

Согласовано

Изготовитель: ООО «ТДЭ» 690091, Россия, г. Владивосток, ул. Фонтанная, д. 40, оф. 302 Тел: (423) 240-21-87

E-mail: welcome@tde-tech.ru

отметьте соответствующие клетки 🛂 или (и) впишите значения

Опросный лист для заказа блочно-модульного здания

					Д	 анные (о Заказчике			
Органи:	зация	a								
Адрес										
Телефо	н/фа	кс/е-	mail							
Контакт	гное .	лицо:								
						Данные	по объекту			
Наимен	ован	ие								
Адрес										
Требуег	чое к	ОЛ-ВС)							
		Yar	12KTE	писть	ики и	KOHCTOV	ктивные исполнен	иа зл	аниа	
		Хар	Jakie	ристи	IKVI VI	констру	Значение			
№п/п		Наи	имено	вание	парам	етра	возможные варианты рекомендации к заполнению		требуе	мое
1	Клиг	матич	іеское	исполн	ение		– УХЛ1; – ХЛ1			
2			еский 330.20		согласн	0	указать			
3				айона у e MSK-	установ 64	вки в	указать			
4	Снег кгс/і		район	или сн	іеговая	нагрузка,	указать			
5			весу сі 3330.20		-о покр	ова	указать			
6	Cpe	цнего,	довая с	корост	ъ ветра	а, м/с	указать			
7			ное ве [.] 330.201	-	давлен	ие	указать			
8			давлен , кгс/м2		тра или	і ветровая	указать			
9	Нор <i>і</i> мм	матив	ная тол	лщина (стенки	гололеда,	Указать			
Изм. Ка	л.vч	Лист	№лок	Полп.	Дата					
изм. ко <u>Разраб</u> .	- · · y =		док		-,u,u			Стадия	Пист	Листов
•										
Провери	Л							Ρ	1	8
ГИП										
Н.контр.							ный лист для заказа о-модульного здания	Γ.	000 "ТД Владив	

10	Район по гололедной нагрузке	указать
10	Температура воздуха наиболее	J KUSUTB
11	холодных суток, °С, обеспеченностью 0,92	указать
12	Абсолютная минимальная температура воздуха, °C	указать
13	Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,98	указать
14	Высота установки над уровнем моря, м	указать
15	Годовая сумма осадков, мм	указать
16	Степень огнестойкости	указать
		Краска
47		Маты
17	Способ огнезащиты	Ограждающие
		конструкции
18	Категория взрывопожарной и пожарной опасности	указать
19	Класс конструктивной пожарной опасности здания	указать
20	Класс функциональной пожарной опасности	указать
21	Уровень ответственности сооружения	указать
		цельносварной
22	Тип элэшия	контейнер
Z	Тип здания	здание из сэндвич-
		панелей
		– ОПУ;
23	 Назначение здания	– 3PY;
		– КТП; – другое (указать)
		Лежни
		Монолитный
24	Фундамент	Сваи с металлическим ростверком
		Стойки УСО с метал.
		ростверком
		длина
25	Внешние габаритные размеры здания,	ширина
	мм	высота
26	Минимальная высота внутри	указать
27	помещения, мм Толщина основания (пола), мм	100 /200 / другое
		(указать)
28	Наличие фальшпола	да/нет
29	Высота фальшпола, мм	указать
30	Площадь фальшпола, м2	указать
31	Наличие кабельных конструкций внутри фальшпола	да/нет
32	Наличие люков в основании	– да (указать кол-во и размеры); – нет
		Лист
		2
Изм. І	Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата	

