том числе: - 2 групповые ячейки для детей от 1,5 до 2 лет по 15 мест - 30 мест; - 2 групповые ячейки для детей от 2 до 3 лет по 15 мест - 30 мест; - 2 групповые ячейки для детей от 3 до 4 лет на 20 мест – 40 мест; - 6 групповых ячеек для детей дошкольного возраста (2 средних, 2 старших и 2

		подготовительных) по 20 детей - 120 мест.
	Эксплуатационные показатели	<p>Категория надежности электроснабжения – II, I</p> <p>Напряжение источника питания – 0,4 кВ</p> <p>Установленная мощность – 325,8 кВт</p> <p>Расчетная мощность – 224,94 кВт</p> <p>Система заземления – TN-S.</p> <p>Водоснабжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В1 – 23,10 м<sup>3</sup>/сут, 5,90 м<sup>3</sup>/ч, 2,73 л/с;</li> <li>- Т3 – 7,70 м<sup>3</sup>/сут, 2,76 м<sup>3</sup>/ч, 1,39 л/с;</li> <li>- потребный напор на вводе – 25 м;</li> <li>- располагаемый напор в сети – 40 м.</li> </ul> <p>Водоотведение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- К1, К3 – 23,10 м<sup>3</sup>/сут, 5,90 м<sup>3</sup>/ч, 4,33 л/с;</li> <li>- К2 – 7,84 л/с.</li> </ul> <p>Теплоснабжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на отопление – 210,0 кВт;</li> <li>- на вентиляцию – 33,2 кВт;</li> <li>- на горячее водоснабжение – 200,0 кВт;</li> <li>- всего – 410,0 кВт.</li> </ul>
	Эксплуатационные затраты	Нет данных
Дополнительная и уточняющая информация		-
<b>Идентификационные сведения об исполнителях работ - лицах, осуществивших разработку типовой проектной документации</b>		
Фамилия, Имя, Отчество (для ИП) / Полное наименование организации (для юр.лиц)		ЗАО «М-Строй»
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)		183032, г. Мурманск, пр. Ленина, д. 7, оф. 27
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 №0093.03-2009-5191407805-П-031 от 24 апреля 2012 г. о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное некоммерческим партнерством «Объединение проектировщиков», г. Санкт-Петербург, регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-031-28092009

<b>Идентификационные сведения об инициаторе включения типовой проектной документации в реестр (заказчик работ - орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации)</b>	
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.