## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



"Энерго-Ру"

ИНН 5908036353, КПП 590801001, р/с 40702810849490125245 Дзержинское ОСБ № 6984/0264, в Западно-Уральском банке Сбербанка РФ в г. Перми, к/с 30101810900000000603, БИК 045773603, ОКПО 80083922
614064. г. Пермь VR Voor (Vot 15)

614064, г. Пермь, ул. Усольская, 15, оф.110 , т/ф. (342) 271-52-91, (342) 290-77-72 www.energo-ru.com e-mail: Energoru@mail.ru e-mail: info@energo-ru.com

# Опросный лист на БМЗ (Блочно модульное здание)

Данные о Заказчике:

Организация:		_			_				_	_	
Адрес:											
Телефон:			Фан	cc:			E	-mail:			
Руководитель:											
Контактн	юе лиц	0:									
		Дання	ые об	объекте ст	роит	ельства:					
Регион (район) строительства:											
Назначен	ие										
Тип здания	Сэнд	вич с толщиной	стен	80-100мм							
	Индивидуальный проект:										
<b>Габариты</b> 3дания, м (Длина х Ширина х Высота) 5080 х 2480 х 250							2560				
<b>Тип ограждающих</b> конструкций Сэндвич плита 80-100мм											
Материал ограждающих			Профлис Толщина		т оцинкованный, алюмоцинк , мм						
конструк	ции				Другой (Сэндвич заводской)						
Теплоизоляция		Для стен:			Толщина, 80-100мм Тип сэндв					ідвич	
		Для кровли:	Толщина, 80-100мм Тип сэндвич								
_	_										
Тип прогонов											
						Грузоподъемность, т					
<b>Наличие</b> механизм	1.0	одъемных	ъемных		ка						
				Таль							
Степень огнестойкости здания					Этажность здания 1						

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



## "Энерго-Ру"

ИНН 5908036353, КПП 590801001, p/c 40702810849490125245 Дзержинское ОСБ № 6984/0264, в Западно-Уральском банке Сбербанка РФ в г. Перми, к/с 30101810900000000603, БИК 045773603, ОКПО 80083922

614064, г. Пермь, ул. Усольская, 15, оф.110 , т/ф. (342) 271-52-91, (342) 290-77-72 www.energo-ru.com e-mail: Energoru@mail.ru e-mail: info@energo-ru.com

Тип входные двери+ворота трансформатора Размер, Количество Наличие ворот Наличие дверей в воротах Наличие дополнительных дверей Количество Размеры, мм Наличие оконных блоков Количество Размеры, мм нет Вентиляция естественная Освещение, лк не Система Вытяжная Приточная Наличие менее обогрева дополнительных систем Кратность воздухообмена Требуемая температура внутри помещения в зимний Требования к системе период времени, 0 С обогрева (в случае ее наличия) Тип системы обогрева Способ доставки Разработка Изготовление Фундаментные Монтаж рабочего Требуемый объем БМЗ БМЗ работы проекта выполнения работ по проекту да да нет нет Необходимый срок поставки Приложение типовой проект Дополнительная информация

При возникновении вопросов рекомендуем обратиться к специалистам ООО «Энерго-Ру»: Тел. +7 (342) 271-52-91