«СОГЛА	СОВАНО»	HO»	«УТВЕРЖД	ДАЮ»	
Смета на сумму:	12 611 589.11	руб.	Смета на сумму:	12 611 589.11	руб.
/_		/	/		/
«»	20г.		«»	20г.	

Стройка: МКУ "ИСУ" Нюрбинского района РС(Я).

Объект: 2022

## **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4**

(Локальный сметный расчет)

на устройство водопропускных труб на МАД «Киров-Чукар-Бысыттаах-Малыкай»

Сметная стоимость: 12 тыс. руб.

611.58911

 Нормативная трудоемкость:
 1.544
 тыс.чел.ч

 Сметная заработная плата:
 727.942
 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 07.2022 г.

Nō	Шифр, номер	Наименование работ и затрат, характеристика	Единиц а измере ния	Колич	Количество Сметная стоимост базисных цена:				ость в текущих нах
ПОЗ.	норматива, код ресурса	оборудования, масса	Кол-во механи за-торо в	на единицу измерен ия	по проектн ым данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## Раздел 1. Труба d=1,0 м, 3 штуки

30.01.2014)

1. E01-01-009-0 Разработка грунта в траншеях экскаватором 1000 0.675 2 312.32 1 560.81 32 881.15 22 194.78 <обратная лопата> с ковшом вместимостью 7 мЗ 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 (Приказ № грунта 31/пр от

Объем: 100\*1.5\*1.5\*3

	1	i	, ,					<del></del>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	X06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	<u>машч</u>	20.06	13.5405	<u>115.27</u>	<u>1 560.81</u>	<u>1 639.14</u>	<u>22 194.78</u>
1.		гусеничном ходу при работе на других видах	(1)			13.50	182.80		
		строительства 0,65 м3				95%	173.66		
		Накладные расходы Сметная прибыль				42.5%	77.69		
		Сметная приобить Всего с НР и СП				42.370	1 812.16		
		BLEIO C HP II CII					1 012.10		
2.	E27-04-017-0	Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта	100 м3		0.0468	1 451.64	67.94	60 714.61	2 841.44
	(Приказ № 31/пр от 30.01.2014)								
	,	Объем: 13*1.5*0.08*3							
2.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	челч	128.6	6.01848	8.170	49.17	427.781	2 574.59
1.									
2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>машч</u>	4.6	0.21528	<u>87.17</u>	<u> 18.77</u>	1 239.56	<u> 266.85</u>
2.			(1)			11.60	2.50		
		Накладные расходы				142%	69.82	142%	3 655.92
		Сметная прибыль				80.75%	39.70	80.75%	2 078.98
		Всего с НР и СП					177.47		8 576.34
3.	С104-1224 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Пенополистирол экструдированный TEXHOHUKOЛЬ XPS CARBON 35-300	м3		4.68	1 634.71	7 650.44	18 949.12	88 681.88
	,	Объем: 13*1.5*0.08*3							
4.	E30-07-010-0 1 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из гофрированного металла	1 м3 подгот овки		23.4	113.01	2 644.40	2 067.55	48 380.77
	·	Объем: 13*1.5*0.4*3							
4. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	челч	1.84	43.056	8.460	364.25	442.966	19 072.34
4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем	<u>машч</u>	0.22	5.148	90.00	<u>463.32</u>	<u>1 279.80</u>	<u>6 588.41</u>
2.		внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	(1)			10.06	51.79		
4. 3.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	0.44	10.296	0.55	5.66	7.82	80.51
4. 4.	C408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1.29	30.186	60.00	1 811.16	750.00	22 639.50

