

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
п. Чамерево, ул. Первомайская, дом 6  
Судогодского района, Владимирской области**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: \_\_\_\_\_ руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015  
г**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ****Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в с. Чамерево, ул. Первомайская, дом 6, Судогодского района**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0.186
2.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (доработка)	100 м3 грунта	0.113
3.	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	100 м трубопровод ов	0.62
4.	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 160 мм ТЦ=310,20 руб/пм	м	62.62
5.	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ( гильзы)	м	1
6.	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм	1 врезка	2
7.	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1 сальник	2
8.	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0.266
9.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.186
10.	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах	10 м3 железобетон ных и бетонных конструкций колодца	0.198
11.	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.026
12.	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	2
13.	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4
14.	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2
15.	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2
16.	Люки чугунные тяжелые	шт.	2
17.	Устройство основания под отмостку щебеночного	1 м3 основания	0.63
18.	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона,	0.0063
19.	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0.02
20.	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основания	0.1
21.	Установка септика	1 шт.	2
22.	Септик -подземный отстойник вертикального типа..	шт.	2
23.	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	2.62

1	2	3	4
24.	Песок природный для строительных работ средний	м3	5
25.	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав с подсыпкой растительной земли вручную	100 м2	0.3

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

## **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 (с учетом 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.



Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в Судогодском районе Владимирской области с. Чамерево  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-11-01**  
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в с. Чамерево, ул. Первомайская, дом 6, Судогодского района  
Сметная стоимость: **270.117** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.235** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **26.971** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 1-й квартал 2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ 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
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Раздел 1. Сети наружной канализации**

1.	E01-01-022-23	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта		0.186	4 378.43	814.39	31 643.36	5 886	7.227
1. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	62.54	11.63244	11.60	134.94	140.82	1 638	12.14
1. 2.	X06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч (1)	62.54	11.63244	70.01	814.39	505.97	5 886	7.227
		Накладные расходы				11.60	134.94	140.82	1 638	12.14
						86%	116.05	73%	1 196	
								=(85.5* (0.85))		
		Сметная прибыль				43%	58.02	34%	557	
								=(42.5* (0.80))		
		Всего с НР и СП					988.46		7 639	

< 30001 * 11 * 02-11-01 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35:2004
ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01									
2.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (доработка)	100 м3 грунта		0.093	1 441.44	134.05	17 498.71	1 627 12.137
Объем: 186*0.05									
Начисления: Н5= 1.2									
2.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	184.8	17.1864	7.80	134.05	94.69	1 627 12.14
Накладные расходы									
						72%	96.52	61%	992
Сметная прибыль									
						38%	50.94	31%	504
=(38.25* (0.80))									
Всего с НР и СП									
3.	E23-01-030-01	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	100 м трубопроводов		0.62	4 641.65	2 877.82	20 433.89	12 669 4.402
3.1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	34.53	21.4086	9.40	201.24	114.12	2 443 12.14
3.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.01	8.6862	13.49	117.16	163.74	1 422 12.14
3.3.	X02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч (1)	0.09	0.0558	88.01	4.91	523.79	29 5.951
3.4.	X15-0708	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.-ч (1)	13.92	8.6304	11.60	0.65	140.82	8 12.14
3.5.	X39-2207	Сварочный агрегат <OMICRON>	маш.-ч	9.72	6.0264	239.44	2 066.46	948.56	8 186 3.962
3.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.09	0.0558	13.50	116.51	163.89	1 414 12.14
3.7.	C411-0001	Вода	м3	3.1	1.922	98.85	595.71	324.17	1 954 3.279
Накладные расходы									
						87.17	4.86	598.30	33 6.864
Сметная прибыль									
						117%	372.53	99%	3 826
=(117.0* (0.85))									
Сметная прибыль									
						76%	241.98	61%	2 358
=(75.65* (0.80))									
Всего с НР и СП									
4.	C302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 160 мм ТЦ=310,20 руб/пм	м		62.62	109.96	6 885.70	310.20	19 425 2.821
Объем: 62.0*1.01									
Всего с НР и СП									
						3 492.33			18 853

