

09.09.2014

Поступ. в банк плат.

09.09.2014

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 392755

09.09.2014

Дата

Вид платежа

Сумма  
прописью

Семьсот тридцать четыре тысячи двести девяносто два рубля 00 копеек

ИНН 4615002391	КПП 461501001	Сумма	734292-00	
УФК по Курской области (Администрация Чермошнинского сельсовета)		Сч. №	40204810300000000797	
Платательщик	ОТДЕЛЕНИЕ КУРСК Г. КУРСК	БИК	043807001	
Банк плательщика	ОТДЕЛЕНИЕ №8596 СБЕРБАНКА РОССИИ Г. КУРСК	Сч. №	30101810300000000606	
Банк получателя	ИНН 4615006565	КПП 461501001	Сч. №	40702810533000000148
ООО "Монтажсервис"		Вид оп.	01	Срок плат.
		Наз.пл.		Очер. плат.
		Код		Рез. поле
Получатель				5

(001-0502-1211342-244-225 л/с03443027290) за вып. стр-мон. раб. по тек. ремонту водоз. скваж с. Чермошное и водопров. сетей д. Вышний Дубовец по мун. контр. №0188329-01 от 30.07.14 г. сч. №18 от 08.09.14 г. 01 Без НДС.

Назначение платежа

Подпись

Отметки банка

М. П.

Управление Федерального казначейства по  
Курской области

09.09.2014

ПРОВЕДЕНО

С.Н. Тельных



08.08.2014

Поступ. в банк плат.

08.08.2014

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 194582

08.08.2014

Дата

Вид платежа

Сумма прописью Семьдесят девять тысяч сто пятьдесят рублей 26 копеек

ИН 4615002391	КПП 461501001	Сумма	79150-26	
УФК по Курской области (Администрация Чермошнянского сельсовета)		Сч. №	40204810300000000797	
Плательщик ОТДЕЛЕНИЕ КУРСК Г. КУРСК		БИК	043807001	
Банк плательщика ОТДЕЛЕНИЕ №8596 СБЕРБАНКА РОССИИ Г. КУРСК		Сч. №		
Банк получателя ИН 4615006565		КПП 461501001	Сч. №	40702810533000000148
ООО "Монтажсервис"		Вид оп.	01	Срок плат.
Получатель		Наз. пл.		Очер. плат. 5
		Код		Рез. поле

001-0502-121 427-244-225 л/с03443027290) за вып. стр-мон. раб. по тек. ремонту водоз. скваж с. Чермошное и водопров. сетей д. Вышний Дубовец по мун. контр. №0188329-01 от 30.07.14 г. сч. №16 от 07.08.14 г. 01 Без НДС.

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

Управление Федерального казначейства по Курской области

08.08.2014

ПРОВЕДЕНО

Г.В. Барыбина



Заказчик : Администрация Чермошнянского сельсовета Медвенского района Курской области

Подрядчик: ООО "Монтажсервис"

Объект: Текущий ремонт водопроводных сетей в д. Вышний Дубовец

	Код	
Форма по ОКУД	322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт) номер	0188329-01	
дата	30.07.2014г.	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	07.08.2014	31.07.2014	07.08.2014

