

Унифицированная форма № КСЗ/ЕРНА
 Утверждена постановлением Правительства России
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	0322005
то ОКПО	
то ОКПО	
то ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	Дата
Вид операции	
Номер документа	Дата составления
1	10.09.2016г
Отчетный период	
с	по
06.06.2016	10.09.2016

Заказчик (Генподрядчик) - ИП Лесков А.В.
 Подрядчик (Субподрядчик) - ТСЖ "Шилкинская-11"
 Стройка - МКД №11 по ул.Шилкинская в г.Владивостоке
 Объект - капитальный ремонт системы ХГВС и канализации ДУ50мм подъездов с 1 по 7 д.№11 по ул.Шилкинская

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2016 г.

Основание - Смета
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда _____ 4356,799 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 1841,118 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 10020,77 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных)				Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/П	Эк.Маш			З/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Замена стальных труб ХГВС на армированным полипропиленовые трубы в квартирах, подвале, на техническом этаже													
1	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ² (спесненность ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Затраты труда рабочих (ср 3,9) Затраты труда машинистов	100 отверстий чел.час чел.час	20,06233 6,253125	182,57 56,9	185,45	33857,61	33857,61	33857,61	33857,1	33857,1	20,0623 182,57	6,2531 56,9
2	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм (спесненность ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) Затраты труда рабочих (ср 2,7) Затраты труда машинистов	100 м трубопровод ода чел.час чел.час	68,563 0,1955	2159,73 6,16	161,99	349854,66	349854,66	349854,66	349854,66	349854,66	68,563 2159,73	0,1955 6,16
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	чел.час	0,1955	6,16	3,01	621,5	621,5	621,5	621,5	621,5		
		Кислород технический; газообразный	маш.-ч	6,555	206,48	3,01	621,5	621,5	621,5	621,5	621,5		
		Ацетилен газообразный технический	м3	4,73	149								
		Строительный мусор и масса возвратных материалов	м3	0,74	23,31								
		Монтажные работы	Т	0,34	10,71								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14
3	ГЭСН16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пп	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм (спесненность ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов	100 м трубопровод ода	214,774	2104,79	193,16	415844,18	406560,3	9283,93		214,774	8,4812
			чел.час	8,48125	83,12						2104,79	83,12
			чел.час	83,12								
3.	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	8,3375	81,71	64,3	5253,95		5253,95			
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,445625	4,37	922,84	4032,81		4032,81			
		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x58,5 мм	Т	0,00103	0,0101							
		Арматура муфтовая	шт.									
		Метилхлорид	кг	0,29	2,842							
		Крепления	кг									
		Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.									
3		Трубы полипропиленовые армированные	М	93,7	918,3							
4	ГЭСН16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пп	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм (спесненность ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов	100 м трубопровод ода	161,0805	1916,86	193,16	378836,86	370260,3	8576,57		161,0805	6,785
			чел.час	6,785	80,74						1916,86	80,74
			чел.час	80,74								
3.	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	6,67	79,37	64,3	5103,49		5103,49			
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,31625	3,76	922,84	3469,88		3469,88			
		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x58,5 мм	Т	0,00051	0,0061							
		Клей 88-СА	кг	0,17	2,023							
		Арматура муфтовая	шт.									
		Метилхлорид	кг	0,2	2,38							
		Крепления	кг									
		Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.									
3		Трубы полипропиленовые армированные	М	93,8	1116							
5	ГЭСН16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пп	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм (спесненность ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов	100 м трубопровод ода	197,8989	1939,41	193,16	384831,69	374616,3	10215,42		197,8989	11,7875
			чел.час	11,7875	115,52						1939,41	115,52
			чел.час	115,52								
3.	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	11,6725	114,39	64,3	7355,28		7355,28			
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,31625	3,1	922,84	2860,8		2860,8			
		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x58,5 мм	Т	0,00051	0,0061							
		Клей 88-СА	кг	0,17	2,023							
		Арматура муфтовая	шт.									
		Метилхлорид	кг	0,2	2,38							
		Крепления	кг									
		Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.									
3		Трубы полипропиленовые армированные	М	92,9	910,4							
6	ГЭСН16-07-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пп	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм Затраты труда рабочих (ср 4,2)	1 врезка	56	872,19		48842,64	48243,44	599,2		4,46	
			чел.час	4,46	249,76	193,16	48243,64	48243,64			249,76	
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,43	24,08							
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,49	27,44	3,01	82,59		82,59			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,56	922,84	516,79		516,79			
		Кислород технический: газообразный	м3	0,037	2,072							
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,00015	0,0084							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,4704								
		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	22,4								
		Арматура муфтовая	шт.	1	56								
7	ГЭСН16-05-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 65 мм	1 шт.	910	177,55	161570,5	144771,9	16798,6				0,9 819	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,9	819	144774,63	144774,63					819	