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	-	Накладные расходы				110%	457.64	110%	20 979.57
		Сметная прибыль				68%	282.91	68%	12 969.19
		Всего с НР и СП					3 384.95		82 329.54
5.	E30-07-011-0 2 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром 1,0 м	1 м одноо чковой трубы		36	823.97	29 663.01	18 346.51	660 474.45
		Объем: 12*3							
5. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	челч	23.4	842.4	9.070	7 640.57	474.905	400 059.97
5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других	<u>машч</u>	0.94	33.84	<u>120.04</u>	<u>4 062.15</u>	<u>1 706.97</u>	<u>57 763.86</u>
2.		видах строительства 25 т	(1)			13.50	456.84		
5. 3.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	1.41	50.76	30.00	1 522.80	426.60	21 654.22
5. 4.	X33-0206	Дрели электрические	машч	1.36	48.96	1.95	95.47	27.73	1 357.66
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>машч</u> (1)	0.02	0.72	<u>87.17</u> 11.60	<u>62.76</u> 8.35	<u>1 239.56</u>	<u>892.48</u>
5. 6.	C101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0.081	2.916	3 960.00	11 547.36	43 480.80	126 790.01
5. 7.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0014	0.0504	5 989.00	301.85	65 759.22	3 314.26
5. 8.	C101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	Т	0.0033	0.1188	6 250.00	742.50	68 625.00	8 152.65
5. 9.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.097	3.492	1 056.00	3 687.55	11 594.88	40 489.32
		Накладные расходы				110%	8 907.15	110%	440 065.97
		Сметная прибыль				68%	5 506.24	68%	272 040.78
		Всего с НР и СП					44 076.40		1 372 581.20
6.	С.КСМ п.3	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром 1,0 м, толщина стали 3-5 мм (цена с доставкой и сборкой)	М		36			161 302.00	5 806 872.00
		и сборкои) Объем: 12*3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	E01-01-034-0	Засыпка траншей и котлованов с	1000		0.01	555.84	5.56	7 903.97	79.04
	1 (Приказ № 31/пр от	перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	м3 грунта						
7. 1.	<b>30.01.2014)</b> X07-0150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	<u>машч</u> (1)	5.91	0.0591	94.05 13.50	<u>5.56</u> 0.80	<u>1 337.39</u>	<u>79.04</u>
		Накладные расходы	(-)			95%	0.76		
		Сметная прибыль				42.5%	0.34		
		Всего с НР и СП					6.66		
8.	С408-0200 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Смесь песчано-гравийная природная	мЗ		36	60.00	2 160.00	750.00	27 000.00
	•	Объем: 10*0.8*1.5*3							
9.	E01-02-005-0 1 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотн енного грунта		0.36	387.18	139.38	9 582.13	3 449.57
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	челч	12.53	4.5108	8.530	38.48	446.631	2 014.66
9. 2.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>машч</u> (1)	3.04	1.0944	<u>90.00</u> 10.06	<u>98.50</u> 11.01	1 279.80	<u>1 400.61</u>
9. 3.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	12.18	4.3848	0.55	2.41	7.82	34.29
		Накладные расходы				95%	47.02	95%	1 913.93
		Сметная прибыль				42.5%	21.03	42.5%	856.23
		Всего с НР и СП					207.43		6 219.73
10.	E01-02-036-0 2 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Укрепление откосов насыпных сооружений, русла на входном и выходном отверстия труб, габионами с заполнением щебнем	1000 м2 укрепл яемой поверх ности		0.009	175 166.39	1 576.50	3 049 324.72	27 443.92
		Объем: (1*1.5)*2*3							
10. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	челч	326	2.934	8.020	23.53	419.927	1 232.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других	<u>машч</u>	1.28	0.01152	111.99	<u>1.29</u>	<u>1 592.50</u>	<u>18.35</u>
2.		видах строительства 10 т	(1)			13.50	0.16		
10.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем	<u>машч</u>	5.5	0.0495	<u>90.00</u>	<u>4.46</u>	<u>1 279.80</u>	<u>63.35</u>
3.		внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	(1)			10.06	0.50		
10. 4.	X33-1101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	машч	22	0.198	4.91	0.97	69.82	13.82
10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>машч</u>	1.37	0.01233	<u>87.17</u>	<u>1.07</u>	<u>1 239.56</u>	<u>15.28</u>
5.			(1)			11.60	0.14		
10. 6.	C101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	1015	9.135	120.69	1 102.50	2 325.18	21 240.52
10. 7.	C101-3006	Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	Т	3.13	0.02817	15 714.29	442.67	172 542.90	4 860.53
		Накладные расходы				80%	19.34	80%	985.66
		Сметная прибыль				38.25%	9.25	38.25%	471.27
		Всего с НР и СП					1 605.09		28 900.84
11.	E01-02-036-0 2 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Укрепление русла на входном и выходном отверстия труб, габионами с заполнением щебнем	1000 м2 укрепл яемой поверх ности		0.0135	175 166.39	2 364.75	3 049 324.72	41 165.88
		Объем: (1.5*1.5)*2*3							
11. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	челч	326	4.401	8.020	35.30	419.927	1 848.10
11. 2.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>машч</u> (1)	1.28	0.01728	<u>111.99</u> <i>13.50</i>	<u>1.94</u> 0.23	<u>1 592.50</u>	<u>27.52</u>
11.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	5.5	0.07425	90.00	6.68	1 279.80	<u>95.03</u>
3.	X03 0101	внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	(1)	3.3	0.07 123	10.06	0.75	<u> </u>	23.03
11. 4.	X33-1101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	машч	22	0.297	4.91	1.46	69.82	20.74
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>машч</u> (1)	1.37	0.01849 5	<u>87.17</u> 11.60	<u>1.61</u> 0.21	<u>1 239.56</u>	<u>22.93</u>
11. 6.	C101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	1015	13.7025	120.69	1 653.75	2 325.18	31 860.78
11. 7.	C101-3006	Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	Т	3.13	0.04225 5	15 714.29	664.01	172 542.90	7 290.80
		Накладные расходы				80%	29.02	80%	1 478.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Сметная прибыль			•	38.25%	13.88	38.25%	706.90
		Всего с НР и СП					2 407.65		43 351.26
12.	С408-0016 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Бутовый камень	м3		2.0730 6	103.00	213.53	2 330.94	4 832.18
		Объем: (3+1.6068)*0.15*3							
13.	E01-02-099-0 1 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см	100 деревь ев		0.6	57.83	34.70	2 690.22	1 614.13
		Объем: 20*3							
13. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	челч	5.21	3.126	9.400	29.38	492.184	1 538.57
13. 2.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	машч	1.74	1.044	5.09	5.31	72.38	75.56
		Накладные расходы				80%	23.50	80%	1 230.86
		Сметная прибыль				38.25%	11.24	38.25%	588.50
		Всего с НР и СП					69.44		3 433.49
14.	E01-02-100-0 1 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см	100 хлыст ов		0.6	848.03	508.82	16 902.15	10 141.29
	•	Объем: 20*3							
14. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	челч	16.28	9.768	7.800	76.19	408.408	3 989.33
14. 2.	X01-0311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	<u>машч</u> (1)	9.34	5.604	77.20 13.50	<u>432.63</u> 75.65	1 097.78	6 151.96
		Накладные расходы	. ,			80%	121.47	80%	3 191.46
		Сметная прибыль				38.25%	58.08	38.25%	1 525.92
		Всего с НР и СП					688.37		14 858.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	E01-02-112-0 1 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	1 га		0.12	369.87	44.38	5 259.49	631.14
15. 1.	X09-0601	Объем: 200*2/10000*3 Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.) Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	<u>машч</u> (1)	4.16	0.4992	88.91 14.40 80% 38.25%	44.38 7.19 5.75 2.75 52.88	<u>1 264.30</u>	631.14
16.	E01-02-117-0 7 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье густое  Объем: 0.04*3	1 ra		0.12	1 032.44	123.89	14 681.34	1 761.76
16. 1.	X09-0503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.) Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	<u>машч</u> (1)	7.14	0.8568	144.60 14.40 80% 38.25%	123.89 12.34 9.87 4.72 138.48	<u>2 056.21</u>	<u>1 761.76</u>
	. итого по і						48 758.11		6 747 564.23
	. МАТЕРИАЛ . НАКЛАДНЫЕ	ЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  OB -  PACXOДЫ - (%=142 - по стр. 2; %=110 - по стр. стр. 9; %=80 - по стр. 10, 11, 13, 14)					48 758.11 10 023.97 9 865.02		6 747 564.23 120 514.06 473 501.84
	. СМЕТНАЯ ПР 5; %=42.5 - по	ИБЫЛЬ - (%=80.75 - по стр. 2; %=68 - по стр. 4, стр. 9; %=38.25 - по стр. 10, 11, 13, 14) ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					6 027.83 64 650.96		291 237.77 7 512
	. ВСЕГО ПО РА	зделу 1					64 650.96		303.84 7 512 303.84
	ВСЕГО НАКЛАД ВСЕГО СМЕТНА						9 865.02 6 027.83		473 501.84 291 237.77

