

Инвестор	Форма по ОК/УД	Код 0322005
Заказчик (Генподрядчик)	по ОКПО	
Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации г. Смоленск, ул. Дзержинского, 11		
Подрядчик (Субподрядчик)	по ОКПО	
ПАО «МРСК Центра» Адрес: 119017, г. Москва, ул. Ордынка М., д.15		
Стройка	по ОКПО	
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)		
Объект		
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)		
номер	234	
дата	15.06.2021	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
5	31.07.2021	с 18.07.2021 по 31.07.2021

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1, Наружное освещение
 Основание: проектная документация №4-20-51-НО
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда
 Сметная трудоемкость

1450,02	(166,27) тыс.руб.
0,00	(4,02) тыс.руб.
525,75 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				
Раздел 1. Строительно-монтажные работы																
4	1	ТССЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	79,05			51,17			4 044,99					
5	2	ТЕР22-05-003-01 (применительно)	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,76											
МАТ=0 к расх.																
1 ОТ																
2 ЭМ													502,25			
4 М													30,80			
3Т													0,00			
Итого по расценке													64,144	0	0,00	
ФОТ													1 698,04	533,05	502,25	652,93
МДС81- НР Наружные сети водопровода, канализации, 33.2004 теплоснабжения, газопровода													130			
Прил.4 п.18																
Письмо №АП- СП Наружные сети водопровода, канализации, 5536/06 от теплоснабжения, газопровода 18.11.04													89			447,00
Прил.1 п.18																
Всего по позиции													1 632,98			
6	3	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,2301											
2 ЭМ																
3 в т.ч. ОТм													542,40		124,81	
3Тм													100,94		23,23	
Итого по расценке													2,040987			
ФОТ													542,40		124,81	23,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			МДС81- НР Земляные работы, выполняемые 33.2004 механизированным способом Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ- 338/02 от 08.02.08	%	95		95					
			Письмо №АП- СП Земляные работы, выполняемые 5536/06 от механизированным способом 18.11.04 Прил.1 п.1.1	%	50		50					11,62
												22,07
7	4	ТЕР01-02-005- 01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотнен ного грунта			2,301					158,50
			1 ОТ									
			2 ЭМ					86,96				
			3 в т.ч. ОТм					279,75		200,09		
			ЗТ					30,04		643,70		
			ЗТм	чел.-ч	12,53		28,83153			69,12		
			Итого по расценке	чел.-ч	3,04		6,99504					
			ФОТ					366,71		843,79		
			МДС81- НР Земляные работы, выполняемые 33.2004 механизированным способом Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ- 338/02 от 08.02.08	%	95		95			269,21		
			Письмо №АП- СП Земляные работы, выполняемые 5536/06 от механизированным способом 18.11.04 Прил.1 п.1.1	%	50		50			255,75		
										134,61		
8	5	ТЕР01-02-031- 04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно- крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям			0,32					1 234,15
			1 ОТ									
			2 ЭМ					96,52		30,89		
			3 в т.ч. ОТм					2 294,73		734,31		
			ЗТ					188,79		60,41		
			ЗТм	чел.-ч	15,2		4,864					
			Итого по расценке	чел.-ч	16,59		5,3088					