	2. 101-2576	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	922,84	16795,69	16795,69						
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0011	1,001								
Раздел 2. Замена чугунных канализационных труб ДУ50мм на полиэтиленовые канализационные трубы в квартирах и подвале													
8	ГЭСНр65-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм (спесненность ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м Трубопров	2,52	13033	32842,28	32842,28					79,12 199,38	0,184 0,46
		Затраты труда рабочих (ср 2.9)	чел.час	79,12	199,38	32841,87	32841,87					199,38	0,46
	2. 509-9899	Затраты труда машинистов	чел.час	0,184	0,46								
		Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,59	1,487								
9	ГЭСН16-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм (спесненность ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопров ода	2,52	16424	41387,57	41354,13	33,44				84,9574 214,09	0,0288 0,07
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	84,9574	214,09	41353,62	41353,62					214,09	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02875	0,07								0,07
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,014375	0,04	922,84	36,91						
		Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,5	3,78								
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0012	0,003								
		Крепления, хомуты, кронштейны	кг	2	5,04								
		Задвижки	шт.										
		Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	99,8	251,5								
10	ГЭСН16-07-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм	1 врезка	28	1180,7	33058,48	32800,04	258,44				7,05 197,4	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	7,05	197,4	32799,98	32799,98					197,4	
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	922,84	258,4	258,4						
3		Пена монтажная	гал	0,0012	0,0336								
3		Лента ФУМ	кг	0,00042	0,0118								
		Муфты надвижные диаметром: 50 мм	шт.	1	28								
		Тройники косые под 60 градусов диаметром: 50x50 мм	шт.	1	28								
		Заглушки чугунные диаметром: 50 мм	шт.	1	28								
11	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 (спесненность ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 заделки	0,378	16328	6172,09	5956,47	215,62				99,9546 37,78	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	99,95455	37,78	5956,02	5956,02					37,78	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,618125	0,23	922,84	212,25						
		Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,3931								
Раздел 3. Перевозка строительных грузов с погрузкой													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ФССЦпг-03-02-01-025 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 25 км I класс груза	1 т груза		12,362	179,33	2216,88		2216,88				
13	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		12,362	505,09	6243,92		6243,92				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1896181,07	1841118	55063,52			10020,77	342,97
Накладные расходы							1563520,1						
Сметная прибыль							875422,56						
Итого по акту:													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов):													
Итого Поз. 1, 11							40029,19	39813,57	215,62			220,35	56,9
Накладные расходы 110%*(0,85*0,94*0,9) ФОТ (от 39 813,57)							31492,93						
Сметная прибыль 70%*(0,8*0,9*0,85) ФОТ (от 39 813,57)							17056,13					220,35	56,9
Итого с накладными и см. прибылью							88578,25						
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные):													
Итого Поз. 2, 8							383319,16	382697,7	621,5			2359,11	6,62
Накладные расходы 74%*(0,85*0,94) ФОТ (от 382 697,66)							226273,82						
Сметная прибыль 50%*(0,8*0,9) ФОТ (от 382 697,66)							137771,16					2359,11	6,62
Итого с накладными и см. прибылью							747364,14						
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):													
Итого Поз. 3-7, 9-10							1464371,92	1418606	45765,6			7441,31	279,45
Накладные расходы 128%*(0,85*0,94*0,9) ФОТ (от 1 418 606,32)							1305753,35						
Сметная прибыль 83%*(0,8*0,9*0,85) ФОТ (от 1 418 606,32)							720595,27						
Итого с накладными и см. прибылью							3490720,54					7441,31	279,45
Перевозка грузов автотранспортом:													
Итого Поз. 12							2216,88		2216,88				
Погрузо-разгрузочные работы:													
Итого Поз. 13							6243,92		6243,92				
Итого							4335123,73				10020,77		342,97
В том числе:													
Машины и механизмы							55063,52						
ФОТ							184117,55						
Накладные расходы							1563520,1						
Сметная прибыль							875422,56						
Сметные работы 0,5%							21675,62						
ВСЕГО по акту							4356799				10020,77		342,97
Договорной коэффициент:													
Всего к оплате:													
Образец расчета :Договорной понижающий коэффициент например: 0,6 х4356799,00=2614079,00руб							2614080						

КОПИЯ
ХОЛОДЦОВ Ю. Н.
ПОДПИСЬ

Составил: _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:

(должность, подпись, расшифровка)

Сдал:

(должность, подпись, расшифровка)

Принял:

(должность, подпись, расшифровка)

Александр Маслов А.В.

Канюк



**КОПИЯ БУКВА
ХОЛОДЦОВ Ю.Н.
ПОДПИСЬ**

Гранд-СМЕТА

Заказчик: ТСЖ "Шилкинская-11"
 Подрядчик: ИП Лесков А.В.

Стройка: капитальный ремонт системы труб ХГВС и канализации подъезды с 1 по 7 по ул. Шилкинская, д. №11 в г.Вл.
 Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
номер	07
дата	06 06 2016
Вид операции	
Отчетный период	
с	по
06.06.2016г	10.09.16г

Номер документа	Дата составления
1	10.09.2016г

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 614 079,00	2 614 079,00	2 614 079,00
Итого			2 614 079,00	2 614 079,00	2 614 079,00
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					2 614 079,00



Заказчик (генподрядчик) _____
 Подрядчик (субподрядчик) Лесков А.В.