



Наименование редакции сметных нормативов: ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ (ГСН, ФЕР) 2020, утвержденные приказами Министров России от 26 декабря 2019 г. № 871/лр., № 872/лр., № 873/лр., № 874/лр., № 875/лр., № 876/лр. с изменениями, утвержденными приказами Министра России от 30 марта 2020 г. № 171/лр., от 01 июня 2020 г. № 284/лр., № 295/лр., от 30 июня 2020 г. № 352/лр., № 353/лр., от 20 октября 2020 г. № 636/лр., № 636/лр.



Выполнение работ по благоустройству дворовых территорий в городе Смоленске в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды в городе Смоленске"

Благоустройство дворовой территории жилого дома №1 в пос. Вишенки в г. Смоленске. Освещение

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10/2022 -1

Благоустройство дворовой территории жилого дома №1 в пос. Вишенки в г. Смоленске. Освещение

Составлен \_\_\_\_\_

Базисно-индексный

метод

Основание \_\_\_\_\_

Ведомость объемов работ

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлена в ценах январь 2000 года (1.01.2000) и на 3 квартал 2021 г. (прочие)

Сметная стоимость 230 296 54 24 244 19 рублей

в том числе:  
строительных работ 32,52  
монтажных работ 190,30  
оборудования 0,00  
прочих затрат 0,00

Средства на оплату труда рабочих 7,58  
Нормативные затраты труда рабочих 0,29 тыс. руб.  
Нормативные затраты труда машинистов 37,221028 чел.-ч.  
Расчетный измеритель 11,680904 чел.-ч.  
конструктивного решения 0

№ 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

№ 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											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
1	м08-02-369-3 Демонтаж светильников Поправки к: М)*0,3; ЗМ)*0,3; ОТм)*0,3; ОТ)*0,3; ЗТ)*0,3; ЗТм)*0,3 Поправка МР 519/пр Табл.3, п.4 Наименование: Демонтаж: Оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки	1 ОТ	1 ШТ.	3													
		3 ЗМ															
		2 в т.ч. ОТм															
		ЗТ															
		ЗТм															
		Итого по расценке															
		ФОТ															
		НР Электротехнические установки: на других объектах															
		СП Электротехнические установки: на других объектах															
		Итого по позиции															
		Всего по позиции															
		2			м08-02-363-1 Демонтаж кронштейна Поправки к: М)*0,3; ЗМ)*0,3; ОТм)*0,3; ОТ)*0,3; ЗТ)*0,3; ЗТм)*0,3 Поправка МР 519/пр Табл.3, п.4 Наименование: Демонтаж: Оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки	1 ОТ	1 ШТ.	3									
		3 ЗМ															
		2 в т.ч. ОТм															
		ЗТ															
ЗТм																	
Итого по расценке																	
ФОТ																	
НР Электротехнические установки: на других объектах																	
СП Электротехнические установки: на других объектах																	
Итого по позиции																	
Всего по позиции																	
3	33-04-040-1 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Поправки к: СП)*0,85	1 опора (3 провода)	1 ШТ.	3													
Итого по позиции																	
Всего по позиции																	
2		м08-02-363-1 Демонтаж кронштейна Поправки к: М)*0,3; ЗМ)*0,3; ОТм)*0,3; ОТ)*0,3; ЗТ)*0,3; ЗТм)*0,3 Поправка МР 519/пр Табл.3, п.4 Наименование: Демонтаж: Оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки				1 ОТ			1 ШТ.	3							
3 ЗМ																	
2 в т.ч. ОТм																	
ЗТ																	
ЗТм																	
Итого по расценке																	
ФОТ																	
НР Электротехнические установки: на других объектах																	
СП Электротехнические установки: на других объектах																	
Итого по позиции																	
Всего по позиции																	
3					33-04-040-1 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Поправки к: СП)*0,85	1 опора (3 провода)	1 ШТ.	3									
Итого по позиции																	
Всего по позиции																	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен ("р 8) для ресурса, отсутствующих в СНБ), руб.			Индекс	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 ОТ									12
		3 ЭМ						8,66	25,98		673,40
		2 в т.ч. ОТм						34,43	103,29		
		ЗТ	чел-ч	1,27		3,81		3,46	10,38		269,05
		ЗТм	чел-ч	0,35		1,05					
		Итого по расценке						43,09	129,27		
		ФОТ	%	103		103			36,36		942,45
		НР	%	60		51			37,45		970,72
		СП			0,85				18,54		480,65
		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	0,065		0,065					
		Объем: 0,065=65/1000									
		1 ОТ									
		3 ЭМ						504,96	32,82		850,69
		2 в т.ч. ОТм						3 131,38	203,54		
		4 М						388,16	25,23		
		ЗТ	чел-ч	65,24		4,2406		6 959,32	452,36		653,96
		ЗТм	чел-ч	37,18		2,4167					
		Итого по расценке						10 595,66	688,72		
4.3	502-0876	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м	1,02		0,0663					
		Исключен									
4.5	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10-3, зажим PA1500	компл.	-2		-0,13		226,87	814,96		
		Исключен							-29,49		
4.6	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП)	компл.	-29		-1,885		155,47	-293,06		
4.7	111-3141	ES 1500E	компл.								
4.8	111-0156	Комплект промежуточной подвески (СИП)	компл.			2		155,47	310,94		
		Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.			2		32,32	64,64		
4.9	111-0186	Зажим ответительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминевыми или стальными проводниками (AL-CU) марка SM 11	шт.								
4.10	111-0008	Зажим гласцевый	шт.			3		69,67	209,01		
4.11	111-3161	Хомут стержневой (СИП) Е778	100 шт.			0,07		1 276,65	89,37		
			шт.			4		2,06	8,24		



