

< ФУТЛ. Цвиллинга * 1 * ул. Троицкий тр. 19э >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: **301 810 руб.**

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01

Форма РИК(инд.)

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: **301 810 руб.**

_____ / _____

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Стройка: Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка, расположенного по адресу: г. Челябинск, Троицкий тракт, 19 э. Технологическое присоединение.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на г. Челябинск, Троицкий тракт, 19 э

Сметная стоимость: **251.508** тыс. руб.
 Монтажных работ: **26.690** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.199** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **33.587** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с Доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ поз.	Код норматива, Наименование	Объем	Единица измерения	Базисная		Индекс		Текущая		%		Значение	Всего
				оплата основных рабочих механизаторов	эксплуатация машин	к оплате труда	к механизмам	оплата основных рабочих механизаторов	эксплуатация машин	накладных расходов	сметной прибыли		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Земляные работы													
1.	E01-02-057-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3	0.084	100 м3 грунта	205		14.41	7.88	2 960		80	45	2 368	6 660
2.	E01-01-009-24 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3	0.0765	1000 м3 грунта	80		14.41	7.88	1 155		95		1 097	5 530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3. Е23-01-001-01 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Устройство основания под трубопроводы песчаного Н=0.1 м		0.84	10 м3 основани я	89	33	14.41	7.88	1 275	52	4 562	89	1 181	9 002
4. Е01-02-061-02 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, засыпка на всю глубину и на н-0,2 м		0.164	100 м3 грунта	151		14.41	7.88	2 178		80	1 742	4 901	
6. С408-0122 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний		18.04	м3		2 111		4.22		8 907			8 907	
Объем: 16.4*1.1													
7. Е01-02-005-01 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2		0.164	100 м3 уплотнен ного грунта	22	33	14.41	7.88	319	87	258	95	386	1 167
8. Е01-01-033-06 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3		0.0375	1000 м3 грунта	3	16	14.41	7.88	42		124	95	40	185
9. Е01-02-005-02 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4		0.375	100 м3 уплотнен ного грунта	60	89	14.41	7.88	871	239	705	95	1 055	3 187
11. Т01-01-01-039 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)		44.64	1 т груза	21	189	14.41	7.88	302		1 488	100	302	1 971
Объем: 24.8*1800/1000													
12. Т03-01-01-040 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 40 км		44.64	1 т груза		1 149		7.88		9 051	120	65		9 051
Объем: 24.8*1800/1000													

< ФУТЛ. Цивилинга * 1 * ул.
Троицкий тр. 19а >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01

Форма РИК(Инд.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13. E01-01-016-02		0.0248	1000 м3		1	14.41	7.88	13	10	70	95	34
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			ГРУНТА		2		4.22	23		1	50	18
Работа на отвале, группа грунтов 2-3												

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1, 4; %=95 - по стр. 2, 7-9, 13; %=130 - по стр. 3)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1, 4; %=50 - по стр. 2, 7-9, 13; %=89 - по стр. 3)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 11)

В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 11)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Коэффициент удорожания

НДС 20%

Итого с НДС

Раздел 2. Газопровод низкого давления

35. E24-02-031-01	0.425	100 м	33	30	14.41	7.88	470	236	130	611	1 745
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)		Укладки		2		4.22		9	89	418	
Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 63 мм											

< ФУТЛ. Цвиллинга * 1 * ул. Троицкий тр. 19з >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01

