

Муниципальное образование "Поселок Вольгинский"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

Выполнение работ по ремонту автомобильной дороги общего пользования местного значения проезд ул.
на Новосеменовская (от д.№19 до автомобильной дороги «Волга»-Вольгинский-Перново)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 3326,645 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 254,289 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1350,31 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _ 1 кв. 2018г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Подготовительные работы							
1	ТЕР01-02-119-03	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		0,2 20 / 100	1533,26	307
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	10,419	2,08	147,16	306,09
		Накладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		209
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		111
		Всего с НР и СП					627
2	ТЕР01-02-099-06	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 деревьев		0,02 2 / 100	4043,18	81
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,575	0,47	162	76,14
	1. 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.час	8,5375	0,17	26,24	4,46
		Всего с НР и СП					16152
		Накладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		28
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		28
		Всего с НР и СП					161

1	2	3	4	5	6	7	8
		Накладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		185
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		98
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		573185
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		98
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		573185
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		98
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		573185
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		98
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		573185
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		98
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		573185
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		98
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		573185
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		98
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		573185
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		98
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		573185
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		98
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		573185
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		98
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		573185
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		98
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		573185
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		98
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		573185
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		98
		Всего с НР и СП					573
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					926
		Накладные расходы					537
		Сметная прибыль					284
		Итого по разделу 1 Подготовительные работы					1747
		Раздел 2. Дорога					

1	2	3	4	5	6	7	8	
42	ТЕР27-06-020-01	<p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</p> <p>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</p> <p>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</p> <p>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</p> <p>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</p> <p>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</p> <p>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</p> <p>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</p> <p>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</p> <p>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</p>	1000 м2 покрытия		1,84 1840 / 10001,84 1840 / 10001,84 1840 / 10001,84 1840 / 10001,84 1840 / 10001,84 1840 / 10001,84 1840 / 10001,84 1840 / 10001,84 1840 / 10001,84 1840 / 10001,84 1840 / 10001,84	366039,08	673512	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	44,045		81,04	165,71	13429,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	23,85		43,88		
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,0375		0,07	852,67	59,69
							232,61852,67	16,2859,69
							232,61852,67	16,2859,69
							232,61852,67	16,2859,69
							232,61852,67	16,2859,69
							232,61852,67	16,2859,69
							232,61852,67	16,2859,69
							232,61852,67	16,2859,69
							232,61	16,28
	2. 120500	Гудронаторы ручные	маш.час	1,75		3,22	65,9	212,2
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	4,95		9,11	763,95	6959,58
							199,87763,95	1820,826959,58
							199,87763,95	1820,826959,58
							199,87763,95	1820,826959,58
							199,87763,95	1820,826959,58
							199,87763,95	1820,826959,58
							199,87763,95	1820,826959,58
							199,87763,95	1820,826959,58
							199,87	1820,82

1	2	3	4	5	6	7	8	
18	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня		4,69 469 / 1004,69 469 / 1004,69 469 / 1004,69 469 / 1004,69 469 / 100	72724,21	341077	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	87,492	410,34	145,92	59876,81	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,85	3,99			
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,85	3,99	852,67 232,61852,67 232,61852,67 232,61852,67 232,61	3402,15 928,113402,15 928,113402,15 928,113402,15 928,11	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,23	733,96	168,81	
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0047	52121,61	244,97	
	4. 102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17	0,7973	3572,04	2847,99	
	5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5,9	27,67	4216,73	116676,92	
	6. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,06	0,2814	3530,58	993,51	
Н, 3	7. 403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	100	469	334,46	156861,74	
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ				121%=142%*0.85	46085973572	
		Сметная прибыль от ФОТ				76%=95%*0.8	46210	
		Всего с НР и СП					460859	
19	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,469 (469*0,5*0,2) / 1000,469 (469*0,5*0,2) / 1000,469 (469*0,5*0,2) / 1000,469 (469*0,5*0,2) / 1000,469 (469*0,5*0,2) / 100	14410,67	6759	
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	111,78	52,42	128,92	6757,99	
		Накладные расходы от ФОТ				68%=80%*0.85	4596	
		Сметная прибыль от ФОТ				36%=45%*0.8	2433	
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ				68%=80%*0.85	137884596	
		Сметная прибыль от ФОТ				36%=45%*0.8	2433	
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ				68%=80%*0.85	137884596	
		Сметная прибыль от ФОТ				36%=45%*0.8	2433	
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ				68%=80%*0.85	137884596	
		Сметная прибыль от ФОТ				36%=45%*0.8	2433	
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ				68%=80%*0.85	137884596	
		Сметная прибыль от ФОТ				36%=45%*0.8	2433	
		Всего с НР и СП					13788	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								482248
Накладные расходы								97921
Сметная прибыль								59556
Итого по разделу 4 Бортовой камень								639725
Раздел 5. Труба								

