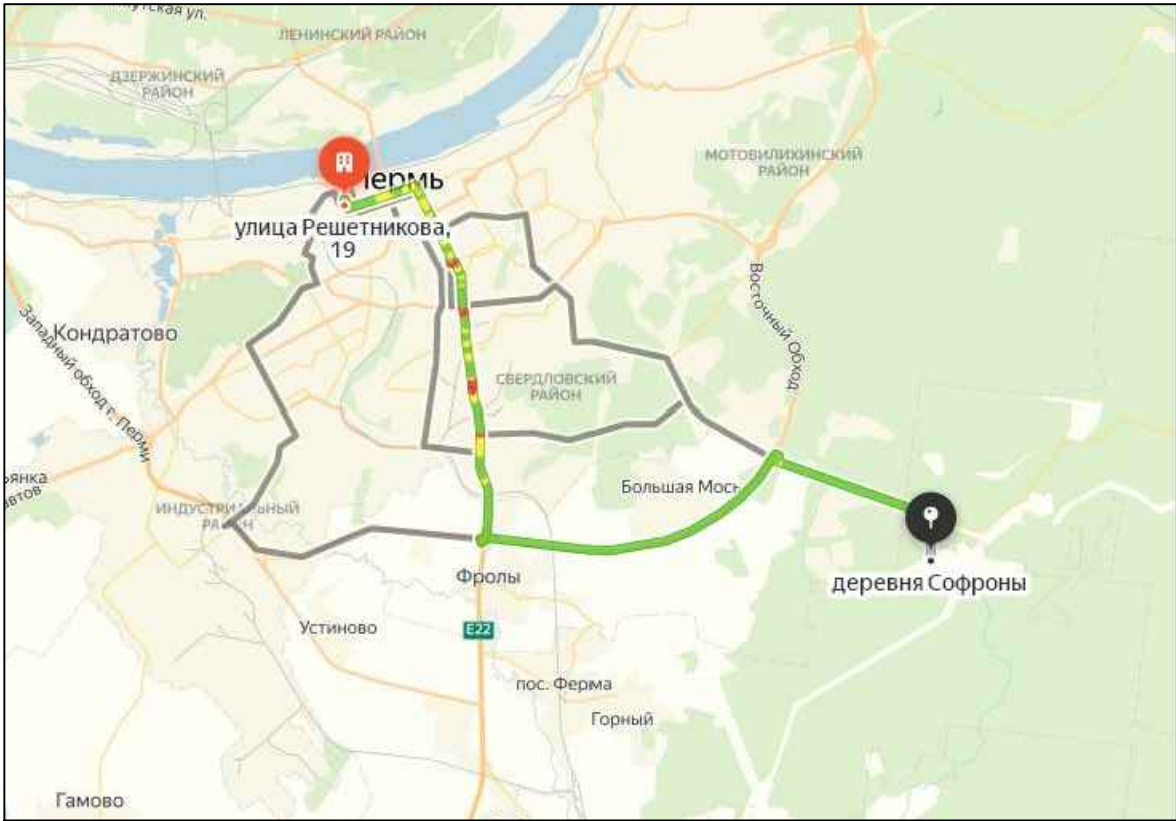


Ведомость объемов работ

	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
	Разработка грунта экскаватором в автотранспорт (сухой)	м3	176,37	
	Доработка грунта вручную (сухой)	м3	6,3	
	Разработка грунта вручную под коммуникациями (сухой)	м3	27,28	
	Перевозка грунта на утилизацию	м3/м	209,95/ 335,92	тип 1, ρ=1.60т/м3
	Устройство песчаного основания под трубы h=0.15м	м3	1,82	
	Устройство песчаного основания под трубы h=0.15м (с учетом K=1.1)	м3	2,002	
	Присыпка песком над верхом трубы + засыпка пазух на h=0.30м выше верха трубы	м3	7,98	
	Присыпка песком над верхом трубы + засыпка пазух на h=0.30м выше верха трубы (с учетом K=1.18)	м3	9,4164	
	Обратная засыпка ПГС	м3	196,3	
	Обратная засыпка ПГС (с учетом K=1.18)	м3	231,634	
	Уплотнение грунта обратной засыпки	м3	196,3	
	Укладка полиэтиленовых труб Ø110мм	м.п.	29,5	
	Монтаж футляра ст. Ø325х6 (метод "прокола")	м.п.	18,0	
	Протаскивание рабочей трубы Ø110мм в футляр Ø325	м.п.	18	
	Врезка в сущ. сеть Ø200	вр.	1	
	Врезка в ранее запроектированную сеть Ø100	вр.	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-НВ.2-ПОС		
						Сеть водопровода от существующей сети водоснабжения Д-200-300мм по пр. Я. Коласа и от проектируемой ООО "НОВОГОР-Прикамье" сети водоснабжения для жилого дома по ул. Решетникова, 17 до границы инженерно-технических сетей жилого дома по ул. Решетникова, 19		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
						Наружные сети водоснабжения	П	7
Разраб.	Червякова				08.19	Ведомость объемов работ Транспортные схемы	ООО "Инжиниринг"	