			ФОТ					2 391,25		765,20		
			МДС81- НР Земляные работы, выполняемые по другим 33.2004 видам работ (подготовительным, Прил.4 п.1.4 сопутствующим, укрепительным)	%	80		80			91,30		
										73,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Письмо №АП- СП Земляные работы, выполняемые по другим 5536/06 от видам работ (подготовительным, 18.11.04 сопутствующим, укрепительным) Прил.1 п.1.4	%	45		45			41,09		
Всего по позиции												
9	6	ТЕР06-01-001- 01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетон а и железобе тона в деле			0,0708			879,33		
			1 ОТ									
			2 ЭМ									
			3 в т.ч. ОТм					1 143,00		80,92		
			4 М					1 586,13		112,30		
			3Т					238,68		16,90		
			3Тм	чел.-ч	180			51 415,49		3 640,22		
			Итого по расценке	чел.-ч	18			12,744				
			ФОТ					1,2744				
			МДС81- НР Бетонные и железобетонные монолитные 33.2004 конструкции в промышленном строительстве	%	105			54 144,62		3 833,44		
			Прил.4 п.6.1 и							97,82		
			Письмо №ВБ- 338/02 от 08.02.08							102,71		
			Письмо №АП- СП Бетонные и железобетонные монолитные 5536/06 от конструкции в промышленном строительстве	%	65					63,58		
			18.11.04									
			Прил.1 п.6.1									
Всего по позиции												
10	7	ТЕР06-01-015- 09	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	1 т			0,84			3 999,73		
			Объем=40*21/1000									
			1 ОТ									
			2 ЭМ					160,88		135,14		
			3 в т.ч. ОТм					34,94		29,35		
			4 М					1,99		1,67		
			3Т	чел.-ч	21,8			6 386,94		5 365,03		
			3Тм	чел.-ч	0,15			18,312				
			Итого по расценке	чел.-ч				0,126				
10.1		204-0054	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	-1		-0,84	6 582,76 6 386,94		5 529,52 -5 365,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			МДС81- НР Бетонные и железобетонные монолитные									
			33.2004 конструкции в промышленном строительстве	%	105		105			136,81		
			Прил.4 п.6.1 и							143,65		
			Письмо №ВБ-									
			338/02 от									
			08.02.08									
			Письмо №АП- СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	65		65			88,93		
			5536/06 от конструкции в промышленном строительстве									
			18.11.04									
			Прил.1 п.6.1									
Всего по позиции												
11	8	ТЦ_07.2.02.01	Закладная деталь, длина 1.5м, под	шт.			21	2 787,36		397,07		
		_78_78173081	фундамент, ЗДФ							6 674,46	8,77	58 535
		48_16.03.2021										
		-02										
		КП ООО										
		"АрхиМет"										
		Исх										
		№АРХ000003										
		74-1 от										
		16.03.2021г.										
Цена=(3000+30000/87)/1,2												
12	9	ТЕРм08-02-	Кронштейны специальные на опорах для	1 шт.			1					
		363-01	светильников сварные металлические,									
		(применитель количество розжов: 1										
		но)										
		1 ОТ						21,68				
		2 ЭМ						155,43				
		3 в т.ч. ОТм						14,32				
		4 М						14,29				
		3Т										
		3Тм										
		Итого по расценке										
		101-2143 Краска						191,40		191,40		
		ФОТ						-0,5		-12,95		
		МДС81- НР Электромонтажные работы на других								36,00		
		33.2004 объектах						95		34,20		
		Прил.4 п.45.2										
		Письмо №АП- СП Электромонтажные работы на других								23,40		
		5536/06 объектах										
		Прил.1 п.45.2										
Всего по позиции												
										236,05		

