

Паспорт типовой проектной документации, рекомендуемой для повторного применения

Реквизиты положительного заключения государственной экспертизы на объект капитального строительства		
Наименование объекта капитального строительства		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в г. Апатиты
Регистрационный номер положительного заключения государственной экспертизы в реестре		51-1-5-0033-11
Дата утверждения положительного заключения государственной экспертизы		18.05.2011 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		Объект спорта
Основные параметры	площадь общая (кв.м)	1 864,80 м ²
	площадь полезная (кв.м)	1 720,95 м ²
	объем (куб.метров)	14 830,00 м ³
	количество этажей	1-2
	производственная мощность (в зависимости от функционального назначения)	51 чел/смену
	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 30 кг/м ²
	климатических условий (расчетная температура наружного воздуха)	-30 ⁰ С
	климатическая зона применения проекта	IIА
Технические характеристики конструктивных решений и видов работ	общестроительные конструктивные элементы	1. Фундаменты: - под колонны каркаса – столбчатые монолитные из бетона класса В15, F50 с армированием подошвы и столбчатой части сетками; - под брандмауэрную стену по оси «8а», под стены лестничных клеток, под стены входа по оси «1» – кладка из сборных бетонных блоков толщиной 400 мм на цементно-песчаном растворе М50; - под наружные стены из сэндвич-панелей предусматривается установка сборных железобетонных фундаментных балок, с опиранием их на столбчатые

		<p>фундаменты через монолитные столбики.</p> <p>2. Каркас здания – металлический, состоящий из плоских металлических рам, объединенных в пространственную конструкцию.</p> <p>3. Наружные стены здания – стеновые сэндвич-панели класса «BUKKER» производства Завода строительных биоконструкций «Агма», толщиной 150 мм, вертикальной разрезки по металлическому фахверку.</p> <p>4. Стены лестничных клеток, внутренние стены – из полнотелого керамического кирпича КОРПо 1НФ/125/2.0/25/ГОСТ 530-2007 на цементно-песчаном растворе М100 с армированием.</p> <p>5. Покрытие здания – кровельные сэндвич-панели класса «BUKKER» производства Завода строительных биоконструкций «Агма», толщиной 250 мм, по металлическим прогонам.</p> <p>6. Перекрытие – монолитное железобетонное, общей толщиной 120 мм, по металлическим балкам.</p> <p>7. Лестницы – сборные железобетонные ступени по ГОСТ 8717.0-84* по металлическим косоурам, площадки – монолитные железобетонные, толщиной 100 мм, из бетона класса В15 с армированием.</p> <p>8. Перемычки – сборные железобетонные и металлические индивидуальные.</p>
	инженерные системы и элементы благоустройства	<p>1. Благоустройство:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадь отведённого участка – 7 920,00 м²; - площадь застройки – 1 548,70 м²; - площадь благоустройства – 3 970,00 м²; - свободная территория – 2 401,30 м². <p>2. Электроснабжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - категория надежности электроснабжения – III; - установленная мощность – 92,286 кВт; - расчетная мощность – 85 кВт. <p>3. Водоснабжение:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - В1 – 22,20 м³/сут, 1,25 м³/ч, 1,43 л/с; - Т3 – 15,60 м³/сут, 1,30 м³/ч, 1,46 л/с; - потребный напор на вводе – 30 м; - располагаемый напор в сети – 0,44 МПа. <p>4. Водоотведение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - К1, К13 – 30,60 м³/сут, 2,55 м³/ч, 3,75 л/с. <p>5. Теплоснабжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на отопление – 0,1 МВт; - на вентиляцию – 0,41 МВт; - на горячее водоснабжение – 0,09 МВт. <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 проводного радиовещания.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод.</p>
	обеспечение энергетической эффективности	Класс энергетической эффективности «В» – высокий
	обеспечение доступа инвалидов	М1-М4
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)		10
Технико-экономические показатели	Общая сметная стоимость (в базовом уровне цен 2000 г.), в том числе:	24 111,83 тыс. руб.
	строительно-монтажных работ	20 470,31 тыс. руб.
	оборудования	1 341,68 тыс. руб.
	прочих затрат	2 299,84 тыс. руб.
	Стоимость 1 кв.метра общей площади (рублей)	Нет данных
	Трудоемкость (чел./дней)	Нет данных
	Расходы стройматериалов	Нет данных
	Объемно-планировочные показатели	<p>Площадь застройки – 1 548,70 м²</p> <p>Общая площадь – 1 864,80 м²</p> <p>Полезная площадь – 1 720,95 м²</p> <p>Строительный объем – 1 4830,00 м³</p> <p>Этажность – от 1 до 2 этажей</p> <p>Пропускная способность – 51 чел/смену</p>
Эксплуатационные показатели	Категория надежности электроснабжения – III.	

		<p>Установленная мощность – 92,286 кВт. Расчетная мощность – 85 кВт. Водоснабжение: - В1 – 22,20 м³/сут, 1,25 м³/ч, 1,43 л/с; - Т3 – 15,60 м³/сут, 1,30 м³/ч, 1,46 л/с; - потребный напор на вводе – 30 м. Водоотведение: - К1, К13 – 30,60 м³/сут, 2,55 м³/ч, 3,75 л/с. Теплоснабжение: - на отопление – 0,1 МВт; - на вентиляцию – 0,41 МВт; - на горячее водоснабжение – 0,09 МВт.</p>
	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)		Муниципальное унитарное предприятие г. Апатиты «Проектный институт «Гражданпроект»
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)		184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 10
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 СРО ПСЗ 15-07-10-066-П-016 от 15 июля 2010 г. «О допуске на выполнение проектных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», выданное некоммерческим партнерством «Проектировщики Северо-Запада», г. Санкт-Петербург, регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-016-12082009.
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.