

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Собинский район,
п.Колокша, ул.Железнодорожная, д.2а
РЕМОНТ ПОДВАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт подвала многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Колокша, ул.Железнодорожная, д.2а

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Колокша, ул.Железнодорожная, д.2а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	5.277
2.	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке стен и потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	10.371
3.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	50.94
4.	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, один слой	100 м2 изолируемой поверхности	5.094
5.	Устройство подстилающих слоев бетонных	м2	590.904
6.	Устройство стяжек цементных толщиной 50 мм	1 м3 подстилающего слоя	40.752
7.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м2 стяжки	5.094
8.	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	100 м3 грунта	0.03
9.	Трубы ПНД d=110мм для закладки в грунт (капитальный)	7 100 м трубопровода	0.5
10.	Ремонт штукатурки примыканий по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	м ВИС	50
11.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	100 м2 отреставрированной поверхности	0.201
12.	Двери стальные утепленные однопольные	1 м2 проема	1.7
13.	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	шт.	1
14.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	компл.	1
15.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т груза т работающих вне карьера на расстояние до 24 км	1 т груза	0.973

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт подвала многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п. Колокша, ул. Железнодорожная, д. 2а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-08
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт подвала многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п. Колокша, ул. Железнодорожная, д. 2а

Сметная стоимость: **1 140.306** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.634** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **216.776** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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
				на единицу измерения	по проектным данным	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	5.277	1 644.15	8 676	16 951.26	89 451.80	10.31		
1. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	86.71	457.56867	9.070	4 150	131.520	60 179.43	14.501	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.5875	40.039237	9.379	376	135.998	5 445.24	14.5	
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.775	4.089675	31.26	128	223.78	915.19	7.159	
1. 4.	X11-1500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч (1)	6.8125	35.949562	13.50	55	195.75	800.55	14.5	
1. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	(1)	5	8.91	15.30	550	162.69	5 848.63	10.633	
1. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	т	0.00007	0.0003693	8.91	320	129.20	4 644.68	14.501	
1. 7.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.77	14.61729	5 160.00	2	50 946.89	18.82	9.873	
			м2	1.51	7.96827	27.69	405	71.49	1 044.99	2.582	
			м3	3 403	2 672.54	427.02	3 403	21 295.52	6.259		

< 2016 * 14 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер. 1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 8.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	Г	0.006	0.031662	1 228.19	39	4 712.92	149.22	3.837
		Накладные расходы				95%	4 300	80%	52 499.74	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	2 127	37%	24 281.13	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					15 103		166 232.66	
2.	E15-04-002-01	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке стен и потолков	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	10.371	139.79	1 450	1 593.08	16 521.79	11.394	
		Объем: 527.7+509.4								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
2. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	11.7415	121.77109	8.170	995	118.470	14 426.22	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.1296375	13.500	2	195.750	25.38	14.5
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.1296375	31.26	4	223.78	29.01	7.159
2. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.259275	13.50	2	195.75	25.38	14.5
2. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	8.2968	87.17	23	690.71	179.08	7.924
2. 6.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0016	0.0165936	11.60	3	109.85	911.40	5.59
2. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.10371	19.65	163	109.85	179.19	2.565
2. 8.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0005	0.0051855	4 210.63	70	10 798.75	13.10	4.367
2. 9.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.017	0.176307	3.00	65	41 143.30	213.35	3.277
2. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0041484	12 556.27	129	3 279.20	578.15	4.465
		Накладные расходы				734.50				
						100.61		971.11	4.03	9.652
		Сметная прибыль				95%	947	80%	11 561.28	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
						47%	469	37%	5 347.09	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 866		33 430.16	
3.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстила ющего слоя	50.94	162.19	8 262	1 196.77	60 963.59	7.379	

< 2016 * 14 * 02-01-08 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 509.4*0.1										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	199.76121	8.640	1 726	125.280	25 026.08	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	19.1025	10.060	192	145.870	2 786.48	14.5
3. 3.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	5.094	89.99	458	419.50	2 136.93	4.662
3. 4.	Х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	(1)	0.275	14.0085	10.06	51	145.87	743.06	14.5
3. 5.	Х33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	28.017	0.55	15	1.36	38.10	2.473
3. 6.	С408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	61.128	78.25	4 783	433.68	26 509.99	5.542
3. 7.	С411-0001	Вода	м3	0.15	7.641	2.41	18	94%	26 143.81	
		Накладные расходы				111%	2 129	=(123*0.9) (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	1 228	51%	14 184.41	
						=(75*0.85) (0.8))				
4.	Е11-01-004-01	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	5.094	2 587.48	13 181	22 720.86	115 740.06	8.781	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1051	Рабочий строитель среднего разряда 5,1	чел.-ч	53.107	270.52705	11.270	3 049	163.420	44 209.53	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4875	2.483325	13.500	34	195.750	486.11	14.5
4. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.4875	2.483325	31.26	78	223.78	555.72	7.159
4. 4.	Х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	(1)	10.0625	51.258375	13.50	34	195.75	486.11	14.5
4. 5.	Х36-1101	Термос 100 л	маш.-ч	7.5	38.205	30.00	1 538	157.05	8 050.13	5.235
4. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.7375	3.756825	2.70	103	6.90	263.61	2.556
4. 7.	С101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	(1)	0.014	0.071316	11.60	327	690.71	2 594.88	7.924
4. 8.	С101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.289	1.472166	890.00	63	19 084.50	28 095.55	7.856
4. 9.	С101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	0.057	0.290358	2 429.20	705	18 562.07	5 389.65	7.641
4. 10.	С101-1745	Бензин растворитель	т	0.095	0.48393	6 070.40	2 938	44 347.25	21 460.96	7.305

