

УТВЕРЖДАЮ

Глава МО Пономаревский с/пос. А.П.Авреднов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт поселкового водопровода в с. Пономаревка, Пономаревского района, Оренбургской области

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Земляные работы			
1	Снятие растительного грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,315
3	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,774
4	Уширение траншей под колодцы экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,063
5	Погрузка грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,063
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	101
9	Разработка грунта вручную при пересечении с коммуникациями, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,32
10	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,387
11	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	3,5
12	Засыпка ПГС траншей и котлованов ПГС (открытый переход дорог)с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,016
15	Смесь песчано-гравийная природная	м3	16
20	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,76
22	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненног о грунта	1,5601

1	2	3	4
23	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,315
25	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	1000 м2 спланирова нной поверхности за 1 проход бульдозера	1,75
Раздел 2. трубопровод			
35	Демонтаж чугунных труб диаметром: 100 мм	1 км трубопрово да	0,35
38	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	7,4
43	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	1 км трубопрово да	0,35
47	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0,1
54	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х32 мм	шт.	10
59	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 65 мм	1 шт.	20
61	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	20
65	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1
67	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	2
70	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм	1 т фасонных частей	0,0486
71	Установка: гидрантов пожарных	1 шт.	6
72	Установка: колонок водоразборных	1 шт.	1
73	Устройство бетонной отмостки	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,03

1	2	3	4
74	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,13
78	Укладка футляра из стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	1 км трубопровода	0,013
79	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 300 мм	1 км трубопровода	0,013
81	Мастика битумная	т	0,0571
83	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	16,9
91	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,35
Раздел 3. сборный бетон и ж/бетон			
94	Демонтаж круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,954
97	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	19
98	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,954
101	Люки чугунные легкие	шт.	6
105	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0,03