

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА БМЗ**

Наименование Заказчика	
Наименование объекта	
Проектный институт	
Исполнитель	

1		Общие сведения	
1.1	Назначение здания		
1.2	Степень заводской готовности БМЗ (класс здания)	А, Б - высокая (блочно-модульное)	<input type="checkbox"/>
		В - средняя (быстровозводимое)	<input type="checkbox"/>
1.3	Группа БМЗ по возможности передислокации	Стационарное	<input type="checkbox"/>
		Мобильное	<input type="checkbox"/>
1.4	Габаритные размеры БМЗ, ДхШхВ мм (наружные)		
1.5	Компановка БМЗ	Заказчик <input type="checkbox"/>	Производитель <input type="checkbox"/>
1.6	Возможность изменения компоновки и габаритов (внутренних/внешних) БМЗ	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
1.7	Количество блоков, их габариты ДхШхВ мм (наружные)		
1.8	Степень огнестойкости здания	II <input type="checkbox"/>	III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/>
1.9	Тип кровли	Двускатная <input type="checkbox"/>	Стационарная <input type="checkbox"/>
		Однокатная <input type="checkbox"/>	Съёмная <input type="checkbox"/>
1.10	Толщина стен/потолка, мм	/	
1.11	Тип отделки стен	Метал-утеплитель-метал (Сэндвич-панель)	<input type="checkbox"/>
		Метал-утеплитель-МДФ панель	<input type="checkbox"/>
		Профлист-утеплитель-профлист	<input type="checkbox"/>
		Профлист-утеплитель-МДФ панель	<input type="checkbox"/>
		Другое (предоставить подробное описание требований)	<input type="checkbox"/>
1.12	Тип утеплителя сэндвич-панели	Базальтовая минеральная вата	<input type="checkbox"/>
		Пенополистирол	<input type="checkbox"/>
		Пенополиизоцианурат (ПИР)	<input type="checkbox"/>
	Тип полового покрытия		
1.13	а) Фальшпол	Да <input type="checkbox"/>	Высота, мм <input type="text"/>
		Нет <input type="checkbox"/>	
	б) Внутренняя отделка пола	Рифлёный металл <input type="checkbox"/>	Антистатическое покрытие (указать какое) <input type="checkbox"/>
		В зависимости от типа помещения (указать в дополнительных требованиях) <input type="checkbox"/>	
	в) Подвод кабеля к оборудованию в БМЗ через:	Технические неутепленные отверстия	<input type="checkbox"/>
		Технические утепленные отверстия	<input type="checkbox"/>
		Герметичные отверстия с уплотнителем	<input type="checkbox"/>
1.14	Лестничные площадки	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
		Кол-во <input type="text"/>	
		Тип исполнения	<input type="text"/>
1.15	а) Тип фундаментов	свайные <input type="checkbox"/>	блочные (ФБС, кирпич и т.п.) <input type="checkbox"/>
			монолитные <input type="checkbox"/>
			объемный кабельный полужаг (прямож) <input type="checkbox"/>
	б) Высота установки фундаментов относительно наружной планировки (без ростверка), мм	<input type="text"/>	

