согласовано:

2013 г.

2381-13 д.Гремячка Моковского сельсовета Курского района Курской области (наименовани стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № (локальная смета)

накапитальный ремонт подъездной дороги к ул. Черников Бок (ПКО+00-ПКО+85,7)

(наименование работ и затрат, наименование

	объекта)	
Сметная стоимость		
строительных работ		
монтажных работ		
Средства на оплату труда		
Сметная трудоемкость		
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2013 г.		

Ofeene			_		- '	Стоимость единицы, руб.		1.	1
Nº nn	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Всего	, 🖳	В том числе		Bcero
	<u> </u>	لسبا	<u> </u>	┷,		Осн.3/п		3/пМех	x
Pas	2 пеп 1 Земп	3 ляные работы	4	5	6	7	8	9	10
		-	4/090 0	0.5	199 *		133.13	··· 10.7	on-
	027-02	Планировка площадей:	1000 м2 спланированной площади	0.5	100.10	1	100.10	10.00	1
	Пр.	механизированным испособом, группа	' !	'				1 '	1
	от	грунтов 2	' !	'				1 '	'
	17.11.08 №	((n3Π=1,15; nЭM=1,25;	' !	'				1 '	'
		n3ΠM=1,25))	' I	'				'	'
2	ФЕР01-01- 030-01	Разработка грунта с перемещением до 10	1000 м3 грунта	0.34	830.3	3	830.3	3 182.59	1
	Пр.	м бульдозерами	' !	'				1 '	'
	Минрегион	имощностью: 59 кВт	' 	'				1 '	1
	17.11.08 №	(80 л.с.), группа грунтов 1	' !	'				1 '	1
!	253	((n3Π=1,15; n3M=1,25; n3ΠM=1,25))	' 	'				'	!
3	ФЕР01-01-	При перемещении	1000 м3 грунта	0.34	768.9	4	768.91	169.09	a <del> </del>
	030-09	грунта на каждые последующие 10 м	··	-			1	1 '	1
	Минрегион	идобавлять: к	'	'				1 '	1
	от 17.11.08 №	расценке 01-01-030-	'	'				1 '	1
	253	((n3Π=1,15; n3M=1,25;	' !	'				1 '	'
	ФЕР01-01-	n3ПM=1,25)) Устройство	4000 ×3 rovuta	1.7	1573.2	7	1573.2	2 283.14	
	046-02	дорожных насыпей	1000 м3 грунта	1.7	1070.2			200	'
	Пр.	бульдозерами с	' !	'				1 '	·
	от	нперемещением грунта до 20 м,	'	'				1 '	1
· [	17.11.08 Nº	? группа грунтов: 2 ((n3П=1,15; nЭМ=1,25;	i '	-			1	1 '	1
		n3ΠM=1,25))	'				1	1 '	1
	ФЕР01-01-	Разработка продольных	1000 м3 грунта	0.03	14117.79	79 11821.43	43 2296.36	6 263.94	· <del> </del>
	Пр.	водоотводных и	i '	'			1	1 '	1
	Минрегион	инагорных канав,	i '	-			1	1 '	1
	17.11.08 №	группа грунтов: 2 ((n3П=1,15; nЭМ=1,25;	i '	-			1	1 '	1
· [	253	n3ПM=1,25))	i '	-			1	1 '	1
6	ФЕР01-02-	Уплотнение грунта	1000 м3 уплотненного грунта	1.6	2319.46	.6	2319.46	6 409.68	s <del> </del>
	002-03	прицепными кулачковыми катками	ı	'				1 '	1
	Минрегион	и8 т на первый проход	i '	-			1	1 '	1
	оτ	по одному следу при голщине слоя: 20 см	'	-			1	1 '	1
į	253	((n3Π=1,15; n3M=1,25;	ı	'			1	1 '	1
		n3ΠM=1,25))	4000 a 2 undaturation courts	16	75.5		75.59	9 12.06	
	002-06	последующий проход	1000 м3 уплотненного грунта	1.6	/	1		14.0.	1
	Пр.	по одному следу идобавлять: к	'	-			1	1 '	1
	от	расценке 01-02-002-	'	-			1	1 '	1
	17.11.08 №	? 03 ((n3Π=1,15; n3M=1,25;	i '	-			1	1 '	·
		n3ΠM=1,25))	i	l'			· '	1_'	
8	ФЕР01-02- 006-01	Полив водой уплотняемого грунта	1000 мЗ уплотненного грунта	1.6	2271.64	115.01	1912.63	3 201.7	
	Пр.	насыпей	i '	-			1	1 '	1
	Минрегион	H((n3Π=1,15; n3M=1,25; n3ΠM=1,25))	i '	-			1	1 '	1
	17.11.08 Nº	n3l1M=1,25))	i '	-			1	1 '	1
· [	253	1	i '	-			1	1 '	1
9	ФЕР01-01-	Разработка грунта с	1000 м3 грунта	1.89	5333.73	73 135.26	26 5194.13	3 747.54	4
	013-14	погрузкой на автомобили-	ı	'				1 '	1
	Минрегион	нсамосвалы	ı	'				1 '	
	от	экскаваторами с ковшом	i	'			1	1 '	
1	№81	вместимостью: 0,5	i	'			1	1 '	
- [	1 '	(0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	' !	'				1 '	
- [		((n3Π=1,15; n3M=1,25;	' !	'				1 '	1
10	₼CCUpr03.	n3ПM=1,25)) -Перевозка грузов	1 т груза	2300	+ 4	R	4	<u>_</u> '	<del> </del>
	21-01-003	автомобилями-	1 119304	2000				1 '	1
1		самосвалами игрузоподъемностью	'	'				1 '	1
	от	10 т, работающих вне	' 	'				1 '	1
	20.07.11 №354	карьера, на расстояние: до 3 км I	' !	'			1	1 '	
	/ ·	класс груза	' 1	'				1 '	
Раздел 2. Дорожная одежда									.1
		Розлив вяжущих	11	0.62	1581.73	/3	49.	51 9.5	ภ
	026-01	материалов	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.02	1			1	
	Пр. Минрегион	((n3Π=1,15; n3M=1,25; Hn3ΠM=1,25))	i	'			1	1 '	
	минрегион от 17.11.08 №	.131 IM=1,23))	' 1	'				1 '	
- [	17.11.08 № 253	1	' !	'				1 '	
		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	

12		P27-04-	Устройство	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1.1919	2836.83	144.98	2679.65	221.91	
		1-01	подстилающих и выравнивающих							
	Ми	инрегион	слоев оснований: из							
		.11.08 Nº	((n3Π=1,15; n3M=1,25; n3ΠM=1,25))							
10					101.11	55.70				
13	012	22	Тесок природный для строительных работ	м3	131.11	33.20				
	Пр Ми	инрегион	средний							
	от 28.	.07.09 Nº								
	308									
14	006	6-01	Устройство оснований толщиной	1000 м2 основания	0.788	27547.94	347.25	5456.99	687.98	
	Пр Ми	). I	15 см из щебня фракции 40-70 мм							
	от	-	при укатке каменных материалов с							
	25	3	пределом прочности на сжатие свыше							
			68,6 до 98,1 МПа							
			(свыше 700 до 1000 кгс/см2):							
			ОДНОСЛОЙНЫХ ((n3П=1,15; nЭM=1,25;							
15	ФЕ		n3ПM=1,25)) Устройство покрытия	1000 м² покрытия	0.788	47318.13	423.72	2982.78	328.18	
	020 Пр	0-01	голщиной 4 см из горячих	·						
		ирегион	асфальтобетонных смесей плотных							
		.11.08 Nº	мелкозернистых типа АБВ, плотность							
	20.		аменных							
			материалов: 2,5-2,9 г/м3							
			((n3П=1,15; nЭМ=1,25; n3ПМ=1,25))							
		п 3. Съез				1581.73				
16	026	6-01	Розлив вяжущих материалов	1т	0.03	1581.73		49.5	9.58	
1		инрегион	(n3Π=1,15; n3M=1,25; n3ΠM=1,25))		ĺ					
		.11.08 Nº								
	25	3								
17	00 <sup>-</sup>	P27-04- 1-01	Устройство подстилающих и	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.0581	2836.83	144.98	2679.65	221.91	
	Пр	).	выравнивающих слоев оснований: из							
	от	-	песка ((n3П=1,15; nЭM=1,25;							
	25:		(n3П=1,15; nЭM=1,25; n3ПM=1,25))							
18	ФC 012	ССЦ-408-	Тесок природный для	мЗ	6.39	55.26				
	Пр	).	строительных работ средний							
	от	нрегион -								
	28. 30a	.07.09 № 8								
19	ФЕ	P27-04-	Устройство	1000 м2 основания	0.0381	27547.94	347.25	5456.99	687.98	
	Пр	).	оснований толщиной 15 см из щебня							
	Ми от	инрегион	фракции 40-70 мм при укатке каменных							
	17. 25:	.11.08 Nº	материалов с пределом прочности							
			на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа							
		)	свыше 700 до 1000							
			кгс/см2): однослойных							
			(n3Π=1,15; nЭM=1,25; n3ΠM=1,25))							
20	ФE 020	P27-06- 0-01	Устройство покрытия голщиной 4 см из	1000 м2 покрытия	0.035	47318.13	423.72	2982.78	328.18	
	Пр Ми	).	орячих асфальтобетонных							
	от	- 1	смесей плотных мелкозернистых типа							
	25	3	АБВ, плотность каменных							
		- 1	материалов: 2,5-2,9 г/м3							
		- 1	(n3Π=1,15; n3M=1,25;							
	Раздел	п 4. Водо	лЗПМ=1,25)) опропускные трубы		I			1		
21	ФЕ	P30-07-	Сооружение оголовков круглых	1 м3 сборных конструкций	11.04	315.72	32.55	102.41	11.48	
	Пр	).	водопропускных труб							
1	от	-	одноочковых отверстием: 1-2 м		ĺ					
	17. 25:		(n3Π=1,15; n3M=1,25; n3ΠM=1,25))							
22	ФС	СЦ-403-	Блоки портальных	M3	11.04	1638				
	820 Пр	00 ).	оголовков и диафрагмы							
	Mi O T	нрегион -	оголовков железобетонные		ĺ					
	28.	.07.09 № 8								
23			Устройство сборных	100 м3 сборных конструкций	0.0916	21461.22	2784.45	13780.59	1549.8	
	009 Пр	9-01	фундаментов труб и опор мостов							
	пр Ми	инрегион	(n3Π=1,15; n3M=1,25;		ĺ					
1		.11.08 Nº	n3ΠM=1,25))							
			Tour :	.A	0.11	AA= -				
24	090		келезобетонные	м3	9.16	837.9				
	Пр Ми	инрегион	фундаментные							
	ОТ	- ` .07.09 № 8								
L					L			<u></u>	L	
25	064	4-01	Строительство отдельных	100 м3 железобетона в деле	0.045	108315.68	32998.56	23053.28	3093.94	
	Пр	). 1нрегион	конструкций эмкостных							
	от	- 1	сооружений, устройство: лотков в		ĺ					
	25:	3	сооружениях 99 400,86 = 149 135,86 -							
			99 400,86 = 149 135,86 - 101,5 × 490,00 (n3Π=1,15; nЭM=1,25;							
Уд			(п3П=1,15; пЭМ=1,25; п3ПМ=1,25)) Бетон песчаный, класс	***	101,5	AN				
уд 26			B15 (M200)	M3 M3	4,568 4.568	500 7				
26	024	47	Бетон песчаный, класс B20 (M250)	MO	4.008	390.7				
	Пр Ми	инрегион								
	от 28.	.07.09 №								
	30	8			L			<u> </u>		
27	023	3-02	Устройство гидроизоляции опор	100 м2 изолируемой поверхности	0.28	8187.58	1269.42	909.59	63.29	
1	И1 Ми	-Пр. инрегион	мостов и труб: оклеечной (2 слоя)							
	ο τ 27.	.02.10	(n3Π=1,15; n3M=1,25; n3ΠM=1,25))							
1	Nº	81	,//							
<u> </u>	I							ı		

28	02 И М о	23-03 11-Пр. Минрегион т	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной битумной мастикой	100 м2 изолируемой поверхности	0.837	5426.98	753.77	607.46	42.4	
29	27 М! 9 Ф 00 П	77.02.10 1 <u>981</u> DEP30-01- 01-03 Ip.	двухслойной ((n3П=1,15; n3M=1,25; n3ПM=1,25)) Устройство подушек под фундаменты опор мостов:	100 мЗ подушки	0.196	19128.18	2790.08	1266.4	126	
30	М о 11 25	Йинрегион 7.11.08 № 53 РЕР30-01-	песчано-щебеночных ((n3П=1,15; n3M=1,25; n3ПM=1,25)) Устройство подушек	100 м3 подушки	0.053	18255.14	2168.85	1018.69	101.35	
	00 П М о 13	01-01 Тр. Минрегион	под фундаменты опор мостов: щебеночных ((n3П=1,15; n3M=1,25;							
3:	03 П М о	30-02 Тр. Линрегион т	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа	1000 мЗ грунта	0.1026	970.73		970.73	213.48	
3	2:		грунтов 2 ((п3П=1,15; п3М=1,25; п3ПМ=1,25)) Засыпка траншей и	1000 м3 грунта	0.057	F80.66		680.66	149.69	
	03 П) М о 13	33-02 ∏р. Линрегион ЭТ 7.11.08 № 153	засыпка граншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 ((6371-1,15; гэМ-1,25;	TOOD HIS PATILIE	0.00	3				
33		EP01-01-	((пзт=1,15; пэм=1,25; пзПМ=1,25)) При перемещении грунта на каждые	1000 м3 грунта	0.057	336.11		336.11	73.91	
	П М 0 11	īр. Линрегион Эт 7.11.08 № 253	последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-							
34	00 П, М о 11	DEP01-02- 05-01 Пр. Линрегион ОТ 17.11.08 №	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 ((n3П=1,15; n3M=1,25;	100 м3 уплотненного грунта	0.57	511.32	122.91	388.41	38.23	
		<b>253</b> пительные	работы							
35	5 <b>Ф</b>	DEP01-02- 27-09	Планировка откосов и полотна: выемок	1000 м2 спланированной площади	0.0997	1173.23	735.36	437.87	51.81	
	M 0 1: 2:	Йинрегион ЭТ 7.11.08 № 953	механизированным способом, группа грунтов 2 ((n3П=1,15; n3M=1,25; n3ПM=1,25))							
36	03 П, М о 13	30-02 Пр. Линрегион Эт 7.11.08 №	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0.0253	970.73		970.73	213.48	
3	7 <b>Ф</b>	EP30-01-	((n3П=1,15; n3M=1,25; n3ПM=1,25)) Устройство подушек	100 мЗ подушки	0.0997	18255.14	2168.85	1018.69	101.35	
	00 П М 0 12	01-01 Пр. Минрегион ЭТ 7.11.08 № 153	под фундаменты опор мостов: щебеночных ((n3П=1,15; n3M=1,25; n3ПM=1,25))							
38	ос <i>П</i>	01-15 lp.	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.1001	3942.76	1145.94	2208.03	326.84	
y,	o 11 25	7.11.08 № 7.33	3 351,68 = 60 471,68 - 102 х 560,00 ((n3П=1,15; n3M=1,25; n3ПM=1,25)) Бетон тяжелый,	M3	102	560				
			крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	mv	102					
39	00 П М о 20	РССЦ-401- 027 Пр. Линрегион 1 т 18.07.09 №	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B20 (M250)	мЗ	10.21	636.19				
40	30 О Ф О1 П	08 EP06-01- 15-10 Пр. Минрегион	Армирование подстилающих слоев и набетонок	11	0.221	6084.69	111.99	37.1	2.16	
	11 25	7.11.08 № 7.33								
41	02 П М	24-01 Тр. Линрегион	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных 8 589,93 = 65 709,93 - 102 x	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.011	9573.06	3598.45	2568.81	346.34	
	1; 25	7.11.08 № 53	560,00 ((n3Π=1,15; nЭM=1,25; n3ΠM=1,25))		120	580				
У,			Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	мЗ	102 1,122	560				
