

		Код
Инвестор	Форма по ОКУД	322005
	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Заказчик	по ОКПО	
	по ОКПО	
Подрядчик	по ОКПО	
	по ОКПО	
Стройка	по ОКПО	
	по ОКПО	
Объект	по ОКПО	
	по ОКПО	

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда	номер 323
	дата 15.09.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	19.10.2021	15.09.2021	19.10.2021

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Составлена в ценах январь 2000 года (1.01.2000) и на 2 квартал 2021 год (прочие)

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр 8) 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
1	33-04-003-1	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных Поправки к: СП *0,85	1 ОПОРА	7		7					
		1 ОТ					27,40		191,80	25,6	4 910,08
		3 ЭМ					124,33		870,31		
		2 в т.ч. ОТм					8,88		62,16	25,6	1 591,30
		4 М					43,10		301,70		
		3Т	чел-ч	3,8		26,6					

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) 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
		ЗТм	чел-ч	0,78		5,46					
		Итого по расценке					194,83		1 363,81		
		ФОТ							253,96		6 501,38
	Пр812-1-027-3	НР Линии электропередачи	%	103		103			261,58		6 696,42
	Пр774-1-027-3; п.16	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			129,52		3 315,70
						Всего по позиции			1 754,91		
2	33-04-003-2	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом Поправки к: СП *0,85	1 ОПОРА	1		1					
		1 ОТ					56,96		56,96	25,6	1 458,18
		3 ЭМ					291,90		291,90		
		2 в т.ч. ОТм					21,17		21,17	25,6	541,95
		4 М					43,10		43,10		
		ЗТ	чел-ч	7,9		7,9					
		ЗТм	чел-ч	1,86		1,86					
		Итого по расценке					391,96		391,96		
		ФОТ							78,13		2 000,13
	Пр812-1-027-3	НР Линии электропередачи	%	103		103			80,47		2 060,13
	Пр774-1-027-3; п.16	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			39,85		1 020,07
						Всего по позиции			512,28		
3	403-1947	Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	9		9	1 487,26		13 385,34		
						Всего по позиции			13 385,34		
4	33-04-017-1	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника Поправки к: СП *0,85	1000 м	0,146		0,146					
		Объем. 0,146=146/1000									
		1 ОТ					504,96		73,72	25,6	1 887,23
		3 ЭМ					3 131,38		457,18		
		2 в т.ч. ОТм					388,16		56,67	25,6	1 450,75
		4 М					6 959,32		1 016,06		
		ЗТ	чел-ч	65,24		9,52504					
		ЗТм	чел-ч	37,18		5,42828					
		Итого по расценке					10 595,66		1 546,96		

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр 8) 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
4.1	111-3138	Исключен Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	-2		-0,292	226,87		- 66,25		
4.2	111-3141	Исключен Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	-29		-4,234	155,47		- 658,26		
4.3	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	27,39726		4	155,47		621,88		
4.4	111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	109,589041		16	32,32		517,12		
		ФОТ							130,39		3 337,98
	Пр812-1-027-3	НР Линии электропередачи	%	103		103			134,30		3 438,12
	Пр774-1-027-3; п.16	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			66,50		1 702,37
Всего по позиции									2 162,25		
5	502-0814	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	0,14892		0,14892					
		Объем: 0,14892=148,92/1000									
		4 М					9 143,59		1 361,66		
		Итого по расценке					9 143,59		1 361,66		
Всего по позиции									1 361,66		
6	509-1715	Зажим соединительный плашечный ПС-1-1	шт.	16		16	7,97		127,52		
Всего по позиции									127,52		
7	111-0134	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) РЗ-95	шт.	8		8	48,15		385,20		
Всего по позиции									385,20		
8	111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.	26		26	2,06		53,56		
Всего по позиции									53,56		
9	33-04-015-1	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций Поправки к: СП *0,85	10 м шин заземления	2,26		2,26					
		Объем: 2,26=22,6/10									
		1 ОТ					12,38		27,98	25,6	716,29
		3 ЭМ					15,66		35,39		
		4 М					1,24		2,80		
		ЗТ	чел-ч	1,8		4,068					
		Итого по расценке					29,28		66,17		
		ФОТ							27,98		716,29
	Пр812-1-027-3	НР Линии электропередачи	%	103		103			28,82		737,78
	Пр774-1-027-3; п.16	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			14,27		365,31

