

Ведомость объемов работ

	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Демонтаж/ монтаж сущ. металлического забора h=1.2м	м.п.	20	Демонтаж/ монтаж забора
2	Демонтаж/ монтаж сущ. бетонных блоков ФБС 12.4.3	шт	17	
3	Бетонные работы (бетон В15)	м3	0,816	
4	Монтаж/ демонтаж дорожных знаков на существующих конструкциях (с 20кратной оборачиваемостью)	шт	8	Монтаж дорожных знаков
5	Монтаж/ демонтаж дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках на готовое основание (с 20кратной оборачиваемостью)	шт	2	
5.1	-Стойка металлическая для дорожного знака диаметром: 57 мм	шт	2	
5.2	-Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт	2	
5.3	-Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	6	
5.4	-Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт	2	
6	Разборка а/б покрытия технического проезда h=0.12м	м2/м	120/ 30,24	
7	Разборка а/б покрытия тротуара h=0.05м	м2/м	20/ 2,1	
8	Разработка грунта экскаватором в автотранспорт (сухой)	м3	243,36/ 389,376	
9	Доработка грунта вручную (сухой)	м3	8,47/ 13,552	
10	Разработка грунта вручную под коммуникациями (сухой)	м3	30,6/ 48,96	
11	Перевозка грунта для складирования на территорию строительства ж/д (до 0.5км)	м3/м	282,43/ 451,888	1 тип, ρ=1.60т/м3
12	Устройство песчаного основания под трубы h=0.15м	м3	3,48	
12.1	Устройство песчаного основания под трубы h=0.15м (с учетом K=1.1)	м3	3,828	
13	Присыпка песком над верхом трубы на h=0.30м	м3	19,11	
13.1	Присыпка песком над верхом трубы + засыпка пазух на h=0.30м (с учетом K=1.18)	м3	22,55	
14	Засыпка ПГС (перемещение 10м)	м3	245,49	
14.1	Засыпка ПГС (перемещение на 10м) (с учетом K=1.18)	м3	289,678	
15	Уплотнение грунта обратной засыпки	м3	245,49	
16	Монтаж полиэтиленовых труб Ø110мм (открытый способ)	м.п.	21,0	
17	Вырубка деревьев	шт	1	см. лист 1 графической части
18	Корчевка пней вручную	шт	1	
19	Погрузка дров в автотранспорт и вывоз для складирования на территорию строительства ж/д (до 0.5км)	шт	1	

	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
	Благоустройство:			
20	Асфальтобетонное покрытие проезжей части дороги, в том числе:	м2	120	
20.1	- Устройство слоя основания из щебня фракции 31,5-63мм марки М не менее 1000, группа 2, уложенный по способу заклинки ГОСТ 32703-2014, толщиной 32см	м2	120	Расклинивающая фракция смесь фракций 4-16мм
20.2	- Проловка битумом марки БНД 70/100 (расход 0,7кг/м2)	м2/ кг	120/ 84	
20.3	- Асфальтобетон А220т (ГОСТ Р 58406.2-2020), толщиной 7см	м2	120	
20.4	- Проловка битумом марки БНД 70/100 (расход 0,7кг/м2)	м2/ кг	120/ 84	
20.5	- Асфальтобетон А16Нт (ГОСТ Р 58406.2-2020), толщиной 5см.	м2	120	
20.6	- Проловка вяжущим марки ПБВ 60 по ГОСТ Р 52056-2003 (расход 2,5кг/м2)	м2/ кг	120/ 300	
20.7	- Щебеночно-мастичный асфальтобетон ЩМА-16 по ГОСТ Р 58406.1-2020, толщиной 6см	м2	120	
21	Устройство газонов, в том числе:	м2	43	
21.1	-Подготовка почвы под устройство газона с внесением чернозема h=15см	м2	43	
21.2	- Посев газонных трав (травосмесь "Стандарт")	м2	43	
22	Разборка бордюра из бортового камня БР 100.30.15	м.п.	11	
23	Устройство бордюра из вибропрессованного бортового камня БР 100.30.18 на бетонное основание	м.п.	11	
	Лабораторные испытания:			
26	-Определение коэффициента уплотнения (методом режущего кольца, метод лунок) ПГС	шт	1	(1 раскопка)
27	-Испытание щебня по ГОСТ 8269-93 (без истираемости, морозостойкости, водопоглощения)	шт	1	
28	-Испытание вырубок из асфальтобетонного покрытия по ГОСТ 12801-98 (плотность, водонасыщение, коэффициент уплотнения, толщина)	шт	3	(1 раскопка X 2 слоя)
29	-Отбор одной пробы с выездом лаборатории на объект на транспорте исполнителя (минимум 4 часа) (за исключением отбора проб асфальтобетонных покрытий)	шт	2	
30	Оформление протокола (результата испытаний)	шт	5	

						01-2021-НВ-ПОС			
						Сеть водоснабжения от существующей сети водоснабжения Д-150мм по ул. Ветлужская до границы инженерно-технических сетей жилого дома по ул. Ветлужская, 30			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Наружные сети водоснабжения		Стадия	Лист
								П	8
Разраб.	Червякова				01.21	Ведомость объемов работ		ООО "Инжиниринг"	