

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Форма по ОКУД	Код
	0322005

Инвестор

по ОКПО

Заказчик (Генподрядчик) **ООО «ГУК Октябрьского района»**

по ОКПО

Подрядчик(Субподрядчик) **ООО «Домоуправление №32»**

по ОКПО

Стройка: **Текущий ремонт МКД**

Объект:

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
февраль	28.02.2018

Отчетный период	
с	по
01.02.2018	28.02.2018

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

руб.

Сметная стоимость: **334.144** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.499** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **83.995** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 03.2018 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Республики Мордовия (эталон 2014г, приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
2. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	3.2	8.32	27
2. 10.	c302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	100	32	170.04	5 441
		<i>Накладные расходы</i>				98%	7 018
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	4 010
		<i>Всего с НР и СП</i>					23 789
3.	C2-1	Кран пп 20	шт		8	99.00	792
4.	C2-2	Вентиль пп 20	шт		2	317.90	636
5.	Е46-03-010-01; (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 (квартиры)	100 отверсти й		0.06	6 923.89	415
		<i>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5</i>					
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	22.755	1.3653	168.610	230
5. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6.525</i>	<i>0.3915</i>	<i>170.510</i>	<i>67</i>
5. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	6.525	0.3915	<u>467.13</u> <i>170.51</i>	<u>183</u> <i>67</i>
5. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	13.05	0.783	3.00	2
		<i>Накладные расходы</i>				84%	249
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	143
		<i>Всего с НР и СП</i>					807
6.	Е46-03-010-01; (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 (л/клетки, подвал)	100 отверсти й		0.09	4 615.93	415
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	1.3653	168.610	230
6. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4.35</i>	<i>0.3915</i>	<i>170.510</i>	<i>67</i>
6. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	4.35	0.3915	<u>467.13</u> <i>170.51</i>	<u>183</u> <i>67</i>
6. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.7	0.783	3.00	2
		<i>Накладные расходы</i>				84%	249
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	143
		<i>Всего с НР и СП</i>					807

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

23 223

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

23 223

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 1, 2; %=84 - по стр. 5, 6)

12 780

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 2; %=48 - по стр. 5, 6)

7 303

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

43 306

1	2	3	4	5	6	7	8
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						43 306
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						12 780
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						7 303
	Оплата основных рабочих						12 978
	Оплата механизаторов						148
	Сметная заработная плата						13 126
	Трудозатраты осн. рабочих						76.1466
	Трудозатраты механизаторов						0.839
	Нормативная трудоемкость						76.9856
	Сметная стоимость материалов						9 630
	Стоимость механизмов						615
	Затраты на эксплуатацию машин						615
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)					0.030816	394
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)					0.027	197
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)					0.18	111
	ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						44 008
	Раздел 2. Лихачева 29						
7.	Е65-1-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода		0.56	5 388.12	3 017
7. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	19.4096	147.310	2 859
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.056	242.640	14
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.056	288.37	16
			(1)			242.64	14
7. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	1.848	2.75	5
7. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	1.5344	58.33	90
7. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.2408	196.80	47
7. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.1232		
		<i>Накладные расходы</i>				63%	1 810
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	1 149
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 976
8.	Е65-1-2 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода		0.6	9 268.85	5 561
8. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	35.772	147.310	5 270
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.102	242.640	25

1	2	3	4	5	6	7	8
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.17	0.102	<u>288.37</u> 242.64	<u>29</u> 25
8. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	3.42	2.75	9
8. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	2.838	58.33	166
8. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.444	196.80	87
8. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.204		
		<i>Накладные расходы</i>				63%	3 336
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	2 118
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 015
9.	E16-04-010-3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 32 мм	100 м		0.56	41 422.75	23 197
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
9. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.056	242.640	14
9. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	73.4804	170.510	12 529
9. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.035	<u>512.01</u> 242.64	<u>18</u> 8
9. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.021	<u>590.68</u> 242.64	<u>12</u> 5
9. 5.	x04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	1.05	82.18	86
9. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.735	6.38	5
9. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3625	0.203	1.49	
9. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.325	0.182	<u>796.71</u> 201.88	<u>145</u> 37
9. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	5.6	8.32	47
9. 10.	c302-3346	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	100	56	184.90	10 354
		<i>Накладные расходы</i>				109%	13 672
		<i>Сметная прибыль</i>				66%	8 278
		<i>Всего с НР и СП</i>					45 147
10.	E16-04-010-5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 50 мм	100 м		0.6	60 635.68	36 381
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
10. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.09	242.640	22
10. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	127.65	76.59	170.510	13 059
10. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0525	<u>512.01</u> 242.64	<u>27</u> 13
10. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0375	<u>590.68</u> 242.64	<u>22</u> 9

1	2	3	4	5	6	7	8
10. 5.	x04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	1.125	82.18	92
10. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.7875	6.38	5
10. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.625	0.375	1.49	1
10. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.375	0.225	<u>796.71</u>	<u>179</u>
			(1)			201.88	45
10. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	6	8.32	50
10. 10.	c302-3348	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	100	60	382.43	22 946
		<i>Накладные расходы</i>				109%	14 258
		<i>Сметная прибыль</i>				66%	8 633
		<i>Всего с НР и СП</i>					59 273
11.	C2-3	Кран пп 32	шт		25	176.00	4 400
12.	C2-4	Кран пп 20	шт		23	99.00	2 277
13.	E46-03-010-01; (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверсти й		0.04	4 615.93	185
13. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	0.6068	168.610	102
13. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	4.35	0.174	170.510	30
13. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4.35	0.174	<u>467.13</u>	<u>81</u>
			(1)			170.51	30
13. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.7	0.348	3.00	1
		<i>Накладные расходы</i>				84%	111
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	63
		<i>Всего с НР и СП</i>					359
14.	E26-01-017-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода		10.691	3 101.84	33 162
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
14. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	43.277168	175.750	7 606
14. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.4875	5.2118625	7.57	39
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	3.3409375	<u>796.71</u>	<u>2 662</u>
			(1)			201.88	674
14. 4.	C104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм	м	11	117.601	194.34	22 855
		<i>Накладные расходы</i>				77%	5 857
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	3 651