Страница 6

Страница 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по расценке									
			ФОТ					169,99				
МДС81- НР Электромонтажные работы на других				%	95		95			2 951,03		
33.2004 объектах										1 394,35		
Прил.4 п.45.2										1 324,63		
Письмо №АП- СП Электромонтажные работы на других				%	65		65					
5536/06 объектах										906,33		
Прил.1 п.45.2												
Всего по позиции												
28	18	ТЦ_21.1.06.09	Силовые кабели с медными жилами, с	М			20,4	121,93		5 181,99		
		_78_78045289	изоляция из сшитого полиэтилена,							283,58	8,77	
		50_26.03.2021	оболочкой из поливинилхлоридного									2 487
		_02	пластика пониженной горючести									
		https://www.et	ПвВГнг(А)мк 3х2,5-0,66									
		m.ru/cat/nm/90										
		26370/										
Цена=143,45/1,2*1,02												
29	19	ТЦ_21.1.06.09	Силовые кабели с медными жилами, с	М			1750,3	373,09		74 460,55	8,77	653 019
		_67_67321492	изоляция из сшитого полиэтилена,									
		00_08.04.2021	оболочкой из поливинилхлоридного									
		_02	пластика пониженной горючести									
		https://kabel-	ПвВГнг(А)мк 5х6-0,66									
		s.ru/										
Цена=438,93/1,2*1,02												
30	20	ТЕРм08-02-163-01	Заделка концевая с термоусаживающимися	1 шт.			64					
			полиэтиленовыми перчатками для 3-4-									
			жильного кабеля с бумажной изоляцией									
			напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы:									
			до 35 мм2									
			1 ОТ									
			4 М					8,61		551,04		
			3Т					3,79		242,56		
			Итого по расценке	чел.-ч	1,1		70,4					
			ФОТ					12,40		793,60		
МДС81- НР Электромонтажные работы на других				%	95		95			551,04		
33.2004 объектах										523,49		
Прил.4 п.45.2												
Письмо №АП- СП Электромонтажные работы на других				%	65		65					
5536/06 объектах										358,18		
Прил.1 п.45.2												
Всего по позиции											1 675,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	21	ТЦ_20.2.09.08 _69_77077071 32_26.03.2021 _02 https://rs24.ru /product/2124 882	Муфта концевая, термоусаживаемая, наружной установки, для кабеля ПВГнг(A)мк 5х6 с наконечниками под зажим, 5ПКТп(б)мини-2,5/10 нг-LS (КВТ)	шт.			64	587,52		4 287,46	8,77	37 601
32	22	ТЕРм08-02- 412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 (по опоре в трубе к ВЩУ - п.53 ВОР1)	100 м		0,07						
			1 ОТ					48,12		3,37		
			2 ЭМ					6,63		0,46		
			3 в т.ч. ОТм					0,40		0,03		
			4 М					20,94		1,47		
			3Т	чел.-ч	6,29		0,4403					
			3Тм	чел.-ч	0,03		0,0021					
			Итого по расценке					75,69		5,30		
			ФОТ							3,40		
			МДС81- НР Электромонтажные работы на других	%	95		95			3,23		
			33.2004 объектах									
			Прил.4 п.45.2									
			Письмо №АП- СП Электромонтажные работы на других	%	65		65			2,21		
			5536/06 объектах									
			Прил.1 п.45.2									
33	23	ТЕРм08-02- 412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,21				10,74		
			1 ОТ					34,35		7,21		
			2 ЭМ					13,26		2,78		
			3 в т.ч. ОТм					0,80		0,17		
			4 М					15,41		3,24		
			3Т	чел.-ч	4,49		0,9429					
			3Тм	чел.-ч	0,06		0,0126					
			Итого по расценке					63,02		13,23		
			ФОТ							7,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			МДС81- НР Электромонтажные работы на других 33.2004 объектах Прил.4 п.45.2	%	95		95			7,01		
			Письмо №АП- СП Электромонтажные работы на других 5536/06 объектах Прил.1 п.45.2	%	65		65			4,80		
Всего по позиции												
34	24	ТССЦ-502-0484	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм2	1000 м			0,0286	4 207,95		25,04		
Выносной щит учета												
