

Техническое задание на С04-ПК2-901 (фаза А)

*«Селигер», Оренбургская область, Оренбургский р-н, с/с
Ивановский, Ивановка с., ул. Маяковского, д.3*

Предоставить локально-сметные расчеты согласно проектной документации на внутренние инженерные сети и учесть следующие пункты:

Хозяйственно бытовая и ливневая канализация:

- 1. Внутренние сети канализации в техподполье выделить отдельным разделом.*
- 2. Выпуск канализации из МКД выполнить на 2 м. за границы отмостки.*
- 3. Внутренние сети канализации поквартирно выполнить по варианту:
- система водоотведения: канализационные стояки с установкой тройника (сантехническое оборудование и подводки к нему не монтируются). Учесть отвод конденсата от труб дымоудаления в систему канализации согласно проекта. После монтажа стояков канализации заделать отверстия в межэтажных плитах перекрытия (покрытия).*
- 4. Выделить отдельным разделом внутренние сети ливневой канализации в МКД, согласно проекта.*

Водоснабжение:

- 1. Выделить отдельным разделом прокладку труб водоснабжения в техподполье с выводом труб на полив.*
- 2. Выпуск трубы водоснабжения из МКД выполнить на 2 м. за границы отмостки.*
- 3. Внутренние сети водоснабжения поквартирно выполнить по варианту:
- монтаж стояков водоснабжения с установкой поквартирных счетчиков и запорной арматуры (сантехническое оборудование и подводки к нему не монтируются).
- Учесть подводку воды для запитки отопительного котла.
- Учесть установку сантехнического оборудования в комнате уборщицы, установку счетчика и запорной арматуры.*

- После монтажа стояков водоснабжения заделать отверстия в межэтажных плитах перекрытия (покрытия).

4. Учесть установку общедомового электромагнитного счетчика ИРВИКОН СВ-200 ДУ32 с импульсным источником электропитания.

5. Учесть установку электромагнитного счетчика ДУ15 «Бетар» СХВ-15Д(110мм) с импульсным источником электропитания по-квартирно.

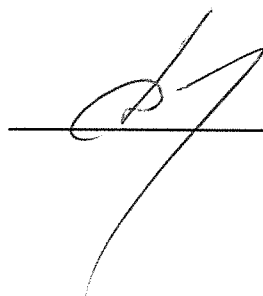
Вентиляционные системы:

1. Внутреннюю систему естественной вентиляции выполнить с установкой приточных клапанов согласно проекта.
2. Систему дымоудаления выделить отдельным разделом. Учесть выход трубы на кровле выше вентиляционных каналов на 500 мм.

Отопление:

1. Систему поквартирного отопления выполнить в следующем варианте: монтаж трубопроводов и приборов отопления, монтаж отопительного котла.
2. Учесть установку калориферов согласно проекта на лестничной клетке и электрощитовой.
3. Для отопления квартир использовать отопительный котел завода изготовителя – Elsotherm B23F1 согласно проекта

Директор ООО «Экодолье Оренбург
Специализированный застройщик»



Данилов Е.Л.

Исп. Инженер технического надзора

Качайло К.В. тел. 97-55-95

« _____ » _____ 2019г.