

Паспорт типовой проектной документации, рекомендуемой для повторного применения

Реквизиты положительного заключения государственной экспертизы на объект капитального строительства		
Наименование объекта капитального строительства		Крытый каток с искусственным льдом в г. Апатиты
Регистрационный номер положительного заключения государственной экспертизы в реестре		51-1-5-0035-11
Дата утверждения положительного заключения государственной экспертизы		31.05.2011
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)	4 466,50
	площадь полезная (кв.м)	4 352,50
	объем (куб.метров)	31 385,00
	количество этажей	1-2
	производственная мощность (в зависимости от функционального назначения)	120чел/смену
	расчетный срок эксплуатации	-
Описание условий, применительно к которым разработана типовая проектная документация	топографических условий	-
	инженерно-геологических условий	-
	гидрогеологических условий	-
	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	-
	инженерные системы и элементы благоустройства	Благоустройство: Площадь участка: 10 386 кв. м Площадь застройки: 3 513,70 кв. м Процент застройки: 33,83 % Проезды, тротуары, дорожки, площадки, отмостка: 4 076,0 кв. м Свободная территория: 2 796,30 кв. м Электроснабжение: Общая расчётная мощность 450 кВт, Расчётная мощность крытого катка 215 кВт, Категория надёжности электро-снабжения крытого катка II, Расчётная мощность

		<p>холодильной станции 235 кВт, Категория надёжности электро-снабжения хол. станции III, Расчётная мощность основного наружного 2,25кВт, Мощность внутреннего освещения 68,99 кВт, Водоснабжение: В1 – 75,35 м³/сут, 6,17 м³/ч, 5,37 л/с; Т3 – 67,62 м³/сут, 6,72 м³/ч, 5,36 л/с; Потребный напор на вводе – 29 м. Располагаемый напор – 0,4 МПа. Водоотведение: К1, К3 – 129,12 м³/сут, 11,90 м³/ч, 9,48 л/с. К13 – 4,60 м³/сут, 1,90 м³/ч, 0,76 л/с. Тепловые сети: Расчётные тепловые потоки: На отопление - 0,226 МВт, На вентиляцию- 0,332 МВт, На ГВС- 0,467 МВт. Отопление: Водяное, в зале катка – воздушное. Вентиляция: приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением. Холодоснабжение: Холодоноситель - 40% раствор этиленгликоля. Площадь плиты ледового поля 1568 м². Расчётная холодопроизводительность - 448 кВт.</p>
	системы безопасности	<p>Система автоматической пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией. Система охранной сигнализации. Система проводного радиовещания. Внутренний противопожарный водопровод.</p>
	обеспечение энергетической эффективности	-
	обеспечение доступа инвалидов	М1-М3
Информация о наличии решений, для разработки которых недостаточно требований к надёжности и безопасности, установленных техническими регламентами, или такие требования не установлены	архитектурных решений	-
	функционально-технологических решений	-
	конструктивных решений	-
	инженерно-технических решений	-
Продолжительность строительства (месяцев)		-

Технико-экономические показатели	Общая сметная стоимость (в базовом уровне цен 2000 г.), в том числе:	63 080,99 тыс. руб.
	строительно-монтажных работ	42 544,29 тыс. руб.,
	оборудования	17 960,19 тыс. руб.,
	прочих затрат	2 576,51 тыс. руб.
	Стоимость 1 кв.метра общей площади (рублей)	Нет данных
	Трудоемкость (чел./дней)	85 650 чел/час
	Расходы стройматериалов	Нет данных
	Объемно-планировочные показатели	Площадь застройки – 3 463,90 м ² ; Общая площадь – 4 466,50 м ² ; Полезная площадь – 4 352,50 м ² ; Расчётная площадь – 3 838,00 м ² ; Строительный объем – 31385,00 м ³ .
	Эксплуатационные показатели	Электроснабжение: Общая расчётная мощность 450кВт, Водоснабжение: В1 – 75,35 м ³ /сут, 6,17 м ³ /ч, 5,37 л/с; Т3 – 67,62 м ³ /сут, 6,72 м ³ /ч, 5,36 л/с; Потребный напор на вводе – 29 м. Располагаемый напор – 0,4 МПа. Водоотведение: К1, К3 – 129,12 м ³ /сут, 11,90 м ³ /ч, 9,48 л/с. К13 – 4,60 м ³ /сут, 1,90 м ³ /ч, 0,76 л/с. Тепловые сети: Расчётные тепловые потоки: На отопление - 0,226 МВт, На вентиляцию- 0,332 МВт, На ГВС- 0,467 МВт. Холодоснабжение: Расчётная холодопроизводительность - 448 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)		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.