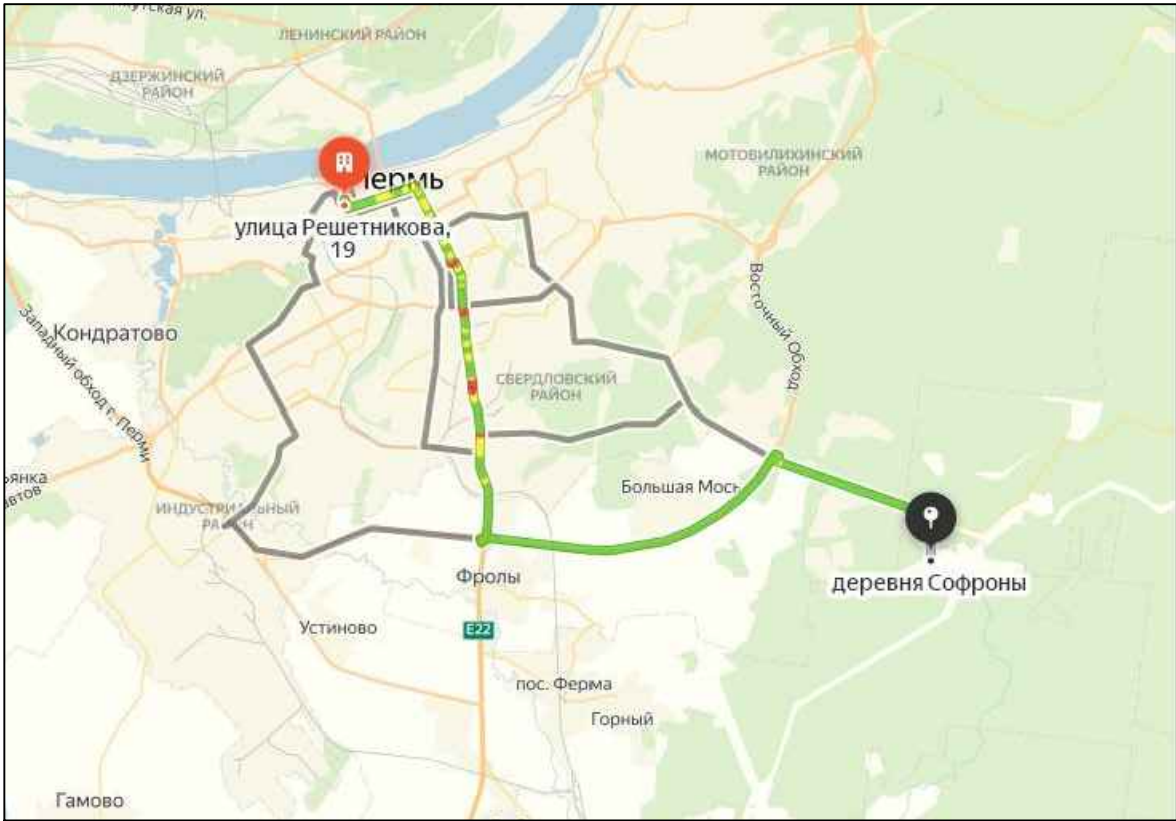


Ведомость объемов работ				
	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
	Разработка грунта экскаватором в автотранспорт (сухой)	м3	780,91	
	Доработка грунта вручную (сухой)	м3	24,85	
	Разработка грунта вручную под коммуникациями (сухой)	м3	22,72	
	Перевозка грунта на утилизацию	м3/м	828,48/ 1325,568	тип 1, ρ=1.60т/м3
	Устройство песчаного основания под трубы h=0.15м	м3	12,44	
	Устройство песчаного основания под трубы h=0.15м (с учетом K=1.1)	м3	13,684	
	Присыпка песком над верхом трубы + засыпка пазух на h=0.30м выше верха трубы	м3	63,64	
	Присыпка песком над верхом трубы + засыпка пазух на h=0.30м выше верха трубы (с учетом K=1.18)	м3	75,095	
	Обратная засыпка ПГС	м3	751,26	
	Обратная засыпка ПГС (с учетом K=1.18)	м3	886,487	
	Уплотнение грунта обратной засыпки	м3	751,26	
	Монтаж труб НПВХ Ø160мм	м.п.	81,0	
	Монтаж футляра ст. Ø426х8 (метод "прокола")	м.п.	9,5	
	Протаскивание рабочей трубы Ø160мм в футляр Ø426	м.п.	9,5	
	Монтаж колодцев из ж/б элементов	шт	6	
	Врезка в сущ. сеть Ø160	бр.	1	

Транспортные схемы

Транспортировка грунта на захоронение – 26 км
Транспортировка строительных и бытовых отходов на утилизацию – 26 км



Работы по монтажу/ демонтажу дорожных знаков включены в проект ООО "Инжиниринг", шифр 08-2019-НВ.1-ПОС, и данным проектом не учитываются

						08-2019-НК-ПОС		
						Сеть водоотведения от существующей дворовой сети водоотведения Д-160мм здания по ул. Решетникова, 24 до первого колодца на выпуске канализации жилого дома по ул. Решетникова, 17		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Наружные сети водоотведения	Стадия	Лист
							П	7
Разраб.	Червякова				08.19	Ведомость объемов работ Транспортные схемы	ООО "Инжиниринг"	