35	25	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.			1					
			1 ОТ					19,13		19,13		
			2 ЭМ					41,64		41,64		
			3 в т.ч. ОТм					3,10		3,10		
			4 М					3,04		3,04		
			ЗТ	чел.-ч	2,37		2,37					
			ЗТм	чел.-ч	0,29		0,29					
			Итого по расценке					63,81		63,81		
			ФОТ							22,23		
			МДС81- НР Электромонтажные работы на других 33.2004 объектах Прил.4 п.45.2	%	95		95			21,12		
			Письмо №АП- СП Электромонтажные работы на других 5536/06 объектах Прил.1 п.45.2	%	65		65			14,45		
Всего по позиции												
36	26	ТССЦ-509-6337	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.			1	645,38		99,38		
Всего по позиции												
37	27	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.			13					
			1 ОТ					9,04		117,52		
			4 М					0,36		4,68		
			ЗТ	чел.-ч	1,12		14,56					
			Итого по расценке					9,40		122,20		
			ФОТ							117,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		МДС81- НР Электромонтажные работы на других 33.2004 объектах Прил.4 п.45.2		%	95		95			111,64		
		Письмо №АП- СП Электромонтажные работы на других 5536/06 объектах Прил.1 п.45.2		%	65		65			76,39		
Всего по позиции												
380	28	ТССЦ-509- 2242	Выключатели автоматические «IEK» ВА47- 29 3Р 16А, характеристика С	шт.		2		29,04		310,23		
39	29	ТЦ 62.1.05.02 _69_67320422 18_26.03.2021 _02 https://rs24.ru /product/8379 6	Ограничитель импульсных перенапряжений ОИН-1	шт.		3		233,07		79,70	8,77	699
Цена=274,20/1,2*1,02												
40	30	ТЦ 62.1.01.09 _69_77077071 32_29.03.2021 _02 https://rs24.ru /product/2770 4	Выключатели автоматические «IEK» ВА47- 29 3Р 10А, характеристика В	шт.		3		448,29		153,36	8,77	1 345
Цена=527,40/1,2*1,02												
41	31	ТЦ 62.1.01.09 _69_77077071 32_29.03.2021 _02 https://rs24.ru /product/2251 7	Выключатели автоматические «IEK» ВА47- 29 1Р 6А, характеристика В	шт.		1		150,96		17,22	8,77	151
Цена=177,60/1,2*1,02												
42	32	ТЦ 62.6.01.05 _69_77077071 32_29.03.2021 _02 https://rs24.ru /product/4084 5	Контактор 400В, 25А, напряжение цепи управления 220В, TVS 1НО 25А 400В АС3 220В 50Гц	шт.		3		1 096,50		375,14	8,77	3 290
Цена=1290/1,2*1,02												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	33	ТЦ 61.2.07.11 -77_77291087 50_29.03.2021 _02 <a href="https://www.c
hipdip.ru/prod
uct1/80072387">https://www.c hipdip.ru/prod uct1/80072387 83	Астрономическое реле времени, IC ASTRO	шт.			1	10 400,00		1 185,86	8,77	13 10 400
44	34	ТЕРМ08-03- 600-02	Цена=12480/1,2 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.			1					
		1 ОТ										
		2 ЭМ						5,65		5,65		
		3 в т.ч. ОТМ						2,21		2,21		
		4 М						0,13		0,13		
		3Т		чел.-ч	0,7			0,45		0,45		
		3Тм		чел.-ч	0,01							
		Итого по расценке										
		ФОТ						8,31		8,31		
		МДС81- НР Электромонтажные работы на других		%	95					5,78		
		33.2004 объектов								5,49		
		Прил.4 п.45.2										
		Письмо №АП- СП Электромонтажные работы на других		%	65					3,76		
		5536/06 объектов										
		Прил.1 п.45.2										
450	35	ТСЦ-509- 8192	Всего по позиции Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR- 01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.			1	304,89		17,56		
460	36	ТСЦ-509- 2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.			1	9,13		9,13		
47	37	ТЦ 20.5.03.03 _52_52623495 67_29.03.2021 _02 <a href="https://b2b.el.r
u/products/16
7571">https://b2b.el.r u/products/16 7571	Шина N 16мм2	шт.			1	694,45		79,13	8,77	694
48	38	ТЦ 20.5.03.03 _78_78045269 50_29.03.2021 _02 <a href="https://www.et
m.ru/cat/nn/68
2355/">https://www.et m.ru/cat/nn/68 2355/	Шина РЕ 16мм2	шт.			1	595,00		67,84	8,77	595