< 30001 * 11 * 02-11-01 >											ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35:2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
5.	C103-0176	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ( гильзы) Объем: 0.5*2									517.27	517	4.702							
6.	E16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм									1 585.68	3 171	6.961							
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	8.94	17.88	8.53	152.52	103.55	1 851	12.14										
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.02	<u>87.17</u> 11.60	<u>1.74</u> 0.23	<u>598.30</u>	<u>12</u>	<u>6.864</u>										
6. 3.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00192	0.00384	1 310.10	5.03	6 017.14	23	4.593										
6. 4.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.00072	0.00144	2.79		12.66		4.538										
6. 5.	C103-1011	Муфты надвижные диаметром 100 мм	шт.	1	2	17.51	35.02	103.90	208	5.934										
6. 6.	C103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм	шт.	1	2	52.86	105.72	316.91	634	5.995										
6. 7.	C301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм Накладные расходы	шт.	1	2	77.76 115%	155.52 175.40	221.59 98%	443 1 814	2.85										
		Сметная прибыль				71%	108.29	56%	1 037											
		Всего с НР и СП					739.24		6 022											
7.	E16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм									275.02	550	10.62							
7. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	2.36	4.72	9.07	42.81	110.11	520	12.14										
7. 2.	C101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	0.00078	0.00156	3 180.72	4.96	7 598.89	12	2.389										
7. 3.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00152	0.00304	1 310.10	3.98	6 017.14	18	4.593										
7. 4.	C101-1705	Пакля пропитанная Накладные расходы	кг	0.0068	0.0136	2.79 115%	0.04 49.23	12.66 98%	510	4.538										
		Сметная прибыль				71%	30.40	56%	291											
		Всего с НР и СП					131.42		1 351											

< 30001 * 11 * 02-11-01 >											ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
8.	E01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2					1000 м3 грунта	0.186	544.53	101.28	4 194.53	780	7.701					
8. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов					чел.-ч	8.87	1.64982	13.50	22.27	163.89	270	12.14				
8. 2.	X07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)					маш.-ч	8.87	1.64982	61.39	101.28	472.89	780	7.703				
		Накладные расходы					(1)		13.50	22.27	163.89	270	12.14					
									86%	19.15	73%	197						
										=(85.5* (0.85))								
		Сметная прибыль							43%	9.58	34%	92						
										=(42.5* (0.80))								
		Всего с НР и СП						130.01				1 069						
9.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2					100 м3 грунта	0.093	729.00	67.80	8 850.06	823	12.139					
9. 1.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5					чел.-ч	97.2	9.0396	7.50	67.80	91.05	823	12.14				
		Накладные расходы							72%	48.82	61%	502						
										=(72.0* (0.85))								
		Сметная прибыль							38%	25.76	31%	255						
										=(38.25* (0.80))								
		Всего с НР и СП						142.38				1 580						
10.	E23-03-001-03	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах					10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0.198	6 794.19	1 345.25	53 073.73	10 509	7.812					
		Объем:																
		0.18*2+0.16*4+0.24*2+0.1*2+0.3																
10. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5					чел.-ч	138.69	27.46062	9.07	249.07	110.11	3 024	12.14				
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов					чел.-ч	19.21	3.80358	13.45	51.17	163.32	621	12.14				
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т					маш.-ч	18.88	3.73824	111.99	418.65	722.96	2 703	6.456				
							(1)		13.50	50.47	163.89	613	12.14					
10. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т					маш.-ч	0.18	0.03564	89.99	3.21	379.36	14	4.216				
							(1)		10.06	0.36	122.13	4	12.14					
10. 5.	X04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт					маш.-ч	0.15	0.0297	27.11	0.81	251.74	7	9.286				
							(1)		11.60	0.34	140.82	4	12.14					
10. 6.	X33-1103	Трамбовки электрические					маш.-ч	0.3	0.0594	6.70	0.40	24.18	1	3.609				
10. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т					маш.-ч	4.61	0.91278	87.17	79.57	598.30	546	6.864				
							(1)		11.60	10.59								

< 30001 * 11 * 02-11-01 >										
ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 8.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.008	0.001584	1 315.27	2.08	4 997.75	8	3.8
10. 9.	C101-2611	Опалубка металлическая	т	0.017	0.003366	4 348.77	14.64	40 357.60	136	9.28
10. 10.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	4.1	0.8118	594.23	482.40	4 212.85	3 420	7.09
10. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.77	0.15246	396.03	60.38	2 964.41	452	7.485
10. 12.	C402-0064	Раствор асбоцементный	м3	0.12	0.02376	390.28	9.27	2 559.17	61	6.557
10. 13.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.6	0.3168	78.25	24.79	433.24	137	5.537
		Накладные расходы				117%	351.28	99%	3 609	
								=(117.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				76%	228.18	61%	2 223	
								=(75.65* (0.80))		
		Всего с НР и СП				1 924.71			16 341	
11.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.026	12 404.11	322.51	51 980.84	1 352	4.192	
12.	C403-8241	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	2	212.90	425.80	2 201.15	4 402	10.338	
13.	C403-8271	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4	240.03	960.12	1 694.02	6 776	7.057	
14.	C403-8272	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	357.77	715.54	1 944.25	3 889	5.435	
15.	C403-8228	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	173.47	346.94	2 118.39	4 237	12.212	
16.	C101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	2	500.06	1 000.12	4 332.32	8 665	8.664	
17.	E08-01-0002-02	Устройство основания под отмостку щебеночного	1 м3	0.63	278.81	175.65	1 905.93	1 201	6.837	
17. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	2.4	1.512	8.17	12.35	99.18	150	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.54	0.3402	10.29	3.50	124.90	42	12.14
17. 3.	X03-1812	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч	0.08	0.0504	205.65	10.36	1 046.63	53	5.089
			(1)			11.60	0.58	140.82	7	12.14

< 30001 * 11 * 02-11-01 >				ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	0.46	0.2898	90.00 10.06	26.08 2.92	481.15 122.13	139 35	5.346 12.14
17. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.92	0.5796	0.55	0.32	1.36	1	2.473
17. 6.	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1.3	0.819	154.22	126.31	1 045.98	857	6.782
17. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.0945	2.41 110%	0.23 17.44	12.08 93%	1 179	5.012
		Накладные расходы						=(109.8* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	10.78	54%	104	
		Всего с НР и СП					203.86	=(68.0* (0.80))	1 483	
18.	E06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутабето на и железоб етона в деле		0.0063	64 056.89	403.56	444 614.74	2 801	6.941
18. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	180	1.134	7.80	8.85	94.69	107	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18	0.1134	13.50	1.53	163.89	19	12.14
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	18	0.1134	86.40 13.50	9.80 1.53	828.09 163.89	94 19	9.584 12.14
18. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	48	0.3024	0.50	0.15	1.36		2.72
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.000819	87.17 11.60	0.07 0.01	598.30		6.864
18. 6.	C101-1668	Рогожа	м2	250	1.575	10.08	15.88	21.66	34	2.149
18. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.00126	2.41		12.08		5.012
18. 8.	C401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	102	0.6426	573.94 95%	368.81 9.86	3 991.22 80%	2 565 101	6.954
		Накладные расходы						=(94.5* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	5.71	44%	55	
		Всего с НР и СП					419.13	=(55.25* (0.80))	2 957	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							17 193.82		89 280	5.193
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							1 256.27		12 925	10.289
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							769.64		7 476	9.714
										6

