

Общие данные:

Домокомплект EEFECT LIGHT – HOUSE LIGHT 3x6 modul (46,31м2) предназначен для установки в I-IV снеговых районах, I-IV ветровых районах в соответствии с СП20.13330.2016, с сейсмичностью района строительства не более 8 баллов по СП 14.13330.2018, для нормальных температурно-влажностных условий.

Расчётное значение веса снегового покрова для IV снегового района по СП20.13330.2016 – 280 кг/м2 ,

Нормативное значение ветрового давления для IV ветрового района по СП20.13330.2016 – 0,48кПа (50кг/м2),

Класс сооружения – КС-2.

Объёмно-планировочное решение:

Здание запроектировано в современном архитектурном стиле в виде прямоугольного объёма, имеет один этаж и включает в себя жилые и общие помещения.

1) Несущей конструкцией блок-модуля является стальной каркас.

2) Не несущие перегородки

– из гипсокартонных листов ГКЛ КНАУФ С-112 на металлическом каркасе 75x50 и 100x50 мм. С заполнением звукоизоляцией – минераловатными плитами 1000x600x50 мм (Плотность 30–40 кг/м³);

– перегородки в помещениях санузлов выполнить с обшивкой влагостойкими гипсокартонными листами (ГКВЛ);

– Обшивка внешних стен выполняется ГКЛ/ГКЛВ КНАУФ на металлическом каркасе 27x60 мм. Обшивка ГКЛ/ГКЛВ листами с одной стороны в два слоя (общая толщина 53 мм).

3) Внутренняя отделка выполнена в соответствии с техническим заданием и технологическими требованиями:

– полы – керамогранитная плитка и ламинат;

– стены – окраска краской, керамогранит;

– потолки – ГКЛ/ГКЛВ.

4) Окна – двойной стеклопакет. Профиль окрашен по RAL с двух сторон (RAL 7016).

6) Отделка фасадов – стеновые панели.

Все элементы конструкций и отделки отвечают требованиям пожарной безопасности.

Инженерное оборудование:

Горячее водоснабжение – подключение к внешним сетям. Возможна автономная система (бойлер).

Отопление – радиаторы. Возможно устройство электрического теплого пола под плитку при помощи нагревательных матов.

Холодное водоснабжение – подключение к внешним сетям. Возможна автономная система (скважина).

Хозяйственно-бытовая канализация – подключение к внешним сетям. Возможна автономная система (септик)

Электричество – подключение к внешним сетям. Возможна автономная система (электрогенератор).

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
01.1	Общие данные. Ведомость листов.	
01.2	Общие данные. Спецификация дверей. Спецификация окон	
01.3	Общие данные. Спецификация розеток и выключателей	
02	Монтажный план	
03	План с расстановкой мебели	
04	Фасад 1-4, Фасад 4-1, Фасад Б-А, Фасад А-Б	
05.1	Визуализация экстерьера. Вид 1	
05.2	Визуализация экстерьера. Вид 2	
05.3	Визуализация интерьера. Вид 1	
05.4	Визуализация интерьера. Вид 2	
05.5	Визуализация интерьера. Вид 3	
05.6	Визуализация интерьера. Вид 4	
05.7	Визуализация интерьера. Вид 5	
06	План потолка с привязкой осветительных приборов	
07	Схема включения осветительных приборов	
08	План привязки выключателей	
09	План привязки розеток	

Площадь застройки	Общая полезная площадь	Этажность	Высота надземной части (от ч.п.)
S, м ²	S, м ²	шт	H, м
56,02	40,35	1	3,253

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0604/21-1 – AP			
						Заказчик: ООО "ДорХан - Торговый Дом" Адрес: 143002, МО, Одинцовский район, с. акуллово, ул. Новая, д.120, стр.1, офис 59			
ГАП		Корнева Е.В.				HOUSE LIGHT 3x6 modul (46,31м2)	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Шимко О.В.					П	01.1	
Визуализатор		Глазков И.Б.							
						Общие данные. Ведомость листов.	ООО "АСП-Инжиниринг"		