

Заказчик (Генподрядчик): Администрация Новосильского района Орловской области
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик (Субподрядчик): ООО "Орелстройконтракт"
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома
 № 39Б по ул. 348 Стрелковой дивизии в г. Новосиль Орловской области
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	2-2019-Г
	дата
	02.04.2019
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	17.06.2019

Отчетный период	
с	по
02.04.2019	17.06.2019

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 017 137,00	1 017 137,00	1 017 137,00
1	СМР 01.01.2000г. (редакция 2014 г.)		126 321,00	126 321,00	126 321,00
Итого, руб.					1 017 137,00
Сумма НДС (0%), руб.					0,00
Всего с учетом налогов, руб.					1 017 137,00

Заказчик (генподрядчик): Глава Новосильского района

должность

М П

ceef
подпись

А.И. Шалимов

расшифровка

Подрядчик (субподрядчик): Директор ООО "Орелстройконтракт"

должность

С.Т. Полатов
подпись

С.Т. Полатов

расшифровка



Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата
 от 11 ноября 1999 года №100

Заказчик (Генподрядчик) - Администрация Новосильского района Орловской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Орелстройконтракт"
 Стройка - Выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного
 жилого дома № 39Б по ул. 348 Стрелковой дивизии в г. Новосиль Орловской области
 Объект - Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 39Б по ул.
 348 Стрелковой дивизии в г. Новосиль Орловской области

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	10 ОКПО	
10 ОКПО		
10 ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	2-2019-Г
	дата	02.04.2019
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.06.2019	02.04.2019	17.06.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 126,321 тыс. руб.
 строительных работ _____ 125,131 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 1,190 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 6,251 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 617,09 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех.	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Проезд, стоянка, подходы к подъездам														

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ТЕРр68-12-4 Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных толщиной 10 см НР (495 руб.): 104% от ФОТ СП (257 руб.): 60%*0.9 от ФОТ	100 м3 конструкций	0,193	5683,35	2039,27	3644,08	427,14	1097	394	703	82	243,35 46,97	7,9
2	ТЕРр68-12-2 Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных толщиной 20 см НР (165 руб.): 104% от ФОТ СП (86 руб.): 60%*0.9 от ФОТ	100 м3 конструкций	0,772	566,07	145,86	420,21	59,47	437	113	324	46	18,37 14,18	4,65 3,59
3	ТЕРр68-13-2 Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических НР (18 руб.): 104% от ФОТ СП (9 руб.): 60%*0.9 от ФОТ	1000 м2	0,0265	1834,54	484,03	1350,51	159,2	49	13	36	4	57,76 1,53	15,7 0,42
4	ТЕРр68-12-2 Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных толщиной 8 см НР (4 руб.): 104% от ФОТ СП (2 руб.): 60%*0.9 от ФОТ	100 м3 конструкций	0,021	566,07	145,86	420,21	59,47	12	3	9	1	18,37 0,39	4,65 0,1
5	ТЕРр68-14-1 Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр	Разборка бортовых камней: на бетонном основании НР (1629 руб.): 104% от ФОТ СП (846 руб.): 60%*0.9 от ФОТ	100 м	2,27	1403,13	594,54	808,59	95,32	3185	1350	1835	216	68,26 154,95	9,4 21,34
6	ТЕР01-02-057-01 Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (МДСЗ5-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (62 руб.): 80%*0.8 от ФОТ СП (33 руб.): 45%*0.75 от ФОТ	100 м3 грунта	0,0908	1067,96	1067,96			97	97			135,7 12,32	
7	ТССЦпг01-01-01-041 Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	152,896	44,43				6793					
8	ТССЦпг03-21-01-005 Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	152,896	6,84				1046					
9	ТЕР27-04-001-01 Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (под бордюры толщиной 10 см) (МДСЗ5-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (37 руб.): 142%*0.8 от ФОТ СП (24 руб.): 95%*0.75 от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0908	2914,97	146,07	2733,2	223,81	265	13	248	20	18,078 1,64	17,35 1,58
10	ТССЦ-408-0122 Пр. Минстроя	Песок природный для строительных работ средний	м3	9,99	50,24				502					

