

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
то ОКПО	38937956
то ОКПО	10421091

**Инвестор**

**Заказчик (Генподрядчик)** - Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области", Белгородская обл., Белгородский р-н, пос. Новосадовый, ул. Перспективная, д. 1  
**Подрядчик (Субподрядчик)** - ООО "БСО", 308518, Белгородская обл., Белгородский р-н, пос. Новосадовый, ул. Перспективная, д. 1  
**Объект** - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:

г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, дом 191

Вид деятельности по ОКДП	РТС231А180075-Д
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	14.08.2018

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	12.02.2020	14.08.2018	12.02.2020

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Составлен на основании ЛСР №2/к "Ремонт инженерных сетей"

Номер по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					В том числе			В том числе						
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Раздел 1. Холодное водоснабжение (магистрالی)</b>														
Холодное водоснабжение (ПОДВАЛ)														
1	ТЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм трубопровод а	100 м	0,4 40/100	526,28	464,44	11,78	2,15	211	186	5	1	59,62 23,85	0,17 0,07
		НР (138 руб.); 74% от ФОТ СП (94 руб.); 50% от ФОТ												
2	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм трубопровод а	100 м	0,24 24/100	305,91	270	6,87	1,27	73	65	2		34,66 8,32	0,1 0,02
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр												
		НР (48 руб.); 74% от ФОТ СП (33 руб.); 50% от ФОТ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
3	3	ТЕР16-03-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 32 мм (ИДС35-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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (300 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (163 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м а трубопровод	0,24 24/100	7646,1	1083,82	66,36	1,11	1835	260	16		118,45 28,43	0,0875 0,02	
4	4	103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм (ИДС35-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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	М	-23,47 -Ф17,р1	65,39				-1535						
5	5	ТССЦ-507-3356 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 20/32 (ИДС35-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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	М	23,47 Ф17,р1	27,45				644						
6	6	ТЕР16-03-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 63 мм (ИДС35-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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (500 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (306 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м а трубопровод	0,4 40/100	7646,1	1083,82	66,36	1,11	3058	434	27		118,45 47,38	0,0875 0,04	
7	7	103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм (ИДС35-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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	М	-39,12 -Ф18,р1	65,39				-2558						
8	8	ТССЦ-507-3359 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 20/63 (ИДС35-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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	М	39,12 Ф18,р1	170,78				6681						
9	9	ТССЦ-302-2345 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый размером 1 1/2" (ИДС35-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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	250,46				250						
10	10	ТССЦ-302-1897 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый (американка), диаметром 25 мм, присоединение 1"х1" (ИДС35-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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	192,79				1157						
11	11	ТССЦ-302-1483	Кран шаровый В-В размером 1/2" (ИДС35-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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	7	57,18				400						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	12	ТССЦ-507-5086 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2" (ИДС35-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)	шт.	1	87,23					87				
13	13	ТССЦ-507-5036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1" (ИДС35-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)	шт.	6	20,13				121					
14	14	ТССЦ-507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1" (ИДС35-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)	шт.	6	16,25				98					
15	15	ТССЦ-507-5074 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1 1/2" (ИДС35-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)	шт.	7	17,89				125					
16	16	ТССЦ-507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм (ИДС35-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)	шт.	6	2,81				17					
17	17	ТССЦ-507-3311 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм (ИДС35-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)	шт.	5	15,49				77					