ПК РИК	(вер.1.3.131024)	) тел./факс	(495)	347-33-01
--------	------------------	-------------	-------	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Раздел 2. Труб	a d=1,5 м, 12 м							
17.	E01-01-009-0 7 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта		0.32	2 312.32	739.94	32 881.15	10 521.97
	,	Объем: 80*2*2							
17. 1.	X06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	<u>машч</u> (1)	20.06	6.4192	115.27 13.50	<u>739.94</u> 86.66	1 639.14	<u>10 521.97</u>
		Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП				95% 42.5%	82.33 36.83 859.10		
18.	E27-04-017-0 1 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта	100 м3		0.0208	1 451.64	30.19	60 714.61	1 262.86
	5010112014)	Объем: 13*2*0.08							
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	челч	128.6	2.67488	8.170	21.85	427.781	1 144.26
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>машч</u> (1)	4.6	0.09568	<u>87.17</u> 11.60	<u>8.34</u> 1.11	<u>1 239.56</u>	<u>118.60</u>
		Накладные расходы				142%	31.03	142%	1 624.85
		Сметная прибыль Всего с НР и СП				80.75%	17.64 78.86	80.75%	923.99 3 811.70
19.	С104-1224 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Пенополистирол экструдированный TEXHOHUKOЛЬ XPS CARBON 35-300	м3		2.08	1 634.71	3 400.20	18 949.12	39 414.17
	•	Объем: 13*2*0.08							
20.	E30-07-010-0 1 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из гофрированного металла	1 м3 подгот овки		10.4	113.01	1 175.29	2 067.55	21 502.56
		Объем: 13*2*0.4							

