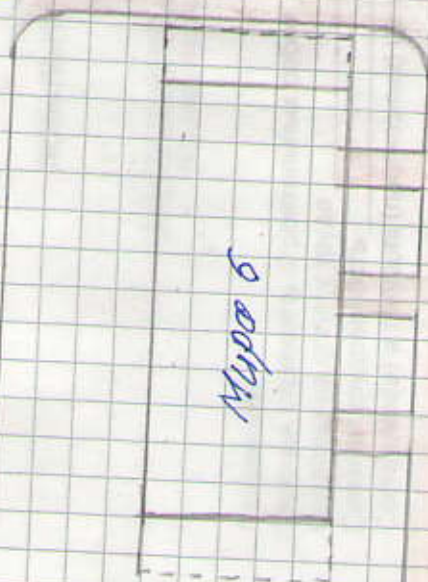


~~Бюро по градостроительной и архитектурной деятельности~~  
~~г. Муромецкое с. Муромецкое с. Муромецкое~~

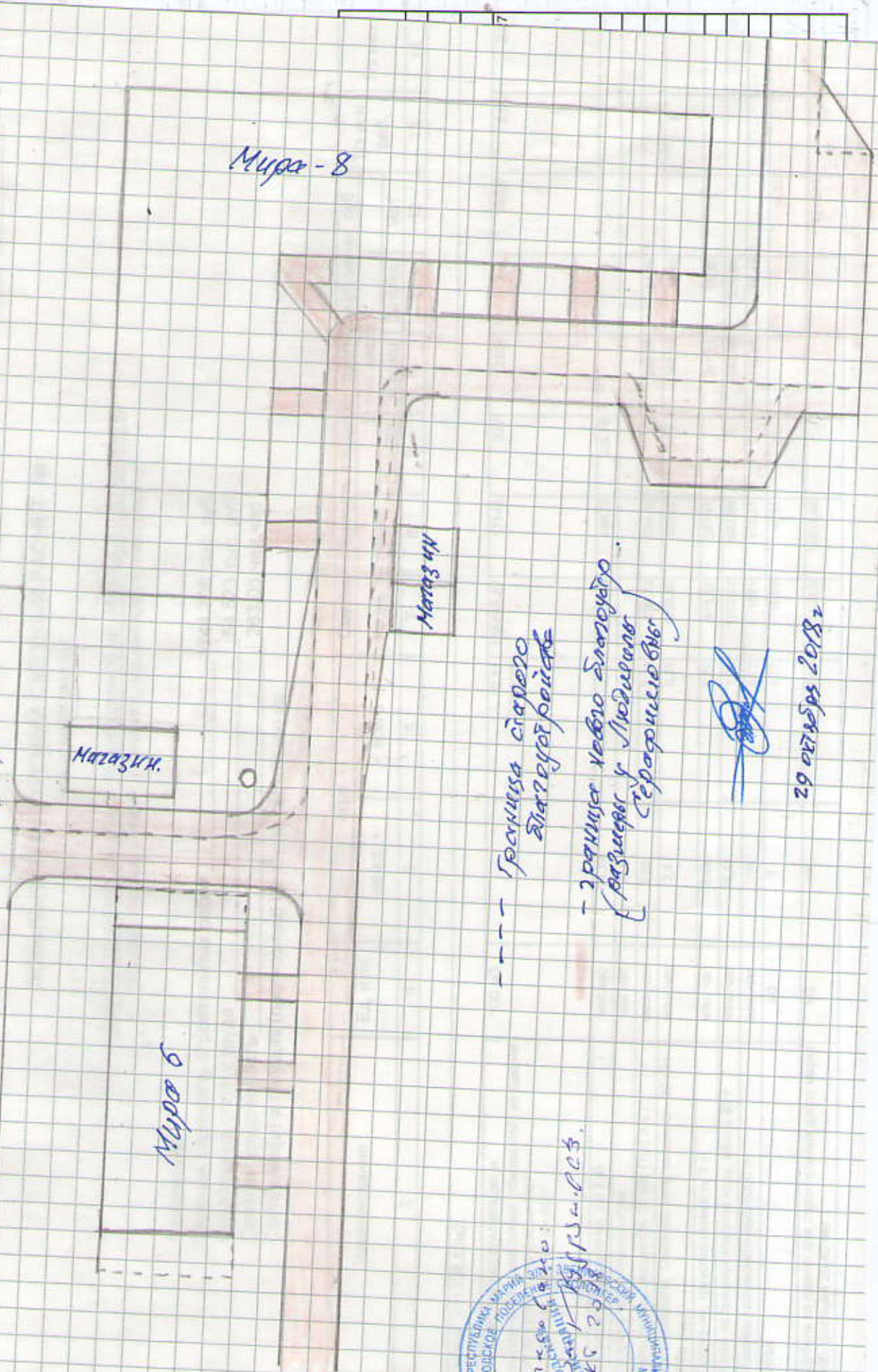
Бюро по град. Муром.