< 2016 * 14 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 11.	C101-1757	Ветошь	кг	0.5	2.547	3.00	8	13.10	33.37	4.367
4. 12.	C113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	0.231	1.176714	676.01	795	4 322.77	5 086.66	6.395
		Накладные расходы				111%	3 422	94%	42 013.90	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			64%		1 973	51%	22 794.78	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					18 576		180 548.74	
5.	C101-1564	Гидроизол	м2		590.904	8.20	4 845	60.60	35 808.78	7.391
		Объем: 509.4*1.16								
6.	E11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м3 подстилающего слоя		40.752	628.40	25 609	4 602.78	187 572.44	7.324
		Объем: 509.4*0.08								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.209	171.52516	8.380	1 437	121.510	20 842.02	14.5
6. 2.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.6	24.4512	0.50	12	1.36	33.25	2.72
6. 3.	C101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.002	0.081504	3 003.36	245	7 257.90	591.55	2.417
6. 4.	C102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0.001	0.040752	561.41	23	2 355.87	96.01	4.196
6. 5.	C401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	1.02	41.56704	573.94	23 857	3 993.78	166 009.61	6.959
6. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	14.2632	2.41	34			
		Накладные расходы				111%	1 595	94%	19 591.50	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	920	51%	10 629.43	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					28 124		217 793.37	
7.	E11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм (с ремонтом дренажной системы 70,1м)	100 м2 стяжки		5.094	1 374.81	7 003	13 482.95	68 682.13	9.808
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.4365	231.45353	7.940	1 838	115.130	26 647.25	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5875	8.086725	13.500	109	195.750	1 582.98	14.5
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.5875	8.086725	31.26	253	223.78	1 809.65	7.159
						13.50	109	195.75	1 582.98	14.5

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	11.3375	57.753225	0.50	29	1.36	78.54	2.72		
7. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2.04	10.39176	465.84	4 841	3 863.32	40 146.69	8.293		
7. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.5	17.829	2.41	43					
		Накладные расходы				111%	2 161	94%	26 536.42			
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				64%	1 246	51%	14 397.42			
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))				
8.	E11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	30.564	251.80		10 410	2 099.18	64 159.31	8.337		
		Всего с НР и СП							109 615.96			
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.575	17.5743	7.940	140	115.130	2 023.33	14.5		
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	8.02305	13.500	108	195.750	1 570.51	14.5		
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.2625	8.02305	31.26	251	223.78	1 795.40	7.159		
			(1)			13.50	108	195.75	1 570.51	14.5		
8. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2.9	88.6356	0.50	44	1.36	120.54	2.72		
8. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.51	15.58764	465.84	7 261	3 863.32	60 220.04	8.293		
		Накладные расходы				111%	275	94%	3 378.21			
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				64%	159	51%	1 832.86			
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))				
9.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.03	1 381.38		8 130	20 030.01	600.90	14.656		
		Всего с НР и СП							69 370.38			
		Начисления: Н5= 1.15										
9. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	5.313	7.800	41	113.100	600.90	14.5		
		Накладные расходы				72%	30	61%	366.55			
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				38%	16	31%	186.28			
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							1 002		11 825.30	
13.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2		1.7	80.59	137	714.69	1 214.97	8.868
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
13. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	4.692	9.920	47	143.840	674.90	14.5
13. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.85	8.10	7	34.11	28.99	4.211
13. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.255	5.13	1	14.27	3.64	2.782
13. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.40375	2.08	1	5.29	2.14	2.543
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.36125	87.17	31	690.71	249.52	7.924
13. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	(1)			11.60	4			
13. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	т	0.0001	0.00017	10 256.01	2	69 393.54	11.80	6.766
			шт.	0.1	0.17	33.38	6	217.10	36.91	6.504
13. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.0051	8 335.20	43	40 605.20	207.09	4.872
<i>Накладные расходы</i>										
						81%	38	69%	465.68	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						72%	34	58%	391.44	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
<i>Сметная прибыль</i>							209		2 072.09	
14.	C201-0251	Двери стальные утепленные однополые	шт.		1	3 379.30	3 379	15 985.93	15 985.93	4.731
15.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополых	компл.		1	93.54	94	172.05	172.05	1.83
16.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0.973	42.98	42	325.61	316.82	7.543
17.	T03-21-01-024	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 24 км	1 т груза		0.973	16.93	16	123.24	119.91	7.494

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

82 684	676 401.98	8.181
15 581	191 000.74	12.259
8 597	98 957.92	11.511
106 862	966 360.64	9.043

< 2016 * 14 * 02-01-08 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

20 21 372

128 234

18 173 944.92
1 140 305.56

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер



Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова