

ООО "ПСК Инжиниринг"

КАРТОЧКА МАТЕРИАЛОВ
на строительные конструкции

Объект: Поликлиника в с. Фролы, Пермский край

**г. Казань,
2022 г.**

ПОДРЯДЧИК:

ЗАКАЗЧИК:

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ООО "ПСК Инжиниринг"

" " 2022г.

" " 2022г.



2022г.

КАРТОЧКА МАТЕРИАЛОВ

на строительные конструкции

Объект: Поликлиника в с. Фролы, Пермский край

Шифр объекта: 22.027-ИНЖ

Заказчик: _____

Место расположения объекта: с. Фролы, Пермский край

Генеральная подрядная организация: _____

Планируемый год начала строительства: _____

1. Общие данные по объекту




Поликлиника на 200 посещений в смену









Основные параметры здания:

- габаритные размеры по осям – 64 × 16 м прямоугольного очертания в плане
- этажность – 2 этаж.

Кривелов, Глеб

КАРТОЧКА НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И МАТЕРИАЛЫ


№ п.п.	Наименование конструкций и видов работ	Типы и марки конструкций, изделий и материалов	Серия, ГОСТ, ТУ	Заключение ген-подрядной организации	Заклучение заказчика
Поликлиника на 200 посещений в смену					
1	Фундаменты	Монолитные железобетонные ленточные на естественном или свайном основании с армированием индивидуальными сетками из отдельных арматурных стержней на вязке. Окончательный вариант фундаментов будет принят на основании результатов расчёта под выбранную конструктивную схему здания и материалы.	Класс бетона не выше В25 по ГОСТ 26633-2015 Основная арматура класса А400 (А500) по ГОСТ 34028-2016		
2	Стены подполья	2.1 Монолитные ж.б. с армированием индивидуальными сетками из отдельных арматурных стержней на вязке 2.2 Сборные из бетонных блоков типа ФБС	Класс бетона не выше В25 по ГОСТ 26633-2015 Основная арматура класса А400 (А500) по ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 13579		
4	Перекрытия и покрытие	4.1. Монолитные ж.б. 4.2 Сборные многослойные толщиной 220мм с опиранием на монолитный ж.б. пояс по стенам	Бетон В20-В25 Арматура А400 (А500) Серия 1.141 или подобные		

№ п.п.	Наименование конструкций и видов работ	Типы и марки конструкций, изделий и материалов	Серия, ГОСТ, ТУ	Заключение ген-подрядной организации	Заключение заказчика
5	Лестничные марши и площадки в здании	5.1. Сборные ж.б. лестничные марши и площадки по серии или индив. чертежам. 5.2. Монолитные ж.б. лестничные марши и площадки.	Серия 1.050.1-2 ГОСТ 26633-2015		
6	Стены наружные	Трехслойные стены: -Наружный самонесущий слой: верста из облицовочного кирпича рядового, толщиной 120 мм; -Средний слой: -Утеплитель из негорючих минераловатных плит (толщина принимается по расчету). -Внутренний несущий слой кладки из: а) керамических блоков Porotherm или Керакам, толщиной 380 мм. б) керамического кирпича рядового полнотелого, толщиной 380 мм в) газобетонных (ячеистобетонных) блоков, толщиной 400 мм а) Из керамических блоков Porotherm или Керакам, толщиной 250(380) мм. б) Из керамического кирпича рядового полнотелого, толщиной 380 мм в) Из газобетонных (ячеистобетонных) блоков, толщиной 400 мм	ГОСТ 530-2012 «ТехноНиколь», «RockWool», «ISOVER», либо подобный ГОСТ 530-2012 ГОСТ 31360-2007 или подобные	 <i>принять на основании Генерального технического задания принесенного</i>	
7	Стены внутренние несущие	а) Из керамических блоков Porotherm или Керакам, толщиной 250(380) мм. б) Из керамического кирпича рядового полнотелого, толщиной 380 мм в) Из газобетонных (ячеистобетонных) блоков, толщиной 400 мм	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 31360-2007 или подобные		  
8	Перегородки	8.1. Из керамического рядового полнотелого кирпича толщиной 120 мм 8.2. Из газобетонных (ячеистобетонных) блоков толщиной 100мм	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 31360-2007 или подобные		 