Муром 6

МАГАЗИН

Муром - 8



МАГАЗИН



----- Государственная  
Служба по обеспечению  
безопасности и  
продукции членов  
(различных субъектов  
государственного  
регулирования)

29.02.2018 г.

2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2018 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
**(локальная смета)**

на Благоустройство дворовой территории по ул. Мира д.6,8 п.Суслонгер  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 1744,706 тыс. руб.Средства на оплату труда 54,523 тыс. руб.Сметная трудоемкость 283,05 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з меж.
					на ед.	всего	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1.</b>									
1	ГЭСН27-04-001 04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1033В/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня НР (931 руб.): 142%*0,85 от ФОТ СП (586 руб.): 95%*0,8 от ФОТ		100 м3	0,11 1100,11/100	155593,67	17148	327	2594
					2,66	122,85	326,78	326,78	444
									14227
									2,66
									2,27
1.	91.01.01-035	Затраты труда машинистов	чел.час	20,6	2,27	835,73	234,28	234,28	54,79
2.	91.01.02-004	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,59	0,28	1202,63	300,66	300,66	48,92
		Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,3	0,25				
3.	91.06.05-011	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	24,19	2,66	612,78	153,22	153,22	39,38
4.	91.08.03-030	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	2,46	0,27	915,22	247,11	247,11	66,66
5.	91.13.01-038	Катки на гневомоколесном ходу, масса 30 т	маш.час	12,21	1,34	1255,72	1682,66	1682,66	279,64
6.	01.7.03.01-0001	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	1,04	0,11	1021	112,31	112,31	18,49
		Вода	м3	7	0,77	18,39	14,31	14,31	
7.	ФССЦ-02.2.05.04-0043	Цебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	126	13,86	1025,5	14213,43	14213,43	

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	03-21-01-060	Перевозка грузов автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьеров . расстояние перевозки 60 км; нормативное время пробега час.класс груза 1; НР 142% 0,85 от ФОТ СП 95% 0,8 от ФОТ			18,2952 13,887,32	254,7	4660		4660			
3	ГЭСН27-03-004-02	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси вручную Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 т	0,0048 50,0472,47/100	430875,36	2068	44	82	21	1942	0,3	0,11
		Затраты труда рабочих (ср 4)										
		Затраты труда машинистов										
1.	91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	чел.час	62,24	0,3	146,33	43,9	43,9				
		Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	22,46	0,11							
2.	91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.час	8,53	0,04	714,97	28,6	28,6				
		Битумы нефтяные дорожные жидкые, класс. МГ, СГ			0,07	777,02	54,39	54,39				
3.	91.13.01-038	Машины для технических целей марок КТ-1, КТ-2	маш.час	13,57								
4.	01.12.01.01-	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,074								
5.	01.3.01.03-	Вода	м3	0,43								
6.	01.7.03.01-											
7.	ФССЦ-04.2.01.02-0012	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и аэропортобетон (горячие для постригистого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	0,005								
8.	06-026-Розлив вяжущих материалов Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и аэропортобетон (горячие для постригистого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	101	0,4848	3993,49	1936,04	1936,04				
9.	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	т		0,788774 1126,62*0,71/1000	20596,42	16246	267	82	15979		0,52
		Затраты труда машинистов										
1.	91.08.02-001	Автогидронасосы 3500 л	чел.час	0,66	0,52							
2.	ФССЦ-01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	маш.час	0,33	0,26	1026,88	266,99	266,99	8163			
3.	ГЭСН27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	1,12682 1126,62/1000	399486,79	450150	6315	19392	4295	424443	43,16	21,54
		НР (12800 руб.); 142% 0,85 от ФОТ СП 95% 0,8 от ФОТ										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	38,3	43,16	146,33	6315,6	6315,6				
		Затраты труда машинистов	чел.час	19,12	21,54							

## ранд-Смета (вер7.3)

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	1054,47	31,93	31,93	5,87					
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.час	3,19	3,59	1526,87	5481,46	5481,46	749,2				
3. 91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.час	1,4	1,58	82,56	130,44	130,44					
4. 91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.час	3,96	4,46	714,97	3188,77	3188,77	749,82				
5. 91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.час	11,61	12,97	777,02	10077,95	10077,95	2706,71				
6. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,39	0,44	1021	449,24	449,24	73,97				
7. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,05	452,89	22,64	22,64	8,41				
8. ФОССЦ-01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0108	0,0122	19667,52	239,94	239,94					
9. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,2254	18,59	4,19	4,19					
10. ФОССЦ-04.2.01.01-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	96,6	106,9	3883,53	422916,42	422916,42					
11. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0062	0,007	53935,36	377,55	377,55					
12. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,15	0,169	6469,98	1096,81	1096,81					
6 ГЭСН127-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать, к норме 27-06-020-01 НР (35 руб.) 142%*0,85 от ФОТ СП (23 руб.), 95%*0,8 от ФОТ	1000 м2	2.25364 1126,22/27000	47046,27	106075	30	33	105962	0,2			
Граждан Минстрой России от 30.12.2016 №1038п	Затраты труда рабочих (ср. 4)	чел.час	0,09	0,2	146,33	29,27	29,27					
1. 91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.час	0,18	0,41	82,56	33,85	33,85					
2. ФОССЦ-01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0014	0,0032	19667,52	62,94	62,94					
3. ФОССЦ-04.2.01.01-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	12,1	27,27	3883,53	105903,86	105903,86					
ширина дорожного полотна S=496м2												
7 ГЭСНр68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1,87	14971,67	27997	16755	11242	2564	127,55	17,58		
Граждан Минстрой России от 30.12.2016 №1038п	НР (17078 руб.); 104%*0,85 от ФОТ СП (9273 руб.); 60%*0,8 от ФОТ											
Затраты труда рабочих (ср. 3,1)	чел.час	68,26	127,65	131,26	16755,34	16755,34						
Затраты труда машинистов	чел.час	9,4	17,58									

