

Приложение № 5 к договору № _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор ООО "АКС"

М.В.Пищик

" ____ " _____ 2024 года

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1.2

Амурской области

.Подключение скважины к вакуумной линии.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. . Подключение скважины к вакуум линии.				
1	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2	1000 м3	0,298	
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,2	
3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,5	
4	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	55	
5	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	0,18	
6	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	1,98	
7	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,248	
8	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 150 мм	км	0,02	
9	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,08	
10	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм	км	0,005	
11	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	5,02	
12	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 150 мм	шт	1	
13	Возведение насыпей из резервов экскаваторами "драглайн" с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 1	1000 м3	0,15	
14	Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом отводы, колена, патрубки и переходы диаметром: свыше 150 до 200 мм	10 шт	0,2	
15	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-159х4,5 мм	шт	1	
16	Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный приварной, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	1	
17	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм	шт	4	
18	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	4	
19	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм	шт	1	
20	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	1	
21	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых	10 м3	0,2873	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1.2

22	Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м	т	0,0283	
23	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,091936	
24	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6	м3	0,0137904	
25	Люк чугунный круглый тяжелый, номинальная нагрузка 250 кН, диаметр	шт	1	
26	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 700 мм и высота 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,172 м3	м	0,58	
27	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и	м	1,78	
28	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и	м	2,67	

Составил: ведущий инженер

С.В. Плотников

Проверил: и.о.начальника отдела инвестиционной деятельности

Д.Ю.Карпович

