

< 2 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

ООО «ГУК Октябрьского района» г.о. Саранск

Подрядчик(Субподрядчик)

ООО «Домуправление №46»

Стройка:

Отчет 2017

Объект: Осипенко,83А, розлив г/в

Форма по ОКУД	Код
	0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	28.02.2017

Отчетный период	
с	по
01.02.2017	28.02.2017

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **84.751** тыс. руб.

Сметная заработная плата: **24.138** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 03.2017 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.	Е65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода		0.54		2 826.97	1 526.56
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	18.7164		73.450	1 374.72
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.054		111.630	6.03

< 2 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1	0.054	<u>273.35</u> 111.63	<u>14.76</u> 6.03
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	1.782	2.85	5.08
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	1.4796	58.33	86.31
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.2322	196.80	45.70
		<i>Накладные расходы</i>				63%	869.87
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	552.30
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 948.73
2.	E16-04-010-03	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 32мм (состав работ см. в бумажном варианте)	100м		0.46	41 272.72	18 985.45
2. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	60.3589	170.430	10 286.97
2. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.1</i>	<i>0.046</i>	<i>158.860</i>	<i>7.31</i>
2. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.02875	<u>512.01</u> 158.86	<u>14.72</u> 4.57
2. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0375	0.01725	<u>558.52</u> 158.86	<u>9.63</u> 2.74
2. 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	0.8625	81.54	70.33
2. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.60375	6.33	3.82
2. 7.	x39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63мм	маш.-ч	0.3625	0.16675	1.49	0.25
2. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.325	0.1495	<u>575.58</u> 132.18	<u>86.05</u> 19.76
2. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	4.6	1.80	8.28
2. 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	46	184.90	8 505.40
		<i>Накладные расходы</i>				98%	10 088.39
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	5 764.80
		<i>Всего с НР и СП</i>					34 838.64
3.	C100-1	кран пп 32	шт		8	186.00	1 488.00
4.	E16-04-010-01	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм (состав работ см. в бумажном варианте)	100м		0.02	39 738.21	794.76
4. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	2.622	170.430	446.87
4. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.1</i>	<i>0.002</i>	<i>158.860</i>	<i>0.32</i>
4. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.00125	<u>512.01</u> 158.86	<u>0.64</u> 0.20
4. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0375	0.00075	<u>558.52</u> 158.86	<u>0.42</u> 0.12

< 2 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
4. 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	0.0375	81.54	3.06
4. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.02625	6.33	0.17
4. 7.	х39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63мм	маш.-ч	0.275	0.0055	1.49	0.01
4. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.275	0.0055	<u>575.58</u> 132.18	<u>3.17</u> 0.73
4. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	0.2	1.80	0.36
4. 10.	с302-3344	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	2	170.04	340.08
		<i>Накладные расходы</i>				98%	438.25
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	250.43
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 483.43
5.	С100-2	кран пп 20	шт		7	112.00	784.00
6.	Е16-04-010-02	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 25 мм (состав работ см. в бумажном варианте)	100м		0.06	37 527.65	2 251.66
6. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	7.866	170.430	1 340.60
6. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.1</i>	<i>0.006</i>	<i>158.860</i>	<i>0.95</i>
6. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.00375	<u>512.01</u> 158.86	<u>1.92</u> 0.60
6. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0375	0.00225	<u>558.52</u> 158.86	<u>1.26</u> 0.36
6. 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	0.1125	81.54	9.17
6. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.07875	6.33	0.50
6. 7.	х39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63мм	маш.-ч	0.3125	0.01875	1.49	0.03
6. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.3	0.018	<u>575.58</u> 132.18	<u>10.36</u> 2.38
6. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	0.6	1.80	1.08
6. 10.	с302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	100	6	147.79	886.74
		<i>Накладные расходы</i>				98%	1 314.72
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	751.27
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 317.65
7.	Е65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода		0.36	4 863.34	1 750.80
7. 1.	з1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	21.4632	73.450	1 576.47
7. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.17</i>	<i>0.0612</i>	<i>111.630</i>	<i>6.83</i>

< 2 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.17	0.0612	<u>273.35</u> 111.63	<u>16.73</u> 6.83
7. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	2.052	2.85	5.85
7. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	1.7028	58.33	99.32
7. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.2664	196.80	52.43
		<i>Накладные расходы</i>				63%	997.48
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	633.32
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 381.60
8.	E16-04-010-05	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 50 мм (состав работ см. в бумажном варианте)	100м		0.36	60 474.07	21 770.66
8. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	127.65	45.954	170.430	7 831.94
8. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.15</i>	<i>0.054</i>	<i>158.860</i>	<i>8.58</i>
8. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0875	0.0315	<u>512.01</u> 158.86	<u>16.13</u> 5.00
8. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.0225	<u>558.52</u> 158.86	<u>12.57</u> 3.57
8. 5.	x04-2900	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	0.675	81.54	55.04
8. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.4725	6.33	2.99
8. 7.	x39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63мм	маш.-ч	0.625	0.225	1.49	0.34
8. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.375	0.135	<u>575.58</u> 132.18	<u>77.70</u> 17.84
8. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	3.6	1.80	6.48
8. 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	36	382.43	13 767.48
		<i>Накладные расходы</i>				98%	7 683.71
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	4 390.69
		<i>Всего с НР и СП</i>					33 845.06
9.	E16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка		2	669.48	1 338.95
9. 1.	З1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.3945	14.789	84.280	1 246.42
9. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.0125</i>	<i>0.025</i>	<i>158.860</i>	<i>3.97</i>
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0125	0.025	<u>512.01</u> 158.86	<u>12.80</u> 3.97
9. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7	1.4	27.87	39.02
9. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.7625	1.525	2.85	4.35
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0125	0.025	<u>575.58</u> 132.18	<u>14.39</u> 3.30
9. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0002	0.0004	54 960.00	21.98

1	2	3	4	5	6	7	8
		Накладные расходы				98%	1 225.38
		Сметная прибыль				56%	700.22
		Всего с НР и СП					3 264.55

. ИТОГО ПО АКТУ	50 690.84
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	46 074.53
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 2, 4, 6, 8)	19 525.07
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 2, 4, 6, 8)	11 157.18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	76 756.78
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	4 616.31
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1, 7; %=98 - по стр. 9)	3 092.73
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 7; %=56 - по стр. 9)	1 885.84
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	9 594.88
. ВСЕГО ПО АКТУ	86 351.66
справочно	
Материалы	26 093.63
Оплата труда рабочих	24 103.99
Эксплуатация машин	493.23
в т. ч. оплата труда механизаторов	33.99
Сметная заработная плата	24 137.98
Накладные расходы	22 617.80
Сметная прибыль	13 043.02
Всего накладные расходы	0.94
Всего сметная прибыль	0.9
ИТОГО	83 690.29
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)	0.030816
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)	0.027
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)	0.18
ВСЕГО	84 751.19

Сдал: ООО «Домуправление №46»

Д.А.Гладунов

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.

Принял: ООО «ГУК Октябрьского района» г.о. Саранск

В.Ф.Сайгашкин

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.