42	00 П, М о 21	027 Пр. Линрегион Эт 18.07.09 №	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B20 (M250)	мЗ	1.122	636.19				
43	3 <b>Ф</b>	EP27-07-	Устройство	100 м2 покрытия	0.25	3602	161.53	72.1	0.71	
	00 И М о о	01-01 17-Пр. Линрегион 15.05.12	асфальтобетонных покрытий дорожек и	·						
			асфальтобетонной смеси толщиной 3 см ((n3П=1,15; n3M=1,25; n3ПM=1,25))							
44	04 П М	EP01-02- 44-01 Ip. Иинрегион	Устройство каменной наброски или призмы ((n3П=1,15; n3M=1,25;	100 мЗ камня в деле	0.0431	23242.65	2685.38	13.88		
	13	7.11.08 № 7.33								

		Укладка звеньев	1 м3 железобетона звеньев	7.32	786.7	6 74.8	9 604.33	67.5	
I	Пр.	одноочковых водопропускных							
	οт	железобетонных круглых труб под							
	253	насыпями железных и автомобильных							
		дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота							
		насыпи до 3/4 м ((n3П=1,15; n3M=1,25;							
46	ФССЦ-403-		мЗ	7.32	2116.1	3			
	0931 Пр.	железобетонные водопропускных труб							
	Минрегион от 28.07.09 №	1							
	28.07.09 № 308								
		новка дорожных зн	аков			<u> </u>			
47	ФЕР27-09-	Установка дорожных	1 т стоек	0.273	26502.0	2 3963.	3 6370.16	637.19	
	Пр.	знаков на сборных железобетонных							
	от	фундаментах и металлических							
	253	стойках массой: до 25 кг							
		((n3П=1,15; nЭМ=1,25; n3ПМ=1,25))		_	_	l _		_	
48	ФССЦ-403- 0074	Блоки железобетонные	мЗ	2.7	68	2			
	Пр. Минрегион	фундаментные							
	o⊤ 28.07.09 №								
	308								
49	2917	Стойка дорожного знака	шт.	10	462.1	2			
	И1-Пр. Минрегион	металлопластиковая марки СДЗ-4,0							
	от 04.03.10								
	№94								
50	4310	Знаки дорожные на оцинкованной	шт.	3	866.9	8			
	ИЗ-Пр.	подоснове со световозвращающей							
	от 27.07.11	пленкой предупреждающие,							
	Nº356	размером 1200x1200x1200 мм,							
51		тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33 Знаки дорожные на	шт.	1	463.7	-			
	4294	онаки дорожные на оцинкованной подоснове со	ω		-				
	Минрегион	световозвращающей пленкой приоритета,							
	27.07.11	размером 900х900х900 мм, тип							
59		2.3.1-2.3.7, 2.4 Знаки дорожные на		,	1015	-			
52	4318	оцинкованной	шт.	2	1616.	Ь			
	Минрегион	подоснове со световозвращающей							
	27.07.11	пленкой приоритета, размером 900х900							
50		мм, тип 2.1, 2.2, 2.7			1015				
53	4319	Знаки дорожные на оцинкованной	шт.	4	1010.	6			
	Минрегион	подоснове со световозвращающей							
	27.07.11	пленкой дополнительной							
	№356	информации, размером 900х900							
	Раздел 6. Уста	мм, тип 8.1.2, 8.13 новка сигнальных	этолбиков	<u> </u>		<u> </u>		ļ	
54	ФЕР27-09- 004-02	Установка столбиков сигнальных:	100 шт.	0.64	4550.7	1 105.5	9 139.11	13.63	
	И7-Пр.	пластиковых ((n3П=1,15; n3M=1,25;							
	минрегион от 05.05.12	n3ΠM=1,25))							
	Nº188								
	Раздел 7. Газо			l		1	I	l	L
	Земляные рабо						20074.00		
55	005-01	Разработка грунта	1000 м3 грунта	0.059	1854.0	9	1854.05	208.24	
		траншейными	·						
	Минрегион	роторными экскаваторами при			ı				
	Минрегион от 17.11.08 №	роторными окскаваторами при ширине траншеи: 1,2 м глубиной до 1,4 м,							
	Минрегион от 17.11.08 № 253	роторными экскаваторами при ширине траншеи: 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 1 (п3П=1,15; n3M=1,25;							
56	Минрегион от 17.11.08 № 253 ФЕР01-02-	роторными мскаваторами при шрине траншеи: 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 1 (ла3П-1,15; лам-1,25; ла3Пм-1,25) Разработка грунта	100 м3 грунта	0.04	1204.6	3 1204.6	3		
56	Минрегион от 17.11.08 № 253 ФЕР01-02- 055-01 Пр.	роторными экскаваторами при ширине траншеи: 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 1 (п3П-1,15; п3М-1,25; n3ПМ-1,25) Разработка грунта вручную с креплениями в	100 мЗ грунта	0.04	1204.6	3 1204.6	3		
56	Минрегион от 17.11.08 № 253 ФЕР01-02- 055-01 Пр. Минрегион от	оторными экскаваторами при ширине траншеи: 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 1 (//37l-1.15; n3M-1,25; к37lM-1.25) Разработка грунта вручную с феллениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, глубиной: до 2 м, глубиной: до	100 м3 грунта	0.04	1204.6	3 1204.6	3		
56	Минрегион от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02- 055-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	роторными жокаваторами при ширине граншеи: 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 1 (м37н.15; л3Мн.126; залин.128) Разработка грунта эручную с феллениями в граншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, глубиной: до 2 м, глубиной: до 2 м, глубиной: до	100 м3 грунта	0.04	1204.6	3 1204.6	3		
56	Минрегион от 17.11.08 № 253 ФЕР01-02- 055-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	роторными жокаваторами при ширине граншен: 1,2 м глубиной до 1,4 и глубиной до 1,4 и глубиной до 1,4 и глиби-128: 3 глиби-128: 3 глиби-128: 3 глиби-128: 3 глиби-128: 3 глиби-128: 3 глибиной до 2 м, глубиной: до 3 глиби-128: 3	100 м3 грунта 100 м3 грунта	0.04	1204.6 763.3		3		
	Минрегион от 17.11.08 № 253 ФЕР01-02- 05-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 ФЕР01-02- 061-01 Пр.	роторными вискаваторами при ширине граншен: 1,2 и глубиной до 1,4 и глубиной до 1,4 и глубиной до 1,4 и глибиной до 1,4 и глибиной до 1,4 и глибиной до 2 м, глубиной: до 3 досыпка вручную глубиной: до 3 досыпка вручную граншей, пазух котлованое и ям,					3		
	Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРОТ-02- 055-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 263 ФЕРОТ-02- 061-01 Пр. Минрегиом от	роторными вискаваторами при ширине траншен: 1,2 и глубиной до 1,4 и глубиной до 1,4 и (из7н.15; ламн.125; азлик.125) Залик.125) Залик.125) Заричную с феплениями в рас ум. глубиной: до 2м. группа грунтов 1 (из7н.1,15; ламн.125; залик.125) Засыпка вручную граншей, пазух стотованов и ям. группа: грунтов: 1 (из7н.1,15; ламн.125; залик.125) Засыпка вручную граншей, пазух стотованов и ям. группа: грунтов: 1 (из7н.1,15; ламн.125; залик.125) Засыпка вручную граншей, пазух стотованов и ям. группа: грунтов: 1 (из7н.1,15; ламн.125; залик.125) засыпка вручную граншей, пазух стотованов и ям. группа: грунтов: 1 (из7н.1,15; ламн.125; залик.125) засыпка вручную граншей, пазух стотованов и ям. группа: грунтов: 1 (из7н.1,15; ламн.125; залик.125) засыпка вручную граншей, пазух стотованов и ям. группа: грунтов: 1 стотованов и ям. группа: грунтов: 1 стотованов и ям. группа: грунтов: 1 стотованов и ям. группа: грунтов: 1 граншей, грунтов: 1 группа: группа: грунтов: 1 группа: группа: грунтов: 1 группа: группа: грунтов: 1 группа: группа: группа: группа: группа: группа: группа: груп					S		
	минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02- 055-01 Пр. минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02- 061-01 Пр. минрегиом	роторными вискаваторами при ширине траншен: 1,2 и глубиной до 1,4 и глубиной до 1,4 и (из7н.15; ламн.125; азлик.125) Залик.125) Залик.125) Заричную с феплениями в рас ум. глубиной: до 2м. группа грунтов 1 (из7н.1,15; ламн.125; залик.125) Засыпка вручную граншей, пазух стотованов и ям. группа: грунтов: 1 (из7н.1,15; ламн.125; залик.125) Засыпка вручную граншей, пазух стотованов и ям. группа: грунтов: 1 (из7н.1,15; ламн.125; залик.125) Засыпка вручную граншей, пазух стотованов и ям. группа: грунтов: 1 (из7н.1,15; ламн.125; залик.125) засыпка вручную граншей, пазух стотованов и ям. группа: грунтов: 1 (из7н.1,15; ламн.125; залик.125) засыпка вручную граншей, пазух стотованов и ям. группа: грунтов: 1 (из7н.1,15; ламн.125; залик.125) засыпка вручную граншей, пазух стотованов и ям. группа: грунтов: 1 стотованов и ям. группа: грунтов: 1 стотованов и ям. группа: грунтов: 1 стотованов и ям. группа: грунтов: 1 граншей, грунтов: 1 группа: группа: грунтов: 1 группа: группа: грунтов: 1 группа: группа: грунтов: 1 группа: группа: группа: группа: группа: группа: группа: груп					S		
	Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРОТ-02- 155-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРОТ-02- 161-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253	роторными вискаваторами при ширине траншен: 1,2 и глубиной до 1,4 упупна грунтов 1 (каз/н.1:5; ламы-1,25; залмы-1,25) Разработка грунта вручную с феллениями в 2м. группа грунтов 1 (каз/н.1:5; ламы-1,25; залмы-1,25) Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям. группа грунтов. 1 (каз/н.1:5; ламы-1,25; залмы-1,25) загимы-1,25; залмы-1,25;				1 763.3	3	128.25	
57	Минрегиом от 17.11.08 № 253  ФЕРОТ-02- 155-01 По. Минрегиом от 17.11.08 № 253  ФЕРОТ-02- 161-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253  ФЕРОТ-01- 33-01 Пр. 03-01- 03-01 Пр.	роторными мискаевторами при ширине траншен: 1,2 м глубиной, 20,1 м глубиной, 20,2 м глубиной; 20,3 м глубин	100 мЗ грунта	0.1	763.3	1 763.3	1	128.25	
57	минрегиом от 17.11.08 № 253   ФЕРОТ-02-155-01   До. Минрегиом от 17.11.08 № 253   ФЕРОТ-02-151-01   До. Минрегиом от 17.11.08 № 253   ФЕРОТ-01-103-103-101   До. Минрегиом от 17.11.08 № 253   ФЕРОТ-01-101-01-01   До. Минрегиом от 17.11.08 № 253   ФЕРОТ-01-01-01-01   До. Минрегиом от 17.	роторными моксаваторами при ширине траншен: 1,2 м глубиной, 20,1 м глубиной, 20,2 м глубиной, 20,3 глубином, 20,3 глуб	100 мЗ грунта	0.1	763.3	1 763.3	1	128.25	
57	Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02- 055-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02- 061-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-01- 033-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-01- 038-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253	роторыми мискаваторами при шириче траншеи. 1, 2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 1 (ка7н.1.15, гаМм-1.25; затмет. 3 м глубиной: до 2 м, глубиной: до 3 м, глубиной: до 2 м, глубиной: до 3 м, глубиной: до 3 м глубиной: до 3 глубиной: до 3 глубиной: до 5 м глубиной: до 5 м глубиной: 59 кВ труппа грунпа грунта до 5 м глубиной: 59 кВ труппа грунпа грунта до 5 м глубиной: 59 кВ труппа грунпа грунта до 5 м глубиной: 59 кВ труппа группа грунпа группа гр	100 мЗ грунта	0.1	763.3	1 763.3	1	128.25	
57	минрегиом от 17.11.08 № 253	роторыми мискаваторами при шириче траншеи. 1, 2 м глубиной до 1,4 м, гумпа грунтов 1 (ка/г.1.15, ка/м-1.25; аз/л.6.1.25 м глубиной: до 2 м, глубиной: до 3 м, глубиной: до 2 м, глубиной: до 3 глубиной: до 5 м глубиной: до 3 м глубиной: до	100 мЗ грунта	0.1	763.3	763.3	1	128.25	
57	минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02-055-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02-051-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-01-03-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-01-03-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253	роторыми мискаевторами при шириче траншеи: 1,2 км глубичой до 1,4 м, руупа грунтов 1 (м3/гв.1.15, м3/м-1.25; м3/гв.1.15, м3/м-1.25; м3/гв.1.25) часторами в трунтов 2 м, глубичой до 2 м, глубичой: до 3 м, глубичой: до 3 м, глубичой: до 2 м, глубичой: до 3 м, глубичой: до 5 м до 3 м, глубичой: до 5 м до 1, глубичой: до 1, глубич	100 мЗ грунта	0.1	763.3	763.3	1	128.25	
57	минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРОТ-02-055-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРОТ-01-03-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРОТ-01-03-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРОТ-01-03-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253	роторыми мяскаваторами при шириче траншеи: 1,2 клина 1,15 клина 1,25 клина 2 м. группа грунтра 2 м. группа грунтра 1 клина 1,25 клина 1,	100 м3 грунта 1000 м3 грунта	0.1	763.3 583.	763.3	583.2		
