

Стройка: Текущий ремонт на 2015г.
Объект: Текущий ремонт на 2015г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13
(Локальный сметный расчет)

на Ремонт Суворова, 26/1 заваленки, черн полы

Сметная стоимость: **331.979** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.469** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **57.744** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 03.2015 г.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 03.2019 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	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Раздел 1. завалинка

1.	E53-1-1 (Приказ № 207 от 13.10.2008)	Разборка сшивки неоштукатуренных деревянных стен	100 м2 стен		1.08	143.38	154.85		2 012.52	2 173.52		14.036
		Объем: (32+13)*2*(0.9+0.3)										
1.1.	01-1016	Работы по устройству среднего резервуара 1,6	чел.-ч	12.3	13.284	7.560	100.43		114.162	1 516.53		15.101
1.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.486	13.500	6.56					
1.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.45	0.486	111.99	54.43		1 351.83	656.99		12.071
						13.50	6.56					
1.4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	0.94	1.0152		86.66		81%	1 228.39		
							53.50		50%	758.27		
							295.01			4 160.17		
2.	E53-1-1	Разборка монолитного утепленного деревянных стен	100 м2 стен		0.9	1 092.10	982.89		15 127.44	13 614.69		13.852
		Объем: (32+13)*2										
2.1.	01-1016	Работы по устройству среднего резервуара 1,6	чел.-ч	64.9	70.41	7.560	100.43		114.162	8 723.12		15.101
2.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.95	4.255	13.500	6.56					
				3.95	4.255	111.99	54.43		1 351.83	1 805.76		12.071
						13.50	6.56					
2.4.	X11-0101	Бадья 2 м3	маш.-ч (1)	3.95	3.555	13.50	47.99		24.14	85.82		12.07
2.5.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.8	8.82		7.11					1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	E10-01-089-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Антисептирование водными растворами перегородок	100 м2 стен и перегоро док (за вычетом проемов)		0.762176	92.19	70.27	1 471.45	1 121.51	15.96
6. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	8.832	6.7315384 32	8.740	58.83	145.655	980.48	16.665
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.0381088	13.500	0.51			
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0381088	111.99	4.27	1 351.83	51.52	12.071
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0762176	87.17	6.64	1 052.23	80.20	12.071
6. 5.	C411-0001	Вода	м3 8	0.28	0.2134092	11.60	0.88	43.62	9.31	17.877
7.	C113-0001 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП Лак БГ-577				550.00	145.58	51 822.65	789.98	5.426

Объем: 76.22/5/1000										
6.	E10-01-089-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Обшивки стен (за вычетом проемов)	100 м2		1.8	447.48	805.46	3 653.57	6 576.42	8.165
Объем: 96*2										
7.	C113-0001 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Накладные расходы Сметная прибыль								

< 31 * 1 * 13 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
1 001.70										
9 846.80										

9. Е10-01-012-01 Обшивка каркасных стен досками

(Приказ № 253 от 17.11.2008)

Объем: 90*1.2

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

9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	41.745	45.0846	8.640	389.53	143.790	6 482.71	16.642
9. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.45	0.486	0.95	0.46	11.47	5.57	12.074
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.7	0.756	87.17	65.90	1 052.23	795.49	12.071
			(1)			11.60	8.77			
9. 4.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0.00725	0.00783	8 475.00	66.36	76 547.39	599.37	9.032
9. 5.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0.0022	0.002376	8 475.00	20.14	45 626.87	108.41	5.384
		Наличные расходы			81%		315.52	81%	5 251.00	
		Сметная прибыль			50%		194.77	50%	3 241.36	
		Всего с НР и СП					1 052.67		16 483.90	
10.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3		2.754	1 375.00	3 786.75	12 491.67	34 402.06	9.085
		Объем: 108*0.025*1.02								
		Устройство тепло- и звукоизоляции изолоции	1 м3		24.3	58.99	1 433.36	810.59	19 697.35	13.742

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

11. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.53	61.479	8.530	524.42	141.926	8 775.47	16.638
11. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.5625	0.6075	10.020	145.93			
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.7	0.756	87.17	65.90			
			(1)			11.60	8.77			
11. 4.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0.00725	0.00783	8 475.00	66.36			
11. 5.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0.0022	0.002376	8 475.00	20.14			
		Наличные расходы			81%		315.52			
		Сметная прибыль			50%		194.77			
		Всего с НР и СП					1 052.67			
12.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3		2.754	1 375.00	3 786.75	12 491.67	34 402.06	9.085
		Объем: 108*0.025*1.02								
		Устройство тепло- и звукоизоляции изолоции	1 м3		24.3	58.99	1 433.36	810.59	19 697.35	13.742

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

13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.53	61.479	8.530	524.42	141.926	8 775.47	16.638
13. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.5625	0.6075	10.020	145.93			
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.7	0.756	87.17	65.90			
			(1)			11.60	8.77			
13. 4.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0.00725	0.00783	8 475.00	66.36			
13. 5.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0.0022	0.002376	8 475.00	20.14			
		Наличные расходы			81%		315.52			
		Сметная прибыль			50%		194.77			
		Всего с НР и СП					1 052.67			
14.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3		2.754	1 375.00	3 786.75	12 491.67	34 402.06	9.085
		Объем: 108*0.025*1.02								
		Устройство тепло- и звукоизоляции изолоции	1 м3		24.3	58.99	1 433.36	810.59	19 697.35	13.742

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

15. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.53	61.479	8.530	524.42	141.926	8 775.47	16.638
15. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.5625	0.6075	10.020	145.93			
15. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.7	0.756	87.17	65.90			
			(1)			11.60	8.77			
15. 4.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0.00725	0.00783	8 475.00	66.36			
15. 5.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0.0022	0.002376	8 475.00	20.14			
		Наличные расходы			81%		315.52			
		Сметная прибыль			50%		194.77			
		Всего с НР и СП					1 052.67			
16.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3		2.754	1 375.00	3 786.75	12 491.67	34 402.06	9.085
		Объем: 108*0.025*1.02								
		Устройство тепло- и звукоизоляции изолоции	1 м3		24.3	58.99	1 433.36	810.59	19 697.35	13.742

31 * 1 * 13 > ПК РИК (вер. 1.3.130305) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	E57-1-2 (Приказ № 207 от 13.10.2008)	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусьев	100 м2 основания		0.305	59.83	18.25	929.66	283.55	15.537
15. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	7.67	2.33935	7.800	18.25	121.207	283.55	15.539
15. 2.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.7	0.2135					
		Накладные расходы				81%	14.78	81%	229.68	
		Сметная прибыль				50%	9.13	50%	141.78	
		Всего с НР и СП					42.16		655.00	
16.	E11-01-002-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстила ющего слоя		6.1	137.36	837.92	1 239.28	7 559.63	9.022
		Объем: 30.5*0.2								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	23.92115	8.640	206.68	143.790	3 439.62	16.642
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	2.2875	10.060	23.01			
16. 3.	X02-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	0.61	89.99	54.89	1 086.27	662.62	12.071
		(1)				10.06	6.14			
16. 4.	X05-0102	Компакторы (механические с двигателями мощностью менее 40 л.с.)	маш.-ч	0.275	1.6775	100.01	167.77	1 207.22	2 025.11	12.071
		(1)				10.06	16.88			
16. 5.	X05-1100	Прессовочный аппарат (механический с мощностью менее 5 м3/мин)	маш.-ч	0.55	3.355	0.55	1.85	6.64	22.28	12.073
16. 6.	X14-0102	Переносные компрессорные станции с компрессорами с двигателями средней	т3	1.25	7.32	53.26	434.50	1 074.17	1 741.00	3.387
16. 7.	С-11-0001	Вода	т3	0.15	0.915	2.04	2.23	43.62	39.91	17.577
		Накладные расходы				81%	186.05	81%	2 786.09	
		Сметная прибыль				50%	114.05	50%	1 719.81	
		Всего с НР и СП					330.10		4 855.94	
		Объем: 30.5*0.2								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Приказ № 253 от 17.11.2008)								
17. 1.	С-11-0001	Вода	т3	0.003	0.009	5 369.00	53.30	30.00	0.27	0.005
		Накладные расходы				81%	39.66	81%	557.68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

