

Общие данные:

Домокомплект EEFECT LIGHT – HOUSE LIGHT 4x6 modul 2FLOOR (109,7м2) 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 два этажа 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 звукоизолирующей – 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).

Согласовано					
Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

Площадь застройки	Общая полезная площадь	Этажность	Высота надземной части (от ч.п.)
S, м ²	S, м ²	шт	H, м
65,76	107,38	2	6,698

						0604/21-1 – AP			
						Заказчик: ООО "ДорХан - Торговый Дом"			
						Адрес: 143002, МО, Одинцовский район, с. акуллово, ул. Новая, д.120, стр.1, офис 59			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	HOUSE LIGHT 4x6 modul 2FLOOR (109,7м2)	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Корнева Е.В.					П	01.1	
Архитектор		Шимко О.В.							
Визуализатор		Глазков И.Б.							
						Общие данные. Ведомость листов.		ООО "АСП-Инжиниринг"	