Форма РИК(инд.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36. С507-3726		42.5	М		1 380		4.22		5 823			5 823
(Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)												
37. Е24-02-004-01		3	1 конец		1	14.41	7.88		21	5	130	27
(Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм												
38. Е24-02-003-01		3	1 конец		2	13	14.41	7.88	105	102	130	137
(Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм												
39. Ц10-06-048-05		0.0425	1 км кабели		4	17	14.41	7.88	54	138	100	79
(Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Укладка сигнальной ленты "ГАЗ" (применительно п. 1.10.98 т.ч. к ТЕРМ 10). Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее Объем: 42.5/1000												
Начисления: НЗ = 0.3, Н4 = 0.3, Н5 = 0.3, Н48 = 0.3												
40. С507-3538		42.5	М		13		4.22		54			54
(Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Лента сигнальная "Газ" ДСГ 200												
ФУТЛЯР на выходе из земли												
51. Е24-02-005-02		2	1 ОТВОД		33	30	14.41	7.88	477	239	130	620
(Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм (прим. установка цокольного ввода)												
53. С999-001		2	ШТ		2 787		4.22		11 760			11 760
Цокольный ввод, Прайс цена 5600 без НДС (5600/4.22*1.05) Поправки: М = 5600/4.22*1.05												
54. Е22-05-004-01		2	1 ФУТЛЯР		22	38	14.41	7.88	314	301	130	408
(Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 108 мм Начисления: НЗ = 0.332, Н4 = 0.332, Н5 = 0.332, Н48 = 0.332												

< Фугл. Цвиллинга * 1 * ул.
Тройцкий тр. 193 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01

Форма РИК(инд.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
56. E22-05-003-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Протаскивание в фугляр стальных труб диаметром 100 мм		0.012	100 м трубы, уложено и в фугляр		12	1	14.41	7.88	177	4	130	230	626
	Объем: 0.6*2				13		4.22			56	89	158	
57. E22-01-011-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм		0.0012	1 км трубопро вода		6	5	14.41	7.88	80	36	130	118	318
	Объем: 0.6*2/1000				1	1	4.22		11	3	89	81	
58. С103-0161 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм		1.2	м			81	4.22			341		341	
	Объем: 0.6*2												
59. E24-02-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лигм> сварных стыков газопроводов условным диаметром 50-200 мм		0.406944	1 м2		10	6	14.41	7.88	137	283	130	287	1 214
	Объем: (0.108*3.14*0.6)*2				74		4.22		84	310	89	197	
60. E22-03-001-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм (колпака, заглушки, переход)		0.00086	1 т фасонных частей		4	1	14.41	7.88	61	80	130	107	325
	Объем: (0.2+0.1+(0.28*2))/1000				1		4.22		21	3	89	73	
	Вычт.ресурсы: С103-1009:[M-(13960.00=13960.00*1)]												
61. С507-3019 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заглушка марки "Friedhelm stagг PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 25 мм		1	шт.			13	4.22			53		53	
62. С301-3240 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Колпачки		2	шт.			5	4.22			22		22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63. С507-2277		1	шт.									
(Приказ № 140/лр от 27.02.2015)												
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-25х2,0 мм												
					43		4.22					179
64. Ц12-10-001-01		0.02	100 шт.	16		9	14.41	7.88	229	68	80	183
(Приказ № 140/лр от 27.02.2015)												
Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа												
						49		4.22		205	60	137
65. С507-2631		2	шт.			90		4.22				378
(Приказ № 140/лр от 27.02.2015)												
Штуцер												
66. Е22-03-014-01		1	1 фланец	5	4	28	14.41	7.88	75	221	130	174
(Приказ № 140/лр от 27.02.2015)												
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм												
Вычт.ресурсы: С507-0983:[М-(43.80=43.80*1)]												
67. С507-2834		1	компл.			211		4.22				891
(Приказ № 140/лр от 27.02.2015)												
Соединения изолирующие диаметром 25 мм												
68. С507-2834		1	компл.			211		4.22				891
(Приказ № 140/лр от 27.02.2015)												
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм												
71. Ц08-02-472-07		0.011	100 м	3	1	1	14.41	7.88	40	7	95	39
(Приказ № 140/лр от 27.02.2015)												
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 160 мм2												
Вычт.ресурсы: С101-1627:[М-(21.20=5300.00*0.004)]												
72. С204-0013		0.001331	т			9		4.22				39
(Приказ № 140/лр от 27.02.2015)												
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм												
Объем: 1.21*1.1/1000												

< Фугл. Цвиллинга * 1 * ул.

Троицкий тр. 193 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01

форма РИК(инд.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
73. Е24-02-005-02		2	1		33	30	14.41	7.88	477	239	130	620	3 287
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					362		4.22			1 527	89	425	
Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, Диаметр отвода 63 мм													
74. С507-0760		2				770	4.22			3 249		3 249	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
Неразъемное соединение <полиэтилен-сталь> SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)													
76. Е24-02-002-02		3	1		53	48	14.41	7.88	764	380	130	993	5 077
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					536		4.22			2 260	89	680	
Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, Диаметр труб 63 мм													
77. Е24-02-005-02		1	1		17	15	14.41	7.88	238	119	130	309	1 642
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					181		4.22			763	89	212	
Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, Диаметр отвода 63 мм													
78. С507-0817		1				302	4.22			1 275		1 275	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электроннагревателями, Диаметр 63 мм													
81. Е27-09-004-01		0.01	100		8	30	14.41	7.88	109	240	142	226	769
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					3	10	4.22		50	43	95	151	
Установка столбиков сигнальных железобетонных													
82. С403-1220		1				169	4.22			715		715	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)													
83. С401-0104		0.071				42	4.22			176		176	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)													
Бетон дорожный, класс В10 (М150)													
84. Е27-09-012-01		0.02	100		15	10	14.41	7.88	214	41	95	304	763
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)							4.22					203	
При установке дополнительных штиков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011													

< Фугл. Цвиллинга * 1 * ул. Троицкий тр. 193 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01

Форма РИК(инд.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85. С101-3911												
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)		0.4	10 шт.									
Дюбели для пристрелки стальные					3		4.22					11
86. С105-0217		0.01	100 шт.									
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)							46		4.22			
Табличка												194
Наземный газопровод												
91. Е24-02-041-01		0.055	100 м		13		88	14.41	7.88	184	690	130
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			газопрово		11		11		4.22	163	47	89
Надземная прокладка стальных газопроводов на			да									451
металлических опорах, условный диаметр												309
газопровода 50 мм												
92. С103-0139		5.5	м				166		4.22			
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)												701
Трубы стальные электросварные прямошовные												
со снятой фаской из стали марки БСт2кп-БСт4кп												
и БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр 57 мм,												
толщина стенки 3,5 мм												
93. Е16-02-003-03		0.015	100 м		6		1	14.41	7.88	81	8	128
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			трубопро				54		4.22	1	228	83
Прокладка трубопроводов газоснабжения из			вода									105
стальных водогазопроводных неоцинкованных												68
труб диаметром 25 мм												
95. Е13-03-002-04		0.011021	100 м2		2			14.41	7.88	23	2	90
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			4 окрашива				6		4.22		23	70
Огрунтовка металлических поверхностей			емой									16
грунтовкой ГФ-021 за 2 раза			поверхно									
			сти									
Объем: ((0.057*3.14*5.5)+(0.025*3.14*1.5))												
Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2												
96. Е13-03-004-26		0.011021	100 м2		1			14.41	7.88	14	1	90
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			4 окрашива				9		4.22		36	70
Окраска металлических огрунтованных			емой									13
поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза			поверхно									10
			сти									
Объем: ((0.057*3.14*5.5)+(0.025*3.14*1.5))												
Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
105. Е16-05-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм			1 шт.		17	4	14.41	7.88	243	30	128	311	1 079
					69		4.22			293	83	202	
109. С302-0220 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Краны шаровые под приварку "Д" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм			1 шт.		165		4.22			696		696	
<i>Испытания газопровода</i>													
115. Е24-02-120-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм		0.495	100 м трубопрово вода		2	6	14.41	7.88	36	49	130	69	201
					1		4.22		17		89	47	
													Объем: 42.5+5.5+1.5
116. Е24-02-121-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм			1 узел		38	52	14.41	7.88	547	411	130	711	2 234
					19		4.22			78	89	487	
117. Е24-02-122-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм		0.495	100 м газопрово да		3	3	14.41	7.88	7	20	130	13	49
							4.22		3		89	9	
													Объем: 42.5+5.5+1.5
118. Е24-02-124-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм			1 Участок испытани я газопрово да		170	798	14.41	7.88	2 453	6 290	130	4 784	16 802
					85		4.22		1 227		89	3 275	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
119.	ЦЗ9-02-006-02 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одними преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода 65 мм, толщина стенки до 8 мм	1	1 стык	6	2	14.41	7.88	4.22	83	13	80	66	222		
120.	ЦЗ9-02-015-02 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Гаммаграфический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода 60 мм, толщина стенки до 5 мм	1	1 снимок	15	6	14.41	7.88	4.22	212	121	80	170	654		
Работы по преискуртанту АО "Челябинскгоргаз" в текущих ценах (https://www.shegaz.ru/photo/01.07.19_kachestvo_svanka_Ul.pdf)															
121.	Е6.2.3 Проверка сварного стыка радиографическим методом Ду 50-89 мм, цена 2064.50 без НДС (прейскурант АО "Челябинскгоргаз")	1	1 стык	143		14.41	7.88	4.22	2 065				2 065		
133.	Е27-03-008-04 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	0.07272	100 м3 конструк ций	137	41	228	14.41	7.88	4.22	1 980	588	1 795	142	3 647	9 861
Объем: 60.6*(0.07+0.05)															
134.	Е68-12-2 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований щебеночных	0.23028	100 м3 конструк ций	42	16	135	14.41	7.88	4.22	607	237	1 066	104	878	3 056
Объем: 60.6*(0.15+0.08+0.15)															
137.	ТО1-01-01-041 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	47.3892	1 т груза	249		1 448	14.41	7.88	4.22	3 585		11 412	100	3 585	20 733
Объем: ((60.6*(0.07+0.05)*2.4)+(60.6*(0.15+0.08+0.15)*1.3))															
138.	ТО3-01-01-005 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 5 км	47.3892	1 т груза	545		545	7.88			4 298	120	65	4 298		

Троицкий тр. 193 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Объем:
 $((60.6*(0.07+0.05)*2.4)+(60.6*(0.15+0.08+0.15)*1.3))$

140. Е27-04-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	0.2121	100 м3 материал а основани я (в плотном теле)	34 46	505 3	14.41	7.88 4.22	487 657	3 978 14	142 95	1 624 1 087	7 190
---	--------	---	----------	----------	-------	--------------	------------	-------------	-----------	----------------	-------

Объем: 60.6*0.35

141. С408-0268 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	23.331	м3			2 473	4.22		10 436			10 436
---	--------	----	--	--	-------	------	--	--------	--	--	--------

Объем: 60.6*0.35*1.1

142. Е27-04-007-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) верхнего слоя двухслойных	0.0606	1000 м2 основани я	23 36	276 1 517	14.41	7.88 4.22	330 521	2 176 6 400	142 95	1 208 808	10 924
--	--------	--------------------------	----------	--------------	-------	--------------	------------	----------------	-----------	--------------	--------

144. Е27-06-024-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка и полупропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 5 см	0.0606	1000 м2 покрытия и основани я	37 18	132 1 477	14.41	7.88 4.22	529 257	1 042 6 233	142 95	1 116 747	9 667
---	--------	---	----------	--------------	-------	--------------	------------	----------------	-----------	--------------	-------

145. Е27-06-020-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	0.0606	1000 м2 покрытия	28 19	152 15	14.41	7.88 4.22	402 277	1 197 63	142 95	971 650	3 288
---	--------	---------------------	----------	-----------	-------	--------------	------------	-------------	-----------	------------	-------

146. Е27-06-021-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-03	0.9696	1000 м2 покрытия	1	3 4	14.41	7.88 4.22	15	26 17	142 95	21 14	94
--	--------	---------------------	---	--------	-------	--------------	----	----------	-----------	----------	----

Объем: 60.6*16

< ФУТЛ. Цевлинга * 1 * УЛ.
Троицкий тр. 19з >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.190311) тел./факс (495) 347-33-01

