

**Инициативный проект, претендующий на финансовую  
поддержку за счет средств местного бюджета**

№	Общая характеристика инициативного проекта	Сведения
1.	Наименование инициативного проекта	Устройство покрытия тротуаров
2.	Вопросы местного значения или иные вопросы, право решения которых предоставлено органам местного самоуправления муниципального образования, на исполнение которых направлен инициативный проект	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения. Организация благоустройства территории части муниципального образования.
3.	Территория реализации инициативного проекта	Территория, ограниченная улицами Уральская и Строителей на земельном участке (кадастровый номер 74:40:0000000:5562, вид разрешенного использования: для общего пользования (улично-дорожная сеть), местоположение: Челябинская область, город Снежинск, ул.Строителей
4.	Цель и задачи инициативного проекта	Устройство покрытия тротуаров из железобетонных плит для безопасного передвижения пешеходов .
5.	Описание инициативного проекта (описание проблемы, решение которой имеет приоритетное значение для жителей муниципального образования или его части, с указанием того, что инициативный проект выдвигается для получения финансовой поддержки за счет средств областного бюджета)	Ввиду отсутствия тротуаров для безопасного передвижения пешеходов в активно застраиваемом жилом поселке 2 – благоустройство данной территории будет служить безопасности передвижения жителей. Тем более рядом располагается хоккейный корт и Комплексная площадка для детей и взрослых, а также ТОЦ “Дружба”. Данные тротуары будут расположены между остановками общественного транспорта микрорайона.

6.	Обоснование предложений по решению указанной проблемы	Организация благоустройства территории муниципального образования. Безопасность пешеходов.
7.	Описание ожидаемого результата (ожидаемых результатов) реализации инициативного проекта	Использование территории жителями. Передача на баланс в муниципальную собственность.
8.	Предварительный расчет необходимых расходов на реализацию инициативного проекта, в который могут быть включены расходы на разработку проектной документации и проведение государственной экспертизы проектной документации (в случае необходимости ее осуществления в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности) при условии, что инициативный проект не направлен только на финансирование мероприятий по разработке проектной документации и проведению государственной экспертизы проектной документации	1955402 рубля
9.	Планируемые сроки реализации инициативного проекта	До 1 сентября 2024 года
10.	Информация об инициаторе проекта	Котова Лариса Вахитовна, +79088275165
11.	Сведения о планируемом (возможном) финансовом, имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных лиц в реализации данного проекта	Не планируется
12.	Указание на объем средств бюджета области в случае, если предполагается использование этих средств на реализацию инициативного проекта, за исключением планируемого объема инициативных платежей	Проект выдвигается для получения финансовой поддержки за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета в размере 1955402 рублей
13.	Указание на территорию или часть территории муниципального образования, в границах которой будет реализовываться инициативный проект	Территория, ограниченная улицами Уральская и Строителей в городе Снежинск Челябинской области

Инициатор













Котова Лариса Вахитовна

## Акт согласования

Мы, инициативная группа, предоставляем Котовой Ларисе Вахитовне полномочия для оформления документации к реализации проекта "Устройство покрытия тротуаров".

### Список инициативной группы

1. Котова Лариса Вахитовна 
2. Котов Анатолий Николаевич 
3. Павлова Алеся Владимировна 
4. Родионова Анастасия Владиславовна 
5. Володченко Марина Викторовна 
6. Харлова Галина Сергеевна 
7. Фельдшерова Надежда Сергеевна 
8. Фельдшерова Марина Геннадьевна 
9. Волков Дмитрий Владимирович 
10. Плетенева Ольга Витальевна 

Наименование программного продукта  
 Наименование редакции сметных нормативов  
 Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам  
 Реквизиты письма Министра России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр  
 Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452  
 Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы  
 Наименование субъекта Российской Федерации  
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ПК РИК (вер. 1.3.230627)  
 ФСНБ-2022: с доп. и изм. 6 (приказ Министра России № 335/пр)  
 Письмо Министра России от 24.05.2023 № 30099-ИФ/09  
 Приказ Министерства строительства и инфраструктуры Челябинской области от 06.02.2023 № 37  
 Челябинская область  
 Челябинская область

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)  
**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 5-1-1**

**Устройство покрытия тротуаров из ж/б плит в ж/п №2 (от ул.Сиреневая до ул.Уральская)**

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом  
 Основание \_\_\_\_\_

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен	II квартал 2023		(01.01.2022)	
Сметная стоимость	1 955,402	тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	93,708 тыс. руб.
			Средства на оплату труда машинистов	24,318 тыс. руб.
в том числе				
строительных работ	1 629,502	тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	366,72 чел.-ч.
монтажных работ			Нормативные затраты труда машинистов	64,81 чел.-ч.
оборудования				
прочих затрат				

