

Ведомость (Комплектация) на строительство дома

Элементы здания	Наименование (вид) работ в соответствии с этапами выполнения работ, перечень материалов	Комментарии.
1. Этап 1. Фундамент, скважина, коммуникации в ленточном фундаменте		
1.1 Подготовка под фундаментаы	Экскаваторные работы: копка траншеи, создание песчаной подушки.	
1.2 Фундаменты	Тип фундамента – «МЗЛФ» ленточный фундамент глубина 400 мм. Армирование в 4 прута диаметром 10 мм. Доставка бетона марки «М200», цоколь фундаментный блок 400х200х200 мм, кладка в пол блока, засыпка пустот, укладка труб коммуникаций, трамбовка. Заливка монолитной плиты под чистовой пол / теплый пол толщиной 150 мм.	
1.3. Источник водоснабжения	Предоставляет заказчик.	
1.4. Способ прокладки кабельных линий	Согласно разрешительной документации. По дополнительно договоренности.	
1.5. Способы прокладки силовой электропроводки	Проводом ВВГ в трубах ПНД (в стен и перекрытий) или в трубах из ПНД в подготовке пола. По дополнительной договоренности.	
2. Этап 2. Стены дома		
2.1. Наружные стены дома	Материал газобетонный блок толщиной 200 мм плотность Д500 Высота этажа 10 блоков, «2,5 метра», увеличить кол-во рядов по доп. договорённости. Указать в комментариях документа.	
2.2. Перемычки	На оконных и дверных проемах, по необходимости закладывается металлический уголок. По доп. Договоренности с заказчиком заливаются армированные перемычки.	
2.3. Армопояс	ширина 200 мм высота 100 мм армированный арматурой 6 мм. Бетон марка- М200 ГОСТ 7473-2010	
2.4. Перегородки	Межкомнатные – газобетонный блок 100мм.	
2.5. Чердачное перекрытие	По деревянным доска на 50*150мм шаг 600 мм гидроизоляция, утепление мин вата 100 мм, пароизоляция	
3. Этап 3. Крыша, фасад		

3.1. Крыша	Тип крыши – без чердака, Устройство кровли по деревянным стропилам, гидроизоляция. Покрытие кровли- металлочерепица 0,45мм, цвет на выбор. Высота под кровельного пространства в центре конька 2,5-3м.
3.2. Фасад	Тип фасада – АМК фактура клинкерный кирпич. Цвет на выбор.
Этап 4. Окна, двери, внутренняя отделка, отопление, электрика, водоснабжение, канализация	
4.1 Окна	Оконные блоки и балконные двери в составе оконных блоков выполнить из профиля ПВХ наружной цвет белый, внутренний белый, с однокамерными камерными стеклопакетами.
4.2 Подоконники	Подоконная доска из ПВХ.
4.3 Откосы	Зашивка верхних и боковых откосов – ПВХ сэндвич панель.
4.4 Дверь входная	Предоставляется заказчиком.
4.5 Внутренние стены	Грунтовка под штукатурку сухими смесями
	Шпаклевка сухими гипсовыми смесями под обои
4.6. Полы	Обустройство полов остается за заказчиком, на монолитную чистовую плиту.
4.7. Источник теплоснабжения	Системы отопления, выполняются заказчиком самостоятельно.
4.8. ГВС	Системы ГВС, выполняются заказчиком самостоятельно.
4.9. Стояки водоснабжения	Трубы ХВС и ГВС – полипропиленовые, армированные стекловолокном.
4.10. Трубопроводы водоснабжения разводящие	Прокладывается в фундаменте под плитой. По доп. договорённости
4.11. Септик	Обустройство септика остается за заказчиком
4.12. Стояки канализации	Пластмассовые трубы отечественного производителя или аналог.
4.13. Трубопроводы канализации отводящие	Пластмассовые трубы отечественного производителя или аналог. Разводка канализационных труб по дому от мест установки сантехники до слива во внутридомовую магистраль
4.14. Санитарно-технические приборы	Предусмотрены выводы под: один унитаз, одно, одна раковина и один душевой поддон или ванну, мойка на кухне предусмотрена. В месте установки унитаза предусмотреть отвод от стояка Ду-100 мм, в местах установки ванны отвод от стояка Ду-50 мм.
	Предусмотреть заглушку на канализацию для сброса воды от стиральной машины.
4.15. Способы прокладки осветительной, розеточной электропроводки	кабелем по перегородкам из газоблоков в штробах под слоем штукатурки.
4.16. Вводно-распределительные устройства	Щит принять на 16 модулей, эл. счетчики вынести в общий коридор
4.17. Общие решения	В комнате 2 точки розеток и 1 выключатель

4.19. Учет
электроэнергии

Подключение к энергосетям остается за заказчиком.

ПОДРЯДЧИК

СОГЛАСОВАНО:

_____/Аширов Д.В.

ЗАКАЗЧИК

СОГЛАСОВАНО:

_____/_____

ОБРАЗЕЦ