

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик)	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации г. Смоленска Адрес: 214000, г. Смоленск, ул. Дзержинского, 11		по ОКТО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик)	ПАО «МРСК Центра» Адрес: 119017, г. Москва, ул. Ордена М., д. 15		по ОКТО	
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Выполнение работ по благоустройству сквера у кинотеатра "Октябрь" в городе Смоленске в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды в городе Смоленске" (1 очередь)		по ОКТО	
Объект	(наименование, адрес) Выполнение работ по благоустройству сквера у кинотеатра "Октябрь" в городе Смоленске в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды в городе Смоленске" (1 очередь)		Вид деятельности по ОКДП	
			Договор подряда (контракт)	номер
			дата	15.06.2021
			Вид операции	

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	18.07.2021	05.07.2021	18.07.2021

Смета № 2, Благоустройство  
Основание: проектная документация №4-20-51-ГП  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2801,40 (319,43) тыс.руб.  
Средства на оплату труда 0,00 (2,73) тыс.руб.  
Сметная трудоемкость 397,05 чел. час.

№ п/п в акте	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 9) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.	Индексы		Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов		на единицу	коэффициенты	
									всего	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 2. Озеленение												
Газон рулонный спортивный (218,6 м2)												
37	1	ТЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта			0,0615					
			1 ОТ					95,76		5,89		
			2 ЭМ					4 144,63		254,89		
			3 в т.ч. ОТм					578,40		35,57		
			4 М					4,84		0,30		
			ЗТм	чел.-ч	15,08		0,92742					
			Итого по расценке	чел.-ч	43,62		2,68263	4 245,23		261,08		
			ФОТ							41,46		
		МДС81- НР Земляные работы, выполняемые 33.2004 механизированным способом		%	95		95			39,39		
		Прил.4 п.1.1 и 338/02 от 08.02.08										
		Письмо №АП- СП Земляные работы, выполняемые 5536/06 от механизированным способом 18.11.04		%	50		0,85	42,5		17,62		
		Прил.1 п.1.1										
Всего по позиции												
38	2	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта			0,019			318,09		
			1 ОТ					977,90		18,58		
			ЗТ	чел.-ч	154		2,926					
			Итого по расценке					977,90		18,58		
		ФОТ								18,58		
		МДС81- НР Земляные работы, выполняемые ручным 33.2004 способом		%	80		80			14,86		
		Прил.4 п.1.2										
		Письмо №АП- СП Земляные работы, выполняемые ручным 5536/06 от способом 18.11.04		%	45		0,85	38,25		7,11		
		Прил.1 п.1.2										
Всего по позиции												
39	3	ТССЦнг-03-21-01-008	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 8 км I класс груза	1 т груза			110,95	9,47		1 050,70	40,55	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	4	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материал а			0,328					
Прил.27.3 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.: ЗТМ=0,65 п.3.6												
			1 ОТ					159,17		52,21		
			2 ЭМ					3 336,44	0,65	711,33		
			3 в т.ч. ОТМ					273,57	0,65	58,33		
			4 М					15,82		5,19		
			ЗТ	чел.-ч	24,19		7,93432					
			ЗТМ	чел.-ч	20,6	0,65	4,39192					
40.1		408-0059	Итого по расценке Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	126		41,328	3 511,43		768,73		
			ФОТ					107,99		4 463,01		
		МДС81-НР	Автомобильные дороги	%	142		142			110,54		
		33.2004	Прил.4 п.21							156,97		
		Письмо №АП-СП	Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			89,26		
		5536/06 от										
		18.11.04										
		Прил.1 п.21										
Всего по позиции											5 477,97	
Итого по разделу 2 Озеленение											6 887,31	
Раздел 3. Малые архитектурные формы												
Фундаменты под городские скульптуры												
82	5	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материал а			0,023					
			основания (в плотном теле)									
			1 ОТ					102,49		2,36		
			2 ЭМ					2 140,68		49,24		
			3 в т.ч. ОТМ					174,33		4,01		
			4 М					11,30		0,26		
			ЗТ	чел.-ч	15,72		0,36156					
			ЗТМ	чел.-ч	13,88		0,31924					
			Итого по расценке					2 254,47		51,86		
82.1		408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	110		2,53	51,17		129,46		
			ФОТ							6,37		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
МДС81- НР Автомобильные дороги 33.2004 Прил.4 п.21 Письмо №АП- СП Автомобильные дороги 5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21				%	142		142			9,05		