57	Минрегиом от 17.11.08 № 253  ФЕРОТ-02- 055-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253  ФЕРОТ-02- 061-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253  ФЕРОТ-01- 033-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253	роторыми мяскаваторами при ширине траншеи: 1,2 с глубиной до 1,4 м., труппа грунтов 1 (м371-115: м364-1.25) - азаработка грунтува вручную с 2 м., глубиной до 2 м., глубиной: до 3 дасыпка вручную до 3 дасыпка траншей и мотлованов с перемещением грунта до 5 м. бульдозерами мощностью: 59 кВт (до 3.7.6.); группа грунтов 1 (м371-1.15; л3/м4-1.25; зали4-1.25) члютение грунта до 5 м. бульдозерами мощностью: 59 кВт (до 3.7.6.); группа грунтов 1 (м371-1.15; л3/м4-1.25; зали4-1.25) члютение грунта неемактическими грамбовками, группа грунтов 1 группа г	100 м3 грунта 1000 м3 грунта	0.1	763.3 583.	763.3	583.2		
57	Минрегиом от 17.11.08 № 253  ФЕРОТ-02- 055-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253  ФЕРОТ-02- 061-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253  ФЕРОТ-01- 03-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253	роторыми мяскаваторами при ширине траншеи: 1,2 с глубиной до 1,4 м., труппа грунтов 1 (м371-115: м364-1.25) - азаработка грунтува вручную с 2 м., глубиной до 2 м., глубиной: до 3 дасыпка вручную до 3 дасыпка траншей и мотлованов с перемещением грунта до 5 м. бульдозерами мощностью: 59 кВт (до 3.7.6.); группа грунтов 1 (м371-1.15; л3/м4-1.25; зали4-1.25) члютение грунта до 5 м. бульдозерами мощностью: 59 кВт (до 3.7.6.); группа грунтов 1 (м371-1.15; л3/м4-1.25; зали4-1.25) члютение грунта неемактическими грамбовками, группа грунтов 1 группа г	100 м3 грунта 1000 м3 грунта	0.1	763.3 583.	763.3	583.2		
57	Минрегиом от т.7.11.08 № 253 ФЕРОТ-02-05-01 Пр. Минрегиом от т.7.11.08 № 253 ФЕРОТ-01-05-01 Пр. Минрегиом от т.7.11.08 № 253 ФЕРОТ-01-05-01 Пр. Минрегиом от т.7.11.08 № 253 ФЕРОТ-01-05-01 Пр. Минрегиом от т.7.11.08 № 253	роторыми мяскаваторами при ширине траншеи: 1,2 с глубиной до 1,4 м., труппа грунтов 1 (м371-115: м364-1.25) - азаработка грунтува вручную с 2 м., глубиной до 2 м., глубиной: до 3 дасыпка вручную до 3 дасыпка траншей и мотлованов с перемещением грунта до 5 м. бульдозерами мощностью: 59 кВт (до 3.7.6.); группа грунтов 1 (м371-1.15; л3/м4-1.25; зали4-1.25) члютение грунта до 5 м. бульдозерами мощностью: 59 кВт (до 3.7.6.); группа грунтов 1 (м371-1.15; л3/м4-1.25; зали4-1.25) члютение грунта неемактическими грамбовками, группа грунтов 1 группа г	100 м3 грунта 1000 м3 грунта 100 м3 уплотненного грунта	0.1	763.3 583.	763.3	583.2		
57	минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02-055-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-01-03-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-01-03-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02-005-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕР	роторыми мяскаваторами при шириче траншеи: 1, 2 клина 1, 15, лам-1, 25; загм-1, 15, лам-1, 25; загм-1, 15, лам-1, 25; загм-1, 15, лам-1, 25; загм-1, 25) магиче премещением при	100 м3 грунта 1000 м3 грунта 100 м3 уплотненного грунта	0.053	763.3 583.	2 122.9	583.2	38.23	
58	минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02-051-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-01-03-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-01-03-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02-005-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕР	роторыми мяскаваторами при ширине траншеи: 1, 2 к губина 1 (1637н.1.15, годин.1.25) година 1 (1637н.1.15, годин.1.25) година 2 м, глубиной до 2 м, глубиной до 2 м, глубиной: до 3 лабиной: до 2 м, глубиной: до 3 лабиной: до 2 м, глубиной: до 3 лабиной: до 3 лаби	100 м3 грунта 1000 м3 грунта 1000 м3 уплотненного грунта	0.053	763.3 583.	2 122.9	583.2	38.23	
58	минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02-055-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-01-03-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-01-03-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02-05-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 №	роторыми мокскаевторами при ширине траншеи: 1,2 к луми. 2 к луми.	100 м3 грунта 1000 м3 грунта 1000 м3 уплотненного грунта	0.053	763.3 583.	2 122.9	583.2	38.23	
58	минрегиом от 17.11.08 № 253 ВЕРО1-02-055-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ВЕРО1-01-03-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ВЕРО1-01-03-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ВЕРО1-02-005-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253	роторыми мяскаваторами при ширине траншеи: 1, 2 к губина 1, 2 к губина 1, 2 к губина 1, 2 к губина 2, 2 к губина	100 м3 грунта 1000 м3 грунта 1000 м3 уплотненного грунта	0.053	763.3 583.	2 122.9	583.2	38.23	
58	минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02-051-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02-051-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02-05-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 250 ФЕРО1-02-05-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08	роторыми мискаваторами при ширине траншеи та да и глубиной до 1.4 м., труппа прунтов 1 (ка71-1, 15, га/м-1, 25) зали-1, 15, га/м-1, 25) зали-1, 15, га/м-1, 25) зали-1, 15, га/м-1, 25) зали-1, 25) з	100 м3 грунта  1000 м3 грунта  100 м3 уплотненного грунта  100 м трубопровода	0.1	763.3 583.	7 226.3	T 583.2	38.23	
57 58 59	минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02-055-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02-051-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02-05-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02-05-01-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ФЕРО1-02-05-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-	роторыми мискаваторами при ширине траншеи та да и глубиной до 1.4 м., труппа прунтов 1 (ка71-1, 15, га/м-1, 25) - 37/м-1, 25) -	100 м3 грунта  1000 м3 грунта  100 м3 уплотненного грунта  100 м трубопровода	0.1	763.3 583.	7 226.3	T 583.2	38.23	
57 58 59	минрегиом от 17.11.08 № 253 ВЕРО1-02-051-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ВЕРО1-02-051-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ВЕРО1-02-05-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ВЕРО1-02-05-01-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ВЕРО1-02-05-01-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253 ВЕРО1-02-05-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-	роторными мокскаваторами при ширине траншеи: 1, 2 к глубиной до 1,4 м, труппа прунтов 1 (м3/12-1,15; л3/M-1,25; л3/M-1,25) г лагина прунтов 2 м, глубиной до 3 лагина до 3 м м до 3 м до 3 м до 3 м м до 3 м м до	100 м3 грунта  1000 м3 грунта  100 м3 уплотненного грунта  100 м трубопровода	0.1	763.3 583.	7 226.3	T 583.2	38.23	
57 58 59	Минрегиом от 17.11.08 № 253  ФЕРОТ-02- 55-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253  ФЕРОТ-02- 561-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253  ФЕРОТ-01- 03-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253  ФЕРОТ-02- 05-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253	роторыми мокскаваторами при ширине траншеи 1, 12 к глубиной 20 1, 4 м. труппа грунтов 1 (м371-1 15: л3M-1.25: м371M-1.29) Траншей, при траншей и котоными, группа грунтов 1 (м371-1, 15: л3M-1, 25: м37M-1, 25: м	100 м3 грунта  1000 м3 грунта  100 м3 уплотненного грунта  100 м трубопровода	0.1	763.3 583.	7 226.3	T 583.2	38.23	
57 58 59	Минрегиом от 17.11.08 № 253  ФЕРОТ-02- 55-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253  ФЕРОТ-02- 561-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253  ФЕРОТ-01- 03-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253  ФЕРОТ-02- 05-01 Пр. Минрегиом от 17.11.08 № 253	роторными макскаваторами при ширине траншеи: 1,2 к глубиной до 1,4 м, группа грунтов 1 (м37L-1,5 м3M-1,25) зали-1,5 м3M-1,25 зали-1,5 м3M-1,5	100 м3 грунта  1000 м3 грунта  100 м3 уплотненного грунта  100 м трубопровода	0.1	763.3 583.	7 226.3	T 583.2	38.23	

62	4	DEP22-03- N	Истановка фасонных настей стальных	1 т фасонных частей	0.004	28374.41	4512.19	17514.06	1740.83	
	/ /	lp. Линрегион	сварных диаметром: 100-250 мм							
	1	7.11.08 № 153	(n3∏=1,15; n3M=1,25; n3∏M=1,25))							
63	4	EP24-02-	/становка седелок	1 соединение	1	37.84	16.66	17.78		
	r	lp. r	фановых полиэтиленовых с вакладными							
	1	7.11.08 Nº	нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых							
	Ī	ī	груб, диаметры соединяемых труб:							
		(	110x32, 110x63 MM (n3П=1,15; n3M=1,25; n3ПM=1,25))							
64		Ірайс- ист	Седелочный отвод в/с д. 110*63мм ПЭ	шт	1	211.86				
65	4	EP24-02-	100 SDR 11 Укладка газопроводов из	100 м газопровода	0.1	28894.46	23.23	148.03	13.33	
	ν Λ	16-Пр. Линрегион	одиночных полиэтиленовых труб							
	2	9.12.11	в траншею, диаметр газопровода: до 225 им							
		ľ	(n3Π=1,15; n3M=1,25; n3ΠM=1,25))							
66	0	03-01 k	Протаскивание в футляр стальных груб диаметром: 100	100 м трубы, уложенной в футляр	0.1	1904.31	933.72	50.8		
	Λ.	Иинрегион Т	νIM (n3Π=1,15; n3M=1,25;							
		7.11.08 № 53	13ΠM=1,25))							
67	0	04-01 r	Ваделка битумом и прядью концов	1 футляр	1	234.64	29.81	55.71		
	Λ.	Линрегион Т	футляра диаметром: 400 мм (п3П=1,15; пЭМ=1,25;							
	o		13ПM=1,25))							
68	0		онтрольной трубки	1 установка	1	257.56	16.65	68.4	4.23	
	/ /	Ip. Иинрегион	на кожухе перехода газопровода (п3П=1,15; пЭМ=1,25;							
	1	7.11.08 № 753	(B31 = 1, 13; 10,m=1,20, 13ПM=1,25))							
69	4	DEP34-02- 0	Истановка указателя на стене	1 шт.	4	10.28	5.88			
	/ /	lp. Линрегион	(n3Π=1,15; n3M=1,25;							
	1	7.11.08 № 153								
70	d	DEP24-02-	Врезка штуцером в действующие	10 врезок	0.2	1614.28	556.6	569.91		
	/ /	Ip. Линрегион	тальные азопроводы низкого							
	1	7.11.08 №	давления под газом со снижением давления, условный							
		r	циаметр врезаемого азопровода: до 80							
			νIM (n3Π=1,15; n3M=1,25; n3ΠM=1,25))							
71	1	DEP24-02- ( 20-02 T	Очистка полости грубопровода	100 м трубопровода	0.79	29.53	4.53	25	2.51	
	A	Линрегион, т	продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 100							
	1	7.11.08 № 53	MM (n3Π=1,15; nЭM=1,25; n3ΠM=1,25))							
72	h	EP24-02- 1 21-02	Монтаж инвентарного узла для очистки и	1 узел	1	158.99	59.08	54.01		
	/ /	Ip. Иинрегион	испытания газопровода,							
	1	7.11.08 № 53	словный диаметр азопровода: до 100 им							
73	- 4	6	(n3П=1,15; nЭM=1,25; n3ПM=1,25)) Подъем давления	100 м газопровода	0.79	14.2	1.32	12.88	0.75	
	1	22-02 r lp. e	при испытании воздухом	тоо т газопрозода	0.75					
	a	T .	азопроводов низкого среднего давления до 0,3 МПа)							
	2	953 y	словным диаметром: до 100							
		(	MM (π3Π=1,15; π3M=1,25; π3ΠM=1,25))							
74	0	EРм39- 2-013-01	Рентгенографический контроль грубопровода через	1 снимок	6	46.93	12.92	1.5		
	A.	Линрегион Т	руоопровода через одну стенку, толщина стенки: до 5 мм							
	3	4.08.09 № 21								
75	1	6-2 T	Демонтаж грубопроводов в	100 м трубопровода	0.42	535.67	288.31	236.83	26.19	
	Λ.	Линрегион т	непроходных каналах краном диаметром груб: до 80 мм							
		3.10.08 № 07								
76		ел 9. Устро БЕР24-02-	ойство ковера Истройство	1 установка		257.56	16.65	68.4	4.23	l
70	0	81-01 ↔ <i>lp.</i> ↔	онтрольной трубки на кожухе перехода	i yuldhuona	'	201	10.0			
	c	Минрегион т 7.11.08 № г	газопровода (п3П=1,15; пЭМ=1,25; п3ПМ=1,25))							
	2	53		1.6	0.00	000.05	67.05	20.00		
77	0	01-09 r <i>lp.</i>	(ладка стен приямков и каналов (п3П=1,15; пЭМ=1,25;	1 мЗ кладки	0.09	929.85	67.65	38.88	6.08	
	A	Линрегион т 7.11.08 №								
	2	53								
78	0	DEP15-02- L 18-01 E	Штукатурка внутренних поверхностей	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.00032	2014.01	943.75	155.04	95.03	
	4	Линрегион Т	наружных стен, цементно-							
	2	253 L	известковым или цементным раствором по камню							
		,	и бетону, когда остальные поверхности не							
		r	оштукатуриваются: простая							
		6	(n3Π=1,15; nЭM=1,25; n3ΠM=1,25))							

	79	001-02	Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0.022	735.4	8 74.2	1 107.8	9 11.55		
		Пр. Минрегион от									
		17.11.08 № 253									
	80	ФЕР27-04- 001-01 Пр.	Устройство подстилающих и выравнивающих	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.0022	2836.8	3 144.9	8 2679.6	5 221.91		
		Минрегион о т	слоев оснований: из песка								
		253	((n3П=1,15; nЭМ=1,25; n3ПМ=1,25))								
	81	ФССЦ-408- 0122 Пр.	Песок природный для строительных работ средний	M3	0.242	55.2	6				
		Минрегион от	родини								
		28.07.09 № 308									
	82		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары	100 м2 дорожек и тротуаров	0.022	3139.4	5 255.2	9 342.3	6 43.75		
		Минрегион от	из кирпичного или известнякового								
		17.11.08 № 253	щебня ((п3П=1,15; пЭМ=1,25; п3ПМ=1,25))								
	83	ФЕР27-07- 002-02	На каждый 1 см изменения толщины	100 м2 дорожек и тротуаров	-0.022	235.2	1 5.2	6 11.2	5 1.26		
		Пр. Минрегион о т	оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-								
		17.11.08 № 253	01 ((n3Π=1,15; nЭM=1,25;								
	84		n3ПM=1,25)) Розлив вяжущих материалов	1τ	0.0015	1581.7	3	49.	9.58		
		Пр. Минрегион	((n3Π=1,15; n3M=1,25;								
		17.11.08 № 253									
M=====	OPAL:C :	2271.22	0 B HOUSE 2004 -			1	ито	И ПО СМЕТЕ:	1		
Итого пр		раты по смет	е в ценах 2001г. е с учетом индексов,	з текущих ценах							
	прибыль										
Итоги п	о Строите	ельным рабо ты, выполня		работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным):							
				7-02 O3П=13,31; 3M=5,69; 3ПM=13,31"							
				27-09 O3П=13,31; ЭM=5,69; 3ПM=13,31"							
Итого	Поз. 44	' п/п 1527 - 3	кв 2013г - ФЕР01-02-0	44-01 Ο3Π=13,31; ЭM=5,69; 3ΠM=13,31; MAT=8,65"							
Итого Накла		схолы 68%=8	0%*0,85 ФОТ (от 2 71	6)							
Смет	ная прибі		6*(0,85*0,8) ФОТ (от 2								
Земля	ные рабо	ты, выполня	емые механизированн	ым способом: -01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31"							
Итого	Поз. 3 "	п/п 417 - 3 кв	2013г - ФЕР01-01-030	-09 O3Π=13,31; ЭM=5,69; 3ΠM=13,31"							
Итого	Итого Поз. 4 " n/n 542 - 3 из 2013г - ФЕР01-01-046-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31" Итого Поз. 5 " n/n 549 - 3 из 2013г - ФЕР01-01-048-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31" Итого Поз. 6 " n/n 1393 - 3 из 2013г - ФЕР01-02-002-03 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31"										
Итого	Итого Поз. 6 - IVII 1393 - 3 кв 2013г - ФЕРОТ-02-002-03 ОЗТ=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31 Итого Поз. 7 " п/п 1396 - 3 кв 2013г - ФЕРОТ-02-002-06 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31"										
Итого	Поз. 8 "	п/п 1429 - 3 к	в 2013г - ФЕР01-02-00	6-01 O3П=13,31; ЭM=5,69; 3ПМ=13,31; MAT=5,74"							
Итого	Поз. 9 "	п/п 245 - 3 кв	2013г - ФЕР01-01-013	-14 Ο3Π=13,31; ЭM=5,69; 3ΠM=13,31; MAT=12,26°							
Итого	Поз. 31,	36 " п/п 410 -	3 кв 2013г - ФЕР01-0	-030-02 O3Π=13,31; ЭM=5,69; 3ΠM=13,31"							
				3-02 O3П=13,31; ЭМ=5,69; 3ПМ=13,31"							
				3-08 O3П=13,31; 3M=5,69; 3ПM=13,31"							
				12-005-01 O3П=13,31; 9M=5,69; 3ПM=13,31"							
				-01 O3П=13,31; ЭM=5,69; 3ПМ=13,31" 3-01 O3П=13,31; ЭМ=5,69; 3ПМ=13,31"							
Итого Накла		сходы 81%=9	5%*0,85 ФОТ (от 55 9	54)							
Смет	ная прибі с наклад	ыль 34%=50% цными и см. г	6*(0,8*0,8)5 ФОТ (от 5 рибылью								
Перев	озка грузо Поз. 10	ов автотранс	портом:								
Bcero	с учетом		2013г - Средний ОЗГ	=13,31; ЭM=5,69; 3ПM=13,31; MAT=5,2"							
	обильные Поз. 11,		0660 - 3 кв 2013г - ФЕ	P27-06-026-01 O3П=13,31; ЭM=5,69; 3ПM=13,31; MAT=8,34"							
Итого	Поз. 12,	17, 80 " п/п 1	0448 - 3 кв 2013г - ФЕ	P27-04-001-01 O3П=13,31; ЭM=5,69; 3ПМ=13,31; MAT=5,74"							
				-04-006-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=13,26*							
				-06-020-01 O3Π=13,31; ЭM=5,69; 3ΠM=13,31; MAT=6,99*							
				001-01 O3П=13,31; 3M=5,69; 3ПM=13,31; MAT=7,49"							
				009-01 O3Π=13,31; ЭM=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=4,75" 004-02 O3Π=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=7,78"							
Итого	Итого Поз. 82 ° п/п 10730 - 3 кв 2013г - ФЕР27-07-002-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=9,66"  Итого Поз. 83 ° п/п 10731 - 3 кв 2013г - ФЕР27-07-002-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=9,67"										
Накла	Итого Накладные расходы121%= 142%*0,85 ФОТ (от 44 162)										
Итого	с наклад	ыль 65%=95° цными и см. г	6*(0,85*0,8) ФОТ (от 4 рибылью	4 162)		-	-		-		
	Поз. 13, 1		10 - 3 кв 2013г - ФССЦ-								
Итого	Поз. 24 '	' п/п 74206 - 3	3 кв 2013г - ФССЦ-403 3 кв 2013г - ФССЦ-403	-0906 MAT=6,92"							
Итого Поз. 26 " п/п 72618 - 3 кв 2013г - ФССЦ-401-0247 МАТ=5,89"  Итого Поз. 39, 42 " п/п 72431 - 3 кв 2013г - ФССЦ-401-0027 МАТ=6,7"  Итого Поз. 39, 42 " п/п 72431 - 3 кв 2013г - ФССЦ-401-0027 МАТ=6,7"											
Итого	Итого Поз. 46 " п/п 74231 - 3 кв 2013г - ФССЦ-403-0931 MAT=5,75"  Итого Поз. 48 " п/п 73381 - 3 кв 2013г - ФССЦ-403-004 MAT=5,34"  Итого Поз. 48 " п/п 73381 - 3 кв 2013г - ФССЦ-403-004 MAT=5,34"										
Итого	Итого Поз. 49 " п/п 44319 - 3 кв 2013г - ФССЦ-101-2917 МАТ=2,57" Итого Поз. 50 " п/п 45636 - 3 кв 2013г - ФССЦ-101-4310 МАТ=4,36"										
Итого	Wroro Πos. 51 ° n/n 45620 - 3 κε 2013r - ΦCCL-101-4294 MAT=4,36"           Wroro Πos. 55 ° n/n 45644 - 3 κε 2013r - ΦCCL-101-4294 MAT=4,36"           Wroro Πos. 53 ° n/n 45645 - 3 κε 2013r - ΦCCL-101-4318 MAT=4,36"										
