

ОБЪЕМНАЯ ВЕДОМОСТЬ - СМЕТА 5 коттеджей в Дилижанец 1 Э ТАП				%
	наименование работ	ед. изм	кол-во	
1	2	3	4	5
<b>Строительные работы</b>				2.08
1	Демонтаж напольной керамической плитки	100м <sup>2</sup>	1.08	
2	Демонтаж туфовой кладки стены	м <sup>3</sup>	8.46	
3	Демонтаж дощатого пола	100м <sup>2</sup>	2.57	
4	Демонтаж кровли	100м <sup>2</sup>	5.357	
5	Вывоз строительного мусора, погрузка и	т	32	
<i>Итого:</i>				
Полы:				20.54
1	Осуществление отсыпки грунта с трюмбровкой	м <sup>3</sup>	396.03	
<i>Итого:</i>				
<b>Двери и окна</b>				

1	Демонтаж асбошиферной кровли вместе с навесом	м <sup>2</sup>	409.6	22.38
2	Установка кровли из профилированного оцинкованного листа толщиной $\delta = 0,55$ мм	м <sup>2</sup>	425.44	
3	Установка нового деревянного навеса	м <sup>2</sup>	125	
4	Установка нового деревянного навеса	м <sup>2</sup>	125	
	<i>Итого:</i>			
	<b>Водоснабжение</b>			4.4
1	Обработка траншей в грунтах IV категории экскаватором с боковыми засыпками	м <sup>3</sup>	80	
2	Ручная обработка траншей в грунтах IV категории с боковыми засыпками	м <sup>3</sup>	8	
3	Подготовительный слой под трубой песком, с трюмбовкой. h=10 см	м <sup>3</sup>	6	
4	Первоначальная ручная засыпка трубы песком 20 см с трюмбовкой.	м <sup>3</sup>	3.5	
5	Полная засыпка местным грунтом с трюмбовкой	м <sup>3</sup>	79	

6	Вывоз лишнего грунта на свалку	м <sup>3</sup>	20	
7	Труба полиэтиленовая ПЭ 100, де25, PN10	м	8	
8	Труба полиэтиленовая ПЭ 100, де20, PN10	м	80	
9	Испытание трубопровода Д25-16	м	132	
10	Испытание трубопровода Д20-16	м	68	
	<i>Итого:</i>			
	<b>Внутренняя канализация</b>			
1	Трубы ПВХ низкого давления канализационные DN50. стоимость, установка	м	30	
2	Трубы ПВХ низкого давления канализационные DN100 . стоимость, установка	м	80	
3	Ревизионная форточка ПВХ DN100 . стоимость и установка	комплект	10	
4	Уголок ПВХ DN50, 90 * . стоимость и установка	шт	20	
5	Уголок ПВХ DN50, 45* . стоимость и установка	шт	30	
6	Уголок ПВХ DN100, 45* . стоимость и установка	шт	30	
7	Тройник ПВХ DN 50/50, 90 * . стоимость и установка	шт	20	

1.8

8	Тройник ПВХ DN 100/50, 90 * . Стоимость и установка	шт	10
9	Тройник ПВХ DN 100/100, 90 * . стоимость и установка	шт	8
10	Тройник ПВХ DN 100/100, 45* . стоимость и установка	шт	10
11	Переход ПВХ DN 100/50 . стоимость и установка	шт	8
	<i>Итого:</i>		
	<b>Внешняя канализация</b>		
1	Разработка траншей в грунтах IV категории экскаваторной боковой засыпкой	м <sup>3</sup>	85.09
2	Разработка траншей в грунтах IV категории ручной боковой засыпкой	м <sup>3</sup>	36.47
3	Подготовительный слой трубы с песком, h=10 см	м <sup>3</sup>	12.16
4	Первоначальная ручная засыпка трубы песком 20 см с трембошкой.	м <sup>3</sup>	24.31
5	Полная засыпка местным грунтом с трембовкой	м <sup>3</sup>	85.09
6	Вывоз лишнего грунта на свалку	м <sup>3</sup>	36.47

7	Труба канализационная двухслойная, гофрированная, PEHD SN8 OD160/140, с испытанием	м	93.5
8	Установка ж/бетонного круглого колодца из сборных элементов Д=1,0 м	цЗ	0.7
9	Плита перекрытия колодца из сборных железобетонных элементов Д1000 - КЦД-10 (расход 1 куска бетона - 0,18 мЗ, расход металла - 14,4 кг)	шт	10
10	Бетонный слив канализационного люка из бетона В15 с цементной штукатуркой, с арматурой.	м <sup>3</sup>	4.5
11	Элементы сборные железобетонные D1000 для колец стенок колодцев КЦ10-6 (расход бетона 1 куска - 0,16 мЗ, расход металла - 6,4 кг)	шт	10
12	Цена металлической лестницы	кг	23.03
13	Металлические соединительные элементы сейсмостойкости в смотровых колодцах.	кг	137.6

14.7

14	Плита дорожного покрытия с Т-образным чугунным люком для смотровых колодце в D1000 . стоимость, поставка и установка	шт	10	
15	Подключение к существующему канализационному смотровому колодцу	шт	1	
	<i>Итого:</i>			
	<b>Дренажная система / дренаж /</b>			
1	Разработка траншей в грунтах IV категории экскаваторной боковой засыпкой	м <sup>3</sup>	155.61	<b>22.3</b>
2	Разработка траншей в грунтах IV категории ручной боковой засыпкой	м3	66.69	
3	Засыпочный слой трубы с песком, с уплотнением, h=45 см	м <sup>3</sup>	36.23	
4	Слой базальтовой крошки на трубе, с уплотнением, h=20 см	м3	24.7	
5	Полная засыпка местным грунтом с трюмбровкой	м3	102	
6	Вывоз лишнего грунта на свалку	м <sup>3</sup>	120.6	

7	Труба ПВХ низкого давления D=250	м	247.25	<b>11.8</b>
8	Угольник ПВХ 900 D=250	шт	7	
9	Тройник 900 ПВХ D = 250	шт	8	
	<i>Итого:</i>			
	<b>Газоснабжение</b>			
1	Ручное рытье ям в грунтах IV категории с боковой засыпкой	м <sup>3</sup>	1.73	
2	Выполнение подготовительного слоя песка толщиной h = 10 см.	м <sup>3</sup>	0.17	
3	Строительство бетонного фундамента для упоров из бетона марки В12,5	м <sup>3</sup>	1.73	
4	Упоры из металлической трубы h=2-5 м	т	0.09	
6	Труба газовая стальная D=40x3 мм, с испытанием, ГОСТ 3262-75	м	146.4	
7	Труба газовая стальная D=20x2,5 мм, с испытанием, ГОСТ 3262-75	м	120	
8	Металлические фитинги: колено, тройник, переход, заглушка	шт	0.01	
9	Двойная покраска труб масляной краской	м <sup>2</sup>	29.3	
10	Счетчик газа с электронным корректором GSA-16	комплект	1	
11	Крепеж для крепления к стене	кг	1	