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
11	ТЕР27-04-001-01 Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка проезд и стоянка толщиной 5 см) (МДС35-IV п 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (81 руб.): 142%*0.8 от ФОТ СП (51 руб.): 95%*0.75 от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,193	2914,97	146,07	2733,2	223,81	563	28	528	43	18,078 3,49	1, 3,35
12	ТССЦ-408-0122 Пр. Минстроя	Песок природный для строительных работ средний	м3	21,23	50,24				1067					
13	ТЕР27-02-010-02 Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (МДС35-IV п 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (1954 руб.): 142%*0.8 от ФОТ СП (1226 руб.): 95%*0.75 от ФОТ	100 м бортового камня	2,27	4625,25	746,3	100,44	11,56	10499	1694	228	26	87,492 198,61	0,85 1,93
14	ТССЦ-403-8021 Пр. Минстроя	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	227	63,5				14415					
15	ТЕР01-02-061-01 Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (МДС35-IV п 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (33 руб.): 80%*0.8 от ФОТ СП (18 руб.): 45%*0.75 от ФОТ	100 м3 грунта	0,0681	769,42	769,42			52	52			101,775 6,93	
16	ТССЦ-407-0024 Пр. Минстроя	Грунт песчаный, супесчаный	м3	8,853	105,6				935					
17	ТССЦпр01-01-01-039 Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	10,6236	4,17				44					
18	ТССЦпр03-21-01-005 Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	10,6236	6,84				73					
19	ТЕР27-04-007-01 Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных (МДС35-IV п 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (394 руб.): 142%*0.8 от ФОТ СП (247 руб.): 95%*0.75 от ФОТ	1000 м2 основания	0,368	25913,6	350,23	4460,16	593,43	9536	129	1641	218	42,504 15,64	45,3 16,67

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
20	ТССЦпг03-21-01-092 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 92 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1 т груза	97,59	44,65				4357					
21	ТЕР27-06-026-01 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Розлив вяжущих материалов (0,3 кг/м ²) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) <i>НР (1 руб.): 142%*0.8 от ФОТ СП (1 руб.): 95%*0.75 от ФОТ</i>	1 т	0,116	1587,83		46,41	9,01	184		5	1		0,825 0,1
22	ТССЦ-101-1561 <i>Пр. Минстроя</i>	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	-0,1195	1496,52				-179					
23	ТССЦ-101-1556 <i>Пр. Минстроя</i>	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,1195	1700,14				203					
24	ТЕР27-03-004-02 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) <i>НР (340 руб.): 142%*0.8 от ФОТ СП (213 руб.): 95%*0.75 от ФОТ</i>	100 т смеси	0,28	51479,54	694,29	2686,48	376,2	14414	194	752	105	71,576 20,04	28,075 7,86
25	ТССЦ-410-0034 <i>Пр. Минстроя</i>	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	т	-28,28	475				-13433					
26	ТССЦ-101-1561 <i>Пр. Минстроя</i>	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	-0,0207	1496,52				-31					
27	ТССЦ-101-1556 <i>Пр. Минстроя</i>	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0207	1700,14				35					
28	ТССЦ-410-0008 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	28,28	565				15978					
29	ТЕР27-06-026-01 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Розлив вяжущих материалов (0,8 кг/м ²) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) <i>НР (3 руб.): 142%*0.8 от ФОТ СП (2 руб.): 95%*0.75 от ФОТ</i>	1 т	0,3088	1587,83		46,41	9,01	490		14	3		0,825 0,25
30	ТССЦ-101-1561 <i>Пр. Минстроя</i>	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	-0,3181	1496,52				-476					
31	ТССЦ-101-1556 <i>Пр. Минстроя</i>	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,3181	1700,14				541					