18	18	ТССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (ИДС35-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)	шт.	4	1,22				5					
19	19	ТССЦ-507-5012 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм (ИДС35-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)	шт.	8	7,59				61					
20	20	ТССЦ-507-5068 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм (ИДС35-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)	шт.	1	6,05				6					
21	21	ТССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм (ИДС35-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)	шт.	1	7,05				7					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	22	ТССЦ-507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 32 мм (ИДС35-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)	шт.	50	10,99				550					
23	23	ТССЦ-507-4305 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 63 мм (ИДС35-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)	шт.	8	15,54				124					
24	24	Цена поставщика	Муфта Gebo ф1 (ИДС35-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)	шт.	12	166,44				1997					
25	25	ТССЦ-301-5606 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм (ИДС35-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)	шт.	40	10,63				425					
26	26	ТССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм (ИДС35-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)	шт.	24	7,71				185					
27	27	ТЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (ИДС35-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 (17 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (11 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопровод а	0,24 24/100	79,43	62,86	5,31		19	15	1		5,7615 1,38	
28	28	ТЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (ИДС35-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 (29 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (18 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопровод а	0,4 40/100	105,58	62,86	5,31		42	25	2		5,7615 2,3	
29	29	ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,1888	37,89				7					
30	30	ТССЦпг-03-21-01-024 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 24 км   класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,1888 ф37	16,09		16,09		3		3			
			Изоляционные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
31	31	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»); трубками (на клею) (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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (217 руб.); 100% от ФОТ СП (143 руб.); 70% от 85 от ФОТ	10 м трубопровод а	6,4 (24+40) / 10	634,32	37,61	31,34			4060	241	201		4,048 25,91	
32	32	цена поставщика Приказ Минстрой России от 31.12.14 №937/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм (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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	26,4 24*1,1	5,22				138						
33	33	цена поставщика Приказ Минстрой России от 31.12.14 №937/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм (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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	44 40*1,1	12,92				568						
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
<b>Итого по разделу 1 Холодное водоснабжение (магистраль):</b>																
Итого																
Всего с учетом " СМР=6,37"х0,5351436388																
<b>Итого по разделу 1 Холодное водоснабжение (магистраль)</b>																
<b>Раздел 2. Холодное водоснабжение (квартиры)</b>																
34	34	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм НР (112 руб.); 74% от ФОТ СП (76 руб.); 50% от ФОТ	100 м трубопровод а	0,56 (8+48) / 100	305,91	270	6,87	1,27	171	151	4	1	34,66 19,41	0,1 0,06	
35	35	ТЕР16-03-002-03 Приказ Минстрой России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 32 мм (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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 п.1 п.2. Производятся строительные и другие работ в существующих зданиях и сооружениях, освоенных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному проведению работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (720 руб.); 126% от ФОТ СП (441 руб.); 83% от 85 от ФОТ	100 м трубопровод а	0,48 48 / 100	7876,14	1300,58	79,64	1,34		3781	624	38	1	142,14 68,23	0,105 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
36	ТССЦ-103-1457 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	3	4 Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	м	-46,94 -Ф10,р1	65,39									
37	ТССЦ-607-3356 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр		4 Труба из полипропилена PN 20/32 (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	м	46,94 Ф10,р1	27,45				1289					
38	ТЕР16-03-002-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр		4 Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (120 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (73 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопровод а	0,08 8/100	6192,72	1300,58	78,68	1,34	495	104	6		142,14 11,37	0,105 0,01