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (тр 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.				Индексы	Счетная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу		коэффициенты	отсутствующих в СНБ), руб.					
				на единицу	коэффициенты		на единицу	коэффициенты	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4.12	509-1716	Зажим соединительный плашечный ПС-2-1	шт.			6	11,60		69,60			
		ФОТ							58,05		1 504,65	
Пр812-1-027-3		НР Линии электропередачи	%	103		103			59,79		1 549,79	
Пр774-1-027-3		СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			29,61		767,37	
									2 022,33			
6	м08-02-363-2	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2	1 шт.	3								
		1 ОТ					28,90		86,70	25,92	2 247,26	
		3 ЭМ					182,49		547,47			
		2 в т.ч. ОТм					16,84		50,52	25,92	1 309,48	
		4 М					19,62		58,86			
		3Т	чел-ч	3,64		10,92						
		3Тм	чел-ч	1,27		3,81						
		Итого по расценке					231,01		693,03			
6.1	201-1428	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1-K2-1,0-1,0-180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.	1		3	723,36		2 170,08			
6.3	501-8806	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,005		0,015	5 101,97		76,53		3 556,74	
		ФОТ							137,22			
Пр812-2-049-3-3		НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97			133,10		3 450,04	
Пр774-2-049-3-3		СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51			69,98		1 813,94	
									3 142,72			
8	м08-02-369-3	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	6		6						
		1 ОТ					12,47		74,82	25,92	1 939,33	
		3 ЭМ					45,73		274,38			
		2 в т.ч. ОТм					4,11		24,66	25,92	639,19	
		4 М					45,80		274,80			
		3Т	чел-ч	1,46		8,76						
		3Тм	чел-ч	0,31		1,86						
		Итого по расценке					104,00		624,00			
8.1	ТЦ20.3.03.07_67_67	Светильник CORVETTE MINI LED 55 W	шт.	1		6	19 817,75		17 641,91	6,74	118 906,50	
	32106084_21.07.2021	4000К										
	_02	19 817 75 = [23 315 / 1,2] + 2% Трансп										



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

Расчет компенсации НДС при УПСН МР\*0,2  
Всего по смете  
Всего с индексом прогнозной инфляции  $^{12} \sqrt{1,037}=1,00303022$   
начало работ - февраль 2022г.:  $1,0030322^6=1,0183317$   
конец работ - август 2022г.  
 $1,0030322^{12}=1,0369994$   
 $(1,0183317+1,0369994)/2=1,02766555$   
Всего согласно муниципального контракта с повышающим коэффициентом - 1,04760919161

Возврат материалов по акту комиссии

Составил

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]