< 15 \* 24 \* 4 >

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	<u>т і</u> челч	1.84	19.136	8.460	161.89	442.966	8 476.60
1.	J1 1023	тава или строитсяв среднего разрида 2,5	10/11	1.04	17.130	0.400	101.03	1 72.500	3 47 0.00
20.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем	<u>машч</u>	0.22	2.288	90.00	205.92	1 279.80	<u>2 928.18</u>
2.		внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	(1)			10.06	23.02		
20. 3.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	0.44	4.576	0.55	2.52	7.82	35.78
20. 4.	C408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1.29	13.416	60.00	804.96	750.00	10 062.00
		Накладные расходы				110%	203.40	110%	9 324.26
		Сметная прибыль				68%	125.74	68%	5 764.09
		Всего с НР и СП					1 504.43		36 590.91
21.	E30-07-011-0 2 (Приказ № 31/пр от	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром 1,5 м	1 м одноо чковой трубы		12	823.97	9 887.67	18 346.51	220 158.15
21.	<b>30.01.2014)</b> 31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	110 11 11	23.4	280.8	9.070	2 546.86	474.905	133 353.32
21. 1.	21-1022	гаоочии строитель среднего разряда э,э	челч	23.4	200.0	9.070	2 340.00	4/4.903	133 333.32
21. 2.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	<u>машч</u> (1)	0.94	11.28	<u>120.04</u> 13.50	<u>1 354.05</u> <i>152.28</i>	1 706.97	<u>19 254.62</u>
21. 3.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	1.41	16.92	30.00	507.60	426.60	7 218.07
21. 4.	X33-0206	Дрели электрические	машч	1.36	16.32	1.95	31.82	27.73	452.55
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>машч</u> (1)	0.02	0.24	<u>87.17</u> 11.60	20.92 2.78	<u>1 239.56</u>	<u>297.49</u>
21. 6.	C101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	Т	0.081	0.972	3 960.00	3 849.12	43 480.80	42 263.34
21. 7.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.0014	0.0168	5 989.00	100.62	65 759.22	1 104.75
21. 8.	C101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	Т	0.0033	0.0396	6 250.00	247.50	68 625.00	2 717.55
21. 9.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.097	1.164	1 056.00	1 229.18	11 594.88	13 496.44
		Накладные расходы				110%	2 969.05	110%	146 688.65
		Сметная прибыль				68%	1 835.42	68%	90 680.26
		Всего с НР и СП					14 692.14		457 527.06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	С.КСМ п.4	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром 1,5 м, толщина стали 3-5 мм (цена с доставкой и сборкой)	М		12			161 330.00	1 935 960.00
23.	E01-01-034-0 1 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта		0.016	555.84	8.89	7 903.97	126.46
	•	Объем: 10*0.8*2							
23. 1.	X07-0150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	<u>машч</u> (1)	5.91	0.09456	94.05 13.50	8.89 1.28	1 337.39	<u>126.46</u>
		Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП				95% 42.5%	1.22 0.54 10.65		
24.	С408-0200 (Приказ № 31/пр от	Смесь песчано-гравийная природная	мЗ		16	60.00	960.00	750.00	12 000.00
	30.01.2014)								
		Объем: 10*0.8*2							
25.	30.01.2014) E01-02-005-0 1 (Приказ № 31/пр от	Объем: 10*0.8*2 Уплотнение	100 м3 уплотн енного грунта		0.16	387.18	61.95	9 582.13	1 533.14
25.	30.01.2014) E01-02-005-0 1 (Приказ №		уплотн енного	12.53	<b>0.16</b> 2.0048	<b>387.18</b> 8.530	<b>61.95</b> 17.10	<b>9 582.13</b> 446.631	<b>1 533.14</b> 895.41
	30.01.2014) E01-02-005-0 1 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Уплотнение	уплотн енного грунта	12.53 3.04					
25. 1. 25. 2.	30.01.2014) E01-02-005-0 1 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) 31-1030	Уплотнение  Рабочий строитель среднего разряда 3  Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат),	уплотн енного грунта челч машч		2.0048	8.530 <u>90.00</u>	17.10 <u>43.78</u>	446.631	895.41
25. 1. 25. 2.	30.01.2014)  E01-02-005-0 1 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) 31-1030  X05-0101	Уплотнение  Рабочий строитель среднего разряда 3  Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин Трамбовки пневматические при работе от	уплотн енного грунта челч машч (1)	3.04	2.0048 0.4864	8.530 <u>90.00</u> <i>10.06</i>	17.10 43.78 4.89	446.631 1 279.80	622.49