				%	95	0,85	80,75			5,14		
Всего по позиции										195,51		
Итого по разделу 3 Малые архитектурные формы										195,51		
Раздел 4. Покрытия												
Тротуар, дорожки ТИП 2 (518,1 м2)												
111	6	ТСЦПг-03-21- Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 8 км I класс груза	1 т груза				0,935	9,47		8,85		
Дорожки, площадки ТИП 3 (1505,3 м2)												
119	7	ТЕР27-06-051- Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической	100 м2 поверхно сти				15,053					
1 ОТ								129,08		1 943,04		
2 ЭМ								339,79		5 114,86		
3 в т.ч. ОТМ								15,91		239,49		
3ТМ				чел.-ч	18,6		279,9858					
Итого по расценке				чел.-ч	1,2		18,0636					
119.1		101-6047 Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2		106		1595,618	11,40		7 057,90		
119.2		401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ФОТ	м3		15		225,795	550,19		124 230,15		
МДС81- НР Автомобильные дороги 33.2004 Прил.4 п.21				%	142		142			2 182,53		
Письмо №АП- СП Автомобильные дороги 5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21				%	95	0,85	80,75			1 762,39		
Всего по позиции										154 339,58		
Дорожки, площадки ТИП 4 (682,7 м2)												
125	8	ТЕР27-04-001- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материал а основани я (в плотном теле)				0,0065					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Прил.27.3 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кг/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗТМ=0,65; ТЗМ=0,65 п.3.6												
1 ОТ 159,17 1,03												
2 ЭМ 3 336,44 0,65 14,10												
3 в т.ч. ОТМ 273,57 0,65 1,16												
4 М 15,82 0,10												
ЗТМ чел.-ч 24,19 0,157235												
Итого по расценке чел.-ч 20,6 0,65 0,087035												
125.1	408-0059	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	126	0,819	3 511,43	107,99	15,23	88,44			
ФОТ												
МДС81- НР Автомобильные дороги												
33.2004												
Прил.4 п.21												
Письмо №АП- СП Автомобильные дороги												
5536/06 от												
18.11.04												
Прил.1 п.21												
%												
95 0,85 80,75												
1,77												
Всего по позиции												
108,55												
Существующая отмостка, подлежащая реконструкции ТИП 5 (22,3 м2)												
133	9	ТЕР27-06-020- Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,0223								
01												
1 ОТ 299,89 6,69												
2 ЭМ 2 381,50 53,11												
3 в т.ч. ОТМ 257,77 5,75												
4 М 41 011,26 914,55												
ЗТМ чел.-ч 38,3 0,85409												
Итого по расценке чел.-ч 19,08 0,425484												
133.1	410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	-96,6	-2,15418	43 692,65	422,20	974,35	-909,49			
133.2	410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	96,6	2,15418	444,48	957,49					
ФОТ												
МДС81- НР Автомобильные дороги												
33.2004												
Прил.4 п.21												
%												
142 142												
12,44 17,66												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Письмо №АП- СП Автомобильные дороги 5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21				%	95	0,85	80,75			10,05		
Прил.1 п.21												
Всего по позиции												
134	10	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 на толщину Т3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)	1000 м2 покрытия			0,0223			1 050,06		
1 ОТ								0,70	2	0,03		
2 ЭМ								3,10	2	0,14		
4 М								5 110,80	2	227,94		
3Т				чел.-ч	0,09	2	0,004014					
Итого по расценке								5 114,60		228,11		
134.1		410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	-12,1	2	-0,53966	422,20		-227,84		
134.2		410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	12,1	2	0,53966	444,48		239,87		
ФОТ										0,03		
МДС81- НР Автомобильные дороги				%	142		142			0,04		
33.2004												
Прил.4 п.21												
Письмо №АП- СП Автомобильные дороги				%	95	0,85	80,75			0,02		
5536/06 от												
18.11.04												
Прил.1 п.21												
Всего по позиции												
Дорожки, площадки ТИП 6 (729,7 м2)											240,20	
138	11	ТЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2 поверхно сти			0,7297					
1 ОТ								198,65		144,95		
2 ЭМ								502,81		366,90		
3 в т.ч. ОТМ								59,93		43,73		
4 М								0,71		0,52		
3Т				чел.-ч	30,75		22,438275					
3ТМ				чел.-ч	4,41		3,217977					
Итого по расценке								702,17		512,37		





ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
138.1		МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300		М2	1060		773,482	20,54		15 887,32		
		ФОТ										
		МДС81- НР Автомобильные Дороги 33.2004 Прил.4 п.21		%	142		142			188,68 267,93		
		Письмо №АП- СП Автомобильные Дороги 5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21		%	95	0,85	80,75			152,36		
Всего по позиции												
140	12	ТЕР27-04-016- Устройство прослойки из нетканого 04 синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной		1000 М2 поверхно сти			0,7297			16 819,98		
		1 ОТ						198,65		144,95		
		2 ЗМ						502,81		366,90		
		3 в т.ч. ОТм						59,93		43,73		
		4 М						0,71		0,52		
		ЗТ		чел.-ч	30,75		22,438275					
		ЗТм		чел.-ч	4,41		3,217977					
140.1		Итого по расценке						702,17		512,37		
		МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300		М2	1060		773,482	20,54		15 887,32		
		ФОТ										
		МДС81- НР Автомобильные Дороги 33.2004 Прил.4 п.21		%	142		142			188,68 267,93		
		Письмо №АП- СП Автомобильные Дороги 5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21		%	95	0,85	80,75			152,36		
Всего по позиции												
142	13	ТЕР27-06-020- Устройство покрытия толщиной 4 см из 01 горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3		1000 М2 покрытия			0,5			16 819,98		
		1 ОТ						299,89		149,95		
		2 ЗМ						2 381,50		1 190,75		
		3 в т.ч. ОТм						267,77		128,89		
		4 М						41 011,26		20 505,63		
		ЗТ		чел.-ч	38,3		19,15					
		ЗТм		чел.-ч	19,08		9,54					
		Итого по расценке						43 692,65		21 846,33		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
142.1		410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	-96,6		-48,3	422,20		-20 392,26		
142.2		410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	96,6		48,3	444,48		21 468,38		
ФОТ												
		МДС81- НР Автомобильные дороги 33.2004		%	142		142			278,84		
		Прил.4 п.21								395,95		
		Письмо №АП- СП Автомобильные дороги 5536/06 от 18.11.04		%	95	0,85	80,75			225,16		
		Прил.1 п.21										
Всего по позиции												
143	14	ТЕР27-06-021- 01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 на толщину ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	1000 м2 покрытия			0,5			23 543,56		
		1 ОТ						0,70	2	0,70		
		2 ЗМ						3,10	2	3,10		
		4 М						5 110,80	2	5 110,80		
		ЗТ		чел.-ч	0,09	2	0,09					
		Итого по расценке						5 114,60		5 114,60		
143.1		410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	-12,1	2	-12,1	422,20		-5 108,62		
143.2		410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	12,1	2	12,1	444,48		5 378,21		
ФОТ												
		МДС81- НР Автомобильные дороги 33.2004		%	142		142			0,70		
		Прил.4 п.21								0,99		
		Письмо №АП- СП Автомобильные дороги 5536/06 от 18.11.04		%	95	0,85	80,75			0,57		
		Прил.1 п.21										
Всего по позиции												
											5 385,75	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
144	15	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2			0,5					
		01	МАТ=0 к расх.	стяжки								
			1 ОТ					255,23		127,62		
			2 ЭМ					43,96		21,98		
			3 в т.ч. ОТМ					16,84		8,42		
			4 М					1 045,39	0	0,00		
			ЗТМ	чел.-ч	39,51		19,755					
				чел.-ч	1,27		0,635					
			Итого по расценке					1 344,58		149,60		
			ФОТ							136,04		
			МДС81- НР Полы	%	123		123			167,33		
			33.2004									
			Прил.4 п.11									
			Письмо №АП- СП Полы	%	75	0,85	63,75			86,73		
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.11									
Всего по позиции										403,66		
145	16	ТЕР11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (исключаем до 10мм)	100 м2			-0,5					
			ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=0 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			1 ОТ					3,23	2	-3,23		
			2 ЭМ					7,68	2	-7,68		
			3 в т.ч. ОТМ					2,78	2	-2,78		
			4 М					259,37	0	0,00		
			ЗТ	чел.-ч	0,5	2	-0,5					
			ЗТМ	чел.-ч	0,21	2	-0,21					
			Итого по расценке					270,28		-10,91		
			ФОТ							-6,01		
			МДС81- НР Полы	%	123		123			-7,39		
			33.2004									
			Прил.4 п.11									
			Письмо №АП- СП Полы	%	75	0,85	63,75			-3,83		
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.11									
Всего по позиции										-22,13		



