

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

Код	0322005
-----	---------

Форма по ОКДП

по ОКПО
38937956

по ОКПО

по ОКПО
23410700

по ОКПО

Инвестор -
Заказчик ("Генподрядчик") - "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области",
308000, г. Белгород, пр-т Белгородский, д. 85 "А"

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Эра-ДорСтрой", 308010, г. Белгород, пр-т Богдана Хмельницкого, д. 137, оф. 210

Объект - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома по адресу: Белгородская область, Белгородский район, с. Таврово, пер. Садовый, д. 4

Вид деятельности по ОКДП	РТС231А180107-Д
Договор подряда (контракт)	номер 13.11.2018г.
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	27.12.2019	01.02.2019	27.12.2019

АКТ**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Составлен на основании ЛСР №3 Ремонт внутридомовых инженерных систем- холодного водоснабжения, водоотведения.

Номер	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоймость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.	В том числе	Всего	Осн.з/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Т/з осн.раб.	Т/з осн.раб.
					Всего	Очн.з/п	Эк.Маш.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Холодное водоснабжение															
Разборка															
1	1	TERP65-1-2	Григор Максимов	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм (учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области Мат71.014)	0,35	526,98	464,44	11,78	2,15	184	163	4	1	59,62 20,87	0,17 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	TERP65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32	100 м	0,883	306,32	270	6,87	1,27	270	238	6	1	34,66	0,1
		Приказ Министра России от 31.12.14 №327пр ММ	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	трубопрово-да										30,6	0,09
Прокладка															
3	3	TER16-03-002-	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлокомплимерных труб диаметром: 40 мм (МДС5 при 1 м. п. 2. Применение спиральных и френик скоб/штифтов от оборудования и других предметов, мешающих нормальному прохождению работы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к весу.. ЗТМ= 1,2; ТЗМ=1,2; МДС35/Н п. 7. Гиб рабочего и ревонструциада, званий и сооружений работы, аналогичные технологии/использование новых спиральных ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к разб.; ЗТМ= 1,25; ТЗМ= 1,15; ТЗМ= 1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	100 м трубопрово-да	0,35	7967,08	1300,58	79,64	1,34	2788	455	28	118,45	0,105	
		Приказ Министра России от 31.12.14 №327пр	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)		35/100									41,46	0,04
4	4	TCCЦ-103-1457	Трубы металлогипоизимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м	-34,23	66,31								-2270	
		Приказ Министра России от 31.12.14 №327пр	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)												
5	5	TCCЦ-507-3351	Труба из полипропилена PN 16/40 (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м	34,23	37,77								1293	
		Приказ Министра России от 31.12.14 №327пр	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)												
6	6	TCCЦ-507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	9	11,14								100	
		Приказ Министра России от 31.12.14 №327пр	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)												
7	7	TCCЦ-302-1485	Кран шаровой В размером 1" (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	1	112,75								113	
		Приказ Министра России от 31.12.14 №327пр	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)												
8	8	TCCЦ-302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	1	11,64								12	
		Приказ Министра России от 31.12.14 №327пр	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)												
9	9	TCCЦ-507-5045	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней разьбой, под ключ диаметром 40х1" (Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	шт.	1	19,93								20	
		Приказ Министра России от 31.12.14 №327пр	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
10	10	TCCСЦ-507-	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40х1"	шт.	1	23,25									23	
		5051	(Прокат Министроя России от 31.12.14 №937/пр Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МА Г=1,014)													
11	11	TCCСЦ-507-	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	шт.	5	6,16									31	
		3302	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МА Г=1,014)													
12	12	TCCСЦ-507-	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.	2	4,61									9	
		3269	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МА Г=1,014)													
13	13	TCCСЦ-507-	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х25 мм	шт.	3	2,23									7	
		5060	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МА Г=1,014)													
14	14	TCCСЦ-507-	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	9	2,29									21	
		5010	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МА Г=1,014)													
15	15	TCCСЦ-301-	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	23	6,8									156	
		5604	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МА Г=1,014)													
16	16	TER16-03-002-	Производство трубопроводов водоснабжения из многослойных металлогипсомерных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,6186 6,186 / 100	7967,08	1300,58	79,64	1,34	4828	805	49	1	118,45 73,27	0,105 0,07	
		03	(МДС35-IV п. 4. При решении в гидроизоляции и спортивных работах, имеющих механическим проесением в новом сплошном слое Г=1,15; ЭМ=1,25 к рис.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МА Г=1,014)													
17	17	TCCСЦ-103-	Трубы металлогипсомерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	-60,5	66,31									-4012	
		1457	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МА Г=1,014)													