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр 8) 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
Всего по позиции									109,26		
10	204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	m	0,005328		0,005328	6 168,00		32,86		
Всего по позиции									32,86		
11	204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	m	0,024		0,024	5 237,60		125,70		
Всего по позиции									125,70		
12	ТЦ20.1.02.23._67_67 32106084_21 07.2021 _02.	Проводник ЗП 6 220,15 = [259 / 1,2] + 2% Трансп	ШТ	8		8	220,15		262,87	6,7	1 761,20
Всего по позиции									262,87		1 761,20
13	33-03-004-2	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м Поправки к СП *0,85	1 заземлит ель	6		6					
		1 ОТ					4,68		28,08	25,6	718,85
		3 ЭМ					2,66		15,96		
		4 М					31,15		186,90		
		ЗТ	чел-ч	0,68		4,08					
		Итого по расценке					38,49		230,94		
		ФОТ							28,08		718,85
	Пр812-1-027-3	НР Линии электропередачи	%	103		103			28,92		740,42
	Пр774-1-027-3; п.16	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			14,32		366,61
Всего по позиции									274,18		
14	м08-02-363-1	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 ШТ.	9		9					
		1 ОТ					21,68		195,12	25,6	4 995,07
		3 ЭМ					155,43		1 398,87		
		2 в т.ч. ОТм					14,32		128,88	25,6	3 299,33
		4 М					14,29		128,61		
		ЗТ	чел-ч	2,73		24,57					
		ЗТм	чел-ч	1,08		9,72					
		Итого по расценке					191,40		1 722,60		
14.1	201-1442	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384 000)	шт.	1		9	292,98		2 636,82		8 294,40
		ФОТ							324,00		
	Пр812-2-049.3-3	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97			314,28		8 045,57
	Пр774-2-049.3-3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51			165,24		4 230,14
Всего по позиции									4 838,94		

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр 8) 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
15	501-8236	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,027		0,027	4 784,06		129,17		
		Объем 0,027=27/1000									
							Всего по позиции				129,17
16	m08-02-369-3	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 ШТ	9		9					
		1 ОТ					12,47		112,23	25,6	2 873,09
		3 ЭМ					45,73		411,57		
		2 в т.ч. ОТм					4,11		36,99	25,6	946,94
		4 М					45,80		412,20		
		ЗТ	чел-ч	1,46		13,14					
		ЗТм	чел-ч	0,31		2,79					
		Итого по расценке					104,00		936,00		
17.1	502-0246	Исключен Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	м	-0,0005		-0,0045	89 303,44		- 401,87		
17.2	ТЦ20.3.03.07_67_67 32106084_21.07.2021 _02.	светильник CORVETTE MINI LED 55 W 4000K 19 817,75 = [23 315 / 1,2] + 2% Трансп	ШТ	1		9	19 817,75		26 620,86	6,7	178 359,75
	Пр812-2-049 3-3	ФОТ							149,22		3 820,03
	Пр812-2-049 3-3	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97			144,74		3 705,43
	Пр774-2-049.3-3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51			76,10		1 948,22
							Всего по позиции				27 375,83
17	33-04-030-1	Установка разрядников: с помощью механизмов Поправки к: СП *0,85	1 КОМПЛ.	0,333		0,333					
		1 ОТ					30,93		10,30	25,6	263,68
		3 ЭМ					100,07		33,32		
		2 в т.ч. ОТм					9,58		3,19	25,6	81,66
		4 М					2,77		0,92		
		ЗТ	чел-ч	4,29		1,42857					
		ЗТм	чел-ч	0,97		0,32301					
		Итого по расценке					133,77		44,54		
18.1	509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	3,00075		1	51,33		51,33		
		ФОТ							13,49		345,34
	Пр812-1-027-3	НР Линии электропередачи	%	103		103			13,89		355,70
	Пр774-1-027-3; п.16	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			6,88		176,12
							Всего по позиции				116,64

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) 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

ВСЕГО по акту (в базисном и текущем уровнях цен)

ВСЕГО прямые затраты по акту

51 488,49

365 335,61

в том числе

оплата труда

696,19

17 822,47

эксплуатация машин и механизмов

3 514,50

8,75

30 751,88

материальные ресурсы

47 277,80

6,70

316 761,26

перевозка

0,00

8,75

0,00

Всего ФОТ (справочно)

1 005,25

25 734,40

Всего накладные расходы

1 007,00

25 779,57

Всего сметная прибыль

512,68

13 124,54

Всего оборудование

0,00

1,00

0,00

Всего прочие затраты

0,00

0,00

в том числе

пусконаладочные работы

0,00

1,00

0,00

прочие затраты

0,00

1,00

0,00

Всего по смете

63 609,804

404 239,72

Расчет компенсации НДС по УПСН МР*0,2

63 352,25

Всего по акту

467 591,97

Всего согласно муниципального контракта с повышающим коэффициентом - 1,00068854507

467 913,93



Сдал

Директор ООО "ГЕФЕСТ"

В.А. Романенко

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Принял

Начальник Управления ЖКХ Администрации города
Смоленска

А.А. Глебов

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