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	9,4	17,58	620,36	10905,93	10905,93	2564,22			
2.	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные гидравлические	маш.час	28,2	52,73	6,4	337,47	337,47				
8	ГЭСН01-01-013-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 НР (784 руб.): 95% 0,85 от ФОТ СП (388 руб.): 50% 0,8 от ФОТ	1000 м3	0,124 4960,25/1000	37672,26	4671	168	4494	803	9	1,41	4,1
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	1141	116,43	167,06	167,06					
		Затраты труда машинистов	чел.час	33,09	4,1							
1.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	7,84	0,97	836,73	811,63	811,63	169,81			
2.	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	25,25	3,13	1175,67	3679,85	3679,85	612,48			
3.	02.2.05.04-0043	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,04	0,005	1859,16	9,35	9,35				
9	01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1т груза		20,644,6	417,96	8529	8529	8624	8624		
		НР 95% 0,95 от ФОТ			1870,0462,4							
10	03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьеров, расстояние перевозки 3 км, нормативное время пробега час/класс груза: 1, НР 95% 0,85 от ФОТ СП 50% 0,8 от ФОТ	тн		219,044,8 1870,0462,4+124+1,6	39,37	8624	8624	8624	8624		
11	ГЭСН01-02-001-01	Уплотнение грунта причальным катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя, 25 см	1000 м3	0,124	14907,38	1849	1849	1849	421	421	2,14	
		НР (340 руб.): 95% 0,85 от ФОТ СП (168 руб.): 50% 0,8 от ФОТ										
		Затраты труда машинистов	чел.час	17,24	2,14							
1.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	15,73	1,95	836,73	1631,62	1631,62	381,58			
2.	91.08.03-007	Катки дорожные причальные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.час	1,51	0,19	190	36,1	36,1				
3.	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	1,51	0,19	966,04	183,55	183,55	39,65			
12	ГЭСН01-02-001-07	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к норме 01-02-001-01 НР (63 руб.): 95% 0,85 от ФОТ СП (31 руб.): 50% 0,8 от ФОТ	1000 м3	0,248 0,124*2	1745,62	433	433	433	78	78	0,37	
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1036/пр										

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,51	0,37										
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.час	1,51	0,37	190	70,3								
2. 91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	1,51	0,37	966,04	357,43								
3 ГЭСН27-04-007-01	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/см <sup>2</sup> ), односторонних НР (6832 руб.), 142% от ФОТ СП (4302 руб.), 95% от ФОТ	1000 м <sup>2</sup>	0,496	1990,68,98	98747	2274	14498	3386	81975	18,33	17,98			
1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	чел.час	36,96	18,33	124,05	2273,84	2273,84							
2. 91.01.02-004	Автогрейдеры, среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	чел.час	36,24	17,98										
3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	2,59	1,28	836,73	1071,01	1071,01	240,53	240,53					
4. 91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.час	0,41	0,2	1202,63									
5. 91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.час	17,78	9,97	915,22	1802,98	1802,98							
6. 91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.час	0,65	8,82	777,02	2788,38	2788,38							
7. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	2,96	0,32	713,13	228,2	228,2							
8. 01.17.03.01-0001	Вода	м3	30	14,88	18,59	275,62								
Д 9. ФССЦ-02.2.05.04-0083	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 40-70 мм	м3	189	93,74	897,42	75687,55								
Д 10. ФССЦ-02.2.05.04-0081	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм	м3	15	7,44	897,42	6007,2								
14 ГЭСН27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 НР (1307 руб.), 142% от ФОТ СП (823 руб.), 95% от ФОТ	1000 м <sup>2</sup>	2,48 0,4965	12185,15	30219									
Затраты труда машинистов	чел.час	2,51	6,22											
1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,83	2,06	915,22	1885,55	1885,55							
2. 91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.час	0,86	2,13	714,97	1522,89	1522,89							
3. 91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.час	0,82	2,03	777,02	1577,35	1577,35							
Д 4. ФССЦ-02.2.05.04-0083	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 40-70 мм	м3	12,6	31,25	897,42	25231,88								

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	03-21-01-060	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьеров : расстояние перевозки 60 км; нормативное время пробега часа; класс груза 1; НР 142%; 0,85 от ФОТ СП 95%; 0,8 от ФОТ	тн		174,8076 132,4371,32	254,7	44523	44523				
16	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов НР (43 руб/л): 142% 0,85 от ФОТ СП (27 руб/л): 95% 0,8 от ФОТ Лицензия Министерства России от 30.12.2016 №1038/пр	т		0,3472 4950,77600	20596,42 7151		118	36	7033	7033	0,23
17	ГЭСН27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> НР (5638 руб/л): 142% 0,85 от ФОТ СП (3550 руб/л): 95% 0,8 от ФОТ Лицензия Министерства России от 30.12.2016 №1038/пр	1000 м <sup>2</sup>		0,496 399486,79	199145 2780	8536	1691	186829	19	19	9,48
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел час	0,66	0,23							
		Затраты труда машинистов	маш час	0,33	0,11	1026,88	112,96					
		Автолустронаторы 3500 л	т	1,03	0,3576	19667,52	7033,11					
		Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130										
		Затраты труда машиныстов	чел час	0,66	0,23							
		Автолустронаторы 3500 л	маш час	0,33	0,11	1026,88	112,96					
		Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	1,03	0,3576	19667,52	7033,11					
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел час	38,3	19	146,33	2780,27	2780,27				
		Затраты труда машинистов	чел.час	19,12	9,48							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,01	1064,47	10,64	10,64				
		Укладчики асфальтобетона	маш.час	3,18	1,58	1526,87	2412,45	2412,45				
		Гудронаторы ручные	маш.час	1,4	0,69	82,56	56,97	56,97				
		Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.час	3,95	1,96	714,97	1401,34	1401,34				
		Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.час	11,51	5,71	777,02	4436,78	4436,78				
		Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,39	0,19	1021	193,99	193,99				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,02	452,89	9,06	9,06				
		Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0108	0,0054	19667,52	106,2	106,2				
		Вода	м3	0,2	0,0992	18,59	1,84	1,84				
		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетонные (горячие для плотного асфальта гобетона) мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	96,6	47,91	3863,53	18659,92	18659,92				
		Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0062	0,0031	53935,36	167,2	167,2				
		Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0062	0,0031	53935,36	167,2	167,2				

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.1.03-1-79	Брусы обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,15		0,0744	6489,99	482,86						
01 ГЭСН27-06-021-На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 27-06-020-01	1000 м2			0,992	47046,27	46670	13	15					46642 0,09
Грикса Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				495/271000									
Затраты труда рабочих (ср 4)													
1. 91.08.02-011 Гудронаторы ручные		чел.час	0,09		146,33		13,17						
3. 2.ФССЦ-01.2.01.01-0019 БНД 90/30		маш.час	0,18		82,56		14,86						
3. 3.ФССЦ-04.2.01.01-0036 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона) мелко и крупнозернистые, песчаные, марка: II, тип Б		т	0,0014		19667,52		27,53						27,53
<b>Раздел 2. Входная группа S=280,26м2</b>													
19 ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншах глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 НР (16 руб.); 80%*0,85 от ФОТ СП (68 руб.); 45%*0,8 от ФОТ	100 м3		0,0135 1,35/100	13980,64		189						1,59
Грикса Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр													
Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	118		118,48		168,38						
20 ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих слоев оснований из щебня выравнивающих (ср 2)	100 м3		0,0009 9,9/100	155893,67		1403						
Грикса Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр													
Затраты труда рабочих (ср 2,4)		чел.час	24,19		0,22		122,85		27,03				
Затраты труда машинистов		чел.час	20,6		0,19								
1. 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.час	2,59		0,02		836,73		16,73				3,91
2. 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	2,3		0,02		1202,63		24,05				3,91
3. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т		маш.час	2,46		0,02		915,22		18,3				2,92
4. 91.08.03-030 Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т		маш.час	12,21		0,11		1255,72		138,13				22,96
5. 91.13.01-038 Машины поливомоечные 6000 л		маш.час	1,04		0,01		1021		10,21				1,68
6. 01.7.03.01-0001 Вода		м3	7		0,063		18,59		1,17				1,17
3. 7.ФССЦ-02.2.05.04-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	126		1134		1025,5		1162,92				