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
146	17	ТЛ_01.7.19.01	Резин. крашен. крошка электрик, 2-4 мм	кг			1924,05	52,70		11 561,80	8,77	101 397
		_50_50471581										
		51_16.03.2021										
		_02										
		Счет										
		№16/03/0002										
		от										
		16.03.2021г.										
		ООО										
		"Гамбит"										
Цена=621,2*1,02												
147	18	ТЛ_14.1.05.02	Связующее Гамбит М	кг			415	211,60		10 013,00	8,77	87 814
		_50_50471581										
		51_16.03.2021										
		_02										
		Счет										
		№16/03/0002										
		от										
		16.03.2021г.										
		ООО										
		"Гамбит"										
Цена=56013/1,2/225*1,02												
148	19	ТЛ_14.4.01.17	Праймер Гамбит	кг			55	195,50		1 226,11	8,77	10 753
		_50_50471581										
		51_16.03.2021										
		_02										
		Счет										
		№16/03/0002										
		от										
		16.03.2021г.										
		ООО										
		"Гамбит"										
Цена=4600/1,2/20*1,02												
149	20	ТЛ_14.4.01.17	Скипидар	л			36	89,25		366,36	8,77	3 213
		_50_50471581										
		51_16.03.2021										
		_02										
		Счет										
		№16/03/0002										
		от										
		16.03.2021г.										
		ООО										
		"Гамбит"										
Цена=105/1,2*1,02												
Декоративная отсыпка из мрамора черного ТИП 7 (14,2 м2)												
150	21	ТЕР27-04-016-	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2			0,0142					
	04			поверхно сти								
		1 ОТ						198,65		2,82		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<div>150.1</div> <div>МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300</div> <div>ФОТ</div> <div>МДС81- НР Автомобильные дороги 33.2004</div> <div>Прил.4 п.21</div> <div>Письмо №АП- СП Автомобильные дороги 5536/06 от 18.11.04</div> <div>Прил.1 п.21</div> <div>Итого по расценке</div> <div>М2 1060 15,052 20,54 9,97 309,17</div> <div>3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т</div> <div>Чел.-ч 30,75 0,43665 0,062622 702,17 502,81 59,93 0,71 7,14 0,85 0,01</div> <div>3,67 5,21</div>												
<div>152</div> <div>22 ТЕР27-04-016- Устройство прослойки из нетканого 04 синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной</div> <div>1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т</div> <div>Чел.-ч 30,75 0,43665 0,062622 702,17 502,81 59,93 0,71 2,82 7,14 0,85 0,01</div> <div>198,65 502,81 59,93 0,71</div> <div>327,31</div>												
<div>152.1</div> <div>МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300</div> <div>ФОТ</div> <div>МДС81- НР Автомобильные дороги 33.2004</div> <div>Прил.4 п.21</div> <div>Письмо №АП- СП Автомобильные дороги 5536/06 от 18.11.04</div> <div>Прил.1 п.21</div> <div>Итого по расценке</div> <div>М2 1060 15,052 20,54 9,97 309,17</div> <div>3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т</div> <div>Чел.-ч 30,75 0,43665 0,062622 702,17 502,81 59,93 0,71 2,82 7,14 0,85 0,01</div> <div>198,65 502,81 59,93 0,71</div> <div>327,31</div>												
<div>158</div> <div>23 ТЕР27-04-016- Устройство прослойки из нетканого 04 синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной</div> <div>1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ</div> <div>198,65 502,81 59,93</div> <div>21,81 55,21 6,58</div> <div>327,31</div>												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13								
4 М				чел.-ч чел.-ч	30,75 4,41		3,37635 0,484218	0,71		0,08										
ЗТ																				
ЗТМ																				
Итого по расценке																				
158.1	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300			М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10										