22		– да (указать объем);
33	Наличие маслоприемника	– нет
		– рифленая сталь;
		– рифленый алюминий;
		– полимерное покрытие;
34	Покрытие пола	- антистатический
		линолеум;
		- керамическая плитка;
		– другое (указать)
		- сэндвич-панель;
35	Материал стеновых панелей	- профиль
		стальной+утеплитель
		– в соответствии с
36	Толщина стен, мм	расчетом;
		– другое (указать)
		– стандартное;
37	Внутреннее покрытие стен	– PVDF/Пурал;
		– другое (указать)
20	4	– стационарная;
38	Исполнение кровли	– съемная
	Ĺ	– холодная;
39	Тип кровли	утепленная
		– плоская;
10	Профиль кровли	– односкатная;
10	профиль кровли	– двускатная
		– профлист;
		– кровельная сэндвич-
41	Материал кровли	панель;
		– другое (указать)
		– с обогревом;
42	Наличие водослива	– без обогрева;
-	пали не водоснива	– нет
4.0	Кол-во площадок обслуживания и	
43	лестниц, шт.	указать
14	Максимальная нагрузка на площадки	указать
٠.	обслуживания, кг	yrasars
45	Высота от уровня планировки до	указать
	отметки низа здания, мм	
46	Наличие козырьков над внешними дверями	да/нет
	Наличие крыши над площадками	
47	обслуживания по всей площади	да/нет
	(крыльца)	
48	Кол-во внешних дверей, шт.	утепленные
49	Размер внешних дверей, мм, кол-во	указать
-	каждого типа, шт.	,
50	Материал оболочки внешних дверей	– сталь;
	,	– другое (указать)
51	Кол-во створок внеш. дверей, кол-во	одностворчатая
	каждого типа, шт.	двухстворчатая
5 0	Наличие съемных порогов внешних	– да (указать кол-во);
52	дверей	– нет
		Лист
		3
Изм. К	Сол.уч. Лист №док. Подп. Дата	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

53	Профиль внешних дверей, кол-во каждого типа, шт.	одинарное уплотнение		
	Огнестойкое исполнение внешних	двойное уплотнение		
54	от нестоикое исполнение внешних дверей	да/нет		
55	Наличие доводчиков внешних дверей	да/нет		
56	Наличие на внеш. дверях проушин для навесных замков	да/нет		
57	Кол-во внутренних дверей, шт.	указать		
58	Материал внутренних дверей	– сталь; – ламинированное дерево; – ПВХ; – другое (указать)		
F0	Кол-во створок внутренних дверей,	одностворчатая		
59	кол-во каждого типа, шт.	двухстворчатая		
60	Наличие съемных порогов внутренних дверей	– да (указать кол-во); – нет		
61	Профиль внутренних дверей, кол-во	одинарное уплотнение		
01	каждого типа, шт.	двойное уплотнение		
62	Огнестойкое исполнение внутр. дверей	да/нет		
63	Наличие доводчиков внутр. дверей	да/нет		
64	ПВХ окна, размер, мм, кол-во каждого	указать размер и кол-во		
O-I	типа, шт.	указать размер и кол-во		
		однокамерное глухое		
65	Тип окна, кол-во каждого типа, шт.	однокамерное откр-ся		
03	тип окна, кол во каждого типа, шт.	двухкамерное глухое		
		двухкамерное откр-ся		
	Механизм открывания окон, кол-во	поворотный		
66	каждого типа, шт.	откидной		
		поворотно-откидной		
67	Наличие антимоскитных сеток	да/нет		
		Бронирование		
68	 Защита окон	Тонирование		
		Решетка		
		Рольставни		
		стены		
69	Цветовые решения интерьера, RAL	потолок		
		пол		
		другое		
		стены		
		кровля		
70	Цветовые решения экстерьера, RAL	полотна дверей и ворот		
		фронтоны		
		доборные элементы и		
		нащельники	 	Пист
	 		7	
Изм. Ко	ол.уч. Лист №док. Подп. Дата			4

		облицовка коробок дверей и окон	
		логотип	
70	Цветовые решения экстерьера, RAL (продолжение)	площадки обслуживания и лестницы	
	,	перила лестниц	
		наружные вент. решетки	
		водостоки	
71	Наличие системы отопления	да/нет	
72	VED 2D FOUND CHCTONON OTOFFOUND	– ручное;	
12	Управление системой отопления	– автоматическое	
		– конвекторы;	
73	Тип обогревателей	– ИК-обогреватели;	
		– другое (указать)	
		– естественная;	
İ		– автоматическая	
74	Приточная вентиляция	принудительная;	
		– естественная с мех.	
		побуждением	
		– естественная;	
		– автоматическая	
75	Вытяжная вентиляция	принудительная;	
		– естественная с мех.	
		побуждением	
		– по стандарту	
		производителя;	
76	Кондиционирование	– по документации	
		Заказчика;	
		– нет	
		– автономное;	
77	Холодное водоснабжение	– внешнее;	
		– нет	
		– автономное;	
78	Горячая водоснабжение	– внешнее;	
		– нет	
		– автономная;	
79	Канализация	– внешняя;	
	·	– нет	
		– 380 В, 50 Гц;	
		– 230 B, 50 Гц;	
80	Розеточная сеть	– 12 В, 50 Гц;	
		– другое (указать)	
		- светодиодное;	
		- люминесцентное;	
81	Рабочее освещение	– лампы накаливания;	
		– нет	
		– светодиодное;	
		- люминесцентное;	
82	Аварийное освещение	– лампы накаливания;	
		– нет	
	' 		Лист
	- 		[.,,,,,,
			5

