



	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭМ						40.92		27.
в т. ч. ОТм						8.64		5.
Л						3 059.10		2 092.
ЗТ		чел.-ч						
ЗТм		чел.-ч	0.66		0.45			
Итого по расценке						3 100.02		2 120.
КОТ								5.
ИР		%	147		147			8.
ИП		%	95	0.85	80.75			4.
<b>Итого по позиции</b>								<b>2 133.</b>
Засыпка вручную траншей, пазух отлованов и ям, группа грунтов 2		100 м <sup>3</sup> грунта	0.072		0.072			
ЗТ						921.46		66.
ЭМ								
в т. ч. ОТм								
Л								
ЗТ		чел.-ч	97.20		7.00			
ЗТм		чел.-ч						
Итого по расценке						921.46		66.
КОТ								66.
ИР		%	89		89			59.
ИП		%	40	0.85	34			22.
<b>Итого по позиции</b>								<b>147.</b>
Устройство покрытия толщиной 4 см из орячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 /м <sup>3</sup>		1000 м <sup>2</sup> покрытия	0.57		0.57			
ЗТ						465.73		265.
ЭМ						2 507.40		1 429.
в т. ч. ОТм						317.68		181.
Л						245.30		139.
ЗТ		чел.-ч	38.30		21.83			
ЗТм		чел.-ч	19.08		10.88			
Итого по расценке						3 218.43		1 834.
асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона цебеночные и гравийные), марка II Формула ценообразования: 446.65 + 26.8794117647059 + 9.47058823529412(2%) Объем: (0.57)*96.6		т	96.6		55.062	483.00		26 594.
КОТ								446.
ИР		%	147		147			656.
ИП		%	95	0.85	80.75			360.
<b>Итого по позиции</b>								<b>29 446.</b>
Каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 Объем: 570*4		1000 м <sup>2</sup> покрытия	2.28		2.28			



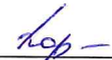
3	4	5	6	7	8	9	10
Формула ценообразования: 66.79 + 43.0139215686275 + 2.19607843137255(2%)							
Объём: 27*1.22							
<b>Всего по позиции</b>							
Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ) однослойных	1000 м <sup>2</sup> основания	0.18		0.18			<b>3 689.</b>
ЭТ					381.80		68.
ЭМ					4 777.40		859.
з т. ч. ОТм					663.23		119.
И					25 026.30		4 504.
ЭТ	чел.-ч	36.96		6.65			
ЭТм	чел.-ч	41.95		7.55			
Итого по расценке					30 185.50		5 433.
ФОТ							188.
НР	%	147		147			276.
ЭП	%	95	0.85	80.75			151.
<b>Всего по позиции</b>							
Розлив вяжущих материалов	1 т	0.216		0.216			<b>5 861.</b>
Объём: 180*1.2/1000							
ЭТ							
ЭМ					40.92		8.
з т. ч. ОТм					8.64		1.
И					3 059.10		660.
ЭТ	чел.-ч						
ЭТм	чел.-ч	0.66		0.14			
Итого по расценке					3 100.02		669.
ФОТ							1.
НР	%	147		147			2.
ЭП	%	95	0.85	80.75			1.
<b>Всего по позиции</b>							
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	1000 м <sup>2</sup> покрытия	0.18		0.18			<b>673.</b>
ЭТ					465.73		83.
ЭМ					2 507.40		451.
з т. ч. ОТм					317.68		57.
И					245.30		44.
ЭТ	чел.-ч	38.30		6.89			
ЭТм	чел.-ч	19.08		3.43			
Итого по расценке					3 218.43		579.
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	96.6		17.388	483.00		8 398.

	3	4	5	6	7	8	9	10
Тм		чел.-ч	45.63		1.10			
того по расценке						5 022.61		120.3
ОТ								58.3
Р		%	147		147			86.4
П		%	95	0.85	80.75			47.3
<b>Итого по позиции</b>								<b>254.3</b>
погрузка при автомобильных перевозках песчаника строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> объем: 2,4*2,1		1 т груза	5.04		5.04	4.12		20.3
<b>Итого по позиции</b>								<b>20.3</b>
перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне района на расстояние до 39 км		1 т груза	5.04		5.04	28.42		143.3
<b>Итого по позиции</b>								<b>143.3</b>
исправление профиля оснований плотных с добавлением нового материала		1000 м <sup>2</sup> площади основания	0.03		0.03			
Т						637.02		19.1
М						5 308.28		159.2
т. ч. ОТм						715.95		21.4
Г						8 225.25		246.7
Тм		чел.-ч	62.27		1.87			
того по расценке		чел.-ч	45.00		1.35			
того по расценке						14 170.55		425.1
ОТ								40.5
Р		%	147		147			59.6
П		%	95	0.85	80.75			32.7
<b>Итого по позиции</b>								<b>517.5</b>
розлив вяжущих материалов объем: 30*0.8/1000		1 т	0.024		0.024			
Т								
М						40.92		0.9
т. ч. ОТм						8.64		0.2
Г		чел.-ч				3 059.10		73.4
Тм		чел.-ч	0.66		0.02			
того по расценке						3 100.02		74.4
ОТ								0.2
Р		%	147		147			0.3
П		%	95	0.85	80.75			0.1
<b>Итого по позиции</b>								<b>74.8</b>
устройство асфальтобетонных покрытий тротуаров и дорожек двухслойных нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см		100 м <sup>2</sup> покрытия	0.3		0.3			
Г						124.15		37.2
М						32.20		9.6

3	4	5	6	7	8	9	10	
<i>в том числе</i>								
оплата труда (ОТ)								4 967.0
эксплуатация машин и механизмов								9 559.0
<i>в том числе</i>								
оплата труда машинистов (ОТм)								1 304.0
материальные ресурсы								90 421.0
<i>в том числе</i>								
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки								90 421.0
перевозка								7 817.0
сего ФОТ (справочно)								6 272.0
сего накладные расходы								8 804.0
сего сметная прибыль								4 735.0

**СЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)** **126 306.0**  
*в том числе*

ДС  
 СЕГО по смете с НДС  
 СД 2%  
 СЕГО ПО СМЕТЕ

инженер-сметчик ОСК  Хоменко Л. В.  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

инженер ОСК  Кубякова А. Г.  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]