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэф. фидиенты	всего с учётом коэф. фидиентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэф. фидиенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСНр 68-01-014-01	Вырубка кустарников с последующей ручной переноской и складированием на расстояние до 50 м при диаметре кустов у корня: до 300 мм	шт	318		318					
		1 ОТ	чел.-ч			254,4					61 083,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-16	<i>Средний разряд работы 1,6</i>	чел.-ч	0,8		254,4			240,11		61 083,98
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>61 083,98</b>
		ФОТ									61 083,98
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство	%	102		102					62 305,66
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство	%	54		54					32 985,35
		<b>Всего по позиции</b>							<b>491,75</b>		<b>156 374,99</b>
2	ГЭСН 01-02-114-01	Корчевка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкокося густые	га	0,0191		0,0191					
		2 ЭМ									206,14
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,1948					68,34
	91.12.02-002	Корчеватели-собирающие трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10,2		0,1948	962,02	1,1	1 058,22		206,14
	4-100-050	<i>Средний разряд машиниста 5,0</i>	чел.-ч	10,2		0,1948			350,83		68,34
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>274,48</b>
		ФОТ									68,34
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					60,82
		СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		34,85					23,82
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 802,09</b>		<b>359,12</b>
3	09-1	Погрузка группы грузов: Дрова	т	0,2687		0,2687			305,99		82,22
		<b>Всего по позиции</b>							<b>305,99</b>		<b>82,22</b>
4	09-2	Разгрузка группы грузов: Дрова	т	0,2687		0,2687			305,99		82,22
		<b>Всего по позиции</b>							<b>305,99</b>		<b>82,22</b>
5	ГЭСН 01-02-027-03	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	1000 м <sup>2</sup>	1,023		1,023					
		2 ЭМ									1 658,41
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,3709					562,15
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,89		0,9105			1 065,68		970,30
	4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,89		0,9105			410,06		373,36
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,45		0,4604	1 299,64	1,15	1 494,59		688,11
	4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,45		0,4604			410,06		188,79
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 220,56</b>
		ФОТ									562,15
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					500,31
		СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		34,85					195,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСН 01-01-012-28	<b>Всего по позиции</b> Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов: 4	1000 м³	0,1023		0,1023			2 851,20		2 916,78
	1-100-20	1 ОТ Средний разряд работы 2,0	чел.-ч			1,6777					416,59
		2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч	16,4		1,6777			248,31		416,59
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	11,9		4,8695					1 996,79
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	11,9		1,2174			1 065,68		1 297,36
	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м³	маш.-ч	35,7		1,2174			410,06		499,21
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	35,7		3,6521			1 482,84		5 415,48
	02.2.05.04-2090	4 М Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м³	0,06		0,0061	2 184,44	0,68:	1 485,42		9,06
		<b>Итого прямые затраты</b>									9 135,28
	Пр/812-001.1-1	ФОТ НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					2 413,38
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					2 220,31
7	02-15-1-01-0010	<b>Всего по позиции</b> Перевозка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью: до 15 т грузов 1 класса по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние до 10 км:	т	184,14		184,14			121 854,74		12 465,74
									145,26		26 748,18
8	ГЭСН 27-04-001-01	<b>Всего по позиции</b> Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м³	0,5115		0,5115			145,26		26 748,18
	1-100-23	1 ОТ Средний разряд работы 2,3	чел.-ч			7,3656					1 879,33
		2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч	14,4		7,3656			255,15		1 879,33
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77		7,0996					15 459,42
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	1,77		0,9054	1 299,64	1,15:	1 494,59		2 741,63
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29		0,9054			410,06		371,27
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	4,29		2,1943			1 650,30		3 621,25
									350,83		769,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		3,6214	2 391,60	1,16	2 774,26		10 046,71
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	7,08		3,6214			410,06		1 484,99
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м³	маш.-ч	0,74		0,3785	1 043,14	1,11	1 157,89		438,26
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,74		0,3785			305,27		115,54
	01.7.03.01-0001	4 М Вода	м³	5		2,5575	35,71	0,66	23,57		60,28
	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м³	II		II					60,28
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>20 140,66</b>
		ФОТ									4 620,96
	Пр/636-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					6 792,81
		СП Автомобильные дороги	%	134		113,9					5 263,27
		<b>Всего по позиции</b>							<b>62 945,73</b>		<b>32 196,74</b>
9	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м³	56,265		56,265	565,20	1,24	700,85		39 433,33
		<b>Всего по позиции</b>							<b>700,85</b>		<b>39 433,33</b>
10	ГЭСН 27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м³	0,5115		0,5115					
	1 ОТ	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч			11,0484					2 819,00
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		11,0484			255,15		2 819,00
	2 ЭМ	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			10,537					23 189,13
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		1,3248			1 065,68		1 411,81
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	2,59		1,3248			410,06		543,25
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		1,1765	1 299,64	1,15	1 494,59		1 758,39
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	2,3		1,1765			410,06		482,44
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		1,2583			1 650,30		2 076,57