			3 кв 2013г - ФССЦ-101 атериалы 3 кв 2013г М								
	и трубы:										

Итого Поз. 21 " п/п 13228 - 3 кв 2013г - ФЕР30-07-014-03 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=7,82"	
Итого Поз. 23 " п/п 12987 - 3 кв 2013г - ФЕРЗО-01-009-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=5,77"	
Итого Поз. 27 " п/п 13349 - 3 кв 2013г - ФЕР30-08-023-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=4,88"	
Итого Поз. 28 " п/п 13350 - 3 кв 2013г - ФЕР30-08-023-03 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=6,58"	
Итого Поз. 29 " гил 12984 - 3 кв 2013г - ФЕР30-01-001-03 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=11,36"	
Итого Поз. 30, 37 " п/п 12982 - 3 кв 2013г - ФЕР30-01-001-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=12,27"	
Итого Поз. 45 " п/п 13150 - 3 кв 2013г - ФЕР30-07-002-05 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=5,91"	
Итого Накладные расходы 94%=110%*0,85 ФОТ (от 51 671)	
Сметная прибыль 54%=80%*(0,85*0,8) ФОТ (от 51 671) Итого с накладными и см. прибылью	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве:	
Итого Поз. 25 " п/п 4555 - 3 кв 2013г - ФЕР06-01-064-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=6,94"	
Итого Поз. 38 " п/п 4345 - 3 кв 2013г - ФЕР06-01-001-15 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=6,17"	
Итого Поз. 40 " п/п 4400 - 3 кв 2013г - ФЕР06-01-015-10 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=5,4"	
Итого Поз. 41 " п/п 4406 - 3 кв 2013г - ФЕР06-01-024-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=6,23"	
Итого	
Накладные расходы 89%=105%*0,85 ФОТ (от 24 556) Сметная прибыль 44%=65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 24 556)	
Итого с накладными и см. прибылью	
Земляные работы, выполняемые ручным способом:  Итого Поз. 56 " п/п 1547 - 3 кв 2013г - ФЕР01-02-055-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31"	
Итого Поз. 57 " п/п 1597 - 3 кв 2013г - ФЕР01-02-061-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31"	
Итого	
Накладные расходы 68%=80%*0,85 ФОТ (от 1 651) Сметная прибыль 31%=45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1 651)	
Итого с накладными и см. прибылью	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:  Итого Поз. 60 " п/п 9932 - 3 кв 2013г - ФЕР24-02-030-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=4,61"	
Итого Поз. 61 " п/п 9940 - 3 кв 2013г - ФЕР24-02-031-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=2,43"	
Итого Поз. 62 " п/п 9196 - 3 кв 2013г - ФЕР22-03-001-05 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=5,17"	
Итого Поз. 63 " п/п 9915 - 3 кв 2013г - ФЕР24-02-007-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=3,46"	
Итого Поз. 65 " п/п 9950 - 3 кв 2013г - ФЕР24-02-034-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=2,52"	
Итого Поз. 66 " п/п 9296 - 3 кв 2013г - ФЕР22-05-003-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=6,04"	
Итого Поз. 67 " п/п 9313 - 3 кв 2013г - ФЕР22-05-004-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=3,25"	
Итого Поз. 68, 76 " п/п 10029 - 3 кв 2013г - ФЕР24-02-081-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=4,73"	
Итого Поз. 70 " п/п 10031 - 3 кв 2013г - ФЕР24-02-090-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=4,6"	
Итого Поз. 71 " n/n 10084 - 3 кв 2013г - ФЕР24-02-120-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31"	
Итого Поз. 72 " п/n 10093 - 3 кв 2013г - ФЕР24-02-121-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=4,76"	
Итого Поз. 73 " п/л 10102 - 3 кв 2013г - ФЕР24-02-122-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31"	
Итого Накладные расходы111%= 130%*0,85 ФОТ (от 8 663)	
Сметная прибыль61%= 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 8 663) Итого с накладными и см. прибылью	
Прокладка и монтаж сетей связи: Итого Поз. 69	
Всего с учетом " п/п 14147 - 3 кв 2013г - ФЕР34-02-008-04 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=4,16"	
Накладные расходы85%= 100%*0,85 ФОТ (от 319)	
Сметная прибыль 44%=65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 319) Итого с накладными и см. прибылью	
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные):  Итого Поз. 75	
Всего с учетом " п/п 20336 - 3 кв 2013г - ФЕРр66-16-2 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=4,46"	
Накладные расходы 92%=108%*0,85 ФОТ (от 1 757) Сметная прибыль 54%=68% *0,8 ФОТ (от 1 757)	
Итого с накладными и см. прибылью Конструкции из кирпича и блоков:	
Итого Поз. 77	
Всего с учетом " п/п 5445 - 3 кв 2013г - ФЕР08-02-001-09 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=5,46"	
Накладные расходы 104%=122%*0,85 ФОТ (от 93)  Сметная прибыль 54%=80%*(0,85*0,8) ФОТ (от 93)	
Итого с накладными и см. прибылью Отделочные работы:	
Итого Поз. 78 Всего с учетом " п/п 7390 - 3 кв 2013г - ФЕР15-02-018-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=4,8"	
Накладные расходы 89%=105%*0,85 ФОТ (от 13)	
Сметная прибыль 37%=55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 13)	
Итого с накладными и см. прибылью Полы:	
Итого Поз. 79 Всего с учетом " п/п 6432 - 3 кв 2013г - ФЕР11-01-001-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=12,26"	
Накладные расходы 105%=123%*0,85 ФОТ (от 27)	
Сметная прибыль 51%=75%*(0,85*0,8) ФОТ (от 27) Итого с накладными и см. прибылью	
Итого	
Итоги по Монтажным работам Монтаж оборудования:	
Итого Поз. 74 Всего с учетом " п/п 38749 - 3 кв 2013г - ФЕРм39-02-013-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,69; ЗПМ=13,31; МАТ=5,2"	
Накладные расходы 68%=80% *0,85 ФОТ (от 1 038)	
Сметная прибыль 48%=60% "0,8 ФОТ (от 1 038)  Итого с накладными и см. прибылью	
Итого	
Итого В том числе:	
Материалы Машины и механизмы	
ФОТ Накладные расходы	
Сметная прибыль НДС 18%	