

опросный ЛИСТ на мобильные здания СибМодуль™ ГОСТ 22853-86, ТУ 25.11.23-001-30736922-2017



шифр: _____

Заказчик (наименование, конт. данные): _____

Эксплуатирующая организация: _____

1 основные характеристики здания

Размер здания (Д:Ш:В), внутренняя В (мм)	длина	ширина	высота	вн. Высота	Степень огнестойкости здания
Тип здания	Блок-контейнер				IV
	Блочно-модульное здание				III
	Каркасно-панельное здание				II

2 условия эксплуатации

Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ1	У1	Тип фундамента		
			Ленточный		Винтовой
Расчетная температура наружного воздуха С°			Монолитная плита		Лежни
Скоростной напор ветра м/с			Свайный		Подушка
Нормативная снеговая нагрузка кг/м2			Ростверк		да/нет
Сейсмичность района по шкале MSK-64			Площадки, лестницы		да/нет
Расчетная температура внутреннего воздуха С°					

3 конструктивное решение

3.1. кровля			3.2. пол (финишное покрытие)		
Односкатная		Плоская	линолеум		антистатический линолеум
Двускатная		Съемная	лист рифлёный 5мм		антистатическая краска
Вальмовая		Водосточная система да/нет	керамогранит		фальшпол (высота)

3.3. ограждающие конструкции

Сэндвич панель, заводская (трехслойная, ГОСТ/ТУ)			Сэндвич панель поэлементной сборки					
стены	толщина/мм		стены	толщина/мм				
	заполнение			заполнение				
кровля	толщина/мм		кровля	толщина/мм				
	заполнение			заполнение				
3.4. окна (ПВХ)			наружное покрытие стены			внутренняя отделка стены		
размер	длина	ширина	высота	профлист С-8, толщина /мм		панели МДФ		
				сайдинг		панели ПВХ		
москитные сетки		решетки		сайдинг под дерево		панели "Криплат"/ГКЛ		
рольставни		легко сбрасываемые		фасадные кассеты/металл		панели "Криплат"/СМЛ		
				фасадные кассеты/компол.		профлист С-8		

3.5. двери наружные			3.6. двери внутренние		
стальная пр. Россия		пвх	стальная пр. Россия		пвх
противопожарная 30мин.		козырек да/нет	противопожарная 30мин.		МДФ
противопожарная 60мин.		доводчик да/нет	противопожарная 60мин.		ламинированные
алюминиевая		антипанника да/нет	алюминиевая		замок да/нет

4 Инженерные сети

4.1.отопление

Электрическое				Водяное			
				радиаторы		теплоноситель	
конвекторы		инфракрасные		стальные		вода	
масляные радиаторы		теплый пол пленочный		биметалл		этиленгликоль	
тепловые завесы		теплый пол кабельный		алюминиевые		антифриз	

4.2.электроснабжение

Категория ответственности электроснабжения	I особая	II	III	Напряжение	380В	220В

4.3.освещение

АВР		контур повторного заземления		рабочее		светильники накаливания	
ВРУ		молниезащита (активная, пассивная)		аварийное		люминесцентные	
учет энергии		исполнение оборудования -IP		ремонтное		светодиодные	

4.4.водоснабжение, канализация

централизованное		автономное	

4.5.вентиляция

приточная		вытяжная			
параметры воздуха	наружного		С°	режим эксплуатации	периодический
	внутреннего		С°		постоянный
расчет воздухообмена	по кратности		крат	схема организации приточно-вытяжной вентиляции	прямоточная
	по теплоизбыткам		кВт		с рециркуляцией
					с рекуперацией

4.6.кондиционирование

тип	сплит система		количество	шт.
	кассетный		мощность	кВт
	канальный			
	напольный			

Россия, Новосибирск, Сибиряков-Гвардейцев, д. 51/1, офис 109

Телефоны: 8-800-500-42-11

+7 (383)287-17-51 Тел.факс: +7 (383)362-17-73

+7(913) 894-93-4

E-mail: azs75@yandex.ru

Сайт: www.sibmodul.ru



Примечания:

--