< 30001 * 11 * 02-11-01 >		ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
Раздел 2. Установка септика										
19.	E01-01-006-05	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта		0.02	4 130.59	82.61	29 852.23	597	7.227
19. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	59	1.18	11.60	13.69	140.82	166	12.14
19. 2.	X06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч (1)	59	1.18	70.01	82.61	505.97	597	7.227
		Накладные расходы				11.60	13.69	140.82	166	12.14
		Сметная прибыль				86%	11.77	73%	121	
						43%	5.89	34%	56	
		Всего с НР и СП				100.27			775	
20.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (доработка)	100 м3 грунта		0.02	1 441.44	28.83	17 498.71	350	12.14
20. 1.	31-1020	Начисления: Н5= 1.2								
		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	184.8	3.696	7.80	28.83	94.69	350	12.14
		Накладные расходы				72%	20.76	61%	214	
		Сметная прибыль				38%	10.96	31%	109	
								=(38.25* (0.80))		
		Всего с НР и СП					60.54		672	
21.	E23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основания		0.1	975.58	97.56	5 910.05	591	6.058
21. 1.	31-1025	Объем: 5*0.2								
21. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	10.2	1.02	8.17	8.33	99.18	101	12.14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.35	0.035	10.06	0.35	122.13	4	12.14

< 30001 * 11 * 02-11-01 >				ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.035	89.99 10.06	3.15 0.35	379.36 122.13	13 4	4.216 12.14
21. 4.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний Накладные расходы	м3	11	1.1	78.25	86.08	433.24	477	5.537
						117%	10.16	99%	104	
							=(117.0* (0.85))			
						76%	6.60	61%	64	
							=(75.65* (0.80))			
							114.31		759	
22.	Ц07-04-028-01	Установка септика, масса 0,25 т Начисления: Н17= 2	1 шт.		2	286.30	572.60	2 864.82	5 730	10.007
22. 1.	31-2043	Рабочий монтажник среднего разряда 4,3	чел.-ч	16.9	33.8	10.06	340.03	122.13	4 128	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.38	0.76	13.50	10.26	163.89	125	12.14
22. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.38	0.76	134.65 13.50	102.33 10.26	737.26 163.89	560 125	5.475 12.14
22. 4.	X03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.84	1.68	6.90	11.59	21.82	37	3.162
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.38	0.76	87.17 11.60	66.25 8.82	598.30	455	6.864
22. 6.	C411-0041	Электроэнергия Накладные расходы	кВт-ч	57	114	0.40	45.60	4.10	467	10.25
						80%	280.23	68%	2 892	
						60%	210.17	=(80.0* (0.85)) 48%	2 041	
								=(60.0* (0.80))		
							1 063.01		10 663	
23.	П 1.	Септик -подземный отстойник вертикального типа. ТЦ=37500 руб.	шт.		2	6 602.11	13 204.22	37 615.00	75 230	5.697
24.	E26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных Объем: 26.20*0.1	1 м3 изоляция		2.62	1 461.72	3 829.70	6 864.66	17 985	4.696
24. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	18.17	47.6054	9.76	464.63	118.49	5 641	12.14
24. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.43	1.1266	6.66	7.50	21.07	24	3.164
24. 3.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.41	1.0742	30.00	32.23	157.05	169	5.235
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.34	0.8908	87.17 11.60	77.65 10.33	598.30	533	6.864
24. 5.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0.07	0.1834	2 680.00	491.51	17 453.98	3 201	6.513



< 30001 * 11 * 02-11-01 >											
ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
24. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0039	0.010218	5 160.53	52.73	50 419.27	515	9.77	
24. 7.	C101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	5.24	9.00	47.16	42.43	222	4.714	
24. 8.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.05	0.131	1 019.63	133.57	4 742.76	621	4.651	
24. 9.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	0.98	2.5676	982.52	2 522.72	2 749.40	7 059	2.798	
		Накладные расходы				90%	418.17	77%	4 344		
		Сметная прибыль				60%	278.78	48%	2 708		
		Всего с НР и СП					4 526.65		25 036		
25.	E01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта		0.08	544.53	43.56	4 194.53	336	7.713	
25. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.87	0.7096	13.50	9.58	163.89	116	12.14	
25. 2.	X07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч (1)	8.87	0.7096	61.39	43.56	472.89	336	7.703	
		Накладные расходы				13.50	9.58	163.89	116	12.14	
						86%	8.24	73%	85		
		Сметная прибыль				43%	4.12	34%	39		
		Всего с НР и СП					55.92		460		
26.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3		5	78.25	391.25	433.24	2 166	5.536	
27.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.093	729.00	67.80	8 850.06	823	12.139	
27. 1.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	97.2	9.0396	7.50	67.80	91.05	823	12.14	
		Накладные расходы				72%	48.82	61%	502		
		Сметная прибыль				38%	25.76	31%	255		
								=(38.25* (0.80))			
		Всего с НР и СП					142.38		1 580		
28.	E01-02-040-01	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав с подсыпкой растительной земли вручную	100 м2		0.3	380.03	114.01	3 357.84	1 007	8.833	
28. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	33.2	9.96	7.94	79.08	96.39	960	12.14	
28. 2.	X25-1702	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	маш.-ч	3.65	1.095	0.50	0.55	1.59	2	3.18	



Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в Судогодском районе Владимирской области с. Чамерево  
**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
к Локальной смете № 02-11-01

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в с. Чамерево, ул. Первомайская, дом 6 Судогодского района

Сметная стоимость:  
Нормативная трудоемкость:  
Сметная заработная плата:

текущая цена  
**270.117** тыс. руб.  
**0.235** тыс. чел.ч  
**26.973** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения		Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)	
			Кол-во механиза-то ров	4		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

**Затраты труда рабочих-строителей**

1	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	18.0792	7.50	136.00	91.05	1 646
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	22.0164	7.80	172.00	94.69	2 085
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	9.96	7.94	79.00	96.39	960
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	2.532	8.17	21.00	99.18	251
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	17.88	8.53	153.00	103.55	1 851
6	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	32.18062	9.07	292.00	110.11	3 543
7	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	21.4086	9.40	201.00	114.12	2 443
8	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	47.6054	9.76	465.00	118.49	5 641
9	31-2043	Рабочий монтажник среднего разряда 4,3	чел.-ч	33.8	10.06	340.00	122.13	4 128
Итого по разделу				<b>205.46222</b>		<b>1 859.00</b>		<b>22 548</b>

**Затраты труда машинистов**

10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	28.91024	12.66	366.00	153.00	4 425
----	------------	--------------------------	--------	----------	-------	--------	--------	-------

**Машины и механизмы**

11	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1134	86.40 13.50	10.00 2.00	828.09 163.89	94 19
----	----------	---	---------------	--------	----------------	---------------	------------------	----------

ПК РИК (вер.1.3.150609)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
< 30001 * 11 * 02-11-01 >											
12	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.76	134.65	102.00	737.26	560			
13	X02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч (1)	0.0558	88.01	5.00	523.79	29			
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	3.73824	111.99	419.00	722.96	2703			
15	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.07064	89.99	6.00	379.36	613			
16	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч (1)	1.1266	6.66	8.00	21.07	24			
17	X03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч (1)	1.68	6.90	12.00	21.82	37			
18	X03-1812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч (1)	0.0504	205.65	10.00	1046.63	53			
19	X04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч (1)	0.0297	11.60	1.00	140.82	7			
20	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	0.2898	27.11	1.00	251.74	7			
21	X06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч (1)	12.81244	10.06	26.00	481.15	139			
22	X07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч (1)	2.35942	70.01	3.00	122.13	35			
23	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.3024	11.60	897.00	505.97	6483			
24	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.0742	11.60	149.00	140.82	1804			
25	X15-0708	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.-ч (1)	8.6304	61.39	145.00	472.89	1116			
26	X25-1702	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	маш.-ч	1.095	13.50	32.00	163.89	387			
27	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.5796	0.50	1.00	1.59	2			
28	X33-1103	Трамбовки электрические	маш.-ч	0.0594	0.55		1.36	1			
29	X39-2207	Сварочный агрегат <OMICRON>	маш.-ч	6.0264	6.70	596.00	324.17	1954			
30	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.640199	87.17	230.00	598.30	1580			
<b>Итого по разделу</b>							<b>4 566.00</b>	<b>23 165</b>			

### Материальные ресурсы

31	П 1.	Септик -подземный отстойник вертикального типа. ТЦ=37500 руб.	шт.	2	6 602.11	13 204.00	37 615.00	75 230
32	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0.1834	2 680.00	492.00	17 453.98	3 201
33	C101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	0.00156	3 180.72	5.00	7 598.89	12
34	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.001584	1 315.27	2.00	4 997.75	8
35	C101-1355	Цемент гипсоглинозистый расширяющийся	т	0.00688	1 310.10	9.00	6 017.14	41
36	C101-1668	Рогожа	м2	1.575	10.08	16.00	21.66	34
								2

< 30001 * 11 * 02-11-01 >			ПК РИК (вер.1.3.150609)					Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
37	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.01504	2.79		12.66		
38	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.010218	5 160.53	53.00	50 419.27	515	
39	C101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	5.24	9.00	47.00	42.43	222	
40	C101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	2	500.06	1 000.00	4 332.32	8 665	
41	C101-2611	Опалубка металлическая	т	0.003366	4 348.77	15.00	40 357.60	136	
42	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.131	1 019.63	134.00	4 742.76	621	
43	C103-0176	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ( гильзы)	м	1	109.95	110.00	517.27	517	
44	C103-1011	Муфты надвижные диаметром 100 мм	шт.	2	17.51	35.00	103.90	208	
45	C103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм	шт.	2	52.86	106.00	316.91	634	
46	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	2.5676	982.52	2 523.00	2 749.40	7 059	
47	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.026	12 404.11	323.00	51 980.84	1 352	
48	C301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	2	77.76	156.00	221.59	443	
49	C302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 160 мм ТЦ=310,20 руб/пм	м	62.62	109.96	6 886.00	310.20	19 425	
50	C401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	0.6426	573.94	369.00	3 991.22	2 565	
51	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0.8118	594.23	482.00	4 212.85	3 420	
52	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.15246	396.03	60.00	2 964.41	452	
53	C402-0064	Раствор асбоцементный	м3	0.02376	390.28	9.00	2 559.17	61	
54	C403-8228	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	173.47	347.00	2 118.39	4 237	
55	C403-8241	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	2	212.90	426.00	2 201.15	4 402	
56	C403-8271	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4	240.03	960.00	1 694.02	6 776	
57	C403-8272	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	357.77	716.00	1 944.25	3 889	
58	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0.819	154.22	126.00	1 045.98	857	
59	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	6.4168	78.25	502.00	433.24	2 780	
60	C411-0001	Вода	м3	2.01776	2.41	5.00	12.08	24	
61	C411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	114	0.40	46.00	4.10	467	
62	C414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	0.36	95.50	34.00	126.57	46	
63	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			3.40	6.80	41	83	
Итого по разделу							29 204.80	148 382	
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							35 629.80	194 095	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							2 111.34	21 772	
							1 341.97	13 046	
								3	

< 30001 * 11 * 02-11-01 >		ПК РИК (вер.1.3.150609)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>						<b>39 083.11</b>		<b>228 913</b>		
<b>в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП</b>						<b>6.80</b>		<b>83</b>		
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>					<b>20</b>	<b>7 817.00</b>				
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>						<b>46 900.11</b>				
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>								<b>18 41 204.34</b>		
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>								<b>270 117.34</b>		