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Цена=700/1,2*1,02													
49	39	ТЕР33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	9,6								
49.1	1 ОТ			чел.-ч	1,8	17,28	12,38	118,85	150,34	11,90			
	2 ЭМ												
	4 М												
	3Т												
	Итого по расценке			т	0,00888	29,28	6 168,00	281,09	525,81				
	204-0004 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм												
	ФОТ												
	МДС81- НР Линии электропередачи												
	33.2004			%	105	105	118,85	124,79					
	Прил.4 п.27												
Письмо №АП- СП Линии электропередачи													
5536/06 от 18.11.04													
Прил.1 п.27			%	60	60	71,31							
Всего по позиции													
50	40	ТЕР33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей в ручную на глубину до 3 м	1 заземлитель	32								1 003,00
	1 ОТ			чел.-ч	0,68	21,76	4,68	149,76	85,12	996,80			
	2 ЭМ												
	4 М												
	3Т												
	Итого по расценке			%	105	105	1 231,68	149,76	157,25				
	ФОТ												
	МДС81- НР Линии электропередачи												
	33.2004												
	Прил.4 п.27			%	60	60	89,86						
	Письмо №АП- СП Линии электропередачи												
5536/06 от 18.11.04													
Прил.1 п.27													
Всего по позиции													
Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы													
1 478,79													
Раздел 2. Освещение детской площадки													
51	41	ТЕР01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,0394								122 349,74
	2 ЭМ			чел.-ч	53,1	2,09214	3 705,85	604,28	146,01	23,81			
	3 в т.ч. ОТм												
	3Тм												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по расценке									
			ФОТ									
			МДС81- НР Земляные работы, выполняемые									
			33.2004 механизированным способом									
			Прил.4 п.1.1 и									
			Письмо №ВБ-									
			338/02 от									
			08.02.08									
			Письмо №АП- СП Земляные работы, выполняемые									
			5536/06 от механизированным способом									
			18.11.04									
			Прил.1 п.1.1									
			11,91									
			3 705,85									
			146,01									
			23,81									
			22,62									
			95									
			50									
			125,36									
			4 009,10									
			18,221									
			30 178,54									
			4 134,46									
			29,20									
			4 000,40									
			10,84									
			1 485,08									
			125,36									
			125,36									
			81,48									
			65									
			188,09									
			4									
			85,75									
			8,77									
			752									
			1 825,98									
			18,11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС81- НР Прокладка и монтаж сетей связи									
			33.2004									
			Прил.4 п.28.1									
			Письмо №АП- СП Прокладка и монтаж сетей связи									
			5536/06 от									
			18.11.04									
			Прил.1 п.28.1									
			МДС8									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	44	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3								
55	45	ТЕР22-05-003-01	Протягивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм (применительно)	100 м трубы, уложенно й в футляр			13,13	51,17				671,86
			МАТ=0 к расх.									
			1 ОТ					660,85		26,43		
			2 ЭМ					40,53		1,62		
			4 М					996,66	0	0,00		
			3Т	чел.-ч	84,4		3,376					
			Итого по расценке					1 598,04				
			ФОТ							28,05		
			МДС81- НР Наружные сети водопровода, канализации, 33.2004 теплоснабжения, газопровода	%	130		130			26,43		
			Прил.4 п.18							34,36		
			Письмо №АП- СП Наружные сети водопровода, канализации, 5536/06 от теплоснабжения, газопровода 18.11.04	%	89		89			23,52		
			Прил.1 п.18									
59	46	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетон а и железобе тона в деле			0,0177			85,93		
			1 ОТ					1 143,00		20,23		
			2 ЭМ					1 586,13		28,07		
			3 в т.ч. ОТм					238,68		4,22		
			4 М					51 415,49		910,05		
			3Т	чел.-ч	180		3,186					
			3Тм	чел.-ч	18		0,3186					
			Итого по расценке					54 144,62				
			ФОТ							958,35		
			МДС81- НР Бетонные и железобетонные монолитные 33.2004 конструкции в промышленном строительстве	%	105		105			24,45		
			Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ- 338/02 от 08.02.08							25,67		
			Письмо №АП- СП Бетонные и железобетонные монолитные 5536/06 от конструкции в промышленном строительстве 18.11.04	%	65		65			15,89		
			Прил.1 п.6.1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	47	ТЕР06-01-015-09	Всего по позиции Установка закладных деталей весом: более 20 кг	1 т						999,91		