39	103-1456		4 Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	м	-7,664 -Ф19,р1	49,37				-378					
40	ТССЦ-607-3354 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр		4 Труба из полипропилена PN 20/20 (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	м	7,664 Ф19,р1	10,88				83					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
41	41	ТССЦ-507-3295 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x20x20 мм (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	10	2,02				20					
42	42	ТССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	24	2,81				67					
43	43	ТССЦ-507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	10	1,22				12					
44	44	ТССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	20	0,64				13					
45	45	ТССЦ-507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	100	4,87				487					
46	46	ТССЦ-507-0721 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Заглушка полиэтиленовая диаметр 32 мм (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	6	19,47				117					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
47	47	ТССЦ-302-1895 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый (американка), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"X1/2" (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч., ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	24	89,52				2148					
48	48	ТССЦ-302-1483 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровой В-В размером 1/2" (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч., ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	20	57,18				1144					
49	49	ТССЦ-507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20X1/2" (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч., ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	50	7,71				386					
50	50	ТССЦ-507-5016 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20X1/2" (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч., ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	20	5,78				116					
51	51	ТССЦ-301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 32 мм (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч., ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	48	7,71					370				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
52	ТССЦ-301-5601 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр		Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм (ИДС35-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; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	8	6,09				49					
53	ТЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр		Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (ИДС35-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; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (48 руб.); 128% от ФОТ СП (30 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровода	0,56 (8+48)/100	93,07	75,43	6,38		52	42	4		6,9138 3,87	
54	ТССЦпр-01-01-041		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,1232	37,89				5					
55	ТССЦпр-03-21-01-024 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 24 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,1232 Ф14	16,09		16,09		2		2			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 2 Холодное водоснабжение (квартиры) :															
Итого															
Всего с учетом " СМР=8,02" *0,5351436388															
Итого по разделу 2 Холодное водоснабжение (квартиры)															
Раздел 3. Выпуски канализации															
56	ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (ИДС35-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 (30 руб.); 80% от ФОТ СП (16 руб.); 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,032 3,2/100	1294,6	1294,6			41	41			177,1 5,67	
57	ТЕРp65-2-3 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр		Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм НР (63 руб.); 74% от ФОТ СП (63 руб.); 50% от ФОТ	100 м трубопроводов а с фасонными частями	0,14 14/100	898,63	884,2	14,43	6,08	126	124	2	1	111,5 15,61	0,48 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
58	58	ТЕР22-05-002-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 10 м труб диаметром 200 мм(со стальным футляром) (ИДС-35-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 (1262 руб.); 130% от ФОТ СП (735 руб.); 89%*0,85 от ФОТ	100 м продавливания	0,14 14 / 100	42133,24	2901,8	20163,06	4033,16	5899	406	2823	565	317,1355 44,4	315,3375 44,15
59	59	ТЕР22-05-003-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Протаскивание в футляр труб диаметром: 160 мм (ИДС-35-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 (169 руб.); 130% от ФОТ СП (98 руб.); 89%*0,85 от ФОТ	100 м трубы, уложенной в футляр	0,14 14 / 100	2104,53	930,45	52,36		295	130	7		103,155 14,44	
60	60	ТССЦ-507-2009 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) (ИДС-35-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)	10 м	1,4 14 / 10	1164,75				1631					
61	61	ТССЦлт-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,3052 Ф15,р1	37,89				12					
62	62	ТССЦлт-03-21-01-024 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 Т, работающих вне карьера, на расстояние: до 24 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,3052 Ф21	16,09		16,09		5		5			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 3 Выпуски канализации :															
Итого															
Всего с учетом " СМР=9,73"х0,61999167434															
Итого по разделу 3 Выпуски канализации															
Раздел 4. Канализация (общедомовые сети)															
Общедомовые сети															
63	63	ТЕРp65-2-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм НР (131 руб.); 74% от ФОТ СП (69 руб.); 56% от ФОТ	100 м трубопровод а с фасонными частями	0,26 26 / 100	686,05	676,43	9,62	4,05	178	176	2	1	85,3 22,18	0,32 0,08
64	64	ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2 (ИДС-35-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 (64 руб.); 80%*0,9 от ФОТ СП (45 руб.); 45%*0,85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,09 9 / 100	1294,6	1294,6			117	117			177,1 15,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
65	65	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 2 (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (51 руб.): 80% от ФОТ СП (27 руб.): 45% от 85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,09 9 / 100	785,82	785,82			71	71			111,78 10,06	16
66	66	ТЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 130% от ФОТ СП 89% от 85 от ФОТ	10 м3 основания	0,001 0,01 / 10	985,41	89,85	38	4,13	1				11,73 0,01	0,4375
67	67	ТЕР16-04-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (14 руб.): 128% от 9 от ФОТ СП (6 руб.): 83% от 85 от ФОТ	100 м трубопровод а	0,02 2 / 100	12469,92	596,08	13,54	1,11	249	12			68,4365 1,37	0,0875
68	68	Цена поставщика	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 160 мм (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	134,26				537					
69	69	ТССЦ-507-0844 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отводы диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	274,97				550					
70	70	цена поставщика	Тройник 110/110*45 канализационный (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	8	33,56				268					
71	71	ТССЦ-507-4467 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Переход канализационный полипропиленовый 160x110 мм (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	15,53				62					
72	72	ТССЦ-507-0882 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 160 мм (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,4 4 / 10	1402,57				561					
73	73	ТССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 160 мм (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	2,84				6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
74	ТССЦ-302-3376 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр		Соединительная арматура трубопроводов, тройник диаметром 160x110 мм (ИДС35-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 раск., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (197 руб.); 128% от ФОТ СП (121 руб.); 83% от 85 от ФОТ	10 шт.	0,2 2 / 10	848,19				170					
75	ТЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр		Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм (ИДС35-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 раск., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (197 руб.); 128% от ФОТ СП (121 руб.); 83% от 85 от ФОТ	100 м трубопровод а	0,26 26 / 100	7588,1	658,1	9,46	0,79	1973	171	2		70,84 18,42	0,0625 0,02
76	ТССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,3484	37,89				13					
77	ТССЦпг-03-21-01-024 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 24 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,3484 Ф1	16,09	16,09			6		6			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 4 Канализация (общедомовые сети) :															
Итого															
Всего с учетом " СМР=7,45"х0,61999167434															
Итого по разделу 4 Канализация (общедомовые сети)															
Раздел 5. Канализация(стояки в квартирах)															
Общедомовые сети															
78	ТЕРp65-2-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр		Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм НР (523 руб.); 74% от ФОТ СП (354 руб.); 50% от ФОТ	100 м трубопровод а с фасонными частями	1,04 104 / 100	686,05	676,43	9,62	4,05	713	703	10	4	85,3 88,71	0,32 0,33
79	ТЕРp65-2-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр		Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм НР (24 руб.); 74% от ФОТ СП (17 руб.); 50% от ФОТ	100 м трубопровод а с фасонными частями	0,06 6 / 100	550,39	545,58	4,81	2,03	33	33			68,8 4,13	0,16 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
80	80	ТЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	4 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности Диаметром: 110 мм (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; НР (947 руб.); 128% от ФОТ СП (580 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровод а	1,04 104/100	7721,61	789,72	11,36	0,95	8030	821	12	1	85,008 88,41	0,075 0,08