2		Внутреннее наполнение				
2.1	Освещение рабочее	Да <input type="checkbox"/>	Тип ламп:	Люминесцентные	<input type="checkbox"/>	
		Нет <input type="checkbox"/>		Светодиодные	<input type="checkbox"/>	
2.2	Освещение аварийное	Да <input type="checkbox"/>	Тип ламп:	Люминесцентные	<input type="checkbox"/>	
		Нет <input type="checkbox"/>		Светодиодные	<input type="checkbox"/>	
		Степень защиты светильника ip <input type="checkbox"/>		Накаливания	<input type="checkbox"/>	
2.3	Освещение над входными группами	Да <input type="checkbox"/>	Тип ламп:	Люминесцентные	<input type="checkbox"/>	
		Нет <input type="checkbox"/>		Светодиодные	<input type="checkbox"/>	
		Степень защиты светильника ip <input type="checkbox"/>		Накаливания	<input type="checkbox"/>	
2.4	Освещение ремонтное	Да <input type="checkbox"/>	Тип ламп:	Люминесцентные	<input type="checkbox"/>	
		Нет <input type="checkbox"/>		Светодиодные	<input type="checkbox"/>	
		Степень защиты светильника ip <input type="checkbox"/>		Накаливания	<input type="checkbox"/>	
2.5	Отопление	Настенный электроконвекторный обогреватель			<input type="checkbox"/>	
		Потолочный инфракрасный обогреватель			<input type="checkbox"/>	
		Настенный взрывозащищённый обогреватель			<input type="checkbox"/>	
		Тепловая завеса			<input type="checkbox"/>	
		По средством системы вентиляции			<input type="checkbox"/>	
		Другое (предоставить поробное описание требований)			<input type="checkbox"/>	
2.6	а) горячее	Да <input type="checkbox"/>	Тип:	Автономное (водонагреватель)	<input type="checkbox"/>	
		Нет <input type="checkbox"/>		Централизованное	<input type="checkbox"/>	
	б) холодное	Да <input type="checkbox"/>	Тип:	Автономное (ёмкость для воды)	<input type="checkbox"/>	
		Нет <input type="checkbox"/>		Внешнее	<input type="checkbox"/>	
2.7	Вентиляция (вне зависимости от исполнения предоставить проект)	Естественная			<input type="checkbox"/>	
		Принудительная приточная			<input type="checkbox"/>	
		Принудительная вытяжная			<input type="checkbox"/>	
		Принудительная приточно-вытяжная			<input type="checkbox"/>	
2.8	Жалюзийные решётки	Стационарные	<input type="checkbox"/>			
		Автоматические	<input type="checkbox"/>			
		Воздушный клапан	<input type="checkbox"/>	Неутепленный <input type="checkbox"/>	Утепленный <input type="checkbox"/>	
		Расположение	<input type="checkbox"/>			
2.9	Кондиционирование	Согласно проекту	<input type="checkbox"/>	Производитель оборудования кондиционирования	<input type="text"/>	
		Согласно типовым решениям завода-изготовителя	<input type="checkbox"/>			
		Не требуется	<input type="checkbox"/>			
3		Дополнительное оборудование				
3.1	Внутренние	Двери				
		Стальная <input type="checkbox"/>	Стальная противопожарная <input type="checkbox"/>	Деревянная ламинированная <input type="checkbox"/>		
	Внешние	Стальная утеплённая <input type="checkbox"/>	Стальная утеплённая противопожарная <input type="checkbox"/>			
3.2	Окна	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>			
		Кол-во, шт.	<input type="checkbox"/>			
	Окна ПВХ	Однокамерное открывающееся	<input type="checkbox"/>	(ШхВ, мм)-		<input type="text"/>
		Двухкамерное открывающееся	<input type="checkbox"/>	(ШхВ, мм)-		<input type="text"/>
		Однокамерное глухое	<input type="checkbox"/>	(ШхВ, мм)-		<input type="text"/>
		Двухкамерное глухое	<input type="checkbox"/>	(ШхВ, мм)-		<input type="text"/>
Наличие бронирующей плёнки	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>				
Открывающий механизм	Поворотный <input type="checkbox"/>	Поворотно-откидной <input type="checkbox"/>				
Наличие оконных решёток (установлены снаружи)	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>				
Рольставни	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>				

3.3	Охранно-пожарная сигнализация (ОПС)				
	Система пожаротушения	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>
	Система пожарной сигнализации	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>
	Система охранной сигнализации	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>
	Тип ППКООП				
3.4	Щит управления освещением, отоплением, вентиляцией	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>
	Подводимое напряжение/напряжение в сети				
3.5	Система водостока	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>
3.6	Установка оборудования	Производится заводом-изготовителем, транспортировка осуществляется с установленным оборудованием <input type="checkbox"/> Производится после монтажа здания на строительной площадке <input type="checkbox"/> Иное (пояснить в дополнительных требованиях) <input type="checkbox"/>			
3.7	Доставка до пункта назначения	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>
		Адрес			
		Тип дорожного покрытия	Асфальт <input type="checkbox"/> Грунтовое покрытие <input type="checkbox"/> "Зимник" <input type="checkbox"/> Протяженность "Зимника" в км <input type="text"/> Период работы "Зимника" (даты) <input type="text"/>		
4	<b>Цветовые решения (цвет по каталогу RAL)</b>				
4.1	<b>Внешний вид здания</b>		<b>Стандартные цвета по каталогу RAL</b>		
	Стойки (наружные нащельники по углам и стыкам блоков)	RAL	Белый	RAL 9003	
	Основание	RAL	Светло-серый	RAL 9002	
	Кровля	RAL	Серый	RAL 7004, 7005, 7024	
	Рамы дверей	RAL	Синий	RAL 5005, 5002, 5021, 5024	
	Двери	RAL	Жёлтый	RAL 1018	
	Лестничные марши	RAL	Светло-зелёный	RAL 6019	
	Стены	RAL	Зелёный	RAL 6002, 6005, 6026, 6029	
			Красный	RAL 3003, 3005, 3009, 3011, 302	
			Бежевый	RAL 1014, 1015	
			Коричневый	RAL 8004, 8017, 8019	
			Оранжевый	RAL 2004	
			Серебристый	9006	
	4.2	<b>Внутренний вид здания</b>			
Стойки	RAL				
Потолок	RAL				
Пол	RAL				
Стены	RAL				
5	<b>Дополнительные сведения</b>				
5.1	Климатические условия				
	Температура окружающей среды, С°	min -, max +			
	Температура внутри здания, С°	min -, max +			
	Снеговой район				
	Ветровой район				
	Сейсмичность района в баллах по шкале MSK-64				
5.2	Наименование объекта				
5.3	Конечный потребитель				
6	<b>Дополнительные требования</b>				
6.1	Дополнительные требования к исполнению				
6.2	Дополнительные требования к комплектации				
6.3	Дополнительные требования к документации				
7	<b>Обязательные приложения</b>				
7.1	Планировка БМЗ с размещением оборудования				
7.2	Фасады				
7.3	Расположение отверстий для ввода кабеля				
7.4	План фундаментов				
7.5	Задание на вентиляцию				