1	2	3	4	5	6	7	8
20	ТЕР01-02-057-02	Доработка грунта вручную под установку бортового камня (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Доработка грунта вручную под установку бортового камня (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Доработка грунта вручную под установку бортового камня (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Доработка грунта вручную под установку бортового камня (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта		0,035 (10*0,7*0,5) / 1000,035 (10*0,7*0,5) / 1000,035 (10*0,7*0,5) / 1000,035 (10*0,7*0,5) / 100	23763,28	832
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	177,1	6,2	134,18	831,92
		Всего с НР и СП Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			68%=80%*0,85 36%=45%*0,8		1698566 300 1698
21	ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: вручную	1 т груза		4,9 3,5*1,44,9 3,5*1,44,9 3,5*1,44,9 3,5*1,4	367,38	1800
		Всего с НР и СП НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ Всего с НР и СП					1800 1800
22	ТССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза		4,9	89,83	440
		Всего с НР и СП НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ Всего с НР и СП					440 440
23	ТЕР23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство основания под трубопроводы: щебеночного (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство основания под трубопроводы: щебеночного (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство основания под трубопроводы: щебеночного (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м3 основания		0,05 (10*0,1*0,5) / 100,05 (10*0,1*0,5) / 100,05 (10*0,1*0,5) / 100,05 (10*0,1*0,5) / 10	14504,98	725
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	11,73	0,59	140,67	83
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6375	0,03		
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,6375	0,03	453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33	13,61 5,2013,61 5,2013,61 5,2013,61 5,20
	2. 408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	12,5	0,625	1005,25	628,28
		Всего с НР и СП Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			111%=130%*0,85 71%=89%*0,8		88799 63 887
24	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство основания под трубопроводы: песчаного (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство основания под трубопроводы: песчаного (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство основания под трубопроводы: песчаного (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м3 основания		0,05 (10*0,1*0,5) / 100,05 (10*0,1*0,5) / 100,05 (10*0,1*0,5) / 100,05 (10*0,1*0,5) / 10	6850,73	343
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	11,73	0,59	140,67	83
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4375	0,02		
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,4375	0,02	453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33	9,08 3,479,08 3,479,08 3,47
	2. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	11	0,55	454,74	250,11

1	2	3	4	5	6	7	8	
		<i>Всего с НР и СП</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			111%=130%*0.85 71%=89%*0.8		50297 62 502	
25	ТЕР23-01-007-01	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 400 мм <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 400 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 400 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м трубопровода		0,1 <i>10 / 1000,1</i> <i>10 / 1000,1</i> <i>10 / 100</i>	156711,44	15671	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	104,8455		10,48	160,15	
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,75		0,88		
	1. 150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.час	8,75		0,88	856,91 248,11856,91 248,11856,91 248,11	754,08 218,34754,08 218,34754,08 218,34
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,225		0,02	733,96	14,68
	3. 101-0010	Асбест хризотилитовый марки К-6-45	т	0,025		0,0025	19025,79	47,56
	4. 101-0311	Каболка	т	0,035		0,0035	59523,46	208,33
	5. 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,0591		0,0059	5501,26	32,46
3	6. 403-1311	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 300 мм	м	99,8		9,98	1294,8	12922,1
	8. 411-0001	Вода	м3	12,6		1,26	12,08	15,22
		<i>Всего с НР и СП</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			111%=130%*0.85 71%=89%*0.8		191222105 1346 19122	
26	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Устройство основания под трубопроводы: песчаного</i> <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	10 м3 основания		0,05 <i>(10*0,1*0,5) / 100,05</i> <i>(10*0,1*0,5) / 10</i>	6850,73	343	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	11,73		0,59	140,67	83
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4375		0,02		
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,4375		0,02	453,8 173,33453,8 173,33	9,08 3,479,08 3,47
	2. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	11		0,55	454,74	250,11
		<i>Всего с НР и СП</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			111%=130%*0.85 71%=89%*0.8		50297 62 502	
27	ТЕР23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</i> <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	10 м3 основания		0,05 <i>(10*0,1*0,5) / 100,05</i> <i>(10*0,1*0,5) / 10</i>	14504,98	725	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	11,73		0,59	140,67	83
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6375		0,03		
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,6375		0,03	453,8 173,33453,8 173,33	13,61 5,2013,61 5,20
	2. 408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	12,5		0,625	1005,25	628,28
		<i>Всего с НР и СП</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			111%=130%*0.85 71%=89%*0.8		88799 63 887	
28	ТЕРр68-37-2	Регулирование высотного положения крышек колодезев с подъемом на высоту: до 10 см	1 колодез		2	1106,03	2212	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	1,74		3,48	140,67	489,53
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05		0,1	733,96	73,4
	2. 402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,008		0,016	2802,1	44,83
	3. 403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	шт.	2		4	401,07	1604,28
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			88%=104%*0.85 48%=60%*0.8		431 235 2878	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							23091	
Накладные расходы							3492	
Сметная прибыль							2131	
Итого по разделу 5 Труба							28714	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:								
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							238824	
Накладные расходы							268639	
Сметная прибыль							161728	
ИТОГО по смете							2 819 191	

1	2	3	4	5	6	7	8
НДС 18%							507 454,55
ВСЕГО по смете							3 326 645,55

Составил: сметчик _____ Бондаренко С.А.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: руководитель контрактной службы _____ Киселев И.Г.
(должность, подпись, расшифровка)