81	81	ТЕР16-04-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	4 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности Диаметром: 50 мм (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; НР (56 руб.); 128% от ФОТ СП (35 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровод а	0,06 6/100	4273,2	823,57	4,89	0,38	256	49			86,6512 5,32	0,03
82	82	ТССЦ-507-5015 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	шт.	10	45,68				457					
83	83	ТССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Ревизия полипропиленовая с крышковой диаметром 100 мм (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	12	14,88				179					
84	84	цена поставщика	Тройник 110/110*67 канализационный (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	12	43,98				528					
85	85	ТССЦ-507-0778 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Переход «полиэтилен-сталь 72x50» (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	10	257,04				2570					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
86	86	ТССЦ-507-5005 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	50	18,68				934					
87	87	ТССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	24	7,64				183					
88	88	ТССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	4	7,64				31					
89	89	Цена поставщика	Тройник канализационный 110x50x45 (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	24	14				336					
90	90	цена поставщика	Крестовина однополюсная 110/110/110*67 (ИДС35-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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ИДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	6	91,44				549					
91	91	ТЕРр65-4-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж: унитазов и писсуаров НР (92 руб.); 74% от ФОТ СП (62 руб.); 50% от ФОТ	100 приборов	0,24 24 / 100	518,8	510,08	8,72	3,67	125	123	2	1	63,84 15,32	0,29 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
92	92	ТЕР17-01-003-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	4 Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным (ранее демонтированных) (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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) СП (524 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	10 компл.	2,4 24 /10	5250,65	303,31	71,7	6,08	12602	728	172	15	34,0032 81,61	0,48 1,15
93	93	ТСЦ-301-1521 Постан.Превит.Белгород обл. от 13.11.10 №383-п	Унитаз-компакт «Комфорт» (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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	компл.	-24	463,81			-11131						
94	94	ТСЦ-301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410 (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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	14	18,03			252						
95	95	ТСЦ-301-5609 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 100 мм (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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	104	17,96			1868						
96	96	ТСЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 50 мм (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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 п.1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	6	7,65			46						
97	97	ТСЦПг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой Вручную НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	1,4294	37,89			54						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
98	ТССЦпр-03-21-01-024 Приказ Минстрой России от 31.12.14 №937/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 24 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	1,4294 Ф16	16,09	16,09				23		23			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
<b>Итого по разделу 5 Канализация(стоки в квартирах) :</b>															
Итого															
Всего с учетом " СМР=8,11"х0,61999167434															
<b>Итого по разделу 5 Канализация(стоки в квартирах)</b>															
<b>Раздел 6. Канализация (пробивка и заделка отверстий для прохода труб)</b>															
99	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 НР (24 руб.): 110% от ФОТ СП (14 руб.): 70% от ФОТ	100 отверстий	0,06 6/100	820,11	316,04	504,07	84,78	49	49	19	30	5	35,43 2,13	8,99 0,54