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

1	2	3	4	5	6	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			15	16		
						7	В том числе		11	В том числе					
							8	9		10	12			13	14
						Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
<b>Раздел 1. Ремонт сетей водопровода</b>															
1	1	ФЕР01-01-009-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,72	3761,25		3761,25	507,78	2708		2708	366		37,61 27,08
2	2	ФЕР01-01-007-02	Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,032	4056,25		4056,25	547,6	130		130	18		40,56 1,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3	3	ФЕР01-01-034-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,73	790,19		790,19	120,78	577		577	88		8,6,12
4	4	ФЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	3,6	743,06	95,83	39,38	4,4	2675	345	142	16	11,73 42,23	0,44 1,58
5	5	ФЕР22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,4	6580,97	2404,21	4130,33	507,56	2632	962	1652	203	225,04 90,02	30,28 12,11
6	6	Прайс-лист	Труба ПЭ 80 SDR 17.6 наружный диаметр 100 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	404	38,07				15380					
7	7	ФЕР34-02-019-01	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 40 Кн	1 м	24	1034,67	3,5	938,36	46,89	24832	84	22521	1125	0,37 8,88	3,85 92,4
8	8	Прайс-лист	Труба ПЭ 80 SDR 17.6 наружный диаметр 100 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	24	80				1920					
9	9	ФЕР22-05-003-02	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 150 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,24	2246,25	992,35	52,98		539	238	13		103,16 24,76	
10	10	ФЕР22-05-004-01	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 400 мм (160 мм)	1 футляр	1	117,32	14,9	27,86		117	15	28		7,99 7,99	
11	11	ФЕР22-06-001-03	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,4	675,93	556,2			270	222			65,21 26,08	
12	12	ФЕР22-06-005-03	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубок) диаметром: 100 мм	1 врезка	2	193,69	27,31	134,26	10,98	387	55	269	22	2,56 5,12	0,81 1,62
13	13	ФЕР22-06-005-01	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубок) диаметром: 50 мм	1 врезка	1	108,43	17,88	74,09	6,25	108	18	74	6	1,68 1,68	0,46 0,46
14	14	ФЕР22-04-001-01	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,294	24969,83	1068,42	3733,01	348,94	7341	314	1098	103	122,25 35,94	25,96 7,63