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
32	ТЕР27-06-020-05 Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м ³ (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (333 руб.): 142%*0.8 от ФОТ СП (209 руб.): 95%*0.75 от ФОТ	1000 м ² покрытия	0,386	56210,74	427,24	2820,24	330,8	21697	165	1089	128	44,045 17	25, 9,21
33	ТЕР27-06-021-05 Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-05 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (1 руб.): 142%*0.8 от ФОТ СП (1 руб.): 95%*0.75 от ФОТ	1000 м ² покрытия	0,386	13234,79	2	7,03		5109	1	3		0,207 0,08	
34	ТЕР27-04-001-04 Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня тротуара толщиной 8 см (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (14 руб.): 142%*0.8 от ФОТ СП (9 руб.): 95%*0.75 от ФОТ	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,0212	4586,5	227	4309,53	351,23	97	5	91	7	27,8185 0,59	25,75 0,55
35	ТССЦ-408-0391 Пр. Минстроя	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м ³	0,89	146				130					
36	ТССЦ-408-0392 Пр. Минстроя	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м ³	1,7808	131				233					
37	ТССЦпг03-21-01-092 Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 92 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	3,47	44,65				155					
38	ТЕР27-07-001-04 Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 4 см (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (34 руб.): 142%*0.8 от ФОТ СП (21 руб.): 95%*0.75 от ФОТ	100 м ² покрытия	0,265	2383,15	113,9	65,45	0,34	632	30	17		11,7415 3,11	0,025 0,01

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
39	ТССЦ-410-0012 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г	т	-1,892	296,08				-560					
40	ТССЦ-410-0008 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	2,523	565				1425					
41	ТЕРр68-37-2 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Регулирование высотного положения крышек колодезев с подъемом на высоту: до 10 см <i>НР (15 руб.): 104% от ФОТ СП (8 руб.): 60%*0.9 от ФОТ</i>	1 колодец	1	124,01	14,34	4,67		124	14	5		1,74 1,74	
42	ТССЦ-101-2535 <i>Пр. Минстроя</i>	Люки чугунные легкие	шт.	1	412,45				412					
Итого по разделу 1 Проезд, стоянка, подходы к подъездам									111075				499,21	74,95

Раздел 2. благоустройство дворовой территории и освещение

43	ТЕР09-03-039-05 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа <i>(МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (4 руб.): 90%*0.8 от ФОТ СП (3 руб.): 85%*0.75 от ФОТ</i>	1 т конструкций	0,04	294,2	128,6	165,6	12,33	12	5	7		13,566 0,54	0,896 0,04
44	ТЕРр51-4-1 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной: 0,4 м <i>НР (170 руб.): 75% от ФОТ СП (92 руб.): 45%*0.9 от ФОТ</i>	100 ям	0,11	2064,4	2064,4			227	227			260 28,6	
45	ТЕР09-03-039-05 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (39 руб.): 90%*0.8 от ФОТ СП (34 руб.): 85%*0.75 от ФОТ</i>	1 т конструкций	0,23	976,03	211,28	295,7	22,01	224	49	68	5	22,287 5,13	1,6 0,37
46	ТССЦ-116-0083 <i>Пр. Минстроя</i>	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	4	890,38				3562					
47	ТССЦ-116-0093 <i>Пр. Минстроя</i>	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	3	524,2				1573					
48	ТЕР06-01-001-01 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Устройство бетонной подготовки <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (39 руб.): 105%*0.8 от ФОТ СП (22 руб.): 65%*0.75 от ФОТ</i>	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,02375	58578,72	1629,09	2108,2	306,23	1391	39	50	7	207 4,92	22,5 0,53

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
49	ТССЦ-401-0061 <i>Пр. Минстроя</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-2,423	515				-1248						
50	ТССЦ-401-0006 <i>Пр. Минстроя</i>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	2,423	610,11				1478						
51	ТЕР33-04-042-01 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (13 руб.): 105%*0.8 от ФОТ СП (7 руб.): 60%*0.75 от ФОТ</i>	1 опора	1	87,56	8,52	79,04	6,43	88	9	79	6	0,9315 0,93	0,55 0,55	
52	ТЕР33-04-003-01 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (42 руб.): 105%*0.8 от ФОТ СП (23 руб.): 60%*0.75 от ФОТ</i>	1 опора	1	238,85	39,02	154,01	11,4	239	39	154	11	4,37 4,37	0,975 0,98	
53	ТССЦ-403-1186 <i>Пр. Минстроя</i>	Стойка опоры СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1	865,91				866						
54	ТЕРм08-02-472-10 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям <i>НР (35 руб.): 95% от ФОТ СП (24 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м	0,12	522,35	304,88	30,79	0,41	63	37	4		32,16 3,86	0,03	
55	ТССЦ-509-2973 <i>Пр. Минстроя</i>	Проводник заземляющий П-750	шт.	2	13,55				27						
56	ТЕР33-04-015-01 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (13 руб.): 105%*0.8 от ФОТ СП (7 руб.): 60%*0.75 от ФОТ</i>	10 м шин заземления	0,9	38,2	17,65	19,3		34	16	17		2,07 1,86		
57	ТССЦ-101-1613 <i>Пр. Минстроя</i>	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 8 мм	т	0,003555	4900				17						
58	ТССЦ-101-1641 <i>Пр. Минстроя</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	т	0,003393	5900				20						

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
59	ТЕР33-04-008-03 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (МДС36 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) НР (19 руб.): 105%*0,8 от ФОТ СП (10 руб.): 60%*0,75 от ФОТ	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0,1	549,25	193,9	355,35	38,98	55	19	36	4	20,94 2,09	3,0 0,34
60	ТЕР33-04-008-03 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (38 руб.): 105%*0,8 от ФОТ СП (20 руб.): 60%*0,75 от ФОТ	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0,1	1621,68	371,65	740,31	81,2	162	37	74	8	40,135 4,01	7 0,7
61	ТССЦ-502-0814 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	0,1	9933,53				993					
62	ТССЦ-111-3161 <i>Пр. Минстроя</i>	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.	4	1,95				8					
63	ТЕРр67-4-5 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп НР (371 руб.): 85% от ФОТ СП (256 руб.): 65%*0,9 от ФОТ	100 шт.	3	147,05	144,55	2,5	1,09	441	434	7	3	17,89 53,67	0,08 0,24
64	ТЕР33-04-014-02 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Установка светильников: с лампами люминесцентными (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (85 руб.): 105%*0,8 от ФОТ СП (45 руб.): 60%*0,75 от ФОТ	1 светильник	3	110,97	23,52	86,98	10,14	333	71	261	30	2,6335 7,9	1 3
65	прайс	Светильник консольный Navigator 61 563 NSF-PW3-80-5k-LED	in	3	593,6				1781					
66	ТССЦ-201-1338 <i>Пр. Минстроя России от 06.10.14 №597/пр</i>	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1 К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	3	496,08				1488					
Итого по разделу 2 благоустройство дворовой территории и освещение									15246				117,88	6,75
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах									116038	5277	8285	974	617,09	81,7
Накладные расходы									6479					
Сметная прибыль									3804					
Итого по акту:														
Итого Строительные работы									125131				559,56	81,46
Итого Монтажные работы									1190				57,53	0,24
Итого									126321				617,09	81,7

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
В том числе:														
Материалы										90008				
Машины и механизмы										8285				
ФОТ										6251				
Накладные расходы										6479				
Сметная прибыль										3804				
ВСЕГО по акту										126321			617,09	81,7
Тендерный коэффициент										8,0520024				
Всего по акту, с учетом тендерного коэффициента										1017137,00				

Заказчик: Глава Новосильского района

А.И. Шалимов

Подрядчик: Директор ООО "Орелстройконтракт"

С.Т. Полатов