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	18	ТССЦ-507-	Труба из полипропилена PN 16/25	м	60,5	14,89								901	
		3349	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)												
19	19	ТССЦ-302-	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	6	82,68								496	
		1484	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)												
20	20	ТССЦ-302-	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	6	10,77								65	
		1237	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)												
21	21	ТССЦ-507-	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней реятьбой диаметром 25x3/4"	шт.	6	8,46								51	
		5020	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)												
22	22	ТССЦ-507-	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной реятьбой диаметром 25x3/4"	шт.	6	11,32								68	
		5032	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)												
23	23	ТССЦ-507-	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	32	5,97								191	
		3174	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)												
24	24	ТССЦ-507-	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	24	4,15								100	
		5002	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)												
25	25	ТССЦ-507-	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	24	2,22								53	
		3296	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)												
26	26	ТССЦ-507-	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	18	0,9								16	
		5008	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)												
27	27	ТССЦ-507-	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	8	0,92								7	
		5056	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)												
28	28	ТССЦ-301-	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	49	7,09								347	
		5602	(Учитывает транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
29	29	02	TER16-03-002-Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб	100 м	0,144	6260,1	1300,58	78,68	1,34	901	187	11	18,45	0,105	
			диаметром: 20 мм Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр (МДС5-п.1 п.2.Производство строительных и других работ в санитарно-технических и сооружениях, не имеющих нормативной промышленной рабочей ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к кв.м.; ЗТМ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-У.п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений, расположенных в новых сплошных зонах: расч.: ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,15; ЭМ=1,25; Учитывается транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	трубопрово да	(2,4+12)/100									17,06	0,02
30	30	1456	TCCСЦ-103- Труба из полипропиленовых многослойных для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм (Учитывается транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м	-13,8	50,06								-691	
31	31	3348	TCCСЦ-507- Труба из полипропилената РН 16/20 (Учитывается транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м	13,8	9,65								133	
32	32	1483	TCCСЦ-302- Кран шаровой В-В размером 1/2" Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	шт.	32	57,98								1855	
33	33	1236	TCCСЦ-302- Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	шт.	24	18,72								449	
34	34	5028	TCCСЦ-507- Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х12" Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	шт.	24	7,82								188	
			Врезки и гидравлические испытания												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
35	35	01	TER16-07-005-Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 ММ	100 м трубопрово да	(35+61,66+14,4)/100	93,22	75,43	6,35	104	84	7	5,7615 6,41	5,7615 6,41		
			МДС35 пр. т. 1 п.2. Пригодство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, способляемых от обработки и других предметов механизированной промышленной работой ОЗР=1,2; ЭМ=1,2 к рабоч. ЗТМ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЗР=1,15; ЭМ=1,25 к рабоч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываем транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МА=1,014)												
36	36	06	TER16-07-003-Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 ММ с установкой бутика	1 врезка		1	494,14	80,04	10,05	0,2	494	80	10	7,3945 7,39	0,015 0,02
			МДС35 пр. т. 1 п.2. Пригодство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, способляемых от обработки и других предметов, механизированной промышленной работой ОЗР=1,2; ЭМ=1,2 к рабоч. ЗТМ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЗР=1,15; ЭМ=1,25 к рабоч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Учитываем транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МА=1,014)												
37	37	1175	TCCСЦ-302-Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным штифтом для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) зонобор		шт.	-1	326,75					-327			
			диаметром 50 ММ (Учитываем транспортные расходы по 2-ой зоне строительства Белгородской области МА 1,014)												
38	38	1249	TCCСЦ-302-Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 ММ (бурут) (Учитываем транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МА 1,014)		шт.	1	88,14				88				
			Изоляция												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
39	39	01	TER26-01-017-Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изоляциями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полизитилена («Армофлекс»), трубками (на kleю) (МДС35 пр. 1 м. п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, имеющих корытавый профиль работ ОБП=1,2, ЭМ=1,2 к раз.; ЭМ=1,2; ТЭМ=1,2; МДС35-Н п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологии припасы вновь спроектирование ОБП=1,15, ЭМ=1,25 к разах.; ЭМ=1,25; ТЭМ=1,15; ТЭМ=1,25; Учитывается транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	10 м трубопровода	5.29 (35+77.9)/10	3490.59	45.13	37.61			18465	239	199		4.046	21.41
40	40	0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм (Учитывается транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	кг	-0.1746	25.37							-4			
41	41	0162	Трубы из вспененного полипропилена (лениполизитилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм (Учитывается транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м	-58.19	256.47							-14924			
42	42	2466	Краска «Аркофиниш» (Учитывается транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	л	-7.607	354.46							-2696			
43	43	цена поставщика	Теплоизоляция ТИПИТ 42/9 Супер МАТ=26,25/3,6/1,2 (Учитывается транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м	38.5 35*1,1	6.63 26,25*3,6/1,2						255				
44	44	цена поставщика	Теплоизоляция ТИПИТ 28/9 Супер МАТ=17,6/3,6/1,2 (Учитывается транспортные расходы по 2-ой зоне строительства в Белгородской области МАТ=1,014)	м	19.69 17,9*1,1	4.13 17,6/3,6/1,2						81				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Наладочные расходы																
Сметная прибыль																
Итоги по разделу 1 Холодное водоснабжение																
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах																
Находящиеся расходы																
Сметная прибыль																
Итоги по акту:																
Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)																
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)																
Материалы																

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Теплонизоляционные работы															
Итого										1184				21,41	
Всего с учетом " СМР=10,14"										14 042				218,47	0,3
Справочно, в базисных ценах:										142 385,88				218,47	0,3
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Налоговые расходы															
Сметная прибыль															
Компенсация НДС при УЧН (142386-119514)У.2										4 774,40					
ВСЕГО по акту										147 160,28				218,47	0,3



Сдал: Директор ООО "Эра-ДорСтрой"

Берёзкин В.Н.

подпись

Кириленко Д.В.
подпись

Причил: Специалист Отдела строительного контроля "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области"

Согласовано: Уполномоченный представитель собственников помещений