##	ТЕР46-03-010-05 Приказ Минстрой России от 31.12.14 №937/пр	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 НР (34 руб.): 110% от ФОТ СП (20 руб.): 70% от ФОТ	100 отверстий	0,06 6/100	1129,62	443,32	686,3	115,42	68	68	27	41	7	49,7 2,98	12,24 0,73
##	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 НР (47 руб.): 110% от ФОТ СП (28 руб.): 70% от ФОТ	1 м3 заделки	0,113	1752,04	418,11	24,24		198	198	47	3		55,16 6,23	
##	ТЕРр55-5-1 Приказ Минстрой России от 31.12.14 №937/пр	Разборка кирпичных перегородок (ниши в подьездах) НР (48 руб.): 89% от ФОТ СП (35 руб.): 65% от ФОТ	100 м2 перегородок	0,045 (0,5*0,5*8)/100	1504,98	1128,19	376,79	63,37	68	68	51	17	3	141,2 6,35	6,72 0,3
##	ТЕРр53-20-4 Приказ Минстрой России от 31.12.14 №937/пр	Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен (восстановление ниш) НР (60 руб.): 86% от ФОТ СП (65 руб.): 70% от ФОТ	100 м3 кладки	0,0162 1,62/100	59146,15	5266,2	4114,11	493,74	958	958	85	67	8	670 10,85	39 0,63
##	ТССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстрой России от 31.12.14 №937/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,873 Ф49,р1	37,89				33	33					
##	ТССЦпр-03-21-01-015 Приказ Минстрой России от 31.12.14 №937/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,873 Ф13	12,73		12,73		11	11					
##	ТЕР46-03-002-16 Приказ Минстрой России от 31.12.14 №937/пр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 250 мм (через стены подвала) НР (25 руб.): 110% от ФОТ СП (15 руб.): 70% от ФОТ	100 отверстий	0,02	9923,98	577,28	2159,26	652,2	198	198	12	43	13	64 1,28	60 1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
##	107	<b>ТЕР46-03-002-32</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-16 (до глубины 600 мм), К=30 (ТЗ=40 (ОЗП=40; ЗМ=40 к расч.; ЗПМ=40; МАТ=40 к расч.; ТЗ=40; ЗМ=40) НР (36 руб.); 110% от ФОТ СП (21 руб.); 70% от ФОТ	100 отверстий	0,02	18835,2	490,8	3969,6	1304,4	377	10	79	26	54,4 1,09	120 2,4
##	108	<b>ТЕР16-07-006-02</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 160 мм (стена, колодец) (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25) НР (53 руб.); 128% от ФОТ СП (32 руб.); 83% от ФОТ	1 сальник	2	77,35	23,09			155	46			2,714 5,43	
##	109	<b>101-1705</b>	Пакля пропитанная	кг	-13,6 -03,рз	7,31				-99					
##	110	<b>101-1355</b>	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	-0,003 -03,рз	1328,88				-4					
##	111	<b>101-0596</b>	Мастика битумно-кукерольная холодная	т	-0,0016 -03,р1	3247,72				-5					
##	112	<b>ТССЦ-101-2415</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	2	64,36				129					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
<b>Итого по разделу 6 Канализация (пробивка и заделка отверстий для прохода труб) :</b>															
Всего с учетом " СМР=10,25"х0,61999167434															
<b>Итого по разделу 6 Канализация (пробивка и заделка отверстий для прохода труб)</b>															
<b>Раздел 7. Электромонтажные работы</b>															
Замена ВРУ															
##	113	<b>ТЕР08-03-572-05</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм <b>ДЕМОНТАЖ</b> (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и режки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расч.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ЗМ=0,3) НР (10 руб.); 95% от ФОТ СП (7 руб.); 65% от ФОТ	1 шт.	1	36	9,73	25,27	1,25	36	10	26	1	1,047 1,05	0,099 0,1
##	114	<b>ТЕР07-46</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж: электросчетчиков НР (3 руб.); 85% от ФОТ СП (3 руб.); 65% от ФОТ	100 шт.	0,02	207,6	205,5	2,1	0,89	4	4			25,72 0,51	0,07
Щитки ВРУ и ИТП															
##	115	<b>ТЕР08-03-572-08</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм НР (22 руб.); 95% от ФОТ СП (15 руб.); 65% от ФОТ	1 шт.	1	166,42	21,55	27,67	1,27	166	22	28	1	2,32 2,32	0,1 0,1
##	116	<b>ТССЦ-509-6339</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Щиты с монтажной панелью ЦМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	1	1033,44				1033					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
##	117	<b>ТЕРм08-03-575-01</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прибор или аппарат НР (119 руб.); 95% от ФОТ СП (81 руб.); 65% от ФОТ	1 шт.	12 8+3+1	10,82	10,4			130	125			1,12 13,44	0,07 0,02
##	118	<b>ТССЦ-509-2233</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	8	11,3				90					
##	119	<b>ТССЦ-509-2231</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	3	12,37				37					
##	120	<b>ТССЦ-509-2262</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3Р 63А	шт.	1	425,56				426					
Щиты этажные															
Демонтажные работы															
##	121	<b>ТЕРр67-10-1</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Смена электросчетчиков НР (161 руб.); 85% от ФОТ СП (123 руб.); 65% от ФОТ	100 шт.	0,24 24/100	789,55	787,45	2,1	0,89	189	189			87,3 20,95	0,07 0,02
##	122	<b>ТЕРм08-03-575-01</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прибор или аппарат <b>ДЕМОНТАЖ</b> <b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ</b> (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки. ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к. раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к. раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (71 руб.); 95% от ФОТ СП (49 руб.); 65% от ФОТ	1 шт.	24	3,12	3,12			75	75			0,336 8,06	
##	123	<b>ТЕРм08-03-599-02</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг <b>ДЕМОНТАЖ</b> (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки. ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к. раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к. раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (48 руб.); 95% от ФОТ СП (33 руб.); 65% от ФОТ	1 шт.	6	9,28	8,39	0,89	0,04	56	51	5		0,903 5,42	0,003 0,02
Монтажные работы															