25. 2. 25.	30.01.2014)  E01-02-005-0 1 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014) 31-1030  X05-0101	Уплотнение  Рабочий строитель среднего разряда 3  Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	уплотн енного грунта челч машч (1)	3.04	2.0048 0.4864	8.530 <u>90.00</u> <i>10.06</i> 0.55	17.10 <u>43.78</u> <i>4.89</i> 1.07	446.631 1 279.80 7.82	895.41 622.49 15.24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	E01-02-036-0 2 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Укрепление откосов насыпных сооружений, русла на входном и выходном отверстия труб, габионами с заполнением щебнем	1000 м2 укрепл яемой поверх ности		0.0045 6	175 166.39	798.76	3 049 324.72	13 904.92
		Объем: (2.7*1.5)*2-1.77*2							
26. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	челч	326	1.48656	8.020	11.92	419.927	624.25
26. 2.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>машч</u> (1)	1.28	0.00583 68	<u>111.99</u> <i>13.50</i>	<u>0.65</u> 0.08	<u>1 592.50</u>	9.30
26. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	машч (1)	5.5	0.02508	90.00 10.06	2.26 0.25	<u>1 279.80</u>	<u>32.10</u>
26. 4.	X33-1101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	машч	22	0.10032	4.91	0.49	69.82	7.00
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>машч</u> (1)	1.37	0.00624 72	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.54</u> <i>0.07</i>	1 239.56	<u>7.74</u>
26. 6.	C101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	1015	4.6284	120.69	558.60	2 325.18	10 761.86
26. 7.	C101-3006	Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	Т	3.13	0.01427 28	15 714.29	224.29	172 542.90	2 462.67
		Накладные расходы				80%	9.80	80%	499.40
		Сметная прибыль				38.25%	4.69	38.25%	238.78
		Всего с НР и СП					813.25		14 643.10
27.	E01-02-036-0 2 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Укрепление русла на входном и выходном отверстия труб, габионами с заполнением щебнем	1000 м2 укрепл яемой поверх ности		0.006	175 166.39	1 051.00	3 049 324.72	18 295.95
		Объем: (1.5*2)*2							
27. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	челч	326	1.956	8.020	15.69	419.927	821.38
27. 2.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>машч</u> (1)	1.28	0.00768	<u>111.99</u> <i>13.50</i>	<u>0.86</u> 0.10	<u>1 592.50</u>	<u>12.23</u>
27. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>машч</u> (1)	5.5	0.033	90.00 10.06	<u>2.97</u> 0.33	<u>1 279.80</u>	<u>42.23</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	X33-1101	Трамбовки пневматические при работе от	<u>т</u> <u>Т</u> машч	22	0.132	4.91	0.65	69.82	9.22
4.	X33 1101	стационарного компрессора	наш. Т		0.132	1.51	0.03	03.02	3.22
27.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>машч</u>	1.37	0.00822	<u>87.17</u>	<u>0.72</u>	1 239.56	<u> 10.19</u>
5.			(1)			11.60	0.10		
27. 6.	C101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	1015	6.09	120.69	735.00	2 325.18	14 160.35
27. 7.	C101-3006	Анкер из арматурной стали AI, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	Т	3.13	0.01878	15 714.29	295.11	172 542.90	3 240.36
		Накладные расходы				80%	12.90	80%	657.10
		Сметная прибыль				38.25%	6.17	38.25%	314.18
		Всего с НР и СП					1 070.07		19 267.23
28.	С408-0016 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Бутовый камень	м3		1.6068	103.00	165.50	2 330.94	3 745.35
	,	Объем: (6.152+4.56)*0.15							
29.	Е01-02-099-0 1 (Приказ №	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см	100 деревь ев		0.2	57.83	11.57	2 690.22	538.04
	31/пр от 30.01.2014)								
29. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	челч	5.21	1.042	9.400	9.79	492.184	512.86
29. 2.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	машч	1.74	0.348	5.09	1.77	72.38	25.19
		Накладные расходы				80%	7.83	80%	410.29
		Сметная прибыль				38.25%	3.74	38.25%	196.17
		Всего с НР и СП					23.15		1 144.50
30.	E01-02-100-0	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 59 кВт (80 л.с.),	100 хлыст		0.2	848.03	169.61	16 902.15	3 380.43
	(Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	диаметр стволов до 20 см	ОВ						
30. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	челч	16.28	3.256	7.800	25.40	408.408	1 329.78
30.	X01-0311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других	машч	9.34	1.868	77.20	144.21	1 097.78	2 050.65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-		Накладные расходы				80%	40.50	80%	1 063.82
