## Паспорт типовой проектной документации, рекомендуемой для повторного применения

Реквизиты положительного зак строительства	лючения государственной эксперт	изы на объект капитального
Наименование объекта капитального строительства		Физкультурно-оздоровительный комплекс в Мончегорске
Регистрационный номер положительного заключения государственной экспертизы в реестре		51-1-3-0090-11
Дата утверждения положительного заключения государственной экспертизы		13.11.2011 г.
4	о типовой проектной документаци	и. прелставленной для
включения в реестр		
Тип объекта капитального строительства по назначению (культурное,		Объект социальной
социальное, жилое и т.д.)		инфраструктуры
Функциональное назначение		Объект спорта
Основные параметры	площадь общая (кв.м)	1 864,80 м <sup>2</sup>
	площадь полезная (кв.м)	1 720,95 m <sup>2</sup>
	объем (куб.метров)	14 830,00 м <sup>3</sup>
	количество этажей	1-2
	производственная мощность (в	51 чел/смену
	зависимости от	
	функционального назначения)	
	расчетный срок эксплуатации	-
Описание условий,	топографических условий	Средней сложности
применительно к которым разработана типовая проектная	инженерно-геологических условий	II (средней сложности)
документация	гидрогеологических условий	II (средней сложности)
	метеорологических условий	Нормативное значение веса
	(нормативное значение веса	снегового покрова 320 кг/м <sup>2</sup> (V
	снегового покрова и ветрового	район)
	давления)	Нормативное значение ветрового давления 30 кг/м <sup>2</sup>
	климатических условий	$-30^{0}$ C
	(расчетная температура	
	наружного воздуха)	
	климатическая зона применения проекта	IIA
Технические характеристики	общестроительные	1. Фундаменты:
конструктивных решений и	конструктивные элементы	- под колонны каркаса –
видов работ		столбчатые монолитные из
		бетона класса B20, F75 с
		армированием подошвы сетками,
		столбчатой части плоскими
		каркасами;
		- под брандмауэрную стену по
		оси «8», под стены лестничных
		клеток, под стены входа по оси «1» – кладка из сборных
		«1» – кладка из соорных бетонных блоков толщиной 400
		мм на цементно-песчаном
		растворе М75;
		- под наружные стены из
		сэндвич-панелей
		предусматривается установка
		сборных железобетонных
		фундаментных балок, с
		опиранием их на столбчатые

	1
	фундаменты через монолитные
	столбики.
	2. Каркас здания –
	металлический, состоящий из
	плоских металлических рам,
	объединенных в
	пространственную конструкцию.
	3. Наружные стены здания –
	1.5
	стеновые сэндвич-панели
	вертикальной разрезки по
	металлическому фахверку.
	4. Стены лестничных клеток,
	внутренние стены - кирпичные.
	5. Покрытие здания –
	кровельные сэндвич-панели по
	металлическим прогонам.
инженерные системы и элементы	1. Благоустройство:
благоустройства	- площадь отведённого участка –
wiai oye ipone iba	5314,00 м <sup>2</sup> ;
	- площадь застройки — 1706,16
	$M^2$ ;
	- площадь благоустройства – 7867,16 м <sup>2</sup> ;
	- свободная территория — 3607,84 м <sup>2</sup> .
	2. Электроснабжение:
	- категория надежности
	электроснабжения – III;
	-
	- установленная мощность - 92,286 кВт;
	- расчетная мощность – 85 кВт.
	3. Водоснабжение:
	$-B1 - 22,20 \text{ m}^3/\text{cyt}, 1,25 \text{ m}^3/\text{ч}, 1,43$
	л/с;
	$- T3 - 15,60 \text{ м}^3/\text{сут}, 1,30 \text{ м}^3/\text{ч}, 1,46$
	л/с;
	- потребный напор на вводе – 30
	M;
	- располагаемый напор в сети –
	3,5 kg/cm <sup>2</sup> .
	4. Водоотведение:
	- K1, K13 – 30,60 м <sup>3</sup> /сут, 2,55 м <sup>3</sup> /ч, 3,75 л/с.
	м /ч, 3,/3 л/с. 5. Теплоснабжение:
	- на отопление – 0,1 MBт;
	- на вентиляцию – 0,41 MBт;
	<ul><li>на горячее водоснабжение</li><li>0,09 МВт.</li></ul>
	6. Вентиляция – приточно-
	вытяжная с механическим и
	естественным побуждением.
системы безопасности	Система автоматической
системы обзопасности	
	пожарной сигнализации.
	Система оповещения и
	управления эвакуацией.
	Система охранной сигнализации.
	Система проводного
	радиовещания.
	Телефонизация.
•	

