

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик(Субподрядчик)

Стройка:

Текущий ремонт МКД за Январь 2017, цирк. линия

Объект:

ул. Волгоградская д.116

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

Отчетный период	
с	по

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **88.295** тыс. руб.

Сметная заработная плата: **27.989** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 02.2017 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

Раздел 1. Волгоградская д.116

1.	E16-04-010-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 20 мм	100 м	0.28	39 790.53	11 141.35
			трубопро вода			

1	2	3	4	5	6	7	8
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
1. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	36.708	170.43	6 256.14
1. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.028	242.52	6.79
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0175	<u>512.01</u>	<u>8.96</u>
			(1)			242.52	4.24
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0105	<u>577.12</u>	<u>6.06</u>
			(1)			242.52	2.55
1. 5.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	0.525	81.54	42.81
1. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.3675	6.33	2.33
1. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.077	1.49	0.11
1. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.077	<u>720.39</u>	<u>55.47</u>
			(1)			201.79	15.54
1. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	2.8	2.98	8.34
1. 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	28	170.04	4 761.12
		Накладные расходы				98%	6 137.67
		Сметная прибыль				56%	3 507.24
		Всего с НР и СП					20 786.26
2.	С 295020474	кран ф20	шт		5	110.00	550.00
3.	Е16-04-010-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 25 мм	100 м трубопровода		0.76	37 583.59	28 563.53
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
3. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	99.636	170.43	16 980.96
3. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.076	242.52	18.43
3. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0475	<u>512.01</u>	<u>24.32</u>
			(1)			242.52	11.52
3. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0285	<u>577.12</u>	<u>16.45</u>
			(1)			242.52	6.91
3. 5.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	1.425	81.54	116.19
3. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.9975	6.33	6.31
3. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3125	0.2375	1.49	0.35
3. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3	0.228	<u>720.39</u>	<u>164.25</u>
			(1)			201.79	46.01
3. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	7.6	2.98	22.65
3. 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	76	147.79	11 232.04

1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Накладные расходы</i>				98%	16 659.40
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	9 519.66
		<i>Всего с НР и СП</i>					54 742.59
4.	С 295020475	кран ф25	шт		2	154.00	308.00
5.	Е65-17-1	Установка заглушек диаметром трубопроводов до 100 мм	100		0.01	20 301.34	203.01
			заглушек				
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
5. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	128.8	1.288	156.92	202.11
5. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.125	0.00125	720.39	0.90
			(1)			201.79	0.25
		<i>Накладные расходы</i>				88%	177.86
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	97.01
		<i>Всего с НР и СП</i>					477.88
6.	С 295020477	заглушка ф15	шт		1	28.50	28.50
7.	Е26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м		6.363	1 148.88	7 310.35
			трубопро				
			вода				
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	25.757424	175.66	4 524.55
7. 2.	Х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.4875	3.1019625	7.57	23.48
7. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	1.9884375	720.39	1 432.45
			(1)			201.79	401.25
7. 4.	с 66789 003	трубка теплоизоляционная	м	11	69.993	19.00	1 329.87
		<i>Накладные расходы</i>				77%	3 483.90
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	2 171.78
		<i>Всего с НР и СП</i>					12 966.04
8.	С 295020476	хомут	шт		50	1.45	72.50

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	48 177.24
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	47 974.23
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 1, 3; %=77 - по стр. 7)	26 280.98
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 3; %=48 - по стр. 7)	15 198.68
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	89 453.89
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	203.01
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 5)	177.86
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 5)	97.01
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	477.88

1	2	3	4	5	6	7	8
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							89 931.77
справочно							
Материалы							18 313.02
Оплата труда рабочих							27 963.76
Эксплуатация машин							1 900.45
в т. ч. оплата труда механизаторов							25.22
Накладные расходы							26 458.84
Сметная прибыль							15 295.69
Всего накладные расходы							0.94 24 871.31
Всего сметная прибыль							0.9 13 766.12
ИТОГО							86 814.67
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)							0.030816 766.43
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)							0.027 371.69
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)							0.18 342.08
ВСЕГО							88 294.87
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							48 177.24
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 1, 3; %=77 - по стр. 7)							47 974.23
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 3; %=48 - по стр. 7)							26 280.98
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							15 198.68
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							89 453.89
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 5)							203.01
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 5)							177.86
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							97.01
. ВСЕГО ПО АКТУ							477.88
справочно							89 931.77
Материалы							18 313.02
Оплата труда рабочих							27 963.76
Эксплуатация машин							1 900.45
в т. ч. оплата труда механизаторов							25.22
Сметная заработная плата							27 988.98
Накладные расходы							26 458.84
Сметная прибыль							15 295.69
Всего накладные расходы							0.94 24 871.31
Всего сметная прибыль							0.9 13 766.12
ИТОГО							86 814.67
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)							0.030816 766.43
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)							0.027 371.69
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)							0.18 342.08

< 17 * 1 * 15 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ВСЕГО

88 294.87

Сдал: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.

Принял: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.