

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Администрация МО Карасавский Сельсовет Амбулакского р-на Оренбургской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Фирма "Спецэнергострой"
 Стройка - Капитальный ремонт водопровода с. Карасай Амбулакского района Оренбургской области
 Объект - Капитальный ремонт водопровода с. Карасай Амбулакского района Оренбургской области

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	
по ОКПО	
по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	
	0153300052819000093-01
	22.07.2019

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	13.08.2019	22.07.2019	13.08.2019

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2019 г.

Смета №, Капитальный ремонт водопровода в с. Карасай Амбулакского р-на Оренбургской обл.
 Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 418,088 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 70,859 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 357,1 чел. час

Номер по порядку поз. по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
					Всего	В том числе			Всего	В том числе							
7	Осн. З/л	Эк. Маш.	З/лМех.	8		9	10	11		Осн. З/л	Эк. Маш.	З/лМех.	12	13	14	15	16
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	

Раздел 1. Ул. Гайко от дома №39 до дома №61

Разработка грунта в траншее

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	ТЕР01-01-009-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	1,164	31549,87		31549,87	7027,87	36724		36724	8180		30,09
		Приказ Министров России от 21.09.15 №675/пр													35,02
2	2	ТЕР01-02-055-08	Доработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,36	45964,39	45964,39			16547	16547			316,8	
		Приказ Министров России от 21.09.15 №675/пр	(Прав. 1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выколки грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗТ=1,2; (ЗЭТ,Д)											114,05	
3	3	ТЕР01-01-009-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,003	31549,87		31549,87	7027,87	95		95	21		30,09
		Приказ Министров России от 21.09.15 №675/пр													0,09
4	4	ТЕР01-01-022-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,00937	38973,41		38973,41	8681,48	365		365	81		37,17
		Приказ Министров России от 21.09.15 №675/пр													0,35
5	5	ТСЦПг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	15,6479	48,6		48,6		760		760			
		Приказ Министров России от 21.09.15 №675/пр													
Трубопровод															
6	6	ТЕР22-01-021-03	Разборка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,5	38239,56	21702,1	16537,46	4217,07	19120	10851	8269	2109	135,024	18,168
		Приказ Министров России от 21.09.15 №675/пр	(МДС 88 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения ОЗТ=0,6; ЗИМ=0,6 к раск.; ЗПИМ=0,6; МАТ=0,6 раск.; ТЗ=0,6; ТЗИМ=0,6)											67,51	9,08
7	7	ТЕР22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,5	292213,8	36170,17	27562,44	7028,45	146107	18085	13781	3514	225,04	30,28
		Приказ Министров России от 21.09.15 №675/пр												112,52	15,14

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	8	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0,7	3307,59	753,39	2164,24	609,61	2315	527	1515	427	4,8	2,61
		Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр												3,36	1,83
9	9	ТССЦ-507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	10 шт.	-0,7	389,96				-273					
		Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр													
10	10	ТССЦ-507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	шт.	7	180,95				1267					
		Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр													
Колодец															
11	11	ТЕР22-04-001-01	Устройство круглых колодецев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,145	199147,9	16084,96	30264,01	4830,09	28876	2332	4388	700	106,3	20,77
		Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр												15,41	3,01
12	12	ТССЦ-401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	-0,1929	4350,87				-839					
		Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр													
13	13	ТССЦ-403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	-0,5728	13912,75				-7969					
		Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр													
14	14	ТССЦ-403-0120	Кольца для колодецев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	м	-1,392	5799,55				-8073					
		Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	15	ТССЦ-403-0118	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	м	-0,841	2684,1				-2257					
		Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр													
16	16	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.	1	6480,71				6481					
		Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр													
17	17	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.	2	5724,3				11449					
		Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр													
18	18	ТССЦ-403-8231	Плита перекрытия ППН15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1	4972,54				4973					
		Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр													
19	19	ТССЦ-101-2535	Люки чугунные легкие	шт.	1	3786,2				3786					
		Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр													
20	20	ТССЦ-201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,0161	49191,47				792					
		Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр													
Обратная засыпка грунта															
21	21	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта	0,5	11482,06	11482,06			5741	5741			88,5 44,25	
		Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами	1000 м3 грунта	1,14363	5196,4	5196,4	1525,32	5943	5943	1744	357,1	73,21	7,6	8,69	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 1 Ул. Гайко от дома №39 до дома №61															
ИТОГИ ПО АКТУ:															
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Земляные работы, выполняемые механизированным способом															
Земляные работы, выполняемые ручным способом															
Перевозка грузов автотранспортом															
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода															
Итого															
В том числе:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Тендерный коэффициент 391 468 * 0,89															
НДС 20%															
ВСЕГО по акту															

Сдал: Директор ООО "Фирма "Спецэнергострой" Д.А. Скалин
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Глава Администрации МО Карасевскийсельсовет Акулякского района Оренбургской области А.Д. Шалганов
(должность, подпись, расшифровка)