Форма РИК(инд.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
147. С410-0006		17.44068	Т									
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					8 912		4.22		37 609			37 609
Асфальтобетонные смеси Дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б												
Объем: (5.80548+11.6352)												
148. Е68-14-1		0.08	100 м									
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					60	50	14.41	7.88	859	397	104	1 031
Разборка бортовых камней на бетонном основании												
					9		4.22		132		60	595
149. Е27-02-010-02		0.08	100 м									
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			бортового		65	8	14.41	7.88	938	60	142	1 350
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий												
			каменя		1	302	4.22		13		95	903
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2												
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -												
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -												
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 39; %=80 - по стр. 64, 119, 120; %=95 - по стр. 71)												
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 39, 71; %=60 - по стр. 64, 119, 120)												
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -												
МАТЕРИАЛОВ -												
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=130 - по стр. 35, 37, 38, 51, 54, 56, 57, 59, 60, 66, 73, 76, 77, 91, 115-118; %=142 - по стр. 81, 84, 133, 140, 142, 144-146, 149; %=90 - по стр. 95, 96; %=104 - по стр. 134, 148)												
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=89 - по стр. 35, 37, 38, 51, 54, 56, 57, 59, 60, 66, 73, 76, 77, 91, 115-118; %=95 - по стр. 81, 84, 133, 140, 142, 144-146, 149; %=70 - по стр. 95, 96; %=60 - по стр. 134, 148)												
					<u>15 200</u>				<u>21 685</u>			
					4 317							70 360
												<u>26 690</u>
												<u>107 248</u>
												49 180
												23 080
												15 435

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -												145 763		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. 93, 105) . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 93, 105)												324	38	2 643
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -												1	2 281	416
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 137) . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 137)												3 585	15 710	25 031
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -														3 585
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2														2 151
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ Коэффициент удорожания НДС 20%												1		200 813
Итого с НДС												20		40 163
. ИТОГО ПО СМЕТЕ												27 343	53 589	198 063
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -												6 244	110 906	25 761
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -												618	347	24 553
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 39; %=80 - по стр. 64, 119, 120; %=95 - по стр. 71)												26	24 795	537
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 39, 71; %=60 - по стр. 64, 119, 120)														392
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -												22 816	26 955	26 690
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -												5 915	83 830	133 606
. МАТЕРИАЛЛОВ -														58 087

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 1, 4; %=95 - по стр. 2, 7-9, 13; %=130 - по стр. 3, 35, 37, 38, 51, 54, 56, 57, 59, 60, 66, 73, 76, 77, 91, 115-118; %=142 - по стр. 81, 84, 133, 140, 142, 144-146, 149; %=90 - по стр. 95, 96; %=104 - по стр. 134, 148)</p>												
<p>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1, 4; %=50 - по стр. 2, 7-9, 13; %=89 - по стр. 3, 35, 37, 38, 51, 54, 56, 57, 59, 60, 66, 73, 76, 77, 91, 115-118; %=95 - по стр. 81, 84, 133, 140, 142, 144-146, 149; %=70 - по стр. 95, 96; %=60 - по стр. 134, 148)</p>												
<p>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</p>												
<p>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</p>												
<p>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. 93, 105)</p>												
<p>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 93, 105)</p>												
<p>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</p>												
<p>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</p>												
<p>В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 11, 137)</p>												
<p>В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 11, 137)</p>												
<p>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</p>												
<p>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</p>												
<p>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</p>												
<p>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</p>												
<p>Коэффициент удорожания</p>												
<p>1</p>												
<p>31 527</p>												
<p>20 303</p>												
<p>185 436</p>												
<p>2 643</p>												
<p>416</p>												
<p>270</p>												
<p>3 329</p>												
<p>36 053</p>												
<p>3 887</p>												
<p>2 332</p>												
<p>36 053</p>												
<p>251 508</p>												
<p>32 480</p>												
<p>20 965</p>												
<p>251 508</p>												