	ФОТ																			
	МДС81- НР Автомобильные Дороги																			
	33.2004																			
	Прил.4 п.21																			
	Письмо №АП- СП Автомобильные Дороги																			
	5536/06 от																			
	18.11.04																			
	Прил.1 п.21																			
	Всего по позиции																			
	160.1	24	ТЕР27-04-016- 04										Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2 поверхно сти			0,1098			2 532,10
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП-М 300	ФОТ				М2	1060		116,388	702,17 20,55	2 391,77	77,10							
Итого по расценке																				
160.1	24	МБ2017- Материал геотекстильный нетканый 01.7.12.05- иглопробивной полипропиленовый, марка: 0134 Славрос ПП																		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3Т				Чел.-ч	38,3		4,20534					
3Тм				Чел.-ч	19,08		2,094984					
Итого по расценке								43 692,65		4 797,46		
162.1		410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	-96,6		-10,60668	422,20		-4 478,14		
162.2		410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	96,6		10,60668	444,48		4 714,46		
ФОТ										61,23		
МДС81- НР Автомобильные дороги				%	142		142			86,95		
Прил.4 п.21												
Письмо №АП- СП Автомобильные дороги				%	95	0,85	80,75			49,44		
5536/06 от												
18.11.04												
Прил.1 п.21												
Всего по позиции												
163	26	ТЕР27-06-021- 01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 на толщину ПЗ=2 (ОЗП=2; 3М=2 к расх.; 3ПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	1000 м2 покрытия			0,1098			5 170,17		
1 ОТ								0,70	2	0,15		
2 3М								3,10	2	0,68		
4 М								5 110,80	2	1 122,33		
3Т				Чел.-ч	0,09	2	0,019764					
Итого по расценке								5 114,60		1 123,16		
163.1		410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	-12,1	2	-2,65716	422,20		-1 121,85		
163.2		410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	12,1	2	2,65716	444,48		1 181,05		
ФОТ										0,15		
МДС81- НР Автомобильные дороги				%	142		142			0,21		
33.2004												
Прил.4 п.21												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Письмо №АП- СП Автомобильные дороги 5536/06 от 18.11.04 Прил. 1 п.21												
Всего по позиции												
Бортовой бетонный камень 1000.300.150, цвет - серый (343,6 м)												
175	27	ТЕР27-04-001- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня		100 м3 материал а	0,20616							
04				основани я (в плотном теле)								
Прил.27.3 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) 3М=0,65 к расх.: 3ГМ=0,65; Т3М=0,65 п.3.6												
1 ОТ				159,17		32,81						
2 3М				3 336,44		0,65		447,10				
3 в т.ч. ОТм				273,57		0,65		36,66				
4 М				15,82		3,26						
3Т				чел.-ч	24,19							
3Тм				чел.-ч	20,6	0,65	2,7604824					
Итого по расценке												
175.1	408-0059 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)- 20 мм			м3	126	25,97616		3 511,43	483,17			
ФОТ						107,99		2 805,17				
МДС81- НР Автомобильные дороги				%	142	142		69,47				
33.2004								98,65				
Прил.4 п.21								56,10				
Письмо №АП- СП Автомобильные дороги				%	95	0,85	80,75					
5536/06 от												
18.11.04												
Прил.1 п.21												
Всего по позиции												
3 443,09												
Итого по разделу 4 Покрывает												
257 380,18												
Раздел 5. Лестницы и пандусы												
187	28	ТЕР01-01-013- Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, грунта грунтов 2		1000 м3 грунта	0,0273							
14												
1 ОТ				95,76		2,61						
2 3М				4 144,63		113,15						
3 в т.ч. ОТм				578,40		15,79						
4 М				4,84		0,13						