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	03-21-01-060	Перевозка грузов автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьеров : расстояние перевозки 60 км; нормативное время пробега час. класс груза 1; НР 142% 0,85 от ФОТ СП 95% 0,8 от ФОТ			1,49688 1,1347,32	254,7	381		381			
22	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вакуумных материалов НР (24 руб.); 142% 0,85 от ФОТ СП (15 руб.); 95% 0,8 от ФОТ	т	0,196182 290,25*0,77/1000	20596,42	4041		66	20	3975		0,13
23	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров односторонних из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см НР (726 руб.); 142% 0,85 от ФОТ СП (457,2 руб.); 95% 0,8 от ФОТ	100 м2	2,8026 280,25*100	37014,36	103736	5983	803	33	96950	42,38	0,2
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,66	0,13							
3	2.ФССЦ-01.2.01-0019	Автогудронаторы 3500 л Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	маш.час	0,33	0,06	1026,88		61,61		18,84		
			т	1,03	0,2021	19667,52	3974,81			3974,81		
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,12	42,38	141,2	5984,06	5984,06				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,2							
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,06	1064,47		63,87		11,74		
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,08	915,22		73,22		11,67		
	3. 91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	0,85	2,38	269,1	640,46			640,46		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,06	452,89	27,17			27,17	10,09	
	5. 01.2.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,06	0,1682	19667,52	3908,08			3908,08		
	3. 6.ФССЦ-02.3.01-0015	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,5	1,401	401,64	562,7			562,7		
	3. 7.ФССЦ-04.2.01-0039	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Д	т	7,14	20,01	4661,54	93577,32			93577,32		
24	ГЭСН27-07-001-012	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к НОРМЕ 27-07-001-01 НР (2216 руб.); 142% 0,85 от ФОТ СП (1394 руб.); 95% 0,8 от ФОТ	100 м2	5,6052 290,25*100	5993,61	33595	1836	211		31548	13	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	2,32	13	141,2	1835,6	1835,6				

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего горения		Маш.час	0,14		0,78	269,1	209,9		209,9				
2. ФССЦ-04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродроинные и асфальтобетон горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Д		т	1,21		6,782	4651,54	31546,74					31546,74	
25 ГЭСНр68-37-2	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см		шт	3	261	783	648	68	25	67	522	0,15		
	НР (595 руб.); 104% от ФОТ СП (323 руб.); 60% от ФОТ													
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.час	1,74		5,22	124,05	647,54	647,54					
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		чел.час	0,05		0,15	452,89	67,93	67,93					
2. 04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3		м3	0,008		0,024	2814,32	67,54	67,54					
3. ФССЦ-08.1.02.06-0041	Люки чугунные: легкие		шт				2872,4							
<b>раздел 3. Малые формы</b>														
26 ГЭСНр09-08-001-Установка скамеек 01	Установка скамеек		100 шт		0,22	48695,39	10713	1019	4760	897	4934	784	4,95	
	НР (1466 руб.); 90% от ФОТ СП (1303 руб.); 85% от ФОТ													
	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038пр													
1. 91.04.01-031	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	35,64		7,84	129,95	1018,81	1018,81					
2. 91.14.01-002	Машины бурильно-крановые: на автомобиль, глубина бурения 3,5 м		чел.час	22,48		4,95								
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	10,93		2,4	923,03	2215,27	2215,27	403,49				
4. ФССЦ-04.1.02.05-0003	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (M100)		м3	10,74		2,36	1041,03	2456,83	2456,83	461,8				
7 прais	скамья I 917 Цена: 9770/1,18*1,07		шт	0,81		0,18	452,89	81,52	81,52	30,26				
8 прais	урна I 900 Цена: 3050/1,18*1,07		шт	1,34		1,395	3537,5	4934,81	4934,81					
	Того прямые затраты по смете в текущих ценах						1356672	38408	141479	16115	1176785	283,05	88,16	
	затраты на прибыль						57819							
	затраты на смете:						35082							
	автомобильные дороги							1225799						
	благоустройство (ремонтно-строительные)							56049						
	земляные работы, выполняемые механизированным способом							25981						
	земляные работы, выполняемые ручным способом							386						
	строительные металлические конструкции							141358						
	Итого							1449573						
								283,05						
								88,16						

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Непредвиденные затраты 2% от 1449573													
<b>Итого с непредвиденными</b>													
<b>НДС 18% от 1478564</b>	<b>1478564</b>												
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>266141,52</b>												
	<b>1744706</b>												
		<b>283,05</b>											
			<b>88,16</b>										

Составил:

Проверил: