

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, ЗАТО г.Радужный, 3 квартал, д.8**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ

Объект: на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 3 квартал дом 8

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	9.303
2.		Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9.303
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9.303
4.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.45мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	279.09
5.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	9.303
6.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	9.303
7.		Разборка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт.	3.48
8.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм на парапете	100 м2 стяжки	0.696
9.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	3.48
10.		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.87
11.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	1.74
12.		Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтиро ванной поверхности	0.1335
13.		Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.204
14.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2	0.1058
15.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.03
16.		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.03
17.		Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0.15
18.		Демонтаж антенных стоек	1 стойка	5
19.		Разборка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор	5
20.		Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор	5
21.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02
22.		Снятие дверных полотен	100 м2	0.0192
23.		Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.0192
24.		Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2	шт.	2
25.		Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	2
26.		Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0162
27.		Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0162
28.		Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)	1 зонт	15
29.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	26.26
30.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	45.70494
31.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	45.70494

_____/_____/_____

«_____» _____ 20____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 3 квартал дом 8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 1 278.009 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.743 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 188.393 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1кв.2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения		Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	9.303	153.59	1 428.84	1 492.70	13 886.57	9.719
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия								
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	133.77714	7.800	1 043.46	94.690	12 667.36	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	57.86466	6.66	385.38	21.07	1 219.21	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 033.03	84%	10 640.58		
						=(110*0.9)					
						60%	626.08	48%	6 080.33		
						=(70*0.85)					
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП				3 087.94				30 607.49	
2.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки			9.303	368.15	3 424.87	3 255.12	30 282.42	8.842
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8									
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	21.776	202.58212	8.640	1 750.31	104.890	21 248.84	12.14	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	14.438256	11.266	162.66	136.768	1 974.68	12.14	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.544	5.060832	86.40	437.26	828.09	4 190.82	9.584	
			(1)			13.50	68.32	163.89	829.42	12.14	
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.008	9.377424	89.99	843.87	379.36	3 557.42	4.216	
			(1)			10.06	94.34	122.13	1 145.26	12.14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.888	17.564064	22.40	393.44	73.18	1 285.34	3.267
<i>Накладные расходы</i>										
						108% =(120*0.9)	2 066.01	92% =(120*0.9* (0.85))	21 365.64	
<i>Сметная прибыль</i>										
						55% =(65*0.85)	1 052.13	44% =(65*0.85* (0.8))	10 218.35	
<i>Всего с НР и СП</i>							6 543.01		61 866.41	
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		9.303	1 258.60	11 708.75	10 375.27	96 521.11	8.244
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	291.21180 ⁹	8.640	2 516.07	104.890	30 545.21	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	22.559775	11.266	254.15	136.768	3 085.44	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	7.90755	86.40	683.21	828.09	6 548.16	9.584
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	14.652225	13.50	106.75	163.89	1 295.97	12.14
3. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	27.44385	89.99	1 318.55	379.36	5 558.47	4.216
						10.06	147.40	122.13	1 789.48	12.14
						22.40	614.74	73.18	2 008.34	3.267
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	4.4	40.9332	6.01	246.01	40.89	1 673.76	6.804
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	14.23359	438.67	6 243.85	3 495.57	49 754.51	7.969
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	35.81655	2.41	86.32	12.08	432.66	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				108% =(120*0.9)	2 991.84	92% =(120*0.9* (0.85))	30 940.20	
		<i>Сметная прибыль</i>				55% =(65*0.85)	1 523.62	44% =(65*0.85* (0.8))	14 797.49	
<i>Всего с НР и СП</i>							16 224.21		142 258.79	
4.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.45мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		279.09	58.01	16 190.04	497.01	138 709.62	8.568

Объем: 930.3*30

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

< 3000 * 2 * 2 > ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	1.0962	89.99	98.65	379.36	415.85	4.216
8. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	(1) маш.-ч	2.95	2.0532	10.06 22.40	11.03 45.99	122.13 73.18	133.88 150.25	12.14 3.267
8. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	3.0624	6.01	18.41	40.89	125.22	6.804
8. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.06488	438.67	467.13	3 495.57	3 722.36	7.969
8. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	2.6796	2.41	6.46	12.08	32.37	5.012
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	223.83 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.85* (0.8))	2 314.78	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	113.99 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	1 107.07	
		Всего с НР и СП					1 213.81		10 643.05	

9.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		3.48	58.01	201.88	497.01	1 729.58	8.567
----	---------------	---	------------------	--	------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 69.6*5

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	4.002	8.640	34.58	104.890	419.77	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.1305	11.207	1.46	136.050	17.75	12.14
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.0435	86.40	3.76	828.09	36.02	9.584
9. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1) маш.-ч	0.025	0.087	13.50 89.99	0.59 7.83	163.89 379.36	7.13 33.00	12.14 4.216
9. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	(1) м3	0.102	0.35496	10.06 438.67	0.88 155.71	122.13 3 495.57	10.63 1 240.79	12.14 7.969
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	38.92 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.85* (0.8))	402.52	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	19.82 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	192.51	
		Всего с НР и СП					260.63		2 324.61	

10.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.87	7 405.84	6 443.08	51 502.11	44 806.83	6.954
-----	---------------	--	--------------------	--	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

<div><div>=(65*0.85)</div><div>=(65*0.85* (0.8))</div></div>											
<div><div>Всего с НР и СП</div><div>16 022.15</div><div>76 565.74</div></div>											
12.	E61-10-3	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтировано поверхности			0.1335	2 586.80	345.34	25 855.56	3 451.72	9.995
12. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	188.25	25.131375		8.740	219.65	106.100	2 666.44	12.14
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.094785		1.70	0.16	5.37	0.51	3.159
12. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	0.2937		427.02	125.42	2 670.09	784.21	6.253
12. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.046725		2.41	0.11	12.08	0.56	5.012
12. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	0.64614		79%	173.52	67%	1 786.51	
		Накладные расходы					=(79.0* (0.85))		40%	1 066.58	
		Сметная прибыль					50%	109.83	=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП						628.69		6 304.81	
13.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м			0.204	1 877.07	382.92	13 516.50	2 757.37	7.201
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	8.44764		8.530	72.06	103.550	874.75	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.01632		11.600	0.19	140.820	2.30	12.14
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.01632		31.26	0.51	196.60	3.21	6.289
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.04	0.00816		11.60	0.19	140.82	2.30	12.14
13. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	маш.-ч				87.17	0.71	598.30	4.88	6.864
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)				11.60	0.09			
13. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.006	0.001224		7 927.38	9.70	43 055.75	52.70	5.431
13. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.004	0.000816		5 160.53	4.21	50 419.27	41.14	9.77
		Накладные расходы		0.184	0.037536		7 878.53	295.73	47 439.23	1 780.68	6.021
		Сметная прибыль					83%	59.97	71%	622.71	
		Всего с НР и СП						46.96	=(83.0* (0.85))	456.07	
		Сметная прибыль					65%		52%		
		Всего с НР и СП						489.85	=(65.0* (0.8))	3 836.14	

< 3000 * 2 * 2 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти		0.1058	1 604.81	169.79	8 831.16	934.34	5.503	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
14. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	1.2787517	8.740	11.18	106.100	135.68	12.14	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0092575	13.500	0.12	163.890	1.52	12.14	
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.00529	86.40	0.46	828.09	4.38	9.584	
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0039675	111.99	0.44	722.96	2.87	6.456	
14. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	0.113735	30.00	3.41	157.05	17.86	5.235	
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.002645	87.17	0.23	598.30	1.58	6.864	
14. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.002645	2 631.81	6.96	23 357.81	61.78	8.875	
14. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.006348	2 606.90	16.55	12 937.93	82.13	4.963	
14. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.247	0.0261326	4 996.00	130.56	24 033.45	628.06	4.811	
		Накладные расходы				108%	12.20	92%	126.22		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	6.22	44%	60.37		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					188.21		1 120.93		
15.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.03	7 000.69	210.02	27 963.09	838.89	3.994	
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	1.593	8.530	13.59	103.550	164.96	12.14	
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0024	87.17	0.21	598.30	1.44	6.864	
15. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000012	4 434.49	0.05	21 800.53	0.26	4.916	
15. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	3	65.39	196.17	224.08	672.24	3.427	
		Накладные расходы				83%	11.28	71%	117.12		
								=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	8.83	52%	85.78		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					230.13		1 041.79		

< 3000 * 2 * 2 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.03	6 584.88	197.55	24 106.28	723.19	3.661	
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	1.104	8.530	9.42	103.550	114.32	12.14	
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0039	87.17 11.60	0.34 0.05	598.30	2.33	6.864	
16. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.000015	4 434.49	0.07	21 800.53	0.33	4.916	
16. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	3.435	54.65	187.72	176.48	606.21	3.229	
		Накладные расходы				83%	7.82	71% =(83.0* (0.85))	81.17		
		Сметная прибыль				65%	6.12	52% =(65.0* (0.8))	59.45		
		Всего с НР и СП				211.49			863.80		
17.	E65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями		0.15	13 289.49	1 993.42	135 493.52	20 324.03	10.196	
17. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	233.5	35.025	10.060	352.35	122.130	4 277.60	12.14	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9	0.135	11.600	1.57	140.820	19.01	12.14	
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.9	0.135	31.26 11.60	4.22 1.57	196.60 140.82	26.54 19.01	6.289 12.14	
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.9	0.135	87.17 11.60	11.77 1.57	598.30	80.77	6.864	
17. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.009	0.00135	22 002.26	29.70	57 692.11	77.88	2.622	
17. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.023	0.00345	1 309.96	4.52	6 353.88	21.92	4.85	
17. 7.	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	99.8	14.97	106.27	1 590.86	1 058.07	15 839.31	9.956	
17. 8.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.51	0.2265						
		Накладные расходы				103%	364.54	88% =(103.0* (0.85))	3 781.02		
		Сметная прибыль				60%	212.35	48% =(60.0* (0.8))	2 062.37		
		Всего с НР и СП			5	37.69	188.46	457.58	2 287.92	12.14	
18.	E34-02-061-01	Демонтаж антенных стоек	1 стойка								

< 3000 * 2 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.984	0.0159408	111.99 13.50	1.79 0.22	722.96 163.89	11.52 2.61	6.456 12.14
26. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.288	0.0370656	30.00	1.11	157.05	5.82	5.235
26. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.024	0.0327888	3.00	0.10	7.44	0.24	2.48
26. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.472	0.0238464	87.17 11.60	2.08 0.28	598.30 14.27	14.27	6.864
Накладные расходы				106%			18.60	90%	191.79	
Сметная прибыль				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))		
				54%			9.48	43%	91.63	
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							59.65		609.18	
27.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.0162	49 453.21	801.14	449 521.85	7 282.25	9.09
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
27. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	2.6581284	8.460	22.49	102.700	272.99	12.139
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.22113	13.500	2.99	163.890	36.24	12.14
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.1962225	86.40 13.50	16.95 2.65	828.09 163.89	162.49 32.16	9.584 12.14
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.0249075	111.99 13.50	2.79 0.34	722.96 163.89	18.01 4.08	6.456 12.14
27. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.057915	30.00	1.74	157.05	9.10	5.235
27. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.0512325	3.00	0.15	7.44	0.38	2.48
27. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.03726	87.17 11.60	3.25 0.43	598.30 22.29	22.29	6.864
27. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000539	6 180.64	0.33	50 508.57	2.72	8.172
27. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000259	9 700.00	0.25	38 490.96	1.00	3.968
27. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.0006075	1 652.17	1.00	8 582.44	5.21	5.195
27. 11.	C101-1705	Памя пропитанная	кг	173	2.8026	2.79	7.82	12.66	35.48	4.538
27. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	2.3004	6.97	16.03	17.20	39.57	2.468
27. 13.	C203-0238	Люки и лапы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотнами и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	1.62	448.56	726.67	4 137.64	6 702.98	9.224
27. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0027054	425.09	1.15	2 982.05	8.07	7.015

< 3000 * 2 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
27. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	Т	0.0258	0.0004179	1 228.19	0.51	4 711.51	1.97	3.836	
		Накладные расходы				106% =(118*0.9) =(118*0.9* (0.85))	27.01 =(118*0.9* (0.85))	90% =(118*0.9* (0.85))	278.31		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85) =(63*0.85* (0.8))	13.76 =(63*0.85* (0.8))	43% =(63*0.85* (0.8))	132.97		
		Всего с НР и СП					841.91		7 693.53		
28.	E20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)	1 зонт	15	157.31	2 359.58	249.19	3 737.83	1.584		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
28. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч		8.1075	9.180	74.43	111.450	903.58	12.141	
28. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		0.1125	3.12	5.27	9.88	16.67	3.167	
28. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		0.0625	8.10	7.59	34.11	31.98	4.211	
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		0.0125	87.17 11.60	16.34 2.18	598.30	112.18	6.864	
28. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т		0.00004	9 600.99	5.76	68 703.75	41.22	7.156	
28. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т		0.00018	9 013.20	24.34	71 940.84	194.24	7.982	
28. 7.	C301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	15	148.39	2 225.85	162.53	2 437.95	1.095		
		Накладные расходы				115% =(128*0.9) =(128*0.9* (0.85))	85.59 =(128*0.9* (0.85))	98% =(128*0.9* (0.85))	885.51		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85) =(83*0.85* (0.8))	52.85 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	506.00		
		Всего с НР и СП					2 498.02		5 129.34		
29.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 Т	26.26	23.81	625.14	184.91	4 855.70	7.767		
29. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч		1.03	7.190	194.47	87.290	2 361.00	12.14	
29. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	525.2	0.82	430.66	4.75	2 494.70	5.793	
		Накладные расходы				78% =(78.0* (0.85)) =(78.0* (0.85))	151.69 =(78.0* (0.85))	66% =(78.0* (0.85))	1 558.26		
		Сметная прибыль				50% =(50.0* (0.8)) =(50.0* (0.8))	97.24 =(50.0* (0.8))	40% =(50.0* (0.8))	944.40		
		Всего с НР и СП					874.06		7 358.36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		45.70494	42.98	1 964.40	276.52	12 638.33	6.434
Объем: (0.2265+0.924)+(9.303*0.78)+(930.3*0.015*1.8)+(348*0.035)										
31.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		45.70494	17.32	791.61	124.84	5 705.80	7.208
Объем: (0.2265+0.924)+(9.303*0.78)+(930.3*0.015*1.8)+(348*0.035)										

ИТОГО ПО СМЕТЕ	139 895.75	818 486.68	5.851
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	17 009.92	175 817.45	10.336
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 141.59	88 754.23	9.709
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	166 047.26	1 083 058.36	6.523
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	194 950.50
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 278 008.86	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
Главный инженер
Мирошников Н.Н.
Начальник РЦС
Сидорова С.А.

