

Капитальный ремонт автомобильной дороги ул. Ухтомского в г. Краснофимск Свердловской области

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 05-01-03

на **Сети связи**

Составлен(а) в текущих ценах

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сети связи												
1	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного <i>96,04 = 288,26 - 1,3 x 147,86</i>	1 м3 основания	41	96,04	27,62	67,69	7,82	3938	1132	2775	321
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		122%					1773			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		80%					1162			
		<i>Всего с НР и СП</i>							6873			
2	ТЕР08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного <i>68,31 = 238,30 - 1,2 x 141,66</i>	1 м3	620	68,31	26,47	41,11	4,28	42352	16411	25488	2654
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		122%					23259			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		80%					15252			
		<i>Всего с НР и СП</i>							80863			
3	ТЕР07-01-001-02	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	100 шт.	4,2 <i>420 / 100</i>	8105,05	1142,92	3978,71	579,87	34041	4800	16711	2435
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		130%					9406			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		85%					6150			
		<i>Всего с НР и СП</i>							49597			
4	ТССЦ-403-8005	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	420	86,45				36309			
5	ТЕР07-06-002-07	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	100 шт	1,66 <i>166 / 100</i>	8665,23	1587,88	6764,57	1108,69	14384	2636	11229	1840
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		130%					5819			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		85%					3805			
		<i>Всего с НР и СП</i>							24008			
6	complexs.ru/jbi/view/pid/203509	ПТ 300.210.14-3	ШТ	166	1260,04				209167			
7	ТЕР07-02-002-02	Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм	100 м3	0,20784 <i>(0,026*56+0,261*48+0,85*8) / 100</i>	23870,09	4214,59	18189,4	1904,33	4961	876	3780	396
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		130%					1654			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		85%					1081			
		<i>Всего с НР и СП</i>							7696			
8	complexs.ru/jbi/view/pid/277138	Кольцо регулировочное КО-4-50	ШТ	56	273,72				15328			
9	complexs.ru/jbi/view/pid/277138	ПО 2	ШТ	48	443,46				21286			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ТССЦ-403-8245	Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8	1889,72				15118			
11	ТЕР34-02-005-03	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3 782,99 = 1 615,99 - 1 x 833,00	1 колодец	7 1+3+3	782,99	130,44	93,05	13,89	5481	913	651	97
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		100% 65%					1010 657 7148			
12	ТЕР34-02-005-04	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2 221,91 = 1 054,91 - 1 x 833,00	1 колодец	14	221,91	97,44	81,58	12,18	3107	1364	1142	171
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		100% 65%					1535 998 5640			
13	ТССЦ-110-0103	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	шт.	20	833				16660			
14	ТССЦ-110-0104	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т	шт.	36	1195,94				43054			
15	ТССЦ-403-8194	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1	1146,92				1147			
16	ТССЦ-403-8195	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1	1181,66				1182			
17	ТССЦ-403-8195	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	3	1181,66				3545			
18	ТССЦ-403-8194	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	3	1146,92				3441			
19	ТССЦ-403-8201	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14	663,89				9294			
20	ТССЦ-403-8202	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14	712,88				9980			
21	ТССЦ-403-8202	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	3	712,88				2139			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	ТССЦ-403-8201	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	3	663,89				1992			
23	ТЕР34-02-001-03	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий	1 каналокилометр трубопровода	0,728 <i>182*4/1000</i>	18889,18	1715,04			13751	1249		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		100% 65%					1249 812 15812			
24	ТЕРм10-06-026-02	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 2 кг	1 км	0,38 <i>(100+100+100+80)/1000</i>	7628,91	2209,84	2765,81	242,5	2899	840	1051	92
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		100% 65%					932 606 4437			
25	ТССЦ-501-1317	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	0,1 <i>100 / 1000</i>	18028,02				1803			
26	ТССЦ-501-1316	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	0,1 <i>100 / 1000</i>	11641,01				1164			
27	ТССЦ-501-1315	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	0,1 <i>100 / 1000</i>	8795				880			
28	ТССЦ-501-1314	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	0,08 <i>80 / 1000</i>	5583,01				447			
29	ТЕРм10-06-029-20	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 50х2 <i>267,90 = 339,30 - 1 x 71,40</i>	1 шт.	18	267,9	135,5	116,14	15,02	4822	2439	2091	270
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		100% 65%					2709 1761 9292			
30	сортcom-ural.ru/muftyi_mpr	Муфта прямая полиэтиленовая МПП 0,5	ШТ	56	11,78				660			
Земляные работы												
31	ТЕР01-01-003-08	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	1,826 <i>(40+9+24+1494+162+48+49) / 1000</i>	3778,42	115,18	3663,24	433,31	6899	210	6689	791
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 50%					951 501 8351			
32	ТЕР01-01-034-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,942 <i>(28+6+17+654+154+40+43) / 1000</i>	1080,24		1080,24	127,69	1018		1018	120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 50%					114 60 1192			
33	ТЕР01-01-034-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,661 <i>(12+3+7+589+2+1+6+41) / 1000</i>	951,45		951,45	112,47	629		629	74
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 50%					70 37 736			
34	Калькуляция №2	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	682 <i>620*1,1</i>	72,71				49588			
35	Калькуляция №2	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	41	130,42				5347			
36	ТЕР01-02-003-01	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м3 уплотненного грунта	1,603 <i>(661+942) / 1000</i>	1486,94		1486,94	273,07	2384		2384	438
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 50%					416 219 3019			
37	ТЕР01-02-003-07	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-01 (ПЗ=7 (ОЗП=7; ЭМ=7 к расх.; ЗПМ=7; МАТ=7 к расх.; ТЗ=7; ТЗМ=7))	1000 м3 уплотненного грунта	1,603 <i>(661+942) / 1000</i>	965,58		965,58	226,17	1548		1548	363
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 50%					345 182 2075			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									591745	32870	77186	10062
Накладные расходы									51241			
Сметная прибыль									33281			
Итого по смете:												
Итого Строительные работы									658244			
Итого Монтажные работы									18023			
Итого									676267			
Итого в ценах договорных отношений									3761424			
НДС									677056			
ВСЕГО с НДС									4438480			

Составил: _____

Проверил: _____