	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого Поз. 3 " п/п 470 - 1 кв 2014г - ФЕР01-01-034-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,79; ЗПМ=13,31"									3341		3341	1171		6,12
Итого									19773		19773	6282		34,5
Накладные расходы 76%=81%*0,94=95%*0,85 ФОТ (от 6 282)									4774					
Сметная прибыль 31%=34%*0,9=50%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6 282)									1947					
Итого с накладными и см. прибылью									26494					34,5
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:														
Итого Поз. 4 " п/п 9441 - 1 кв 2014г - ФЕР23-01-001-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,79; ЗПМ=13,31; МАТ=7,96"									22830	4592	822	213	42,23	1,58
Итого Поз. 5 " п/п 8953 - 1 кв 2014г - ФЕР22-01-021-03 ОЗП=13,31; ЭМ=5,79; ЗПМ=13,31; МАТ=3,02"									22423	12804	9565	2702	103,52	15,14
Итого Поз. 9 " п/п 9300 - 1 кв 2014г - ФЕР22-05-003-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,79; ЗПМ=13,31; МАТ=6,06"									4988	3168	75		24,76	
Итого Поз. 10 " п/п 9316 - 1 кв 2014г - ФЕР22-05-004-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,79; ЗПМ=13,31; МАТ=3,25"									603	200	162		7,99	
Итого Поз. 11 " п/п 9328 - 1 кв 2014г - ФЕР22-06-001-03 ОЗП=13,31; ЭМ=5,79; ЗПМ=13,31; МАТ=7,2"									3301	2955			26,08	
Итого Поз. 12 " п/п 9374 - 1 кв 2014г - ФЕР22-06-005-03 ОЗП=13,31; ЭМ=5,79; ЗПМ=13,31; МАТ=4,02"									2543	732	1558	293	5,12	1,62
Итого Поз. 13 " п/п 9372 - 1 кв 2014г - ФЕР22-06-005-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,79; ЗПМ=13,31; МАТ=4,08"									733	240	428	80	1,68	0,46
Итого Поз. 14 " п/п 9258 - 1 кв 2014г - ФЕР22-04-001-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,79; ЗПМ=13,31; МАТ=6,45"									48778	4179	6357	1371	35,94	7,63
Итого Поз. 16 " п/п 9212 - 1 кв 2014г - ФЕР22-03-006-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,79; ЗПМ=13,31; МАТ=3,91"									1195	133	6		1,16	
Итого Поз. 17, 19 " п/п 9214 - 1 кв 2014г - ФЕР22-03-006-03 ОЗП=13,31; ЭМ=5,79; ЗПМ=13,31; МАТ=5,23"									3627	692	58		5,36	
Итого Поз. 18 " п/п 9239 - 1 кв 2014г - ФЕР22-03-011-03 ОЗП=13,31; ЭМ=5,79; ЗПМ=13,31; МАТ=5,02"									6272	253	35		2,28	0,03
Итого Поз. 21 " п/п 9195 - 1 кв 2014г - ФЕР22-03-001-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,79; ЗПМ=13,31; МАТ=2,9"									1767	1225	133		9,4	
Итого Поз. 24 " п/п 9202 - 1 кв 2014г - ФЕР22-03-002-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,79; ЗПМ=13,31; МАТ=4,85"									767	200	567	173	1,66	0,98
Итого									119827	31373	19766	4832	262,79	27,44
Накладные расходы, 104%= 111%*0,94=130%*0,85 ФОТ (от 36 205)									37653					
Сметная прибыль 55%=61%*0,9=89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 36 205)									19913					
Итого с накладными и см. прибылью									177393				262,79	27,44
Материалы:														
Итого Поз. 6, 8 " Индекс на материалы 1 кв 2014г МАТ=5,3"									91690					
Итого Поз. 15 " п/п 44024 - 1 кв 2014г - ФССЦ-101-2535 МАТ=4,41									3308					
Итого Поз. 20 " МАТ=5,3"									7208					
Итого Поз. 22 " п/п 50153- 1 кв 2014г - ФССЦ-103-1239 МАТ=4,85									11533					
Итого Поз. 23 " п/п 50548- 1 кв 2014г - ФССЦ-103-1641 МАТ=4,85									4292					
Итого Поз. 25 " п/п 89095- 1 кв 2014г - ФССЦ-507-2626 МАТ=3,23									2726					
Итого									120757					
Прокладка и монтаж сетей связи:														
Итого Поз. 7									24832	84	22521	1125	8,88	92,4
Всего с учетом " п/п 14215 - 1 кв 2014г - ФЕР34-02-019-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,79; ЗПМ=13,31; МАТ=4,04"									140512	1118	130397	14974	8,88	92,4
Накладные расходы 80%=85%*0,94=100%*0,85 ФОТ (от 16 092)									12874					
Сметная прибыль 40%=44%*0,9=65%*0,8 ФОТ (от 16 092)									6437					
Итого с накладными и см. прибылью									159823				8,88	92,4
Итого									484467				262,34	151,11
В том числе:														
Материалы									198442					
Машины и механизмы									169936					
ФОТ									58579					
Накладные расходы*0,94									55301					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	15	ФССЦ-101-2535	Люки чугунные легкие	шт.	2	375				750				
16	16	ФЕР22-03-006-01	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	1	281,48	10,29	1,09		281	10	1		1,16 1,16
17	17	ФЕР22-03-006-03	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	1	521,84	17,32	3,28		522	17	3		1,96 1,96
18	18	ФЕР22-03-011-03	Установка: гидрантов пожарных	1 шт.	1	1216,8	19,42	6,06	0,34	1217	19	6		2,28 0,03
19	19	ФЕР22-03-006-03	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	2	45,15	17,32	3,28		90	35	7		1,7 3,4
20	20	ФССЦ-301-7296	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа, диаметром 100 мм	шт.	2	680,04				1360				
21	21	ФЕР22-03-001-01	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм	1 т фасонных частей	0,2	1279,79	461,05	114,41		256	92	23		47 9,4
22	22	ФССЦ-103-1239	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 100x100 мм	шт.	1	2377,75				2378				
23	23	ФССЦ-103-1641	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 100x50 мм	шт.	1	885,27				885				
24	24	ФЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0,3	377,88	50,07	327,81	44,05	113	15	98	13	4,8 1,44 2,61 0,78
25	25	ФССЦ-507-2626	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	3	281,4				844				

## ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.	68312	2441	29350	1960	271,67	154,34
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах	400869	32491	169936	26088	271,67	154,34
Накладные расходы*0,94	55417					
Сметная прибыль*0,9	28171					
<b>Итого по акту:</b>						
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:						
Итого Поз. 1 " п/п 123 - 1 кв 2014г - ФЕР01-01-009-14 ОЗП=13,31; ЭМ=5,79; ЗПМ=13,31"	15679		15679	4871		27,08
Итого Поз. 2 " п/п 87 - 1 кв 2014г - ФЕР01-01-007-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,79; ЗПМ=13,31"	753		753	240		1,3

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
									28297					
									35720					
									25893					
									1822					
									764					
									<b>548666</b>					

Работы принял: Глава Администрации Чермошнянского сельсовета



*[Handwritten signature]*

И.Н.Кособродова

Ген. директор ООО "Монтажсервис"



*[Handwritten signature]*

Д.И.Дмитриев