

Паспорт типовой проектной документации
«Типовой проект сельского дома культуры на 200 мест
(наименование объекта, расчетная мощность)

0025

(шифр типового проекта)

Государственное унитарное предприятие Республики Татарстан «Головная территориальная проектно-изыскательская научно-производственная фирма «Татинвестгражданпроект». Адрес (место нахождения): 420043, РТ, г.Казань, ул.Чехова, д.28. Свидетельство №СРО –П -114-001.4-165501668-17082011 о допуске к работе по проектированию объектов, выдано саморегулирующей организацией Некоммерческое партнерство «Союз архитекторов и проектировщиков «Волга – Кама» от 17.08.2011г. Ген.директор А.А.Хуснутдинов

(информация о проектной организации с указанием полного наименования, реквизитов)

(наименование органа государственной экспертизы, регистрационный номер и дата положительного заключения государственной экспертизы)

Наименование		Значение показателя
Технические характеристики	Площадь общая, м ²	419,0
	Площадь полезная, м ²	395,99

	Площадь застройки, м ²	488,4
	Объем строительный, м ³	2351,1
	Количество этажей	1
	Расчетный срок службы	100
Описание условий, применительно к которым разработана типовая проектная документация	Климатический район и подрайон	Пв
	Расчетная температура наружного воздуха	(минус) 32°С
	Скоростной напор воздуха	30 кг/м ² .
	Инженерно-геологические условия	-----
	Вес снегового покрова	320 кг/м ² .
Строительные изделия и конструкции	Стены наружные	двухслойные: внутренний слой - кладка толщиной 400мм из мелких ячеистобетонных блоков марки IV-B2.5 D 500 F25-2 (ГОСТ 21520-89) на клею; наружный слой - облицовка из цветного силикатного кирпича марки СУР-100/25 (ГОСТ 379-95) на растворе М100 толщиной 120мм. Принятое тепловое сопротивление: R _{рег.} =2,91 м ² °С/Вт.
	Перекрытия и покрытия	деревянное перекрытие по нижнему поясу ферм
	Перегородки	в санузлах из полнотелого керамического кирпича марки КОРПо 1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2007 на растворе М50; в остальных помещениях - из перегородочных блоков ХВ2.5 D 600 F25-2 (ГОСТ 21520-89) толщиной 100мм со штукатуркой с двух сторон раствором толщиной 15 мм по сетке.
	Кровля	скатная: стропила деревянные, обрешетка деревянная. Утеплитель Технориф Н, Технориф В (ТУ 5762 – 015 – 17925162 - 2004). Профнастил марки НС 57-750-0.7 (ГОСТ 24045-94). Принятое тепловое сопротивление: R _{рег.} =3,3 м ² °С/Вт.
	Полы	Керамогранитная плитка, керамическая плитка, линолеум, доски ГОСТ 8242-63.
	Окна	Окна пластиковые по ГОСТ 30674-99, ГОСТ 11214-2003

	Двери	Наружные - индивидуальные металлические утепленные; витраж системы «Татпроф». Внутренние – двери деревянные филенчатые по ГОСТ 6629-88.
Отделка	Наружная	Облицовка цветным силикатным кирпичом "соломенного" цвета с декоративными вставками колотого силикатного кирпича серого цвета. Цоколь - облицовка плиткой с имитацией бутового камня.
	Внутренняя Стены: штукатурка, водоэмульсионная окраска; в тамбуре и кладовой – клеевая окраска; в санузлах – облицовка глазурованной плиткой; в котельной – окраска матовой эмалью; в зрительном зале- декоративная штукатурка, акриловая окраска. Потолки: зрительный зал - подвесной типа «Armstrong»; в котельной – подвесной потолок из ГКЛ, в санузлах – подвесной потолок из алюминиевых реек.	
Инженерное оборудование	Водопровод	Объединенный хозяйственно-питьевой противопожарный водопровод; Трубопровод горячего водоснабжения. В котельной предусмотрена подача воды к котлам Ф15мм. Системы холодного и горячего водопровода монтируются из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75*, Ф 15-65мм;
	Канализация	Система хозяйственно-бытовой канализации из полиэтиленовых труб Ф50, 100 по ГОСТ 22689-89, выпуск из труб Ф110 по ГОСТ 18599-2001/ "техническая".

	Отопление	<p>Отопительные приборы - биметаллические радиаторы "Сантехпром БМ", гладкие трубы по ГОСТ10704-91.</p> <p>Отопительные приборы оснащены автоматическими терморегулирующими клапанами. Трубопроводы отопления выполнить из труб стальных водогазопроводных по ГОСТ3262-75.</p>
	Вентиляция	<p>Вытяжная с естественным побуждением и притоком воздуха через окна с возможностью микрощелевого проветривания.</p> <p>Вентиляция котельной предусмотрена с естественным побуждением. Приток воздуха в котельную осуществляется через жалюзийную решетку $F_{ж.с.}=0,05\text{м}^2$.</p>
	Электрооборудование и электросвечение	<p>По степени обеспечения надежности электроснабжения эл.приемники здания относятся к 3 категории, аварийное освещение, электрические задвижки и приборы ОПС- к 1 категории. Расчетная нагрузка - 20,2 кВт</p>
	Устройство связи и сигнализация	<p>Оборудование здания системой пожарной сигнализации с оповещением о пожаре.</p> <p>Система предназначена для обнаружения очага возгорания и сообщения о месте его возникновения.</p> <p>Установка двухпортовой розетки типа RJ-45 в помещении администрации на высоте 0.2м от уровня чистого пола.</p>

	Дополнительное оборудование	- установка двух настенных котлов с закрытой камерой сгорания ECO Four 1.24F фирмы BAXI производительностью 24 кВт. - насосное оборудование. - автоматизация двух водогрейных котлов ECO FOUR 1.24F Baxi настенного исполнения; -автоматизация вспомогательного оборудования; -сигнализация и защита технологического оборудования
Стоимость (в базовых ценах)	Общая сметная стоимость, т.руб., в том числе:	1 907, 904
	- строительно-монтажных работ, тыс.руб.	1 684, 291
	-оборудования, тыс.руб.	223,613
	-прочих затрат, тыс.руб.	-
	Стоимость 1 м ² , тыс.руб.	4, 55
	Стоимость на расчетный показатель (1 место), тыс.руб.	9,54
Эксплуатационные показатели	Воды:	3,15 м ³ /сут
	-холодной воды	3,15 м ³ /сут
	-горячая вода	- м ³ /сут
	Канализация	2,15 м ³ /сут
	-Тепла, в том числе:	34,85 кВт
	-отопление	34,85 кВт
	-вентиляция	- кВт
	- на горячую воду	- кВт
Электрооборудование и электроосвещение	20,2 кВт	
Продолжительность строительства		12 мес.
Трудоемкость, чел./дн.		