		Внутренний противопожарный
		водопровод.
	обеспечение энергетической	Класс энергетической
	эффективности	эффективности «В» – высокий
	обеспечение доступа инвалидов	M1-M4
Информация о наличии решений,	архитектурных решений	-
для разработки которых	функционально-технологических	-
недостаточно требований к	решений	
надежности и безопасности,	конструктивных решений	-
установленных техническими	инженерно-технических	-
регламентами, или такие	решений	
требования не установлены	pomonini.	
Продолжительность строительства	а (месяцев)	10
Технико-экономические показатели	Общая сметная стоимость (в базовом уровне цен 2000 г.), в	27 069,47 тыс. руб.
	том числе:	
	строительно-монтажных работ	18 189,07 тыс. руб.
	оборудования	2 985,52 тыс. руб.
	прочих затрат	1 765,64 тыс. руб.
	Стоимость 1 кв.метра общей	Нет данных
	площади (рублей)	
	Трудоемкость (чел./дней)	Нет данных
	Расходы стройматериалов	Нет данных
	Объемно-планировочные	Площадь застройки $-1706,16 \text{ м}^2$
	показатели	Общая площадь — 1 864,80 м <sup>2</sup>
		Полезная площадь – 1 720,95 м <sup>2</sup>
		Строительный объем – 1 4830,00
		M <sup>3</sup>
		Этажность – от 1 до 2 этажей
		Пропускная способность – 51
		чел/смену
	Эксплуатационные показатели	Категория надежности
		электроснабжения – III.
		Установленная мощность – 92,286 кВт.
		Расчетная мощность – 85 кВт.
		Водоснабжение:
		$-B1 - 22,20 \text{ м}^3/\text{сут}, 1,25 \text{ м}^3/\text{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:
		- K1, K13 – 30,60 м <sup>3</sup> /сут, 2,55 м <sup>3</sup> /ч, 3,75 л/с.
		м /ч, э, /э л/с. Теплоснабжение:
		- на отопление – 0,1 МВт;
		- на отопление – 0,1 МВ1, - на вентиляцию – 0,41 МВт;
		- на вентиляцию – 0,41 МБ1, - на горячее водоснабжение
		- на горячее водоснаожение - 0,09 МВт.
	Эксплуатационные затраты	Нет данных
Пополнительная и утонияющая из	•	тот даппыл
Дополнительная и уточняющая ин Идентификационные сведении о	формация об исполнителях работ - лицах, осу	пествивших разработку
типовой проектной документаци		propriority
Фамилия, Имя, Отчество (для ИП)		Муниципальное унитарное
Полное наименование организации (для юр.лиц)		предприятие г. Апатиты
		«Проектный институт
		«Гражданпроект»

T	T			
Реквизиты документов, удостоверяющих личность ИП, и	Нет данных			
свидетельства о государственной регистрации физического лица в				
качестве индивидуального предпринимателя (для ИП) /				
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации				
юридического лица (для юр.лиц)				
Почтовый адрес места жительства ИП	184209, Мурманская область, г.			
Почтовый адрес места нахождения юр.лица (данные с указанием	Апатиты, ул. Космонавтов, д. 10			
индекса)				
Согласие на обработку персональных данных (для ИП)	-			
Реквизиты выданного саморегулируемой организацией	Свидетельство СРО ПСЗ 15-07-			
свидетельства о допуске исполнителя работ к соответствующему	10-066-П-016 от 15 июля 2010 г.			
виду работ по подготовке проектной документации, действительного	«О допуске на выполнение			
на дату подписания акта приемки выполненных работ	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 Р	оссийской Федерации)			
Полное наименование органа исполнительной власти субъекта	Министерство строительства и			
Российской Федерации	территориального развития			
	Мурманской области			
Почтовый адрес места нахождения органа исполнительной власти	183016, г. Мурманск, ул. С.			
субъекта Российской Федерации (данные с указанием индекса)	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)				
,	I .			

<sup>\*</sup> 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.