



НАДЕЖНЫЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ
РЕШЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью
«Надежные Энергетические Решения» (ООО «НЭР»)
197341, г. Санкт-Петербург, ул. Афонская, д. 2, Литера А, офис 3-329
ИНН 7814189887 КПП 781401001 ОГРН 1157847084845
ОКПО 01071775 Банковские реквизиты: Р/с 40702810232280001030
В Филиал «Санкт-Петербургский» ОАО «АЛЬФА-БАНК»
г. Санкт-Петербург. К/с 30101810600000000786 БИК 044030786

Опросный лист для заказа блочно-модульного здания

Организация	
Контактное лицо	
Должность	
Телефон, e-mail	
Объект	
Адрес объекта	

Для выбора требуемого параметра просим в соответствующей графе сделать отметку или указать числовое значение.

Условия окружающей среды

Климатическое исполнение	
Сейсмичность района в баллах по шкале MSK-64	
Снеговая нагрузка, кгс/м ²	
Ветровая нагрузка, кгс/м ²	
Высота установки над уровнем моря, м	
Среднегодовая температура, °C	
Максимальная и минимальная температура, °C	
Годовая сумма осадков, мм	
Среднегодовая скорость ветра, м/с	
Число дней со снежным покровом	
Средняя высота снежного покрова, мм	

Тип здания

Цельносварной контейнер	Железобетонная конструкция
Здание из сэндвич панелей	

Назначение здания

ОПУ	КТП
ЗРУ	Другое



НАДЕЖНЫЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ
РЕШЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью
«Надежные Энергетические Решения» (ООО «НЭР»)
197341, г. Санкт-Петербург, ул. Афонская, д. 2, Литера А, офис 3-329
ИНН 7814189887 КПП 781401001 ОГРН 1157847084845
ОКПО 01071775 Банковские реквизиты: Р/с 40702810232280001030
В Филиал «Санкт-Петербургский» ОАО «АЛЬФА-БАНК»
г. Санкт-Петербург. К/с 30101810600000000786 БИК 044030786

Фундамент

Лежни	Буронабивные сваи с металлическим ростверком
Монолитный	Стойки УСО с металлическим ростверком

Габариты здания

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
-----------	------------	------------

Пол

Толщина, мм	100	200	
Фальшпол	Площадь, м2	Высота, мм	Нет
Люки	Да (указать количество)		Нет
Маслоприемник	Да		Нет
Покрытие пола	Рифленая сталь		Рифленый алюминий
	Металл с полимерным покрытием		Другое

Стены

Толщина, мм	100	150	
Покрытие	Стандарт	PVDF/Pural	
Отделка фасада*	Краска	«Шуба»	Сайдинг Церезит

*только для железобетонных конструкций

Крыша

Исполнение	Стационарная	Съемная	
Тип	Холодная	Утепленная	
Профиль	Односкатная	Двускатная	
Материал	Профлист	Кровельная сэндвич панель	Другое
Водослив	Да (с обогревом)	Да (без обогрева)	Нет

Площадки обслуживания и лестницы

Количество	
Назначение	
Макс. нагрузка, кг	Высота до нижней отметки основания БМЗ, мм



НАДЕЖНЫЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ
РЕШЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью
«Надежные Энергетические Решения» (ООО «НЭР»)
197341, г. Санкт-Петербург, ул. Афонская, д. 2, Литера А, офис 3-329
ИНН 7814189887 КПП 781401001 ОГРН 1157847084845
ОКПО 01071775 Банковские реквизиты: Р/с 40702810232280001030
В Филиал «Санкт-Петербургский» ОАО «АЛЬФА-БАНК»
г. Санкт-Петербург. К/с 30101810600000000786 БИК 044030786