##	124	<b>ТЕРм08-03-599-10</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг НР (179 руб.); 95% от ФОТ СП (122 руб.); 65% от ФОТ	1 шт.	6	79,84	31,03	5,61	0,25	479	186	34	2	3,34 20,04	0,02 0,12
##	125	<b>ТССЦ-509-1315</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЦРЭ-4	шт.	6	2389,91				14339					
##	126	<b>ТЕРм08-03-575-01</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прибор или аппарат НР (238 руб.); 95% от ФОТ СП (163 руб.); 65% от ФОТ	1 шт.	24	10,82	10,4			260	250			1,12 26,88	
##	127	<b>ТССЦ-509-2238</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 32А, характеристика С	шт.	24	18,62				447					
##	128	<b>Цена поставщика</b>	Шина "0"	шт.	6	25,35				152					
Общедомовая система освещения															
Демонтажные работы															
##	129	<b>ТЕРр67-3-1</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж кабеля НР (409 руб.); 85% от ФОТ СП (313 руб.); 65% от ФОТ	100 м	6,81 681/100	70,77	70,47	0,3	0,13	482	480	2	1	9,64 65,65	0,01 0,07
##	130	<b>ТЕРр67-4-1</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж: выключателей, розеток НР (3 руб.); 85% от ФОТ СП (2 руб.); 65% от ФОТ	100 шт.	0,07 7/100	42,69	42,69			3	3			5,84 0,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Монтажные работы															
##	131	ТЕРм08-02-395-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм НР (32 руб.); 95% от ФОТ СП (22 руб.); 65% от ФОТ	1 Т	0,06955 (32,5*1,35+32,5*0,79)/1000	923,02	476,28	371,31	15,83	64	33	26	1	54 3,76	1,25 0,09
##	132	ТССЦ-509-3421 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	13	27,75				361					
##	133	ТССЦ-509-3436 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м	шт.	13	18,35				239					
##	134	ТЕРм08-02-407-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм (Дубо) НР (69 руб.); 95% от ФОТ СП (47 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,15 15/100	957,18	476,28	312,15	14,69	144	71	47	2	54 8,1	1,16 0,17
##	135	ТССЦ-103-0019 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	15	57,38				861					
##	136	ТЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей НР (404 руб.); 95% от ФОТ СП (276 руб.); 65% от ФОТ	100 м	3,25 325/100	210,33	130,87	61,09		684	425	199		15,2 49,4	
##	137	ТССЦ-103-2407 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м	32,89 (99р2)/10	19,27				634					
##	138	ТССЦ-103-2600 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	568,8 99р1	0,29				165					
##	139	ТЕРм08-02-390-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм НР (67 руб.); 95% от ФОТ СП (46 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,48 48/100	228,55	145,31	30,03	0,13	110	70	14		16,29 7,82	0,01
##	140	Цена поставщика Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м	48	8,68				417					
##	141	ТЕРм08-02-398-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2(5x16, 3x2,5) НР (22 руб.); 95% от ФОТ СП (15 руб.); 65% от ФОТ	100 м	1,26 (56+70)/100	36,72	18,17	4,76	0,25	46	23	6		2,06 2,6	0,02 0,03
##	142	ТЕРм08-02-412-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2 (5x16 затягивание в трубу Дубо) НР (18 руб.); 95% от ФОТ СП (12 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,15 15/100	263,47	127,01	47,55	2,53	40	19	7		14,4 2,16	0,2 0,03
##	143	ТЕРм08-02-412-10 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2(3x2,5 затягивание в трубу Дубо) НР (6 руб.); 95% от ФОТ СП (4 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,15 15/100	71,18	39,6	14,27	0,76	11	6	2		4,49 0,67	0,06 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
##	144	<b>ТЕРм08-02-412-02</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5 гофра 20- по подавалу и чердаку) НР (148 руб.); 95% от ФОТ СП (101 руб.); 65% от ФОТ	100 м	3,25 325/100	66,87	47,54	4,76	0,25	217	155	15	1	5,39 17,52	0,02 0,07
##	145	<b>ТЕРм08-02-412-02</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5 в нише) НР (16 руб.); 95% от ФОТ СП (11 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,36 36/100	66,87	47,54	4,76	0,25	24	17	2		5,39 1,94	0,02 0,01
##	146	<b>ТЕРм08-02-412-03</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 (3х4, затягивание в нишу) НР (50 руб.); 95% от ФОТ СП (34 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,96 96/100	85,71	55,48	7,13	0,38	82	53	7		6,29 6,04	0,03 0,03
##	147	<b>ТЕРм08-02-412-05</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2(СИП 4х16 в нише) НР (8 руб.); 95% от ФОТ СП (5 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,08 8/100	175,63	103,02	26,15	1,39	14	8	2		11,68 0,93	0,11 0,01
##	148	<b>ТЕРм08-02-405-01</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (3х4, расключение в этажных щитах) НР (30 руб.); 95% от ФОТ СП (21 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,12 12/100	425,87	270,24	82,26	2,03	51	32	10		30,64 3,68	0,16 0,02
##	149	<b>ТЕРм08-02-399-02</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2(3х4) НР (15 руб.); 95% от ФОТ СП (10 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,48 48/100	49,63	33,16	2,38	0,13	24	16	1		3,76 1,8	0,01
##	150	