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	2,46		1,2583			350,83		441,45
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		6,2454	2 391,60	1,16	2 774,26		17 326,36
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	12,21		6,2454			410,06		2 560,99
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м³	маш.-ч	1,04		0,532	1 043,14	1,11	1 157,89		616,00
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	1,04		0,532			305,27		162,40
	01.7.03.01-0001	4 М Вода	м³	7		3,5805	35,71	0,66	23,57		84,39
	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м³	II		II					84,39
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>30 283,05</b>
		ФОТ									7 009,53
		НР Автомобильные дороги	%	126		126					8 832,01
		СП Автомобильные дороги	%	95		80,75					5 660,20
		<b>Всего по позиции</b>							<b>87 537,17</b>		<b>44 775,26</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	64,449		64,449	2 184,44	0,68	1 485,42		95 733,83
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 485,42</b>		<b>95 733,83</b>
12	ГЭСН 27-06-001-03	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м <sup>2</sup>	100 м <sup>3</sup>	0,7161		0,7161					
	1-100-38	1 ОТ <i>Средний разряд работы 3,8</i>	чел.-ч			91,6608					27 354,33
		2 ЭМ <i>ОТм(ЭТм)</i>	чел.-ч	128		91,6608			298,43		27 354,33
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	21,7		40,6172					14 710,44
	4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	21,7		15,5394				1 413,61	21 966,65
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,57		1,1243	95,25	1,03	98,11		6 372,09
	91.08.11-011	Заливщики швов и трещин самоходные, объем бака до 480 л с компрессором для продувки трещин и швов	маш.-ч	20,93		14,988	2 007,70	1,03	2 067,93		30 994,13
	4-100-050	<i>Средний разряд машиниста 5,0</i>	чел.-ч	20,93		14,988				350,83	5 258,24
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	14,09		10,0898				429,11	4 329,63
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	14,09		10,0898				305,27	3 080,11
	91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	маш.-ч	19,29		13,8136				89,67	1 238,67
	01.2.03.03-0041	4 М Мастика битумная герметизирующая	т	0,45		0,3222	174 520,96	0,95	165 794,91		59 695,04
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	24		17,1864	155,63	1,06	164,97		53 419,12
	04.1.02.05-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	0,42		0,3008	5 152,37	0,95	4 894,75		2 835,24
	04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м <sup>3</sup>	0,72		0,5156	3 378,39	1,13	3 817,58		1 472,34
	05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	100		71,61					1 968,34
	08.4.03.03	Арматура	т	0,08		0,057288					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>160 399,20</b>
		ФОТ									42 064,77
	Пр/636-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					61 835,21
		СП Автомобильные дороги	%	134		113,9					47 911,77
		<b>Всего по позиции</b>							<b>377 246,45</b>		<b>270 146,18</b>
13	05.1.08.06-0062	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1 м <sup>3</sup> , бетон В22,5	м <sup>3</sup>	71,61		71,61	13 889,25	0,91	12 500,33		895 148,63
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12 500,33</b>		<b>895 148,63</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	03-25-1-01-0070	Перевозка автомобилями-панелевозами грузоподъемностью: до 25 т грузов 1 класса по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние до 70 км (доставка плит)	т	171,864		171,864			281,70		48 414,09
		<b>Всего по позиции</b>							<b>281,70</b>		<b>48 414,09</b>
15	ГЭСН 06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м <sup>3</sup>	0,0059		0,0059					
		1 ОТ	чел.-ч			0,5723					155,14
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97		0,5723			271,09		155,14
		2 ЭМ									98,09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1182					47,99
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18,68		0,1102			814,76		89,79
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	18,68		0,1102			410,06		45,19
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,45		0,0027			1 413,61		3,82
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,45		0,0027			410,06		1,11
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25		0,0015			350,83		0,53
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,25		0,0015			350,83		0,53
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	4,9		0,0289	10,37	1,25	12,96		0,37
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,65		0,0038			429,11		1,63
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,65		0,0038			305,27		1,16
		4 М									4,24
	01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,73		0,0043	35,71	0,66	23,57		0,10
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,24		0,0014			3,32		
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м <sup>2</sup>	30		0,177	12,83	0,96	12,32		2,18
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002		0	70 296,20	0,89	62 563,62		
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,01		0,0001	5 275,05	1,25	6 593,81		0,66
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м <sup>3</sup>	0,04		0,0002	5 764,42	1,13	6 513,79		1,30
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	102		0,6018					
	11.1.03.06	Щиты из досок	м <sup>2</sup>	3,6		0,02124					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>305,46</b>
		ФОТ									203,13
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					207,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		49,3					100,14
16	04.1.02.05-0006	Всего по позиции Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	0,9588		0,9588			103 862,71 4 184,53		612,79 4 012,13
		Всего по позиции							4 184,53		4 012,13

**ИТОГИ ПО СМЕТЕ**

<b>ВСЕГО строительные работы</b>	<b>1 629 502,23</b>
<i>в том числе</i>	
прямые затраты	1 393 497,30
<i>в том числе</i>	
оплата труда (ОТ)	93 708,37
эксплуатация машин и механизмов	105 963,42
оплата труда машинистов (ОТм)	24 317,87
материальные ресурсы	1 094 180,93
перевозка	75 326,71
ФОТ	118 026,24
накладные расходы	142 754,32
сметная прибыль	93 250,61
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>1 629 502</b>
НДС:20%	325 900
<b>ВСЕГО</b>	<b>1 955 402</b>

Составил \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]