

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План стропил. План подстропильных конструкций.	
3	Спецификация элементов.	
4	Разрезы 1-1 и 2-2.	
5	Узлы 1...8.	
6	Вид А.	
7	Узлы 9, 10.	
8	Крыльцо Кр1.	
9	Разрез 3-3.	
10	Узлы 1, 2.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
СНиП 2.01.07-85*	Нагрузки и воздействия	
СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции	
СНиП II-26-76	Кровли	
СНиП 12.04.2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	
СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.	
ГОСТ 27751-88*	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету	
ГОСТ 21779-82	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски	
ГОСТ 4028-63*	Гвозди строительные. Конструкция и размеры	
ГОСТ 24045-2010	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия	
ГОСТ 14918-80*	Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия	

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий и регламентируемых правил эксплуатации.

ГИП /Громов Г.Ю./“ \_\_\_\_ ”\_\_\_\_\_ 2014г.

Исходные данные

1. Рабочая документация марки 1-КП-1-КД “Индивидуальный жилой дом. Тип 1” г.Новосибирск разработана в соответствии с техническим заданием заказчика.
2. Климатические условия строительства по СНиП 23-01-99 «Строительная климатология», СНиП 2.01.01-82 «Строительная климатология и геофизика»:
- площадка строительства г. Новосибирск;
  - расчетный вес снегового покрова для IV района 240 кгс/м²;
  - нормативное ветровое давление для III района 38 кгс/м²;
  - расчетная отрицательная температура наружного воздуха: наиболее холодной пятидневки -39.
- 2.2 Сейсмичность района строительства до 6 баллов.
- 2.3 Степень агрессивности воздействия окружающей среды неагрессивная.
3. Общие указания.
- 3.1 Для изготовления несущих конструкций крыши должны применяться пиломатериалы хвойных пород по ГОСТ 8486-86 с размерами по ГОСТ 24454-80\*Е. Древесина должна быть не ниже 2 сорта с расчетными характеристиками по СНиП П-25-80.
- 3.2 Влажность древесины должна быть не выше 20%.
- 3.3 Гвозди для крепления приняты по ГОСТ 4028-63\*.
- 3.4 Металлочерепица МП “Макси Каскад”.
- 3.5 Соединения элементов конструкции приняты на гвоздях и болтах согласно узлам на листах комплекта.
- 3.6 Крепление обрешетки выполнить на гвоздях КЗ-70мм по ГОСТ 4028-63\*, в каждую стропильную ногу.
- 3.7 Металлочерепица крепится в прогиб волны в местах прилегания к обрешётке при помощи самонарезающих винтов Ø5-30 через морозостойкие резиновые прокладки.
- 3.8 В местах нахлестов для крепления вертикального перехлеста листы крепятся между собой короткими саморезами (19мм) в спад волны.
- 3.9 Выполнить антисептирование и огнезащиту всех деревянных конструкций чердачной кровли составом “ПИРИЛАКС-3000” из расчета 0,28 кг/1м² (для 1-ой группы огнезащитной эффективности).

						1 - КП -1-КД			
						Комплекс малоэтажных жилых домов (коттеджный поселок) по адресу: поселок Ложок Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом. Тип 1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Емельяненко						Р	1	9
Провер.	Громов								
Н.контр.						Общие данные		ООО “ИнвестСтрой”	