

(организация, адрес, телефон, факс)

Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации г. Смоленска Адрес: 214000, г. Смоленск, ул. Дзержинского, 11

(организация, адрес, телефон, факс)

ПАО «МРСК Центра» Адрес: 119017, г. Москва, ул. Ордынка М., д.15

(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" (I очередь)

(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" (I очередь)

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид операции

Номер документа	
-----------------	--

Дата составления	
---------------------	--

Отчетный период

**C**

ПО

3

04.07.2021

24.06.2021

04.07.2021

**AKT**

2796,84 (318,91) тыс.руб.

0,00 (4,19) тыс.руб.

617,42 чел.час.

№ п/п	№ 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
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
<b>Подпорная стенка (ПС-8) из натурального камня</b>												
20	1	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	1 м3			1,8					

**ГРАНД-Смета 2021.1**

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	50	0,85	42,5			1,40		
			Всего по позиции									
80	5	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта			0,002			25,34		
		1 ОТ										
		ЗТ		чел.-ч	154		0,308	977,90		1,96		
		Итого по расценке										
		ФОТ						977,90		1,96		
		МДС81-33.2004	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	80		80			1,96		
		Прил.4 п.1.2								1,57		
		Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	45	0,85	38,25			0,75		
			Всего по позиции									
81	6	ТСЦЦнг-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			8,925	9,47		4,28		
										84,52		
			Итого по разделу 3 Малые архитектурные формы							114,14		
Раздел 4. Покрытия												
Проезд, тротуар, разворотная площадка ТИП 1 (695,8 м2)												
107	7	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия			0,4658					
		1 ОТ										
		2 ЭМ						299,89		139,69		
		3 в т.ч. ОТм						2 381,50		1 109,30		
		4 М						257,77		120,07		
		ЗТ		чел.-ч	38,3		17,84014	41 011,26		19 103,04		
		ЗТм		чел.-ч	19,08		8,887464					
		Итого по расценке										
107.1		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		-44,99628	43 692,65 422,20		20 352,03 -18 997,43		
07.2		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		44,99628	444,48		19 999,95		
		ФОТ								259,76		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		МДС81-33.2004 НР Автомобильные дороги Прил.4 п.21		%	142		142			368,86		
		Письмо №АП-5536/06 СП Автомобильные дороги от 18.11.04 Прил.1 п.21		%	95	0,85	80,75			209,76		
		Всего по позиции								21 933,17		
108	8	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; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	1000 м2 покрытия			0,4658					
		1 ОТ						0,70	2	0,65		
		2 ЭМ						3,10	2	2,89		
		4 М						5 110,80	2	4 761,22		
		ЗТ		чел.-ч	0,09	2	0,083844					
		Итого по расценке						5 114,60		4 764,76		
108.1		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	-11,27236	422,20		-4 759,19		
108.2		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	11,27236	444,48		5 010,34		
		ФОТ								0,65		
		МДС81-33.2004 НР Автомобильные дороги Прил.4 п.21		%	142		142			0,92		
		Письмо №АП-5536/06 СП Автомобильные дороги от 18.11.04 Прил.1 п.21		%	95	0,85	80,75			0,52		
		Всего по позиции								5 017,35		
Тротуар, дорожки ТИП 2 (518,1 м2)												
112	9	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материал а основани я (в плотном теле)			0,777					
		Прил.27.3 п.3.6	Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расч.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65									
		1 ОТ						159,17		123,68		
		2 ЭМ						3 336,44	0,65	1 685,07		
		3 в т.ч. ОТм						273,57	0,65	138,17		
		4 М						15,82		12,29		
		ЗТ		чел.-ч	24,19		18,79563					
		ЗТм		чел.-ч	20,6	0,65	10,40403					
		Итого по расценке						3 511,43		1 821,04		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
112.1		408-0059	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-20 мм ФОТ МДС81-33.2004 НР Автомобильные дороги Прил.4 п.21 Письмо №АП-5536/06 СП Автомобильные дороги от 18.11.04 Прил.1 п.21	м3	126		97,902	107,99		10 572,44		
				%	142		142			261,85		
				%	95	0,85	80,75			371,83		
										211,44		
			Всего по позиции									
113	10	ТЕР27-06-051-01	Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической	100 м2 поверхности			5,181			12 976,75		
			1 ОТ					129,08		668,76		
			2 ЭМ					339,79		1 760,45		
			3 в т.ч. ОТм					15,91		82,43		
			ЗТ	чел.-ч	18,6		96,3666					
			ЗТм	чел.-ч	1,2		6,2172					
			Итого по расценке									
113.1		101-6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	106		549,186	468,87 11,40		2 429,21 6 260,72		
113.2		401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ФОТ МДС81-33.2004 НР Автомобильные дороги Прил.4 п.21 Письмо №АП-5536/06 СП Автомобильные дороги от 18.11.04 Прил.1 п.21	м3	15		77,715	550,19		42 758,02 751,19 1 066,69		
				%	142		142			606,59		
				%	95	0,85	80,75					
			Всего по позиции									
114	11	ТЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2 тротуара			5,181			53 121,23		
			1 ОТ					281,96		1 460,83		
			2 ЭМ					402,98		2 087,84		
			3 в т.ч. ОТм					5,54		28,70		
			4 М					7 836,71		40 601,99		
			ЗТ	чел.-ч	42,4		219,6744					
			ЗТм	чел.-ч	0,42		2,17602					
			Итого по расценке									
114.1		403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	-100		-518,1	8 521,65 65,35		44 150,66 -33 857,84		
114.2		М52017-06.1.01.10-0007	Клинкер тротуарный, марка: Лондон, красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт	5		25,905	3 451,73		89 417,07		
			ФОТ МДС81-33.2004 НР Автомобильные дороги Прил.4 п.21	%	142		142			1 489,53 2 115,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Письмо №АП-5536/06 СП Автомобильные дороги от 18.11.04 Прил.1 п.21				%	95	0,85	80,75			1 202,80		
Всего по позиции										103 027,82		
Дорожки, площадки ТИП 4 (682,7 м2)												
125	12	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материал а основани я (в плотном теле)			1,0175					
Прил.27.3 п.3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65												
		1 ОТ					159,17			161,96		
		2 ЭМ					3 336,44	0,65		2 206,64		
		3 в т.ч. ОТм					273,57	0,65		180,93		
		4 М					15,82			16,10		
		ЗТ		чел.-ч	24,19		24,613325					
		ЗТм		чел.-ч	20,6	0,65	13,624325					
Итого по расценке												
125.1		408-0059	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)- 20 мм	м3	126		128,205		3 511,43	2 384,70		
		ФОТ					107,99			13 844,86		
		МДС81-33.2004	НР Автомобильные дороги	%	142		142			342,89		
		Прил.4 п.21								486,90		
		Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			276,88		
Всего по позиции										16 993,34		
Существующая отсыпка, подлежащая реконструкции ТИП 5 (22,3 м2)												
132	13	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материал а основани я (в плотном теле)			0,022					
Прил.27.3 п.3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65												
		1 ОТ					159,17			3,50		
		2 ЭМ					3 336,44	0,65		47,71		
		3 в т.ч. ОТм					273,57	0,65		3,91		
		4 М					15,82			0,35		
		ЗТ		чел.-ч	24,19		0,53218					
		ЗТм		чел.-ч	20,6	0,65	0,29458					
Итого по расценке												
									3 511,43	51,56		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
132.1		408-0059	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-20 мм ФОТ МДС81-33.2004 НР Автомобильные дороги Прил.4 п.21 Письмо №АП-5536/06 СП Автомобильные дороги от 18.11.04 Прил.1 п.21	м3	126		2,772	107,99		299,35		
										7,41		
				%	142		142			10,52		
				%	95	0,85	80,75			5,98		
			Всего по позиции							367,41		
Дорожки, площадки ТИП 6 (729,7 м2)												
139	14	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3			0,7297					
			а	материал								
			основани	я (в								
			плотном	теле)								
		1 ОТ						102,49		74,79		
		2 ЭМ						2 140,68		1 562,05		
		3 в т.ч. ОТм						174,33		127,21		
		4 М						11,30		8,25		
		ЗТ		чел.-ч	15,72		11,470884					
		ЗТм		чел -ч	13,88		10,128236					
		Итого по расценке										
139.1		408-0122	Песок природный для строительных работ средний ФОТ МДС81-33.2004 НР Автомобильные дороги Прил.4 п.21 Письмо №АП-5536/06 СП Автомобильные дороги от 18.11.04 Прил.1 п.21	м3	110		80,267	2 254,47 51,17		1 645,09 4 107,26		
				%	142		142			202,00 286,84		
				%	95	0,85	80,75			163,12		
			Всего по позиции							6 202,31		
141	15	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3			0,876					
			а	материал								
			основани	я (в								
			плотном	теле)								
		Прил.27.3 п.3.6	Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65									
		1 ОТ						159,17		139,43		
		2 ЭМ						3 336,44	0,65	1 899,77		
		3 в т.ч. ОТм						273,57	0,65	155,77		
		4 М						15,82		13,86		
		ЗТ		чел.-ч	24,19		21,19044					