18.	C102-0093 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	1 532.59	0.225	1	50%	20 106.43	4 523.95	13.119
Объем: 0.15*0.15*10										

19.	E10-01-089-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Антисептирование водными растворами	100 м2 стен и перегоро док (за вычетом проемов)	92.19	0.0645	5	50%	1 471.45	94.91	15.951
-----	--	--	--	-------	--------	---	-----	----------	-------	--------

19.1.	31-1032	Работы по устройству среднего разряда 3,2	чел.ч	8.740	0.569664	8	4.98	145.655	82.97	16.665
19.2.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071
19.3.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071

19.4.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071
19.5.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071

19.6.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071
19.7.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071

19.8.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071
19.9.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071

19.10.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071
19.11.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071

19.12.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071
19.13.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071

19.14.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071
19.15.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071

19.16.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071
19.17.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071

19.18.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071
19.19.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071

19.20.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071
19.21.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071

19.22.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071
19.23.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071

19.24.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071
19.25.	31-000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.500	0.003225	0	0.04	1 751.83	136	12.071

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.45	0.052416	87.17 11.60	4.57 0.61	1 052.23	55.15	12.071
21.5.	C101-0783	Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0031	0.0003610	5 989.00	2.16	30 088.40	10.86	5.024
21.6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.0003005	1 695.00	0.51	23 256.31	6.99	13.721
21.7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0075	0.0008736	9 040.00	7.90	99 379.60	86.82	10.993
21.8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м2	1.45	0.168896	5.71	0.96	32.80	5.54	5.744
21.9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.0003494	11 978.00	4.19	77 013.50	26.91	6.43
21.10.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00301	0.0003506	15 255.00	5.35	62 826.97	22.03	4.118
		Накладные расходы				81%	20.46	81%	336.36	
		Сметная прибыль				50%	12.63	50%	207.63	
		Всего с НР и СП					84.29		1 177.30	

22.	C102-0025	Брус пиломатериал хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.11809	6	1 287.00	152.91	20 106.44	2 388.84	15.623
-----	-----------	---	----	---------	---	----------	--------	-----------	----------	--------

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

толщиной 36 мм

Нарезание: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Всего с НР и СП

Объем: 0.11648*1.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 28.5*0.2										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.22	18.354	8.530	156.56	141.926	2 604.91	16.638
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5625	3.20625	10.676	34.23			
29. 3.	X03-0101	Автопогрузчик, 5 т	маш.-ч	0.3375	1.92375	89.92	173.12	1 086.27	2 089.71	12.071
			(1)			10.06	19.35			
29. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.225	1.2825	31.26	40.09	377.34	483.94	12.071
		Накладные расходы	(1)			11.60	14.88			
		Сметная прибыль				81%	154.54	81%	2 109.98	
		Всего с НР и СП				50%	95.40	50%	1 302.46	
30.	C101-0631	Опилки древесные	м3	5.7		34.92	199.04	300.00	1 710.00	8.591
(Приказ № 308 от 28.07.2009)										
31.	E11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой	100 м2		0.285	36.02	10.27	589.40	167.98	16.356
	(Приказ № 309 от 13.07.2011)	насухо	поверхности							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
		Работы по устройству пароизоляции	чел.-ч	2.5975	14.87375	59.50	106.5	141.926	160.48	16.638
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5625	3.20625	10.676	34.23		7.50	0.71
		5 т	(1)			11.60	14.88			
		Накладные расходы				81%	7.82	81%	110.99	
		Сметная прибыль				50%	5.83	50%	80.24	
		Всего с НР и СП				29.91	39.91		178.21	
		Затраты на эксплуатацию машин и оборудования	м2		29.07	34.25	54.48	20.15	585.18	6.154
(Приказ № 308 от 28.07.2009)										
32. в.	X40-0001	Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.375	0.419375	87.17	36.56	1 052.23	441.28	12.071
			(1)			11.60	4.86			

< 31 * 1 * 13 >

ПК РИК (вер.1.3.130305) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
33.7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0262	0.007991	11 978.00	95.72	77 013.50	615.41	6.43	
		Накладные расходы				81%	164.39	81%	2 689.90		
		Сметная прибыль				50%	101.48	50%	1 660.43		
		Всего с НР и СП					609.26		8 867.12		
34.	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		1.08885	1 430.00	1 557.06	12 491.67	13 601.55	8.735	
	(Приказ № 308 от 28.07.2009)	Объем: 30.5*0.035*1.02									
35.	E51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	100 м3 грунта		0.07	5 268.73	368.81	65 165.75	4 561.60	12.368	
	(Приказ № 207 от 13.10.2008)										
35.1.	31-1012	Рабочий строитель среднего разряда 1,2	чел.-ч	83	5.81	7.310	42.47	107.118	622.36	14.654	
35.2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	42	2.94	111.00	326.34	1 339.88	3 939.25	12.071	
		7 т	(1)			11.60	34.10				
		Накладные расходы				81%	34.40	81%	504.11		
		Сметная прибыль				50%	21.24	50%	311.18		
		Всего с НР и СП					424.45		5 376.89		

Итого по разделу 2

по разделу 2 - МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ

МАТЕРИАЛОВ -

1. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ - (по стр. 14-17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35)

2. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ - (по стр. 14-17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35)

3. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ - (по стр. 14-17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35)

4. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ - (по стр. 14-17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35)

5. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ - (по стр. 14-17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35)

6. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ - (по стр. 14-17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35)

7. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ - (по стр. 14-17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35)

8. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ - (по стр. 14-17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35)

9. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ - (по стр. 14-17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35)

10. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ - (по стр. 14-17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35)

11. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ - (по стр. 14-17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35)

12. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ - (по стр. 14-17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35)

13. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ - (по стр. 14-17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35)

14. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ - (по стр. 14-17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35)

15. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ - (по стр. 14-17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.	E01-02-061-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Засыпка вручную придорожной территории грунтов 1	100 м3 грунта		0.6	763.31	457.99	11 439.61	6 863.77	14.987
Объем: (15+15)*10*0.2										
Начисления: Н5= 1.15										
36.1.	33-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	101.775	61.065	7.500	457.99	112.401	6 863.77	14.987
		Накладные расходы				81%	370.97	81%	5 559.65	
		Сметная прибыль				50%	229.00	50%	3 431.89	
		Всего с НР и СП					1 057.96		15 855.31	
37.	C40S-C200 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Смесь песчано-гравийная природная	м3		60	60.00	3 600.00	267.92	16 075.20	4.465
38.	C1.	Транспортные расходы перевозка песка	1 рейс		9			3 333.06	29 997.54	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	4 057.99	52 936.51	13.045
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -	4 057.99	52 936.51	13.045
МАТЕРИАЛОВ -	3 600.00	16 075.20	4.465
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ (%=81 - по стр. 36)	370.97	5 559.65	14.987
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 36)	229.00	3 431.89	14.986
ВСЕГО, СМЕСЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	4 657.96	11 929.05	13.295
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	4 657.96	11 929.05	13.295
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	370.97	5 559.65	14.987
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	229.00	3 431.89	14.986
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	610.07	610.07	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	214.57	214.57	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 052	3 052	
РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ			

< 31 * 1 * 13 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Трудозатраты осн. рабочих										
Проезд в отпуск основных рабочих										
Итого с учетом проезда в отпуск										
Сметная стоимость материалов										
Стоимость механизмов										
Затраты на эксплуатацию машин										
за вычетом зарплат механизаторов										
Итого с учетом НДС										
							1 941.04		28 871.97	14.874
							444.55		444.55	
						3.52	1 564.82	3.52	1 564.82	
							29 926.29		331 979.05	11.093
							15 987.97		152 633.33	9.547
							3 677.60		44 392.43	12.071
							3 677.60		44 392.43	12.071
							29 926.29		331 979.05	11.093

Составил: *Усачева Н.А.* *И.И.О.* *И.И.О.* *И.И.О.* *И.И.О.* *И.И.О.* *И.И.О.* *И.И.О.* *И.И.О.* *И.И.О.* *И.И.О.*

Проверил: *И.И.О.* *И.И.О.* *И.И.О.* *И.И.О.* *И.И.О.* *И.И.О.* *И.И.О.* *И.И.О.* *И.И.О.* *И.И.О.* *И.И.О.*

