



СМЕТА

Наименование объекта Реконструкция участка резервного стального водовода Ду 500 мм, входящего в состав сетей водоснабжения инв.№0930-11
 Заказчик ОАО "Мозырьсоль"
 Генподрядчик (Подрядчик) _____
 Субподрядчик _____
 Смета составлена в ценах на 1 АВГУСТА 2020 г. Цены без НДС Регион строительства Гомельская область
 (дата разработки) (вид цены) (название региона строительства)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
Всего	в т.ч. зарплата								
Смета: 1. 1. Локальная смета									
Ж000 Раздел сметы (ПТМ)									
0.	ПРИМЕЧАНИЕ	Земляные работы							
1.	E1-24-1	Срезка растительного грунта	1000м3		314.94	87.52		314.94	
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд МК Ставка 4р 6.94	0.208		65.51	18.20		65.51	
2.	E22-40-10	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 400 мм	шт	26.64	6.30		5.30	0.75	38.99
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд 5.5 МК 1.1561 Ставка 4р 6.94	1	26.64	6.30		5.30	0.75	38.99
3.	E1-17-13	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, грунт 1 группы	1000м3	73.4	1 165.04	300.13	0.26		1 238.70
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	0.208	15.27	242.33	62.43	0.05		257.65
4.	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т				0.73	0.73	0.73
			312				227.76	227.76	227.76
5.	E1-24-1	Возврат растительного грунта	1000м3		314.94	87.52			314.94
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд МК Ставка 4р 6.94	0.208		65.51	18.20			65.51
6.	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т				0.73	0.73	0.73
			312				227.76	227.76	227.76
7.	E47-25-6	Посев газонов вручную	100м2	39.75			22.54	1.68	63.97
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94	26	1033.50			586.04	43.53	1663.07
8.	E1-12-8	Разработка грунта в отвал экскаваторами "ДРАГЛАЙН" или "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, грунт 2 группы	1000м3	62.54	854.56	191.27			917.10
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	2.964	185.37	2532.91	566.92			2718.28
9.	E1-162-2	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунт 2 группы	100м3	1556.46					1 556.46
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд 4.2 МК 1.0204 Ставка 4р 6.94	0.2964	461.33					461.33
10.	E23-1-1	Устройство песчаного основания под трубопроводы	10м3	68.81	96.68	29.74			165.49
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	4.16	286.25	402.18	123.70			688.43
11.	E1-166-1	Обсыпка труб песком вручную	100м3	614.14					614.14
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	2.25	1381.82					1381.82
12.	C310-10	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т				2.89	2.89	2.89
			399.9				1155.71	1155.71	1155.71
13.	C412-9007	Песок	м3				5.94	5.94	5.94
			266.6				1583.60	1583.60	1583.60
14.	E1-173-1	Водоотлив из траншей	100м3						
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд МК Ставка 4р 6.94	мокрог о грунта 1.08		507.65	297.44			507.65
					548.26	321.24			548.26
15.	E1-27-2	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами	1000м3		257.96	71.68			257.96

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед. изм. Кол-во	Стоимость ед. изм. / Всего, руб.					Общая стоимость
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	
					Всего	в т.ч. зарплата			
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	мощностью 59 (80) кВт (л.с.) при перемещении грунта до 5 м, грунт 2 группы	2.961		763.81	212.25			763.81
		Разряд МК Ставка 4р 6.94							
16.	E1-166-2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 2 группы	100м3 0.296	674.53 199.66					674.53 199.66
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94							
17.	E1-134-1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунт 1-2 группы	100м3 уплотне нного г 1.56	80.86 126.14	232.52 362.73	84.53 131.87			313.38 488.87
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94							
18.	E1-30-2	Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.)	1000м2 1.56		8.14 12.70	2.27 3.54			8.14 12.70
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд МК Ставка 4р 6.94							
19.	ПРИМЕЧАНИЕ	Сети водоснабжения							
20.	E23-30-4	Протягивание полиэтиленовых труб в футляре, диаметром до 630 мм	10м футляра 2.5	95.51 238.78	52.13 130.33	15.79 39.48	8.60 21.49	1.38 3.46	157.62 394.06
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 6.94							
21.	E22-11-8	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 280 мм	км 0.52	2516.92 1308.80	4 100.53 2132.28	927.56 482.33	185.74 96.59	0.55 0.28	6 803.74 3537.95
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94							
22.	C530-36000	Труба из полиэтилена ПЭ 100 SDR 17 номинальным наружным диаметром 280 мм и номинальной толщиной стенки 16,6 мм	10 м 54.5				631.93 34440.19	44.30 2414.26	676.23 36854.45
23.	E1-164-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунт 2 группы	100м3 0.048	1068.76 51.30					1 068.76 51.30
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94							
24.	E22-26-11	Очистка швов от изоляции для резки труб Демонтаж К=0,3	км 0.0098	241.97 2.37	2 813.71 27.56	608.02 5.95			3 055.68 29.93
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 6.94			К1=0.3				
25.	E66-31-9	Демонтаж трубопроводов диаметром до 500 мм в непроходных каналах краном	100м 0.52	696.98 362.43	129.69 67.44	39.65 20.62	42.55 22.12	6.08 3.13	875.30 455.12
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94							
26.	E66-41-6	Демонтаж задвижек диаметром до 400 мм	задвиг ка 2	37.99 75.98	7.37 14.75	2.27 4.54			45.36 90.73
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 6.94							
27.	E66-41-3	Демонтаж задвижек диаметром до 150 мм	задвиг ка 2	12.18 24.36	3.82 7.65	1.18 2.35			16.00 32.01
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 6.94							
28.	E66-41-2	Демонтаж задвижек диаметром до 100 мм	задвиг ка 1	7.47 7.47	3.82 3.82	1.18 1.18			11.29 11.29
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 6.94							
29.	E66-41-1	Демонтаж задвижек диаметром до 50 мм	задвиг ка 1	4 4.00	3.82 3.82	1.18 1.18			7.82 7.82
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 6.94							
30.	С Возврат металлолома	Возвр. мат.	т 40						
31.	E9-52-1	Резка трубы Ду 500 мм	мреза 15.7	3.2 50.24	0.03 0.56		2.51 39.40	0.36 5.56	6.10 95.76
	(54.989*1.14 / 61.29*1.1)	Разряд 5.2 МК 1.1236 Ставка 4р 6.94							
32.	E23-28-16	Установка фасонных частей: диаметром 280 мм	100шт 0.12	504.62 60.55	1.37 0.16	0.42 0.05			505.99 60.71
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд 3.3 МК 0.9019 Ставка 4р 6.94							
33.	C530-65500	Тройник сварной из полиэтилена ПЭ 100 SDR 17, номинальным диаметром 280 мм, для стыковой сварки, для систем хозяйственно-питьевого назначения	шт 1				162.58 162.58	11.40 11.40	173.98 173.98
34.	C530-60800	Крестовина сварная из полиэтилена ПЭ 100 SDR 17, номинальным диаметром 280 мм, для стыковой сварки	шт 1				8.08 8.08	0.57 0.57	8.65 8.65
35.	C530-80037	Седелка для ПЭ 280x50 мм	шт				8.08	0.57	8.65

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
			2				16.16	1.13	17.29
36.	C530-65500	Седелка для ПО 280x100 мм	шт 1				162.58 162.58	11.40 11.40	173.98 173.98
37.	C530-69500	Втулка сварная из полиэтилена ПЭ 100 SDR 17, номинальным диаметром 280 мм	шт 7				107.00 749.00	7.50 52.50	114.50 801.50
38.	C533-10900	Фланец стальной свободный диаметром 250 мм	шт 7				116.73 817.11	8.18 57.28	124.91 874.39
39.	E22-38-9 (75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 500 мм Разряд 5.2 МК 1.1236 Ставка 4р 6.94	врезка 1	78.21 78.21	69.47 69.47	10.50 10.50	49.69 49.69	7.04 7.03	204.41 204.40
40.	C534-35200	Переход диаметром 500x250 мм	шт 1				37.32 37.32	2.62 2.62	39.94 39.94
41.	E22-40-7 (75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 250 мм Разряд 5.5 МК 1.1561 Ставка 4р 6.94	шт 1	16.05 16.05	3.82 3.82		3.22 3.22	0.46 0.46	23.55 23.55
42.	C533-10900	Фланец стальной для трубопроводов с соединительным выступом, на условное давление Ру 2,5 МПа, номинальным диаметром 250 мм	шт 1				116.73 116.73	8.18 8.18	124.91 124.91
43.	E22-36-5 (75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 250 мм Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	шт 1	43.49 43.49	25.77 25.77	5.96 5.96	19.90 19.90	1.87 1.87	91.03 91.03
44.	C300-27143	Задвижки диаметром 250 мм	шт 1				815.00 815.00	64.96 64.96	879.96 879.96
45.	E22-36-2 (75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 100 мм Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	шт 2	18.38 36.76	1.82 3.63	0.42 0.84	7.16 14.32	0.64 1.29	28.00 56.00
46.	C300-27139	Задвижки диаметром 100 мм	шт 2				127.50 255.00	10.16 20.32	137.66 275.32
47.	E22-33-5 (75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм Разряд 5.1 МК 1.1127 Ставка 4р 6.94	т 0.03201	2786.77 89.20	3 965.55 126.94	905.84 29.00	426.01 13.64	60.24 1.93	7 238.57 231.71
48.	C533-10500	Фланец стальной для трубопроводов с соединительным выступом, на условное давление Ру 2,5 МПа, номинальным диаметром 100 мм	шт 1				30.53 30.53	2.14 2.14	32.67 32.67
49.	C533-10900	Фланец стальной для трубопроводов с соединительным выступом, на условное давление Ру 2,5 МПа, номинальным диаметром 250 мм	шт 1				116.73 116.73	8.18 8.18	124.91 124.91
50.	C530-80020	Переход D250x100	шт 1				15.42 15.42	1.08 1.08	16.50 16.50
51.	E23-27-6 (75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Сварка стыков полиэтиленовых труб с двухслойной профилированной стенкой "КОРСИС" или фасонных частей, диаметром до 315 мм Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	стык 50	7.29 364.50	19.44 971.98	5.46 273.00			26.73 1336.48
52.	E22-40-3 (75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм Разряд 5.3 МК 1.1344 Ставка 4р 6.94	шт 1	5.43 5.43	1.21 1.21		1.04 1.04	0.15 0.15	7.83 7.83
53.	C533-10500	Фланец стальной для трубопроводов с соединительным выступом, на условное давление Ру 2,5 МПа, номинальным диаметром 100 мм	шт 1				30.53 30.53	2.14 2.14	32.67 32.67
54.	E22-40-5 (75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Приварка заглушки к стальным трубопроводам диаметром 150 мм Разряд 5.3 МК 1.1344 Ставка 4р 6.94	шт 1	8.19 8.19	1.72 1.72		1.42 1.42	0.20 0.20	11.53 11.53
55.	C534-37100	Заглушка эллиптическая из углеродистой стали на Ру менее 10 МПа из стали 20, номинальным диаметром 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт 1				7.84 7.84	0.55 0.55	8.39 8.39

