

Альбом
технических решений
по устройству автономной канализации
без привязки к объекту строительства

Содержание		
№ п/п	Наименование	стр.
1	Расположение сооружения очистки хозяйственно-бытовых вод по отношению к границам участка	4
2	Техническое решение по вводу, выводу канализационных труб септика с помощью адаптера герметичного ввода	5
3	Техническое решение по устройству наружного канализационного трубопровода	7
4	Техническое решение по устройству смотровых, поворотно-смотровых колодцев из фасонных частей наружной канализации	8
5	Техническое решение по устройству смотровых, поворотно-смотровых колодцев из бетонных изделий заводского изготовления	12
6	Техническое решение исключающее просачивание поверхностных грунтовых вод через раструбные соединения труб	18
7	Техническое решение по стыковке наружного канализационного трубопровода с выходящей из фундамента дома канализационной трубой	19
8	Технические решения предотвращающие замерзание канализационной трубы, при размещении трубы выше глубины промерзания грунта. Вариант 1	20
9	Технические решения предотвращающие замерзание канализационной трубы, при размещении трубы выше глубины промерзания грунта. Вариант 2	21
10	Рекомендации по подбору и монтажу греющего кабеля	22

Содержание		
№ п/п	Наименование	стр.
11	Требования к устройству траншеи для прокладки канализационного трубопровода	23
12	Техническое решение для проведения испытания канализационного трубопровода на герметичность	24
13	Техническое решение позволяющее оставить расчётный объём зрелого осадка в септике	26
14	Пример образца забора канализационных вод, выходящих из септика, позволяющий оценить качество работы септика по показателям «запаха» и «прозрачности»	34
15	Что можно, и что категорически не допускается размещать над подземными фильтрующими сооружениями	35
16	Правила установки вентиляционных каналов над крышей	36