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3Т				чел.-ч	15,08		0,411684					
3ТМ				чел.-ч	43,62		1,190826					
Итого по расценке								4 245,23		115,89		
ФОТ										18,40		
МДС81- НР Земляные работы, выполняемые				%	95		95			17,48		
33.2004 механизированным способом												
Прил.4 п.1.1 и												
Письмо №ВБ-												
338/02 от												
08.02.08												
Письмо №АП- СП Земляные работы, выполняемые				%	50	0,85	42,5			7,82		
5536/06 от механизированным способом												
18.11.04												
Прил.1 п.1.1												
Всего по позиции										141,19		
188	29	ТЕР01-02-057- 02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта			0,008					
1 ОТ								977,90		7,82		
3Т				чел.-ч	154		1,232					
Итого по расценке								977,90		7,82		
ФОТ										7,82		
МДС81- НР Земляные работы, выполняемые ручным				%	80		80			6,26		
33.2004 способом												
Прил.4 п.1.2												
Письмо №АП- СП Земляные работы, выполняемые ручным				%	45	0,85	38,25			2,99		
5536/06 от способом												
18.11.04												
Прил.1 п.1.2												
Всего по позиции										17,07		
189	30	ТССЦп-03-21- 01-008	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 8 км I класс груза	1 т груза			49,175	9,47		465,69		
190	31	ТЕР27-04-001- 01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала			0,13					
1 ОТ				основани				102,49		13,32		
2 3М				я (в				2 140,68		278,29		
3 в т.ч. ОТМ				плотном				174,33		22,66		
4 М				тепе)				11,30		1,47		
3Т												
чел.-ч					15,72		2,0436					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ЗТМ		чел.-ч	13,88		1,8044					
		Итого по расценке						2 254,47				
190.1		408-0122 Песок природный для строительных работ средний ФОТ	M3		110		14,3	51,17		293,08		
		МДС81- НР Автомобильные дороги 33.2004	%		142		142			35,98		
		Прил. 4 п.21								51,09		
		Письмо №АП- СП Автомобильные Дороги 5536/06 от 18.11.04	%		95		0,85	80,75		29,05		
		Прил. 1 п.21										
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 104,95</b>		
		<b>Итого по разделу 5 Лестницы и пандусы</b>								<b>1 728,90</b>		
		<b>Итого по акту:</b>										
		Итого прямые затраты (справочно)								258 703,22		
		В том числе:										
		Оплата труда рабочих								2 733,67		
		Эксплуатация машин								10 890,27		
		Оплата труда машинистов								684,57		
		Материалы								245 079,28		
		Строительные работы								266 191,90		
		В том числе:								264 666,66		
		оплата труда								2 733,67		
		эксплуатация машин и механизмов								9 365,03		
		материалы								245 079,28		
		накладные расходы								4 784,69		
		сметная прибыль								2 703,99		
		1 Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								1 525,24	8,77	13 376,39
		Итого ФОТ (справочно)								3 418,24		
		Итого накладные расходы (справочно)								4 784,69		
		Итого сметная прибыль (справочно)								2 703,99		
		НДС 20%								53 238,38		466 900,68
		<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>319 430,28</b>		<b>2 801 404,07</b>
		В том числе:										
		материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ								23 167,27		203 177

A A Гнебров

\_\_\_\_\_ (должность, подпись (инициалы, фамилия))

В.В. Мордыкин

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