<b>Цена поставщика</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кабель силовой ВВГнг-LS, 5х16 мм2	м	71	181,94				12918					
##	151	<b>Цена поставщика</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кабель силовой ВВГнг-LS, 3х2,5 мм2	м	85	19,86				1688					
##	152	<b>Цена поставщика</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кабель силовой ВВГнг-LS, 3х4 мм2	м	156	36,46				5688					
##	153	<b>ООО "Бел-Электро"</b>	Провод изолированный самонесущий (СИП-4) сечением 4х16 мм2 54,83/2,4 (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМФ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	8	22,85				183					
##	154	<b>ТСЦ-501-8482</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,361 361/1000	4925,91				1778					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
##	155	<b>ТЕРм08-03-591-08</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Розетка штепсельная; неутропленного типа при открытой проводке НР (3 руб.); 95% от ФОТ СП (2 руб.); 65% от ФОТ	100 шт.	0,01 1 / 100	442,91	321,06	13,95	0,38	4	3			34,56 0,35	0,03
##	156	<b>ТССЦ-503-0468</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Розетка открытой проводки	шт.	1	5,48				5					
##	157	<b>ТЕРм08-03-591-04</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Выключатель: двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке НР (7 руб.); 95% от ФОТ СП (5 руб.); 65% от ФОТ	100 шт.	0,02 2 / 100	444,68	326,36	13,95	0,38	9	7			35,13 0,7	0,03
##	158	<b>ТССЦ-509-1443</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	2	6,89				14					
##	159	<b>ТЕРм08-03-591-01</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке НР (11 руб.); 95% от ФОТ СП (6 руб.); 65% от ФОТ	100 шт.	0,04 4 / 100	414,86	293,56	13,95	0,38	17	12	1		31,6 1,26	0,03
##	160	<b>ТССЦ-509-1441</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	4	6,44				26					
##	161	<b>ТССЦ-503-0584</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Коробка распаечная НР 70	шт.	22	8,45				186					
##	162	<b>ТЕРм08-02-144-03</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 НР (25 руб.); 95% от ФОТ СП (17 руб.); 65% от ФОТ	100 шт.	0,24 24 / 100	111,87	109,68			27	26			12,16 2,92	
##	163	<b>ТССЦ-509-0033</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,24 24 / 100	498,95				120					
Установка светильников															
Демонтажные работы															
##	164	<b>ТЕРп67-4-3</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания НР (14 руб.); 85% от ФОТ СП (10 руб.); 65% от ФОТ	100 шт.	0,34 34 / 100	47,1	46,2	0,9	0,38	16	16			6,32 2,15	0,03 0,01
Монтажные работы															
##	165	<b>ТЕРм08-03-593-06</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды; одноламповый НР (216 руб.); 95% от ФОТ СП (148 руб.); 65% от ФОТ	100 шт.	0,34 (24+10) / 100	1417,78	656,25	239,39	11,14	482	223	81	4	70,64 24,02	0,88 0,3
##	166	<b>Цена поставщика</b>	Светодиодный светильник ЖКХ(медуза), 220V, 6W, 5000К, 480лм, IP20, ЕСО, Белый (подвал)	шт	24	146,88				3525					
##	167	<b>Цена поставщика</b>	Светильник НБО-23-60-001 Белый круглый(подъезды, л.к.)	шт	10	50,41				504					
##	168	<b>Цена поставщика</b>	Лампа светодиодная 15 Вт	шт	10	27,22				272					
##	169	<b>ТЕРм10-08-003-05</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Устройство оптико-(фото)электрическое: прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении НР (333 руб.); 80% от ФОТ СП (250 руб.); 60% от ФОТ	1 шт.	8	56,38	51,96	0,25		451	416	2		5,76 46,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
#	170	Цена поставщика	Датчик движения 1100 Вт 180гр	шт											
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
<b>Итого по разделу 7 Электромонтажные работы :</b>															
Итого															
Всего с учетом "СМР=5,22"															
<b>Итого по разделу 7 Электромонтажные работы</b>															
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
<b>Итого по акту:</b>															
Итого по разделу 1 Холодное водоснабжение (магистрала) 20974x6,37x0,5351436388															
Итого по разделу 2 Холодное водоснабжение (квартиры) 8980x8,02x0,5351436388															
Итого по разделу 3 Выпуск канализации 10465x9,73x0,61999167434															
Итого по разделу 4 Канализация (общедомовые сети) 5529x7,45x0,61999167434															
Итого по разделу 5 Канализация(стойки в квартирах) 22707x8,11x0,61999167434															
Итого по разделу 6 Канализация (пробивка и заделка отверстий для прохода труб) 2712x10,25x0,61999167434															
Итого по разделу 7 Электромонтажные работы 56172x5,22															
Итого															
НДС 20%															
<b>ВСЕГО по акту</b>															

Сдал: Генеральный директор ООО "БСО" \_\_\_\_\_

Титенко А.А.

Принял: Специалист Отдела строительного контроля Некоммерческой организации "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области" \_\_\_\_\_

Сербин В.Н.

Согласовано: Уполномоченный представитель собственников помещений(кв. 20) \_\_\_\_\_

Коваль Ю.Е.

Дополнительные участники: Директор ООО «ПСК по жилью» \_\_\_\_\_

Воронцова В.В.