№ п.п.	Наименование конструкций и видов работ	Типы и марки конструкций, изделий и материалов	Серия, ГОСТ, ТУ	Заключение ген-подрядной организации	Заключение
		8.3. Перегородки поэлементной сборки из гипсовых листов на металлическом каркасе. 8.4. Из пазогребневых гипсополимерных плит толщиной 100мм (только для каркасной конструктивной системы здания)	Кнауф Кнауф, Волма		<i>Григорьев</i>
9	Вентшахты	9.1. Из керамического рядового полнотелого кирпича толщиной 120 мм. 9.2. Из газобетонных (ячеистобетонных) блоков толщиной 100мм	ГОСТ 530-2012		<i>Григорьев</i>
10	Перекрытия	10.1 Сборные ж.б. 10.2 Металлические из проката	с. 1.038.1-1		<i>Григорьев</i>
11	Кровля	Кровля плоская совмещенная, не инверсионная, не эксплуатируемая, с внутренним водостоком. Кровля по системе Пенноплэкс с покрытием мембраной PLASTFOIL, утеплением из экструзионного пенополистирола Пенноплэкс, с со-зданием разуклонки специализированными клиновидными плитами Пенноплэкс или подобная система от другого производителя	Пенноплэкс ТехноНиколь		<i>Григорьев</i>
12	Полы	12.1 Покрытие: - Крупноформатный керамогранит; - Коммерческий линолеум; 12.2 Основание под полы: - Стяжка из наливного керамзитобетона D1000; - Стяжка цементно-песчаная M150, уложенная полусухим способом с фиброармированием;		<i>мы выполняем поц. чертежи и монтажные</i>	

№ п.п.	Наименование конструкций и видов работ	Типы и марки конструкций, изделий и материалов	Серия, ГОСТ, ТУ	Заключение ген-подрядной организации	Заключение заказчика
		- Стяжка цементно-песчаная М150, армированная сеткой; 13.1. Асфальтобетонная 13.2. Бетонная с армированием и железнением поверхности Базальтовые плиты 30 мм на клею или цементно-песчаном растворе М150. Резиновое покрытие для пандусов			
13	Отмостка				
14	Облицовка поверхностей крылец, пандусов		Покупной		
15	Внутренняя отделка стен	- Облицовка глазурованной керамической плиткой; - Окраска акриловая, алкидная вододисперсионная, силикатная, латексная; - Декоративная штукатурка			
16	Потолки	- подвесные потолки типа «Армстронг» - Реечные алюминиевые потолки; - Окраска.	«Armstrong»		
17	Двери	- Двери наружные алюминиевые; - Двери внутренние: 1. деревянные глухие и остекленные; 2. ПВХ глухие и остекленные; 3. алюминиевые глухие и остекленные; - Противопожарные двери;	«Галпроф», «INICIAL», либо аналог ГОСТ Р 57324-2016 ООО «ПУЛЬС», либо сертифициро- ванный аналог		
18	Окна, витражи, подоконники	18.1 Окна: - Блоки оконные ПВХ с двухкамерным стеклопакетом 18.2 Витражи входных групп:			

*исл. 13-18 прикрепить по сериям.
Технич. задание. и проект.
Требуемый*

№ п.п.	Наименование конструкций и видов работ	Типы и марки конструкций, изделий и материалов	Серия, ГОСТ, ТУ	Заключение ген-подрядной организации	Заключение заказчика
		<p>- Витражи входных групп из утепленного алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом</p> <p>18.3 Подоконные доски:</p> <p>- Подоконные доски ПВХ;</p> <p>18.4 Оконные сливы:</p> <p>- Оконные сливы - оцинкованный лист с покрытием</p> <p>20.5 Оконные откосы:</p> <p>- Оконные откосы - из сэндвич-панелей;</p> <p>- Оконные откосы - ГКЛ;</p> <p>- Оконные откосы - оштукатуривание с отделочным покрытием.</p>			
19	Лифт	С вентиляцией кабины. Для МГН	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»		

на основании
данных, представленных
и перес. Требуемых
при

Главный инженер проекта: _____ /Широбоков А.С./

Главный конструктор: _____ /Кавелин П.В./

Главный архитектор:  /Чепонис Р.Н./