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Всего с НР и СП</i>							42 670
15.	C2-5	Труба теплоиз. 54/9	м		60	48.40	2 904
16.	C2-6	Труба теплоиз. 35/9	м		56	23.76	1 331
17.	C2-7	Хомут стяжка 100шт	упак.		4	260.37	1 041

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	113 456	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	104 878	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 9, 10; %=84 - по стр. 13; %=77 - по стр. 14)	33 898	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 9, 10; %=48 - по стр. 13, 14)	20 626	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	159 402	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	8 578	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 7, 8)	5 146	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 7, 8)	3 267	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	16 991	
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	176 393	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	39 044	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	23 893	
Оплата основных рабочих	41 425	
Оплата механизаторов	105	
Сметная заработная плата	41 530	
Трудозатраты осн. рабочих	249.13597	
Трудозатраты механизаторов	0.478	
Нормативная трудоемкость	249.61397	
Сметная стоимость материалов	68 595	
Стоимость механизмов	3 436	
Затраты на эксплуатацию машин	3 436	
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)	0.030816	1 203
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)	0.027	645
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)	0.18	618
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		178 859

Раздел 3. Лихачева 23

прокладка труб на циркул.линию по подвалу

18.	E16-04-010-3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 32 мм (подвал)	100 м		1.2	41 422.75	49 707
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
18. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.12	242.640	29

1	2	3	4	5	6	7	8
18. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	157.458	170.510	26 848
18. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.075	<u>512.01</u>	<u>38</u>
			(1)			242.64	18
18. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.045	<u>590.68</u>	<u>27</u>
			(1)			242.64	11
18. 5.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	1.875	2.25	82.18	185
18. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	1.575	6.38	10
18. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3625	0.435	1.49	1
18. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.325	0.39	<u>796.71</u>	<u>311</u>
			(1)			201.88	79
18. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	12	8.32	100
18. 10.	с302-3346	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRC с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	100	120	184.90	22 188
		<i>Накладные расходы</i>				109%	29 296
		<i>Сметная прибыль</i>				66%	17 739
		<i>Всего с НР и СП</i>					96 742
19.	Е16-04-010-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм (подвал,)	100 м		0.11	39 877.18	4 386
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
19. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.011	242.640	3
19. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	14.421	170.510	2 459
19. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.006875	<u>512.01</u>	<u>4</u>
			(1)			242.64	2
19. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.004125	<u>590.68</u>	<u>2</u>
			(1)			242.64	1
19. 5.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	1.875	0.20625	82.18	17
19. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.144375	6.38	1
19. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.03025	1.49	
19. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.03025	<u>796.71</u>	<u>24</u>
			(1)			201.88	6
19. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	1.1	8.32	9
19. 10.	с302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRC с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	100	11	170.04	1 870
		<i>Накладные расходы</i>				98%	2 413
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	1 379
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 177

1	2	3	4	5	6	7	8
20.	C2-8	Кран пп 20		шт	48	99.00	4 752

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	58 845	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	58 845	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 18; %=98 - по стр. 19)	31 709	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 18; %=56 - по стр. 19)	19 118	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	109 672	
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	109 672	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	31 709	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	19 118	
Оплата основных рабочих	29 307	
Оплата механизаторов	32	
Сметная заработная плата	29 339	
Трудозатраты осн. рабочих	171.879	
Трудозатраты механизаторов	0.131	
Нормативная трудоемкость	172.01	
Сметная стоимость материалов	28 920	
Стоимость механизмов	619	
Затраты на эксплуатацию машин	619	
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)	0.030816	977
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)	0.027	516
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)	0.18	111
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	111 276	

1	2	3	4	5	6	7	8
	. ИТОГО ПО АКТУ						195 524
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						186 946
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 1, 2, 19; %=84 - по стр. 5, 6, 13; %=109 - по стр. 9, 10, 18; %=77 - по стр. 14)						78 387
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 2, 19; %=48 - по стр. 5, 6, 13, 14; %=66 - по стр. 9, 10, 18)						47 047
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						312 380
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						8 578
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 7, 8)						5 146
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 7, 8)						3 267
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						16 991
	. ВСЕГО ПО АКТУ						329 371
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						83 533
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						50 314
	Оплата основных рабочих						83 710
	Оплата механизаторов						285
	Сметная заработная плата						83 995
	Трудозатраты осн. рабочих						497.16157
	Трудозатраты механизаторов						1.448
	Нормативная трудоемкость						498.60957
	Сметная стоимость материалов						107 145
	Стоимость механизмов						4 670
	Затраты на эксплуатацию машин						4 670
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)					0.030816	2 574
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)					0.027	1 358
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)					0.18	841
	ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						334 144

Сдал: Директор ООО «Домоуправление №32»

В.М.Козлов

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.

Принял: Главный инженер ООО «ГУК Октябрьского района»

А.А.Небайкин

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.