

Ведомость объемов работ				
	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
	Монтаж/ демонтаж дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках на готовое основание с 20-кратной оборачиваемостью, в том числе:	шт	13	
	-Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	6	
	-Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт	4	
	-Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт	3	
	Разборка а/б покрытия технического проезда h=0.12м	м2/м	251/ 63,252	
	Перевозка а/б лома на захоронение	м	63,252	
	Разработка грунта экскаватором в автотранспорт (сухой)	м3	961,38	
	Доработка грунта вручную (сухой)	м3	30,42	
	Разработка грунта вручную под коммуникациями (сухой)	м3	22,04	
	Перевозка грунта на утилизацию	м3/м	1013,84 / 1622,144	тип 1, ρ=1.60т/м3
	Устройство песчаного основания под трубы h=0.15м	м3	16,01	
	Устройство песчаного основания под трубы h=0.15м (с учетом K=1.1)	м3	17,611	
	Присыпка песком над верхом трубы + засыпка пазух на h=0.30м выше верха трубы	м3	79,26	
	Присыпка песком над верхом трубы + засыпка пазух на h=0.30м выше верха трубы (с учетом K=1.18)	м3	93,527	
	Обратная засыпка ПГС	м3	916,82	
	Обратная засыпка ПГС (с учетом K=1.18)	м3	1081,847	
	Уплотнение грунта обратной засыпки	м3	916,82	
	Укладка полиэтиленовых труб Ø110мм	м.п.	109,0	
	Монтаж футляра ПП Техстрой Ø300	м.п.	15,0	
	Монтаж футляра ст. Ø325х6 (метод "прокола")	м.п.	17,0	
	Протаскивание рабочей трубы Ø110мм в футляр Ø325/ 300	м.п.	32	
	Укладка полиэтиленовых труб Ø25мм	м.п.	2,5	
	Монтаж колодца из ж/б элементов	шт	1	
	Врезка в сущ. сеть Ø200	бр.	2	
	Врезка в сущ. сеть Ø300	бр.	1	

Ведомость объемов работ				
	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
	Благоустройство:			
	Асфальтобетонное покрытие технического проезда, в том числе:	м2	251	
	-Устройство слоя основания из щебня по способу расклинки фр. 40-70 (M1000) h=0.30м (для расклинки фр. 10-20 M1000)	м2	251	
	-А/б смесь мелкозернистая плотная тип Б М1 h=7 см	м2	251	
	-А/б смесь мелкозернистая плотная тип Б М1 h=5 см	м2	251	
	-Розлив вяжущих материалов (битумная эмульсия ЭБК-2 с расходом 0.5 кг/м2)	кг/ м2	251/ 502	
	Лабораторные испытания:			
	-Испытание щебня по ГОСТ 8269-93 (без истираемости, морозостокости, водопоглощения)	шт	1	
	-Определение коэффициента уплотнения (методом режущего кольца, метод лунок)	шт	1	
	-Испытание вырубок из асфальтобетонного покрытия по ГОСТ 12801-98 (плотность, водонасыщение, коэффициент уплотнения, толщина)	шт	2	
	-Отбор одной пробы с выездом лаборатории на объект на транспорте исполнителя (минимум 4 часа) (за исключением отбора проб асфальтобетонных покрытий)	шт	2	
	Оформление протокола (результата испытаний)	шт	4	

						08-2019-НВ.1-ПОС			
						Сеть водопровода от существующей сети водоснабжения Д-200-300мм по пр. Я. Коласа до границы инженерно-технических сетей жилого дома по ул. Решетникова, 17			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Наружные сети водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
							П	7	
Разраб.	Червякова				08.19	Ведомость объемов работ	ООО "Инжиниринг"		