

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Объект: Капитальный ремонт наружного водопровода ул. Менделеева, 29-102 г. Кумертау РБ

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Кол. по факту	Разница	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Водопровод ул.Менделеева 29-102</b>							
<b>Земляные работы</b>							
1	ТЕР01-01-004-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	м3 грунта	2750		2750	
2	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобилемосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	м3 грунта	1400		1400	
3	ТССЦнр03-21-02-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км II класс груза	1 т груза	2100		2100	
4	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3 грунта	12		12	
5	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	м3 грунта	12		12	
6	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	м3 грунта	2750		2750	
7	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3 уплотненного грунта	1300		1300	
8	ТЕР01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	м2 спланированной площади	2800		2800	
<b>Укладка водопровода</b>							
9	ТЕР22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	1 км трубопровода	1,14		1,14	
10	ТЕР22-06-001-03	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	1,14		1,14	
11	ТЕРм12-11-006-04	Присоединение трубопровода условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали, диаметр наружный присоединяемой трубы: 100 мм	1 присоединение	2		2	
<b>Установка арматуры фланцевой и запорной</b>							
12	ТЕР22-03-006-03	Установка задвижек чугунных диаметром: 100 мм	1 задвижка	3		3	
13	ТЕР22-03-014-03	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	1 фланец	2		2	
14	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	фасонных частей	7		7	
15	ТССЦ-507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 90x75 мм	шт.	-7		-7	
16	ТССЦ-507-0718	Втулка полиэтиленовая под фланец SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	7		7	
17	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: муфт д.110мм	фасонных частей	10		10	
18	ТССЦ-507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 90x75 мм	шт.	-10		-10	
19	ТССЦ-507-0745	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=110мм	шт.	10		10	

1	2	3	4	5	6	7	8
20	ТССЦ-507-0740	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями.: Д=32x25 мм	шт.	75		75	
21	ТЕР24-02-002-01	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 32 мм	1 соединение	75		75	
22	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей:седелок	фасонных частей	75		75	
23	ТССЦ-507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 90x75 мм	шт.	-75		-75	
24	ТССЦ-507-0846	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11.: 110x32	шт.	75		75	
25	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	75		75	
26	ТССЦ-302-1485	Кран шаровой В-В размером: 1"	шт.	75		75	
27	ТССЦ-507-0770	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 32x25 мм	шт.	75		75	
28	ТЕР22-03-002-02	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников	фасонных частей	4		4	
29	ТССЦ-507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 90 мм	шт.	-4		-4	
30	ТССЦ-507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11.: диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4		4	
<b>Устройство водопроводных колодцев</b>							
<b>1,0м</b>							
31	ТЕР22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых	м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,785		0,785	
32	ТССЦ-403-8272	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2		2	
33	ТССЦ-403-8228	Плита перекрытия: ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1		1	
34	ТССЦ-403-8241	Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1		1	
35	ТЕР08-02-001-09	Кладка стен приямков и каналов	1 м3 кладки	0,15		0,15	
36	ТССЦ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	шт.	60		60	
37	ТССЦ-101-2536	Люки тяжелые	шт.	1		1	
<b>Устройство водопроводных колодцев абонентов</b>							
<b>1,5м</b>							
38	ТЕР22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых	м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	5,31		5,31	
39	ТССЦ-403-8275	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6		6	
40	ТЕР08-02-001-09	Кладка стен приямков и каналов	1 м3 кладки	0,45		0,45	
41	ТССЦ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	шт.	180		180	
42	ТССЦ-403-8242	Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	3		3	
43	ТССЦ-403-8234	Плита перекрытия: 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3		3	
44	ТССЦ-101-2536	Люки чугунные: тяжелые	шт.	3		3	
<b>Гидранты</b>							
45	ТЕР22-03-011-03	Установка: гидрантов пожарных	1 шт.	3		3	
46	ТССЦ-302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	-3		-3	

1	2	3	4	5	6	7	8
47	ТССЦ-302-0615	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм; высотой 1750 мм	шт.	3		3	
49	ТССЦ-201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты/крепление гидранта/	т	0,09		0,09	
<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований</b>							
50	ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	м3 материала основания	228		228	
51	ТССЦ-408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3	228		228	
52	ТЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	1140		1140	

Составил: инженер ПТО  Т.Т.Панкратова  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]