		1 ОТ										
		2 ЭМ						160,88		48,26		
		3 в т.ч. ОТм						34,94		10,48		
		4 М						1,99		0,60		
		3Т		чел.-ч	21,8			6 386,94		1 916,08		
		3Тм		чел.-ч	0,15			6,54				
60.1		Итого по расценке			0,045							
	204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	-1				6 582,76		1 974,82		
								6 386,94		-1 916,08		
		ФОТ										
		МДС81- НР Бетонные и железобетонные монолитные 33.2004 конструкции в промышленном строительстве	%	105						48,86		
		Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08								51,30		
		Письмо №АП- 5536/06 от 18.11.04	%	65								
		Прил.1 п.6.1								31,76		
61	48	ТЦ 07.2.02.01	Всего по позиции Закладная деталь, длина 1,7м, под фундамент, ОПТ8	шт.		6		5 744,73		141,80		34 468
		-50_50270782								3 930,22	8,77	
		11_17.03.2021										
		_02										
		КП ООО										
		"СВЕТ 2000"										
		от 17.03.2021										
		№ЦБ-209										
76	49	ТЕРм08-02-148-01	Цена=6758,5/1,2*1,02 Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (в ПНД трубах, опоре, п/п - п.42,43,44 ВОРЗ)	100 м кабеля		1,58						
		1 ОТ										
		2 ЭМ						77,67		122,72		
		3 в т.ч. ОТм						57,75		91,25		
		4 М						2,65		4,19		
		3Т		чел.-ч	9,92			34,57		54,62		
		3Тм		чел.-ч	0,2			15,6736				
								0,316				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по расценке									
			ФОТ					169,99				
МДС81- НР Электромонтажные работы на других				%	95		95			268,59		
33.2004 объектах										126,91		
Прил.4 п.45.2										120,56		
Письмо №АП- СП Электромонтажные работы на других				%	65		65					
5536/06 объектах										82,49		
Прил.1 п.45.2												
Всего по позиции												
77	50	ТЦ_21.1.06.09	Силовые кабели с медными жилами, с	М			35,7	121,93		471,64		
			_78_78045269 изоляцией из сшитого полиэтилена,							496,35	8,77	4 353
			50_26.03.2021 оболочкой из поливинилхлоридного									
			_02 пластика пониженной горючести									
			https://www.et ПвВГнг(А)мк 3х2,5-0,66									
			m.ru/cat/nn/90									
			26370/									
Цена=143,45/1,2*1,02												
78	51	ТЦ_21.1.06.09	Силовые кабели с медными жилами, с	М			125,5	373,09		5 339,00	8,77	46 823
			_67_67321492 изоляцией из сшитого полиэтилена,									
			00_08.04.2021 оболочкой из поливинилхлоридного									
			_02 пластика пониженной горючести									
			https://kabel- ПвВГнг(А)мк 5х6-0,66									
			s.ru/									
Цена=438,93/1,2*1,02												
79	52	ТЕРМ08-02-	Заделка концевая с термоусаживающимися	1 шт.								
163-01			полиэтиленовыми перчатками для 3-4-									
			жильного кабеля с бумажной изоляцией									
			напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы:									
			до 35 мм2									
			1 ОТ									
			4 М					8,61		103,32		
			3Т					3,79		45,48		
			Итого по расценке	чел.-ч	1,1		13,2					
			ФОТ					12,40		148,80		
МДС81- НР Электромонтажные работы на других				%	95		95			103,32		
33.2004 объектах										98,15		
Прил.4 п.45.2												
Письмо №АП- СП Электромонтажные работы на других				%	65		65			67,16		
5536/06 объектах												
Прил.1 п.45.2												
Всего по позиции												
											314,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
80	53	ТЦ_20.2.09.08 _69_77077071 32_26.03.2021 _02 https://rs24.ru /product/2124 882	Муфта концевая, термоусаживаемая, наружной установки, для кабеля ПВБнг(А)ж 5х6 с наконечниками под зажим, СПКТп(б)мини-2,5/10 нг-LS (КВТ)	шт.			12	587,52		803,88	8,77	13 7 050
81	54	ТЕРм08-02- 411-01	Цена=691.20/1,2*1,02 Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм (п.39 ВОРЗ)	100 м			0,04					
			1 ОТ									
			2 ЭМ					212,36			8,49	
			3 в т.ч. ОТм					163,15			6,53	
			4 М					2,39			0,10	
			3Т					566,71			22,67	
			3Тм	чел.-ч	27,76		1,1104					
			Итого по расценке	чел.-ч	0,18		0,0072					
			ФОТ					942,22				
			МДС81- НР Электромонтажные работы на других							37,69		
			33.2004 объектах	%	95		95			8,59		
			Прил.4 п.45.2							8,16		
			Письмо №АП- СП Электромонтажные работы на других	%	65		65				5,58	
			5536/06 объектах									
			Прил.1 п.45.2									
82	55	ТССЦ-101- 3131	Всего по позиции Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ- Ц-Х	м			4,12	8,50		51,43		
83	56	ТЕР33-04-015- 01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземлен ия			2,1			35,02		
			1 ОТ									
			2 ЭМ					12,38		26,00		
			4 М					15,66		32,89		
			3Т					1,24		2,60		
			Итого по расценке	чел.-ч	1,8		3,78					
83.1		204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм ФОТ	т	0,00888		0,018648	29,28 6 168,00		61,49 115,02		
			МДС81- НР Линии электропередачи	%	105		105			26,00		
			33.2004							27,30		
			Прил.4 п.27									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Письмо №АП- СП Линии электропередачи 5536/06 от 18.11.04 Прил. 1 п.27	%	60		60					
Всего по позиции												
84	57	ТЕР33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	1			7			219,41		
			1 ОТ	землите								
			2 ЭМ	ль				4,68		32,76		
			4 М					2,66		18,62		
			3Т					31,15		218,05		
			Итого по расценке	чел.-ч	0,68		4,76					15,60
			ФОТ					38,49		269,43		
			МДС81- НР Линии электропередачи							32,76		
			33 2004	%	105		105			34,40		
			Прил. 4 п.27									
			Письмо №АП- СП Линии электропередачи									
			5536/06 от	%	60		60			19,66		
			18.11.04									
			Прил. 1 п.27									
Всего по позиции												
Итого по разделу 2 Освещение детской площадки												
Раздел 3. ПНР												
85	58	ТЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1			6			15 976,32		
			1 ОТ	измерени								
			3Т	е								
			Итого по расценке	чел.-ч	1,22		7,32	12,71		76,26		
			ФОТ					12,71		76,26		
			МДС81- НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' -	%	65		65			76,26		
			33 2004 80%, 'под нагрузкой' - 20%							49,57		
			Прил. 4 п.48									
			Письмо №АП- СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' -	%	40		40			30,50		
			5536/06 80%, 'под нагрузкой' - 20%									
			Прил. 1 п.48									
Всего по позиции												
86	59	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия			4			156,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		1 ОТ ЗТ												
		Итого по расценке		чел.-ч	0,32		1,28	3,33		13,32				
		ФОТ						3,33						
		МДС81- НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 33.2004 80%, 'под нагрузкой' - 20% Прил. 4 п.48		%	65		65			13,32 13,32 8,66				
		Письмо №АП- СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 5536/06 80%, 'под нагрузкой' - 20% Прил. 1 п.48		%	40		40			5,33				
87	60	ТЕРп01-11- 013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза- нуль»	1 токоприе мник	2					27,31				
		1 ОТ ЗТ												
		Итого по расценке		чел.-ч	1,22		2,44	12,71		25,42				
		ФОТ						12,71		25,42				
		МДС81- НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 33.2004 80%, 'под нагрузкой' - 20% Прил. 4 п.48		%	65		65			25,42 16,52				
		Письмо №АП- СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 5536/06 80%, 'под нагрузкой' - 20% Прил. 1 п.48		%	40		40			10,17				
Всего по позиции														
Итого по разделу 3 ПНР										52,11				
Итого по акту:														
Итого прямые затраты (справочно)														
В том числе:														
Оплата труда рабочих														
Эксплуатация машин														
Оплата труда машинистов														
Материалы														
1		Строительные работы												
В том числе:														
оплата труда														
эксплуатация машин и механизмов														
материалы														
накладные расходы														
сметная прибыль														
1		Монтажные работы												
В том числе:														
оплата труда														
эксплуатация машин и механизмов														
материалы														
накладные расходы														
					</									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									
3			Оборудование							1 647,28		
			Прочие затраты							372,10	4,52	1 682
2			Пусконаладочные работы							235,75		5 142
			В том числе:							235,75	21,81	5 142
			оплата труда									
			накладные расходы									
			сметная прибыль							115,00		
			Итого							74,75		
			Итого ФОТ (справочно)							46,00		
			Итого накладные расходы (справочно)							138 561,81		1 216 683
			Итого сметная прибыль (справочно)							4 346,16		
			НДС 20%							4 335,48		
			ВСЕГО по акту							2 841,10		
			В том числе:							27 712,36		243 336,60
			материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ							166 274,17		1 460 019,60
										107 126,68		939 501



Заказчик (генподрядчик):

Начальник Управления ЖКХ Администрации города Смоленска

М П

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

А.А. Глебов

Получатель (субподрядчик):



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

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

В.В. Мордыкин