Стройка: Строительство ".....

Объект: Строительство здания ......

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет) на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НИЖЕ 0.000

Основание: Черт. АР1-12, АС-10-1

Сметная стоимость: 555.262 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.462 тыс.чел.ч Сметная заработная плата: 19.895 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Костромской области (эталон) с доп. и изм. 2""

	Шифр и № позиции норматива,		Стоим. ед., руб.		06	щая стоимость, р	руб.	Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
Νō	Наименование работ и затрат,	К-во	всего	экс. маш.			экс. маш.	обслуж.	машины
поз.	Единица измерения	K-B0	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Раздел 1. Фундаменты</u>								
	TED 07 05 004 04					Γ	T		
1.	TEP 07-05-001-01	0.04	<u>3 148.92</u>		126	16	81	<u>52.84</u>	<u>2.11</u>
	(Постановление № 8-а от 20.01.2012)		404.23	207.03			8	17.53	0.7
	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций								
	соорных конструкции								
2.	ТССЦ 403-8002	4	108.81		435				
	(Постановление № 8-а от 20.01.2012)								
	Блоки бетонные стен подвалов сплошные								
	(ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем								
	0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/, шт.								
	TEP 07-05-001-02	0.42	4 477 15	2.0/1.//	1.005	244	1 221	74.15	21.00
3.		0.43	4 477.15		1 925	244		74.15	<u>31.88</u>
	(Постановление № 8-а от 20.01.2012) Установка блоков стен подвалов массой до 1 т, 100 шт.		567.25	286.98			123	24.3	10.45
	сборных конструкций								
	Объем: 12+25+6								
	1 2 2			1		1	1	1	

Затр. труда рабочих, не зан. Стоим. ед., руб. Общая стоимость, руб. обсл. машин, чел-ч Шифр и № позиции норматива. Νō всего экс. маш. обслуж. машины экс. маш. Наименование работ и затрат, К-во поз. оплата труда оплата Единица измерения всего в т.ч. опл. труда в т.ч. опл. труда осн. раб. труда осн. на ед. всего мех. мех. раб. 2 3 5 7 9 1 4 6 8 10 4. TCCL 403-8010 12 214.92 2 5 7 9 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/, шт. 5. ТССЦ 403-8004 25 4 088 163.50 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/, шт. 6. TCCL 403-8008 147.88 887 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/, шт. 7. TEP 07-05-001-03 4 548.80 1 981 104.01 0.29 6 830.67 236 1 319 30.16 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) 815.44 438.74 127 37.15 10.77 Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т, 100 шт. сборных конструкций 8. ТССЦ 403-8012 29 283.44 8 220 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/, шт. 9. TEP 07-05-007-10 30 23 0.03 1 007.85 769.17 17.61 0.53 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) 134.72 107.23 9.08 0.27 Укладка перемычек массой до 0,3 т, 100 шт. сборных конструкций

Форма 4

Затр. труда рабочих, не зан. Стоим. ед., руб. Общая стоимость, руб. обсл. машин, чел-ч Шифр и № позиции норматива. Νō всего экс. маш. экс. маш. обслуж. машины Наименование работ и затрат, К-во поз. оплата труда оплата Единица измерения всего в т.ч. опл. труда в т.ч. опл. труда осн. раб. труда осн. на ед. всего мех. мех. раб. 2 3 5 6 7 9 1 4 8 10 10. ТССЦ 403-0470 12.86 39 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Перемычка брусковая 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход ар-ры 0,35 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), шт. 11. TEP 08-02-007-01 0.06 488.15 29 27 45.23 63.73 3.82 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) 442.92 2.72 0.23 0.01 Армирование кладки стен и других конструкций, 1 т металлических изделий Объем: 0.00371\*8+0.00371\*3+0.0034\*4+0.0034\*1+0.00221Вычт.ресурсы: ТССЦ 204-0069:[ М-(6480.00=6480.00\*1) ] 12. ТССЦ 204-0002 0.058 6 102.00 354 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 8 мм, т 13. ТССЦ 204-0035 0.172 1 449.32 249 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм, т Объем: (0,0676+0,0183)\*2 14. TCCL 204-0022 1.106 7 197.51 7 960 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 12 мм, т Объем: 0,55323+0,55322 15. ТССЦ 204-0037 1.106 1 203.17 1 331 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, т

Форма 4

		Стоим	. ед., руб.	06	щая стоимость, р	Затр. труда рабочих, не зан обсл. машин, чел-ч		
	V BO	всего	экс. маш.			экс. маш.	обслуж.	машины
Единица измерения	K-BO	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
2	3	4	5	6	7	8	9	10
Объем: 0,55323+0,55322								
Гидроизоляция обмазочная								
ТЕР 08-01-003-07 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности	4.44	<u>1 149.95</u> 176.38	75.11	5 106	783	333	21.2	94.13
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				35 339	1 310	<u>2 990</u> 261		<u>162.63</u> 22.2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				35 339	1 310	<u>2 990</u> 261		<u>162.63</u> 22.2
. МАТЕРИАЛОВ -				26 142				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=155 - по стр. 1, 3, 7, 9; %=122 - по стр. 11, 16)				2 168				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=100 - по стр. 1, 3, 7, 9; %=80 - по стр. 11, 16)				1 409				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				38 916				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				38 916				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				2 168				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 409				
Раздел 2. Стены								
Наружные стены								
(Постановление № 8-а от 20.01.2012) Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (керамический кирпич М100, раствор М50), 1 м3 кладки		<u>758.34</u> 39.26	<u>33.88</u> 4.72	26 769	1 386	<u>1 196</u> 167	<u>5.4</u> 0.4	<u>190.62</u> 14.12
	2  ———————————————————————————————————	Наименование работ и затрат, Единица измерения  2 3 Объем: 0,55323+0,55322   Гидроизоляция обмазочная  ТЕР 08-01-003-07 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности  ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1  СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  МАТЕРИАЛОВ -  НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=155 - по стр. 1, 3, 7, 9; %=122 - по стр. 11, 16)  СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=100 - по стр. 1, 3, 7, 9; %=80 - по стр. 11, 16)  ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1  ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1  ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  Раздел 2. Стены  ТЕР 08-02-001-01 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (керамический кирпич М100, раствор М50),	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения       К-во       всего оплата труда осн. раб.         2       3       4         Объем: 0,55323+0,55322       3       4         Гидроизоляция обмазочная         ТЕР 08-01-003-07 (Постановление № 8-а от 20.01.2012)       4.44       1.149.95       176.38         Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности (Утовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности         • ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1         СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -         • МАТЕРИАЛОВ -         • НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=155 - по стр. 1, 3, 7, 9; %=122 - по стр. 11, 16)         • СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=100 - по стр. 1, 3, 7, 9; %=80 - по стр. 11, 16)         ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1         ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ         Раздел 2. Стены         Наружные стены         ТЕР 08-02-001-01 (ПОстановление № 8-а от 20.01.2012)         Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте зтажа до 4 м (керамический кирпич М100, раствор М50), 1 м3 кладки	Наименование работ и затрат, Единица измерения  2 3 4 5  Объем: 0,55323+0,55322  Пидроизоляция обмазочная  ТЕР 08-01-003-07 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности  ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1  СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  . МАТЕРИАЛОВ -  . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=155 - по стр. 1, 3, 7, 9; %=122 - по стр. 11, 16) ВСЕГО, стоимость общестроительных РАБОТ -  . ВСЕГО по РАЗДЕЛУ 1  ВСЕГО по РАЗДЕЛУ 1  ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1  ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1  ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=100 - по стр. 1, 3, 7, 9; %=80 - по стр. 11, 16)  ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1  ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -  Раздел 2. Стены  ТЕР 08-02-001-01  (Постановление № 8-а от 20.01.2012)  Кладка стен кирличных наружных простых при высоте этажа до 4 м (керамический кирпич М100, раствор М50), 1 м3 кладки	Всего   Экс. маш.   Всего   Экс. маш.   Всего   Оплата   Труда осн. раб.   Вт.ч. опл. труда   Всего   Раб.   Вт.ч. опл. труда   Всего   Объем: 0,55323+0,55322   Вт.ч. опл. труда   Всего   Раб.   Ра	Всего   ЭКС. Маш.   Оплата труда осн. раб.   В т.ч. опл. труда осн. раб. раб. раб. раб. раб.   В т.ч. опл. труда осн. раб. раб. раб. раб. раб. раб. раб.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения   Всего акт. маш.   Всего плата турка осн. раб.   Вт.ч. опл. труда мех.   Всего плата турка осн. раб.   Вт.ч. опл. труда мех.   Всего плата турка осн. раб.   Вт.ч. опл. труда мех.   Вт.ч. опл	Нифри и № позиции норматива, Наименование работ и заграт, Единица измерения   Кво   5 свсто   3 кс. маш.   оплата труда осн. раб.   вт.ч. опл. труда   всего   оплата труда осн. раб.   вт.ч. опл. труда   всего   оплата труда осн. раб.   вт.ч. опл. труда   всего   оплата труда   всего   оплата труда   вт.ч. опл. труда   всего   оплата труда   вт.ч. опл. труда   всего   оплата труда   всего   оплата труда   вт.ч. опл. труда   всего   оплата труда   вт.ч. опл. труд

Мамменование работ и заграт, Единица измерения   Мамменование работ и заграт, Единица измерения   Мамменование работ и заграт, раб.   В т.ч. опл. труда осн. раб.   Мех.   В т.ч. опл. труда осн. раб.   В т.ч. опл. труда осн. раб. раб. осн. раб. труда осн. раб. раб. раб. осн. раб. раб. раб. осн. раб. раб. раб. раб. раб. раб. раб. ра	>	Illudo y NO populya yonyotyo		Стоим. ед., руб.		06	цая стоимость, р	руб.		. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
Портанов   Портанов	Νō	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат	K-RO	всего	экс. маш.			экс. маш.	обслуж.	машины	
18. ТССЦ 402-0002 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) 8.472 388.72 3293 3293 3293 3293 3293 3293 3293 32	поз.	Единица измерения	K-BO	труда осн.		всего	, ,		на ед.	всего	
(Постановление № 8-а от 20.01.2012) Раствор готовый кладочный цементный марки 50, м3  Объем: 0,24*35,3  . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2  . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2  . Объем: 0,24*35,3  . Объем: 0,24*36  . Объем: 0,24*35,3  . Объем: 0,24*35,3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
(Постановление № 8-а от 20.01.2012) Раствор готовый кладочный цементный марки 50, м3  Объем: 0,24*35,3  . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2  . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2  . Объем: 0,24*35,3  . Объем: 0,24*36  . Объем: 0,24*35,3  . Объем: 0,24*35,3											
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2  . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2  . СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  . МАТЕРИАЛОВ -  . МАТЕРИАЛОВ -  . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=122 - по стр. 17)  . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=80 - по стр. 17)  . ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2  . ВЗ 199  . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2  . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3  . ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -  . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2  . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3  . ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ 3  . ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ 3  . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3  . ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ 3  . ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ 3  . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3  . ВСЕ	18	(Постановление № 8-а от 20.01.2012)	8.472	<u>388.72</u>		3 293					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - 30 062 1 386 1.196 190.6  . МАТЕРИАЛОВ - 14.1:  . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=122 - по стр. 17) 1895 - 1242 - 10 стр. 17) 1242 - 10 стр. 1895											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - 30 062 1 386 1.196 190.6  . МАТЕРИАЛОВ - 14.1:  . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=122 - по стр. 17) 1895 - 1242 - 10 стр. 17) 1242 - 10 стр. 1895											
. МАТЕРИАЛОВ -       . 167       14.13         . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=122 - по стр. 17)       1 895       .         . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=80 - по стр. 17)       1 242       .         . ВСЕГО , СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -       33 199       .         . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2       33 199       .         . ВСЕГО МЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ       1 895       .         . ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ       1 242       .         Раздел 3. Проезды         19. ТЕР 27-04-007-01 (Постановление № 8-а от 20.01.2012)       7.844       26 495.03       3 699.69       207 827       2 073       29 020       36.96       289.9         . Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных, 1000 м2 основания       39.22       1 601.36       234.64       62 805       9 203       251       98.4         20. ТЕР 27-04-007-04 (Постановление № 8-а от 20.01.2012)       39.22       1 601.36       234.64       62 805       9 203       1 034       2.51       98.4         4 На каждый 1 см изменения толщины споя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-02, 27-04-007-03, 1000 м2 основания       39.22       1 601.36       234.64       62 805       9 203       1 034 <td< td=""><td></td><td>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</td><td></td><td></td><td></td><td>30 062</td><td>1 386</td><td></td><td></td><td><u>190.62</u> 14.12</td></td<>		. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				30 062	1 386			<u>190.62</u> 14.12	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=122 - по стр. 17) . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=80 - по стр. 17) . ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 . ВСЕГО МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ . ВСЕГО МЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ . ВСЕГО МЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ . ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ . В 1 895 . ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ . В 1 895 . В		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				30 062	1 386			<u>190.62</u> 14.12	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=80 - по стр. 17)       1 242         ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ       33 199         . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2       33 199         ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ       1 895         ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ       1 242         Раздел 3. Проезды         19. ТЕР 27-04-007-01 (Постановление № 8-а от 20.01.2012)         Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных, 1000 м2 основания       39.22       1 601.36       234.64       62 805       9 203       2.51       98.4         20. ТЕР 27-04-007-04 (Постановление № 8-а от 20.01.2012)       39.22       1 601.36       234.64       62 805       9 203       1 034       2.51       98.4         4 Каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03, 1000 м2 основания       27-04-007-03, 1000 м2 основания       39.22       1 601.36       234.64       62 805       9 203       1 034       2.51       98.4		. МАТЕРИАЛОВ -				3 293					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2  ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  1 242  Раздел 3. Проезды  19. ТЕР 27-04-007-01 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 MПа (700 кгс/см2) однослойных, 1000 м2 основания  20. ТЕР 27-04-007-04 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03, 1000 м2 основания		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=122 - по стр. 17)				1 895					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  1 242  Раздел 3. Проезды  1 7.844 26 495.03 3 699.69 207 827 2 073 29 020 36.96 289.9 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) 2 264.26 414.22 3 3 249 36.24 284.2 Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных, 1000 м2 основания  20. ТЕР 27-04-007-04 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) 39.22 1 601.36 24.64 62 805 9 203 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) 26.36 1 034 2.51 98.4 1 034 2.51 98.4 1 034 2.51 98.4 1 034 2.70 04-007-03, 1000 м2 основания		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=80 - по стр. 17)				1 242					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  1 242  Раздел 3. Проезды  1 9. ТЕР 27-04-007-01 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) (Пост		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				33 199					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  Раздел З. Проезды  19. ТЕР 27-04-007-01 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных, 1000 м2 основания  20. ТЕР 27-04-007-04 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Зя.22 1 601.36 234.64 62 805 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03, 1000 м2 основания		. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				33 199					
Раздел 3. Проезды         19. ТЕР 27-04-007-01 (Постановление № 8-а от 20.01.2012)       7.844 26 495.03 3 699.69 207 827 2 073 29 020 36.96 289.9         Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных, 1000 м2 основания       39.22 1 601.36 234.64 62 805 26.36       62 805 9 203 1 034 2.51 98.4         20. ТЕР 27-04-007-04 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03, 1000 м2 основания       39.22 1 601.36 234.64 62 805 26.36       62 805 2 9 203 2.51 98.4		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 895					
19. ТЕР 27-04-007-01 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных, 1000 м2 основания 39.22 1 601.36 234.64 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03, 1000 м2 основания		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 242					
(Постановление № 8-а от 20.01.2012) Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных, 1000 м2 основания  20. ТЕР 27-04-007-04 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03, 1000 м2 основания		Раздел 3. Проезды									
(Постановление № 8-а от 20.01.2012) На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03, 1000 м2 основания	19	(Постановление № 8-а от 20.01.2012) Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2)	7.844		1	207 827	2 073		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>289.91</u> 284.27	
(Постановление № 8-а от 20.01.2012) На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03, 1000 м2 основания					1			1	1		
Объем: 7844*5	20	(Постановление № 8-а от 20.01.2012) На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02,	39.22	<u>1 601.36</u>		62 805			2.51	98.44	
		Объем: 7844*5									

	III. da u No manusus santania		Стоим. ед., руб.		06	Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
Νō	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат,	К-во	всего	экс. маш.			экс. маш.	обслуж.	машины	
поз.	Единица измерения	K-B0	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	TEP 27-02-010-02 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий, 100 м бортового камня	18.24	<u>3 791.94</u> 562.99		69 165	10 269	<u>1 429</u> 146		<u>1387.7</u> 12.4	
	Объем: 1446+378									
22.	ТССЦ 403-8021 (Постановление № 8-а от 20.01.2012) Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.	1824	<u>56.80</u>		103 603					
	Объем: 1446+378									
			1	T			T	T		
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ З				443 400	12 342	39 652 4 429		<u>1677.61</u> 395.11	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				443 400	12 342			<u>1677.61</u> 395.11	
	. МАТЕРИАЛОВ -				103 603					
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 19-21)				23 815					
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=95 - по стр. 19-21)				15 932					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				483 147					
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ З				483 147					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				23 815					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				15 932					
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ				508 801	15 038			2030.86	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				508 801	15 038			431.43 2030.86	
	. МАТЕРИАЛОВ -				133 038		4 857		431.43	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=155 - по стр. 1, 3, 7, 9; %=122 - по стр. 11, 16, 17; %=142 - по стр. 19-21)				27 878					

Форма 4

			Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
Νō	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат,	К-во	всего	экс. маш.		оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж.	машины
поз.	Единица измерения	K-B0	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	всего		в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=100 - по стр. 1, 3, 7, 9; %=80 - по стр. 11, 16, 17; %=95 - по стр. 19-21)				18 583				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				555 262				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				555 262	·			
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				27 878	·			
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				18 583				

Составил:	
	(должность, подпись, Ф.И.О)
Проверил:	
· ·	(должность, подпись, Ф.И.О)

Nº п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и
1	2	3	4	5	6	расхода материалов 7
		урндаменты	<u>'</u>			, 
1	1,2	Установка блоков стен подвалов ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (M100)	шт.	4	AP1-12, AC10-1	Спецификация п
2	3-6	Установка блоков стен подвалов ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (M100)	шт.	12	AP1-12, AC10-1	Спецификация п
3	3-6	Установка блоков стен подвалов ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (M100)	шт.	25	AP1-12, AC10-1	Спецификация п
4	3-6	Установка блоков стен подвалов ФБС12-4-6-Т /бетон B7,5 (M100)	шт.	6	AP1-12, AC10-1	Спецификация п
5	7-8	Установка блоков стен подвалов ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (M100)	шт.	29	AP1-12, AC10-1	Спецификация п
9.	9-10	Укладка перемычек 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход ар-ры 0,35 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	3	AP1-12, AC10-1	Спецификация п
11.	11-14	Армирование кладки стен сетками сварными плоскими из арматуры А-I Д=8 мм, А-III, Д=12 мм	1т	0,06	AP1-12, AC10-1	Спецификация арматурных сеток
16.	15	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной бетонной поверхности	м2	444,00	AP1-12, AC10-1	12x1,8x2+
	Раздел 2.	Стены				
17.	17-18	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (керамический кирпич М100, раствор М50)	1 м3 кладки	35,30	AP1-12, AC10-1	12x0,51x3,5+
	Раздел 3.	Проезды				
19.	19-20	Устройство оснований толщиной 20 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных	м2	7844,00	ГП-01	формула
21.	21-22	Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1824	ГП-01	формула

/становка бортовых камней бетонных БР 100.30.15 / бетон В30 (M400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1824	ГП-01	формула
Руководитель организации (главный инженер проекта) Составил				(Ф.И.О) (Ф.И.О)
				_ `