

**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.

**Объемно-планировочное решение:**

Здание запроектировано в современном архитектурном стиле в виде прямоугольного объема, 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/м<sup>3</sup>);

– 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 <sup>2</sup>	S, м <sup>2</sup>	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"			