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ЗТм	чел.-ч	20,6	0,65	11,72964					
			Итого по расценке									
141.1		408-0059	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	126		110,376	3 511,43 107,99		2 053,06 11 919,50		
			ФОТ									
		МДС81-33.2004	НР Автомобильные дороги	%	142		142			295,20		
		Прил.4 п.21								419,18		
		Письмо №АП-5536/06	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			238,37		
		от 18.11.04 Прил.1 п.21										
			Всего по позиции									
Декоративная отсыпка из мрамора черного ТИП 7 (14,2 м2)										14 630,11		
151	16	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материал			0,0071					
			а основании (в плотном теле)									
		1 ОТ						102,49		0,73		
		2 ЭМ						2 140,68		15,20		
		3 в т.ч. ОТм						174,33		1,24		
		4 М						11,30		0,08		
		ЗТ		чел.-ч	15,72		0,111612					
		ЗТм		чел.-ч	13,88		0,098548					
			Итого по расценке									
151.1		408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	110		0,781	2 254,47 51,17		16,01 39,96		
			ФОТ									
		МДС81-33.2004	НР Автомобильные дороги	%	142		142			1,97		
		Прил.4 п.21								2,80		
		Письмо №АП-5536/06	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			1,59		
		от 18.11.04 Прил.1 п.21										
			Всего по позиции									
Дорожки, площадки в детской зоне ТИП 8 (109,8 м2)										60,36		
159	17	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материал			0,1098					
			а основании (в плотном теле)									
		1 ОТ						102,49		11,25		
		2 ЭМ						2 140,68		235,05		
		3 в т.ч. ОТм						174,33		19,14		
		4 М						11,30		1,24		
		ЗТ		чел.-ч	15,72		1,726056					



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ЗТм	чел.-ч	13,88		1,524024					
			Итого по расценке									
159.1		408-0122	Песок природный для строительных работ средний ФОТ	м3	110		12,078	2 254,47 51,17		247,54 618,03		
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142			30,39 43,15		
		Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			24,54		
			Всего по позиции							933,26		
161	18	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материал а основани я (в плотном теле)			0,1647					
		Прил.27.3 п.3.6	Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65									
		1 ОТ						159,17		26,22		
		2 ЭМ						3 336,44	0,65	357,18		
		3 в т.ч. ОТм						273,57	0,65	29,29		
		4 М						15,82		2,61		
		ЗТ		чел.-ч	24,19		3,984093					
		ЗТм		чел.-ч	20,6	0,65	2,205333					
			Итого по расценке									
161.1		408-0059	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)- 20 мм ФОТ	м3	126		20,7522	3 511,43 107,99		386,01 2 241,03		
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142			55,51 78,82		
		Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			44,82		
			Всего по позиции							2 750,68		
Существующее покрытие из натурального камня, подлежащее реконструкции ТИП 3 (120,6 м2)												
168	19	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материал а основани я (в плотном теле)			0,181					
		Прил.27.3 п.3.6	Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65									
		1 ОТ						159,17		28,81		
		2 ЭМ						3 336,44	0,65	392,53		
		3 в т.ч. ОТм						273,57	0,65	32,19		
		4 М						15,82		2,86		

## ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ЗТ	чел.-ч	24,19		4,37839					
			ЗТм	чел.-ч	20,6	0,65	2,42359					
			Итого по расценке									
168.1		408-0059	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	126		22,806	3 511,43 107,99		424,20 2 462,82		
			ФОТ									
		МДС81-33.2004	НР Автомобильные дороги	%	142		142			61,00		
		Прил.4 п.21								86,62		
		Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			49,26		
		Прил.1 п.21										
			Всего по позиции							3 022,90		
Бордюр садовый бетонный, цвет - красный, тип 1000.200.80 (472,9 м), тип 500.200.80 (164,7 м), цвет - черный, тип 1000.200.80 (123,3 м), тип 500.200.80 (285,7 м) и цвет - серый, тип 500.200.80 (177,9 м)												
182	20	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,546					
			Прил.27.3 п.3.6	Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65								
			1 ОТ					159,17		86,91		
			2 ЭМ					3 336,44	0,65	1 184,10		
			3 в т.ч. ОТм					273,57	0,65	97,09		
			4 М					15,82		8,64		
			ЗТ	чел.-ч	24,19		13,20774					
			ЗТм	чел.-ч	20,6	0,65	7,31094					
			Итого по расценке									
182.1		408-0059	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	126		68,796	3 511,43 107,99		1 279,65 7 429,28		
			ФОТ									
		МДС81-33.2004	НР Автомобильные дороги	%	142		142			184,00		
		Прил.4 п.21								261,28		
		Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			148,58		
		Прил.1 п.21										
			Всего по позиции							9 118,79		
183	21	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового о камня			2,19					
			Объем=219 / 100									
			1 ОТ					523,43		1 146,31		
			2 ЭМ					79,45		174,00		
			3 в т.ч. ОТм					9,02		19,75		
			4 М					3 424,38		7 499,39		
			ЗТ	чел.-ч	76,08		166,6152					

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ЗТм	чел.-ч	0,68		1,4892					
			Итого по расценке									
183.1		403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	100		219	4 027,26 20,71		8 819,70 4 535,49		
183.2		401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9		-12,921	550,19		-7 109,00		
183.3		401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5,07		11,1033	550,19		6 108,92		
183.4		402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,06		-0,1314	484,14		-63,62		
183.5		402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,02		0,0438	484,14		21,21		
		ФОТ										
		МДС81-33.2004	НР Автомобильные дороги	%	142		142			1 166,06		
		Прил.4 п.21								1 655,81		
		Письмо №АП-5536/06	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			941,59		
		от 18.11.04 Прил.1										
		п.21										
			Всего по позиции							14 910,10		
184	22	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта			0,0166					
		1 ОТ						592,92		9,84		
		ЗТ		чел.-ч	97,2		1,61352					
			Итого по расценке					592,92		9,84		
		ФОТ								9,84		
		МДС81-33.2004	НР Земляные работы, выполняемые ручным	%	80		80			7,87		
		Прил.4 п.1.2	способом									
		Письмо №АП-5536/06	СП Земляные работы, выполняемые ручным	%	45	0,85	38,25			3,76		
		от 18.11.04 Прил.1	способом									
		п.1.2										
			Всего по позиции							21,47		
			Итого по разделу 4 Покрытия							265 087,05		
			Итого по акту:									
			Итого прямые затраты (справочно)							254 142,79		
			В том числе:									
			Оплата труда рабочих							4 192,73		
			Эксплуатация машин							15 058,95		
			Оплата труда машинистов							1 059,17		
			Материалы							234 891,11		
			Строительные работы							265 758,40		
	1		Строительные работы							265 631,80	8,77	2 330 700,06
			В том числе:									2 329 591
			оплата труда							4 192,73		
			эксплуатация машин и механизмов							14 932,35		
			материалы							234 891,11		
			накладные расходы							7 408,06		
			сметная прибыль							4 207,55		
	1		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							126,60	8,77	1 109,06
			Итого ФОТ (справочно)							5 251,90		
			Итого накладные расходы (справочно)							7 408,06		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого сметная прибыль (справочно)							4 207,55		
			НДС 20%							53 151,68		466 140,01
			ВСЕГО по акту							318 910,08		2 796 840,07

Заказчик (генподрядчик):

Начальник Управления ЖКХ Администрации города Смоленска

М П

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

А.А. Глебов

Подрядчик (субподрядчик):

И.о. заместителя генерального директора – директора филиала ПАО «МРСК Центра» – «Смоленскэнерго»

М П

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

В.В. Мордыкин