		I- ,
83	Ремонтное освещение	Да/нет, указать напряжение
84	Наружное освещение входов	– светодиодное; – люминесцентное; – лампы накаливания; – нет
85	Сигнализация	пожарная охранная
86	Система пожаротушения	- внешняя водяная; - автономная порошковая; - автономная газовая; - нет
87	Система уравнивания потенциалов	да/нет
88	Кол-во присоединений к внешним заземляющим устройствам, шт.	указать
89	Молниезащита	- металлическая оболочка кровли; - молниеприемная сетка; - штыревой молниеприемник в комплекте (указать высоту, м)
90	Наличие в комплекте поставки шкафа питания собственных нужд здания (ШСН БМЗ)	да/нет
91	Кол-во вводов ШСН	указать
92	Тип и сечение питающих кабелей ШСН	указать
93	Наличие в комплекте поставки шкафа управления наружным освещением (схема согласовывается отдельно)	да/нет
94	Наличие организованного места хранения СИЗ	– шкаф; – стенд; – нет
95	Наличие в комплекте поставки СИЗ (перечень согласовывается отдельно)	да/нет
96	Наличие в комплекте поставки предупреждающих плакатов (перечень согласовывается отдельно)	да/нет
97	Наличие в комплекте поставки огнетушителей, тип, кол-во, шт.	указать
98	Класс(-ы) напряжения электроустановок внутри здания, кВ	0,4 / 6 /10 / 35 (указать)
<i>Изм.</i> К	Сол.уч. Лист №док. Подп. Дата	Лист 6

aa	Способ ввода и тип ЛЭП присоединений электроустановок (ВН)	проходные изоляторы в стене или кровле; – ВЛ на приемный портал;	
7 ()()	Способ ввода и тип ЛЭП присоединений электроустановок (НН)	 нет кабель снизу; кабель / токопровод через технолог. проем в стене; токопровод через проходные изоляторы в стене или кровле; ВЛ на приемный портал; нет 	
101	Наличие в комплекте поставки приемного портала (только для КТП)	да/нет	
102	Наличие козырьков для защиты	да/нет	
103	Способ защиты кабельных вводов	– трубные блоки; – герметичные кабельные проходки; – мембраны; – нет	
104	Вид упаковки здания	– тарпаулин; – термоусадочная пленка; – пленка 150 мкм; – нет	
105	Наличие шок-индикаторов	да/нет	
106	Способ отгрузки	– самовывоз; – ж/д транспорт; – автомобильный транспорт	
107	Услуги Поставщика	приемка на заводе- изготовителе, включая испытания; шеф-монтаж техническая помощь при наладке, испытаниях на площадке строительства и пуске в эксплуатацию	

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Лист

Рек	визит	гы за	казчика	a		
Зака	зчик:					
110что Теле	фон					
					Расчетный счет Кор. счет	
БИК_						
ИНН <u>.</u> КПП						
ИНН <u>.</u> КПП						
ИНН <u>.</u> КПП						
ИНН <u>.</u> КПП						
ИНН_ КПП E-ma	nil					
ИНН_ КПП E-ma						
ИНН_ КПП E-ma	nil					
ИНН_ КПП E-ma	nil					
ИНН_ КПП E-ma	nil					
ИНН_ КПП E-ma	nil					
ИНН_ КПП E-ma	nil					
ИНН_ КПП E-ma	nil					
ИНН_ КПП E-ma	nil					
ИНН_ КПП E-ma	nil					
ИНН_ КПП E-ma	nil					
ИНН_ КПП E-ma	nil					
ИНН_ КПП E-ma	nil					