

Чек-лист Водоснабжение, Канализация, Отопление.

Памятка бригадира: на момент приезда Мастера-Контролера должна быть выполнена полностью прокладка инженерных систем дома на всех уровнях. Установлены приборы водоснабжения, отопления.		
<u>Наименование оцениваемых работ</u>	принято	не принято
Ввод в дом водоснабжения выполнен трубой ПНД d=32 мм.		
Отверстие по периметру запенено, снаружи смонтирован Energoflex		
Выпуски канализационных труб из дома запенены по периметру отверстий		
Расстояние от ввода в дом водоснабжения до выпуска канализации - не менее 1,5 метра		
На вводе в дом установлен шаровый кран PPR 20		
Трубы водоснабжения проложены строго горизонтально и вертикально		
Трубы PPR закреплены при прокладке горизонтально - не реже 700 мм между крепежами, вертикально - не реже 1000 мм		
Выпуски труб ХВС и ГВС выполнены на одной высоте.		
Выпуски труб ГВС и ХВС смещены в сторону от выпуска канализации (не находятся над ней), расположены симметрично.		
Стыки труб PPR и соответствующей арматуры сварены плотно без видимых дефектов		
На концах труб водоснабжения установлены муфты переходные 20x1/2, 20x3/4(для машины стиральной)		
Выполнен слив системы водоснабжения в канализацию (если указан в договоре, спецификации и на схеме).		
Установлены все приборы водоснабжения (согласно договора). Не имеют видимых повреждений и дефектов.		
Система водоснабжения опрессована. Установлен манометр. Давление на манометре не менее 2.5 Бар.		
Гибкие подводки приборов водоснабжения подключены к переходным муфтам, а гофры сливов - ко входам канализации.		
Раструбы труб ПВХ и фасонных изделий расположены навстречу течению воды		
Канализация выполнена с уклоном в сторону стока воды.		
Трубы ПВХ закреплены на опоры внутри дома, или при помощи перфоленты - под домом (не реже 1000 мм между крепежами)		
Канализационные трубы ПВХ, расположенные под полом, утеплены Energoflex		
На выпуски канализационных труб смонтированы заглушки d=50, d=110		
На переходные муфты PPR смонтированы соответствующие заглушки		
На подводке радиаторов отопления смонтированы: на подаче - вентили, на обратке - краны. При двухтрубной системе отопления радиаторы подключены диагонально. Вентиль - на подаче "наверху".		
Высота установки радиаторов - 10-15 см от пола.		
Радиаторы отопления не имеют сколов, вмятин, царапин		
Радиаторы отопления закреплены качественно, без люфтов		
Отопительная система заполнена, не имеет подтёков		
Электрокотёл установлен качественно, без люфтов		
Электрокотёл не имеют сколов, вмятин, царапин		
Твердотопливный котёл смонтирован на металлический лист, соблюдены минимальные расстояния до стен, указанные в инструкции котла.		
Твердотопливный котёл не имеют сколов, вмятин, царапин		
Установлены группа безопасности котла, расширительный бак (по спецификации)		
Отопительная печь Бренеран расположена с соблюдением минимальных приближений - 1000 мм до стены, 200 мм до стены с утеплителем и металлическим листом (экраном)		
Дымоход твердотопливного котла и печи "Бренеран" над крышей по высоте: при расстоянии по горизонту от конька до дымохода 0-1,5 м - выше конька не менее чем на 0,5 м; 1,5-3 м - не ниже конька, более 3 м - ниже уровня конька на 10° от горизонта (не менее).		

Документы на водонагреватель, котёл, септик, насос от септика в наличии и переданы заказчику.		
№ договора:	<ДоговорКонтрагента>	
ФИО заказчика:	<Контрагент>	
Мастер:	<Мастер>	
Проверка по чек листу с бригадиром согласованна. Подпись бригадира:	<>	
Дата:		
Время начала обучения:		
Время окончания обучения:		
Время обучения с бригадиром согласованно. Подпись бригадира:		
особые отметки:		