

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор, руководитель
обособленного структурного подразделения в
Амурской области

К.А. Куликовский

" ____ " _____ 2023 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Замена участка напорного канализационного коллектора от КНС "Северная"

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Земляные работы				
1	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см	шт	12,00	
2	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см	деревьев	12,00	
3	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка дров	1 т груза	20,376	
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км	1 т груза	20,376	
5	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	м3	3315,7000	
6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	96,00	
7	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	168	
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км	1 т груза	5970,475	
9	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	м3	96,0	
10	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	м3	357,100	
11	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3	357,100	
12	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	м3	2862,6000	
13	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	м3	2862,6000	
14	увеличить последующий проход по одному следу 5 раз	м3	2862,6000	
15	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,25 м2	м	20	
Раздел 2. Монтаж трубопровода				
16	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм	м	400	
17	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 29,4 мм	м	404	предоставляется Заказчиком
18	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	шт	20	
19	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт	4	

1	2	3	4	5
20	Машины илососные, емкость до 8 м3	маш.-ч	65	
Раздел 3. Канализационные колодцы				
21	Демонтаж Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах	м3	4,810	
Монтаж колодца из б/у железобетона				
22	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах	м3	4,810	
23	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах	м3	4,810	
24	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,018	
Раздел 4. Благоустройство				
25	Демонтаж Устройство металлических пешеходных ограждений	м	10,0	
26	Устройство металлических пешеходных ограждений	м	10,0	
27	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	м	5,00	
28	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	м	10,0	
Восстановление тротуара				
29	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных	м2	22,5000	
30	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	т	0,036	
31	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	м2	22,5000	
32	Розлив вяжущих материалов	т	0,0135	
Почва				
33	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	м2	100	
34	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	м2	400	

Инженер отдела инвестиционной деятельности



Д.Ю.Карпович

Начальник отдела инвестиционной деятельности



Е.В.Драничников