		Сметная прибыль				38.25%	19.36	38.25%	508.64
		Всего с НР и СП					229.47		4 952.89
31.	E01-02-112-0 1 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	1 га		0.04	369.87	14.79	5 259.49	210.38
		Объем: 200*2/10000							
31. 1.	X09-0601	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	<u>машч</u> (1)	4.16	0.1664	<u>88.91</u> 14.40	<u>14.79</u> 2.40	<u>1 264.30</u>	<u>210.38</u>
		Накладные расходы				80%	1.92		
		Сметная прибыль				38.25%	0.92		
		Всего с НР и СП					17.63		
32.	E01-02-117-0 7 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье густое	1 га		0.04	1 032.44	41.30	14 681.34	587.25
32. 1.	X09-0503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	<u>машч</u> (1)	7.14	0.2856	<u>144.60</u> <i>14.40</i>	<u>41.30</u> <i>4.11</i>	<u>2 056.21</u>	<u>587.25</u>
		, Накладные расходы	(1)			80%	3.29		
		Сметная прибыль				38.25%	1.57		
		Всего с НР и СП				33.23 %	46.16		
	. итого по і	РАЗДЕЛУ 2					18 516.66		2 283 141.63
	стоимость об	<b>БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					18 516.66		2 283 141.63
		IOB - РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 18; %=110 - по стр. по стр. 25; %=80 - по стр. 26, 27, 29, 30)					4 525.70 3 384.16		55 159.52 161 119.02
	. СМЕТНАЯ ПР	ИБЫЛЬ - (%=80.75 - по стр. 18; %=68 - по стр. - по стр. 25; %=38.25 - по стр. 26, 27, 29, 30)					2 061.97		99 006.65
		ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					23 962.79		2 543 267.30
	. ВСЕГО ПО РА	ЗДЕЛУ 2					23 962.79		2 543 267.30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО НАКЛАД ВСЕГО СМЕТНА						3 384.16 2 061.97		161 119.02 99 006.65
	BCEI O CITETITA						2 001.37		<b>33 000.03</b>
	Раздел 3. Труб	<u>а d=1,5 м, 16 м</u>							
33.	E01-01-009-0 7 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта		0.08	2 312.32	184.99	32 881.15	2 630.49
		Объем: 20*2*2							
33. 1.	X06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	<u>машч</u> (1)	20.06	1.6048	115.27 13.50	<u>184.99</u> 21.66	<u>1 639.14</u>	<u>2 630.49</u>
		Накладные расходы				95%	20.58		
		Сметная прибыль				42.5%	9.21		
		Всего с НР и СП					214.77		
34.	E27-04-017-0 1 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта	100 м3		0.0272	1 451.64	39.48	60 714.61	1 651.44
	•	Объем: 17*2*0.08							
34. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	челч	128.6	3.49792	8.170	28.58	427.781	1 496.34
34.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>машч</u>	4.6	0.12512	87.17	<u> 10.91</u>	1 239.56	<u> 155.09</u>
2.			(1)			11.60	1.45		
		Накладные расходы				142%	40.58	142%	2 124.80
		Сметная прибыль				80.75%	23.08	80.75%	1 208.29
		Всего с НР и СП					103.14		4 984.54
35.	С104-1224 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Пенополистирол экструдированный TEXHOHИKOЛЬ XPS CARBON 35-300	м3		2.72	1 634.71	4 446.41	18 949.12	51 541.61
		Объем: 17*2*0.08							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	E30-07-010-0 1 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из гофрированного металла	1 м3 подгот овки		13.6	113.01	1 536.91	2 067.55	28 118.74
		Объем: 17*2*0.4							
36. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	челч	1.84	25.024	8.460	211.70	442.966	11 084.78
36. 2.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>машч</u> (1)	0.22	2.992	<u>90.00</u> 10.06	<u>269.28</u> <i>30.10</i>	1 279.80	<u>3 829.16</u>
36. 3.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	0.44	5.984	0.55	3.29	7.82	46.79
36. 4.	C408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1.29	17.544	60.00	1 052.64	750.00	13 158.00
		Накладные расходы				110%	265.98	110%	12 193.26
		Сметная прибыль				68%	164.42	68%	7 537.65
		Всего с НР и СП					1 967.31		47 849.65
37.	E30-07-011-0 2 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром 1,5 м	1 м одноо чковой трубы		12	823.97	9 887.67	18 346.51	220 158.15
37. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	челч	23.4	280.8	9.070	2 546.86	474.905	133 353.32
37. 2.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	<u>машч</u> (1)	0.94	11.28	<u>120.04</u> 13.50	<u>1 354.05</u> 152.28	<u>1 706.97</u>	<u>19 254.62</u>
37. 3.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	1.41	16.92	30.00	507.60	426.60	7 218.07
37. 4.	X33-0206	Дрели электрические	машч	1.36	16.32	1.95	31.82	27.73	452.55
37. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>машч</u> (1)	0.02	0.24	<u>87.17</u> 11.60	<u>20.92</u> 2.78	<u>1 239.56</u>	<u>297.49</u>
37. 6.	C101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	Т	0.081	0.972	3 960.00	3 849.12	43 480.80	42 263.34
37. 7.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.0014	0.0168	5 989.00	100.62	65 759.22	1 104.75
37. 8.	C101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	Т	0.0033	0.0396	6 250.00	247.50	68 625.00	2 717.55
37. 9.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.097	1.164	1 056.00	1 229.18	11 594.88	13 496.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы				110%	2 969.05	110%	146 688.65
		Сметная прибыль				68%	1 835.42	68%	90 680.26
		Всего с НР и СП					14 692.14		457 527.06
38.	С.КСМ п.4	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром 1,5 м, толщина стали 3-5 мм (цена с доставкой и сборкой)	М		12			161 330.00	1 935 960.00
39.	E01-01-034-0 1 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта		0.0192	555.84	10.67	7 903.97	151.76
		Объем: 12*0.8*2							
39.	X07-0150	Бульдозеры при работе на других видах	<u>машч</u>	5.91	0.11347	<u>94.05</u>	<u>10.67</u>	1 337.39	<u>151.76</u>
1.		строительства 96 кВт (130 л.с.)	(1)		2	13.50	1.53		
		Накладные расходы				95%	1.45		
		Сметная прибыль				42.5%	0.65		
		Всего с НР и СП					12.77		
40.	С408-0200 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Смесь песчано-гравийная природная	м3		19.2	60.00	1 152.00	750.00	14 400.00
	•	Объем: 12*0.8*2							
41.	E01-02-005-0	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотн		0.192	387.18	74.34	9 582.13	1 839.77
	(Приказ № 31/пр от 30.01.2014)		енного грунта						
41. 1.	<b>`</b>	Рабочий строитель среднего разряда 3		12.53	2.40576	8.530	20.52	446.631	1 074.49
	31/пр от 30.01.2014)	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат),	грунта	12.53 3.04	2.40576 0.58368	8.530 90.00 10.06	20.52 <u>52.53</u> <i>5.87</i>	446.631 1 279.80	1 074.49 <u>746.99</u>
1. 41.	31/пр от 30.01.2014) 31-1030	Компрессоры передвижные с двигателем	<b>грунта</b> челч <u>машч</u>			90.00	<u>52.53</u>		
1. 41. 2.	31/пр от 30.01.2014) 31-1030 X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин Трамбовки пневматические при работе от	<b>грунта</b> челч машч (1)	3.04	0.58368	90.00 10.06	<u>52.53</u> 5.87	<u>1 279.80</u>	746.99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего с НР и СП	-				110.63	-	3 317.19
42.	E01-02-036-0 2 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Укрепление откосов насыпных сооружений, русла на входном и выходном отверстия труб, габионами с заполнением щебнем	1000 м2 укрепл яемой поверх ности		0.0045 6	175 166.39	798.76	3 049 324.72	13 904.92
		Объем: (2.7*1.5)*2-1.77*2							
42. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	челч	326	1.48656	8.020	11.92	419.927	624.25
42. 2.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>машч</u> (1)	1.28	0.00583 68	<u>111.99</u> 13.50	<u>0.65</u> 0.08	1 592.50	9.30
42. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>машч</u> (1)	5.5	0.02508	<u>90.00</u> 10.06	<u>2.26</u> 0.25	<u>1 279.80</u>	<u>32.10</u>
42. 4.	X33-1101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	машч	22	0.10032	4.91	0.49	69.82	7.00
42. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>машч</u> (1)	1.37	0.00624 72	87.17 11.60	<u>0.54</u> 0.07	1 239.56	<u>7.74</u>
42. 6.	C101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	1015	4.6284	120.69	558.60	2 325.18	10 761.86
42. 7.	C101-3006	Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	Т	3.13	0.01427 28	15 714.29	224.29	172 542.90	2 462.67
		Накладные расходы				80%	9.80	80%	499.40
		Сметная прибыль				38.25%	4.69	38.25%	238.78
		Всего с НР и СП					813.25		14 643.10
43.	E01-02-036-0 2 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Укрепление русла на входном и выходном отверстия труб, габионами с заполнением щебнем	1000 м2 укрепл яемой поверх ности		0.006	175 166.39	1 051.00	3 049 324.72	18 295.95
		Объем: (1.5*2)*2							
43. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	челч	326	1.956	8.020	15.69	419.927	821.38
43. 2.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>машч</u> (1)	1.28	0.00768	<u>111.99</u> <i>13.50</i>	<u>0.86</u> 0.10	1 592.50	12.23

ПК РИК	(вер.1.3.131024)	) тел./факс (	(495	) 347-33-01
--------	------------------	---------------	------	-------------

< 15 \* 24 \* 4 >

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>машч</u> (1)	5.5	0.033	<u>90.00</u> 10.06	<u>2.97</u> 0.33	<u>1 279.80</u>	<u>42.23</u>
43. 4.	X33-1101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	машч	22	0.132	4.91	0.65	69.82	9.22
43. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>машч</u> (1)	1.37	0.00822	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.72</u> 0.10	<u>1 239.56</u>	10.19
43. 6.	C101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	1015	6.09	120.69	735.00	2 325.18	14 160.35
43. 7.	C101-3006	Анкер из арматурной стали AI, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	Т	3.13	0.01878	15 714.29	295.11	172 542.90	3 240.36
		Накладные расходы				80%	12.90	80%	657.10
		Сметная прибыль				38.25%	6.17	38.25%	314.18
		Всего с НР и СП					1 070.07		19 267.23
44.	С408-0016 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Бутовый камень	мЗ		1.6068	103.00	165.50	2 330.94	3 745.35
	-	Объем: (6.152+4.56)*0.15							
	. итого по	РАЗДЕЛУ З					19 347.73		2 292 398.18
	стоимость о	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					19 347.73		2 292 398.18
	. МАТЕРИА	10B -					5 763.91		69 686.96
		Е РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 34; %=110 - по стр. по стр. 41; %=80 - по стр. 42, 43)					3 345.42		163 183.98
		РИБЫЛЬ - (%=80.75 - по стр. 34; %=68 - по стр. 5 - по стр. 41; %=38.25 - по стр. 42, 43)					2 054.84		100 435.81
	всего, стоим	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					24 747.99		2 556 017.97
	. ВСЕГО ПО РА	АЗДЕЛУ З					24 747.99		2 556 017.97
	=	ІНЫЕ РАСХОДЫ					3 345.42		163 183.98
	BCEFO CMETHA	Я ПРИБЫЛЬ					2 054.84		100 435.81
							86 622.50		11 323 104.04

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01	Форма по МДС 81-35.2004

2		3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБ	ЩЕСТРОИТЕЛЬНЬ	IX РАБОТ -		•			86 622.50		11 323 104.04
. МАТЕРИАЛ	ОВ -						20 313.58		245 360.54
по стр. 4, 5, 20,		142 - по стр. 2, 18, 34; %=110 - 5 - по стр. 9, 25, 41; %=80 - по 42, 43)					16 594.60		797 804.84
. СМЕТНАЯ ПРИ стр. 4, 5, 20, 21,	1БЫЛЬ - (%=80.7	75 - по стр. 2, 18, 34; %=68 - по - по стр. 9, 25, 41; %=38.25 - по					10 144.64		490 680.23
всего, стоимо	СТЬ ОБЩЕСТРОИ	ТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					113 361.74		12 611 589.11
. ВСЕГО ПО СМ	ETE						113 361.74		12 611 589.11
ВСЕГО НАКЛАДІ	НЫЕ РАСХОДЫ						16 594.60		797 804.84
ВСЕГО СМЕТНАЯ	І ПРИБЫЛЬ						10 144.64		490 680.23
	Составил:	Главный инженер Кучаров В.А							
				(дол	жность, подг	пись, Ф.И.О)			
	Проверил:	Заместитель руководителя Иванов І	(.P.						

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 15 \* 24 \* 4 >