

N п/п		Наименование вида работ	Ед. изм.	Кол-во							
1		Разборка асфальтового покрытия тротуара т.5 см.	м2	156,0							
2		Разборка щебеночного основания покрытия тротуара т.15 см.	м2	156,0							
3		Погрузка экскаватором и перевозка отходов от разборки асф.покр. на полигон д.Софроны (расстояние перевозки 43 км)	т	16,38							
4		Погрузка экскаватором и перевозка щебня на полигон д.Софроны (расстояние перевозки 43 км)	т	40,95							
5		Разборка поребриков (вес 1м - 40кг)	м	75,0							
6		Погрузка экскаватором и перевозка ж/б на полигон д.Софроны (расстояние перевозки 43 км)	т	3,0							
7		Разработка грунта 1 группы механизированная с погрузкой в автосамосвал (в т.ч. котлованы - 958,28 м3)	м3	2639,10							
8		Доработка грунта 1 группы вручную с погрузкой в автосамосвал (в т.ч. котлованы - 29,64 м3)	м3	81,62							
9		Перевозка грунта на полигон ТБО (расстояние перевозки 43 км)	м3	2720,72							
10		Устройство подвеса водовода Д1000 на блоках ФБС 9.4.6 (4 шт.)	шт.	1							
11		Подвеска кабельных трасс на двутавре №14 L=8,0 м и деревянном коробе S=0,25 м2	шт.	1							
12		Устройство песчанного основания под трубопровод h=0,1 м	м3	15,83							
13		Прокладка трубопровода трубами ПЭ100 SDR17 Ø250x14,8 мм открытым методом	м	152,94							
14		Прокладка трубопровода трубами ПЭ100 SDR17 Ø250x14,8 мм в футляре из труб ПЭ100 SDR17 Ø450x26,7 мм методом ГНБ	м	31,93							
15		Прокладка трубопровода трубами ПЭ100 SDR17 Ø225x13,4 мм открытым методом	м	6,2							
16		Прокладка трубами ПЭ100 SDR17 Ø225x13,4 мм в футляре из труб ПЭ100 SDR17 Ø400x23,7 мм открытым методом	м	16,78							
17		Засыпка трубопровода песком на высоту h=0,3 м с уплотнением 0,98	м3	140,30							
18		Монтаж ж/б колодцев Д2000 мм	м3	8,96							
19		Монтаж ж/б колодцев Д1500 мм	м3	2,02							
20		Испытание трубопровода Д250	м	184,87							
21		Испытание трубопровода Д200	м	22,98							
28		Промывка трубопровода Д250 с дезинфекцией	м	184,87							
29		Промывка трубопровода Д200 с дезинфекцией	м	22,98							
30		Обратная засыпка траншеи ПГС с коэффициентом уплотнения 0,98	м3	2515,78							
31		Планировка территории бульдозером	м2	1450,0							
32		Восстановление плодородного слоя земли с посевом трав ручным способом, травосмесь "Стандарт" т.15 см.	м2	680,0							
33		Укладка поребриков БР 100.20.8	м	75,0							
34		Устройство основания тротуара из щебня фр.20-40 (М800) т.15см	м2	156,0							
35		Устройство слоя а/б смеси мелкозер. плотной тип В М2 по ГОСТ 9128-2013 h=5см	м2	156,0							
36		Разлив битума ЭБК-2 при устройстве покрытий тротуара	кг	78,0							
37		Пробивка отверстий в колодцах	шт./м3	10/0,12							
38		Перевозка ж/б отходов от пробивки отверстий на полигон ТБО, 43 км	т	0,288							
39		Монтаж дорожной плиты ПД 3-16 под мусорный контейнер	шт.	2*							
40		Демонтаж дорожной плиты ПД 3-16 под мусорный контейнер	шт.	2*							
41		Монтаж дорожной плиты ПД 3-16 для мойки колес	шт.	4*							
42		Демонтаж дорожной плиты ПД 3-16 для мойки колес	шт.	4*							
43		Монтаж и демонтаж креплений стенок траншеи деревянными щитами с погружением стоек из труб ст.20 Ø219x4,5 мм	м2 шт.	216,0 32*							
44		Монтаж и демонтаж установки ГНБ	шт.	2							
Примечание: * - в смете учесть пятикратную оборачиваемость;											
Взам. инв. №		01-20-11 НВ.ПОС									
Подп. и дата		Строительство сети водоснабжения (с номинальным диаметром не менее 250мм) по ул.5-я Каховская от существующей сети водоснабжения Д-300 мм по ул.Адмирала Ушакова до существующей сети водоснабжения Д-200 мм с подключением в районе здания по ул.Волгодонская, 26									
Инв. № подл.		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов	
		Разраб	Комаров В.В.				08.2020	П	5		
		ГИП	Павлов В.В.				08.2020				
		Ведомость объемов работ							ООО "ПермСетьПроект"		