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
56.	E22-38-1 (75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 50 мм Разряд 5 МК 1.1019 Ставка 4р 6.94	врезка 1	11.32 11.32	1.11 1.11		6.69 6.69	0.95 0.95	20.07 20.07
57.	E16-15-2 (89.5873*1.14 / 66.8*1.1)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм Разряд 4.2 МК 1.0204 Ставка 4р 6.94	шт 1	11.9 11.90	1.20 1.20	0.12 0.12	4.85 4.85	0.42 0.41	18.37 18.36
58.	C300-47494	Краны шаровые фланцевые стальные КШ-50-25	шт 1				105.00 105.00	8.37 8.37	113.37 113.37
59.	E22-36-1 (75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 50 мм Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	шт 2	9.66 19.32	1.45 2.90	0.34 0.67	3.72 7.44	0.34 0.66	15.17 30.32
60.	C300-27137	Задвижки диаметром 50 мм	шт 2				60.00 120.00	4.78 9.56	64.78 129.56
61.	E66-41-5 (75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Демонтаж задвижек диаметром до 300 мм Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 6.94	задвижка 1	17.14 17.14	5.90 5.90	1.81 1.81			23.04 23.04
62.	E22-36-6 (75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 300 мм Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	шт 1	64.8 64.80	33.40 33.40	7.73 7.73	22.72 22.72	2.24 2.23	123.16 123.15
63.	E65-32-3 (89.5873*1.14 / 66.8*1.1)	Установка заглушек, диаметр трубопровода до 250 мм Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 6.94	100шт 0.01	1243.64 12.44	7.92 0.08	4.60 0.05	1 468.83 14.69	121.01 1.21	2 841.40 28.42
64.	C533-11200	Фланец стальной для трубопроводов с соединительным выступом, на условное давление Ру 2,5 МПа, номинальным диаметром 400 мм	шт 1				346.13 346.13	24.26 24.26	370.39 370.39
65.	E22-38-6 (75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 250 мм Разряд 5.2 МК 1.1236 Ставка 4р 6.94	врезка 1	44.45 44.45	23.54 23.54	3.78 3.78	26.57 26.57	3.76 3.76	98.32 98.32
66.	E22-8-8 (75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 273 мм Разряд 4.8 МК 1.0815 Ставка 4р 6.94	км 0.002	4367.06 8.73	6 745.40 13.50	1 431.93 2.86	917.28 1.83	108.22 0.21	12 137.96 24.27
67.	C103-19700-1	Трубы стальные электросварные прямошовные из спокойной и полуспокойной стали марок Ст2, Ст3, 10, 20, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7,0 мм	м 2				73.77 147.54	5.17 10.34	78.94 157.88
68.	E22-38-5 (75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 200 мм Разряд 5.1 МК 1.1127 Ставка 4р 6.94	врезка 1	31.89 31.89	17.42 17.42	2.94 2.94	15.42 15.42	2.18 2.18	66.91 66.91
69.	E22-40-7 (75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 250 мм Разряд 5.5 МК 1.1561 Ставка 4р 6.94	шт 1	16.05 16.05	3.82 3.82		3.22 3.22	0.46 0.46	23.55 23.55
70.	C300-100700	Фланцы стальные плоские приварные из стали марки ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) диаметром 250 мм	шт 1				116.73 116.73	9.30 9.30	126.03 126.03
71.	E22-41-1 (75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Демонтаж плиты перекрытия Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 6.94	10м3 конструкций кол 0.051	215.31 10.98	208.39 10.63	66.45 3.39			423.70 21.61
72.	E22-41-1 (75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Устройство плиты перекрытия Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 6.94	10м3 конструкций кол 0.051	717.7 36.60	694.64 35.43	221.52 11.29	137.12 6.99	18.59 0.94	1 568.05 79.96
73.	585321-П348	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ ПП120-1 С12/15, F50, W2 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП. 1	шт 1				144.51 144.51	16.85 16.85	161.36 161.36
74.	E6-1-1 (75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Устройство бетонной подготовки вокруг люка Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 6.94	100м3 0.0005	1091.68 0.55	257.65 0.13	80.84 0.04	7 359.23 3.68	1 181.32 0.59	9 889.88 4.95
75.	E51-7-1	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов	т	3.58					3.58

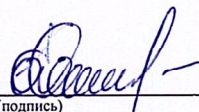
Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм. / Всего, руб					Общая стоимость
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	
					Всего	в т.ч. зарплата			
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	(ОТХОДОВ)	1.28	4.58					4.58
		Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94							
77.	C310-140	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т 1.28					28.15 36.03	28.15 36.03
78.	C999-900	Плата за прием и захоронение отходов (строительного мусора)	т 1.28				7.56		7.56 9.68
79.	E25-121-5	Гидравлическое испытание трубопровода давлением до 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметр трубопровода 280 мм	км 0.545	907.64 494.66	4 852.15 2644.42	977.16 532.56	135.41 73.80	11.56 6.31	5 906.76 3219.19
	(73.48*1.14 / 78.44*1.1)	Разряд 4.7 МК 1.0713 Ставка 4р 6.94							
80.	E22-31-7	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 280 мм	км 0.545	543.71 296.32			352.18 191.93	4.94 2.69	900.83 490.94
	(75.658*1.14 / 64.32*1.1)	Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 6.94							
81.	E16-30-3	Заделка гильз при проходе труб через стенки колодцев диаметром до 280 мм	сальник 12	23.94 287.28	0.08 0.99	0.05 0.57	11.29 135.49	1.60 19.16	36.91 442.92
	(89.5873*1.14 / 66.8*1.1)	Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 6.94							
ИТОГО прямые затраты по разделу:				7913	11390	2903	41734	4496	65542
ОХР и ОПР:									9341
Плановая прибыль:									7819
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									82703
ИТОГО прямые затраты по смете:				7913	11390	2903	41734	4496	65542
ОХР и ОПР:									9341
Плановая прибыль:									7819
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									82703
ВСЕГО прямые затраты:				7913	11390	2903	41734	4496	65542
ОХР и ОПР:									9341
Плановая прибыль:									7819
ВСЕГО с ОХР ОПР и План.прибылью:									82703

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ

№ пп	Наименование затрат	Стоимость работ и затрат, руб.
	Трудозатраты рабочих, чел-час	1 190,20
	Трудозатраты машинистов, чел-час	371,01
	ВСЕГО трудозатрат, чел-час	1 561,21
	Заработная плата	7 913,10
	Эксплуатация машин и механизмов всего	11 389,62
	в т.ч. Заработная плата машинистов	2 903,14
	Материалы	41 733,85
	в т.ч. материалы подрядчика	41 733,85
	материалы заказчика	
	Сметная стоимость материалов с учетом прогнозного индекса	
	в т.ч. сметные материалы подрядчика с учетом прогнозного индекса	
	сметные материалы заказчика с учетом прогнозного индекса	
	Отклонение в стоимости материалов (факт-смета)	
	в т.ч. отклонение в стоимости материалов подрядчика	
	отклонение в стоимости материалов заказчика	
	Транспортные и заготовительно-складские расходы	4 496,05
	в т.ч. транспорт и зср материалов подрядчика	2 848,79
	перевозка грузов (С310 и С311)	1 647,26
	перевозка мусора (С310 и С311)	
	ИТОГО прямых затрат:	65 532,62
2	Общехозяйственные и общепроизводственные расходы	9 341,28
	1.строительные работы (2.3. Реконструкция село) К-т=1.14	75.658
	4.монтаж металлических конструкций (2.3. Реконструкция село) К-т=1.14	54.989
	5.внутренние санитарно-технические работы (2.3. Реконструкция село) К-т=1.14	89.5873
	10.прокладка нефтегазопроводов (2.3. Реконструкция село) К-т=1.14	73.48
	17.озеленение территорий (2.3. Реконструкция село) К-т=1.14	75.658
3	Плановая прибыль	7 819,10
	1.строительные работы (2.3. Реконструкция село) К-т=1.1	64.32
	4.монтаж металлических конструкций (2.3. Реконструкция село) К-т=1.1	61.29
	5.внутренние санитарно-технические работы (2.3. Реконструкция село) К-т=1.1	66.8
	10.прокладка нефтегазопроводов (2.3. Реконструкция село) К-т=1.1	78.44
	17.озеленение территорий (2.3. Реконструкция село) К-т=1.1	64.32
4	Временные (титульные) здания и сооружения	9,951
5	Зимние удорожания	0,93
	в т.ч. зарплата в зимнем удорожании	
	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ:	82 693,00
	Непредвиденные затраты	
6	Прочие затраты, в том числе:	3 687,20

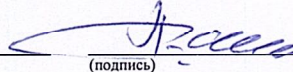
№ пп	Наименование затрат	Стоимость работ и затрат, руб.
	Отчисления на социальное страхование	34 3 677,52
	Разъездной характер работ	
	Перевозка рабочих	
	Командировочные расходы	
7	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ:	86 380,20
8	Налоги и отчисления, уплачиваемые подрядчиком и относимые на расходы по текущей деятельности, всего	
	в том числе:	
	Земельный налог (частично учтен нормами ОХР ОПР в соотв. с п.4.5 Приложения В к МР)	
9	Итого с учетом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности	86 380,20
11	Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве	
12	Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве	
	Отклонение в стоимости, в том числе:	
13	Отклонение в стоимости материалов по отношению к учтенной в прямых затратах	
	Отклонение в стоимости эксплуатации машин и механизмов	
	Отклонение в стоимости транспорта	
	Отклонение в стоимости прочих затрат	
	Отклонение в стоимости налогов и отчислений, уплачиваемых подрядчиком	
14	Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации	86 380,20
15	Возврат стоимости материалов от стоимости временных (титульных) зданий и сооружений (-)	15
	Материалы заказчика (Мат+Трансп+ЗСР) (-)	
16	Итого объем работ для налогообложения	86 380,20
17	Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке %	
18	Сумма НДС по ставке %	20 17 276,04
	ВСЕГО выполнено работ	103 656,24
20	Сумма прописью <i>Сто три тысячи шестьсот пятьдесят шесть руб. 24коп.</i>	

Составил Инженер по
сметной работе


(подпись)

Е.И.Яцко
(инициалы, фамилия)

Проверил Зам.главного
энергетика


(подпись)

А.Г.Чайка
(инициалы, фамилия)