Двери

Внешние	Утепленные	Количество, шт.	
Материал	Сталь		
Тип	Одностворчатая	Двухстворчатая	Съемный порог
Профиль	Одинарное уплотнение	Двойное уплотнение	
Огнестойкость		Доводчики	
Внутренние		Количество, шт.	
Материал	Сталь	Ламинированное дерево	ПВХ
Тип	Одностворчатая	Двухстворчатая	Съемный порог
Профиль	Одинарное уплотнение	Двойное уплотнение	
Огнестойкость		Доводчики	

Окна

ПВХ, размер, мм		Количество, шт.	
Тип	Однокамерное, открывающееся	Двухкамерное, открывающееся	
	Однокамерное, глухое	Двухкамерное, глухое	
Защита	Бронированное	Тонированное	Решетка/рольставни
Механизм	Поворотный	Откидной	Поворотно-откидной

Цветовые решения

Стены наружные		Стены внутренние	
Крыша		Потолок	
Двери, ворота		Пол	
Логотип Заказчика		Другое	
Наружные вентиляционные решетки, нащельники, водостоки и др. металлические элементы			

Безопасность

Огнестойкость	I степень	II степень	III степень	IV степень
Способ огнезащиты	Краска	Маты	Ограждающие конструкции	
Класс взрывопожарной опасности				
	В		Д	

Класс конструктивной пожарной опасности

С0	другое
----	--------

Класс функциональной пожарной опасности

Ф5.1	другое
------	--------

Уровень ответственности сооружения (в соответствии с ФЗ №384)

Пониженный (III)	Нормальный (II)	Повышенный (I)
------------------	-----------------	----------------

Системы жизнеобеспечения

Отопление	Ручное управление	Автоматическое	Нет
	Конвекторы	ИК-обогреватели	Другое
Вентиляция	Естественная	Автоматическая принудительная	Автоматическая естественная
	Проектное решение	Типовое решение	
Хол. водоснабжение	Автономное	Внешнее	
Гор. водоснабжение	Автономное	Внешнее	
Канализация	Да	Нет	
Розеточная сеть	~380 В, 50 Гц	~220 В, 50 Гц	~12 В, 50 Гц
Рабочее освещение	Люм. лампы	Светодиодные лампы	Лампы накаливания
Наружное освещение	Люм. лампы	Светодиодные лампы	Лампы накаливания
Аварийное освещение	Люм. лампы	Светодиодные лампы	Лампы накаливания
Сигнализация	Пожарная	Охранная	
Система заземления и уравнивания потенциалов			Да Нет
Молниезащита	Естественные элементы крыши		Молниеприемная сетка
	Штыревой молниеприемник (указать высоту, мм)		Нет
Щкаф собственных нужд	Ввод питания в ШСН (RAL7035)		
	От РУНН	Внешнее питание	Другое
Средства защиты	Огнетушители (тип ОУ5)	Диэлектрическая защита (боты, перчатки, коврики)	Указатели напряжения, переносной заземлитель, изолирующая штанга

Способ подключения

Класс напряжения, кВ		
Ввод кабелей в здание	Кабелем снизу через основание	Воздушная линия на приемный портал
	Технологический проем в стене	Кабелем сбоку через кабельное сооружение
	Высота кабельного сооружения, мм	



НАДЕЖНЫЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ
РЕШЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью
«Надежные Энергетические Решения» (ООО «НЭР»)
197341, г. Санкт-Петербург, ул. Афонская, д. 2, Литера А, офис 3-329
ИНН 7814189887 КПП 781401001 ОГРН 1157847084845
ОКПО 01071775 Банковские реквизиты: Р/с 40702810232280001030
В Филиал «Санкт-Петербургский» ОАО «АЛЬФА-БАНК»
г. Санкт-Петербург. К/с 30101810600000000786 БИК 044030786

Способ ввода кабелей

Стальные трубы	Герметичные кабельные проходки Roxtec
	Легкоудаляемые мембраны в стене

Упаковка и хранение

Тарпаулин	Термоусадочная пленка	Пленка 150 мкм
Необходимость консервации		

Дополнительные требования

--

Дата

Подпись _____ М.П.