

Утверждено приказом Министра РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 537/пр от 7 июля 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

2026 года

2026 года

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Рекомендаты приказа Министра России об утверждении Дополнений и изменений к сметным нормативам

Рекомендаты письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационно-системе ценообразования в строительстве подготовленного в соответствии пунктом 95 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Рекомендаты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный 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

Составлен ресурсно-индексным методом  
Основание (просьбная и/или иной технико-экономическая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен II квартал 2026 года

Сметная стоимость	490,79 тыс. руб.
в том числе:	
строительных работ	402,28 тыс. руб.
монтажных работ	0,00 тыс. руб.
оборудования	0,00 тыс. руб.
прочих затрат	0,00 тыс. руб.

ГРНД.Смета, версия 2026.1

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр. Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр. Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр. Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 02/пр. Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр. Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/пр. Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/пр. Приказ Министра России от 23.01.2025 № 30/пр. Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/пр. Приказ Министра России от 19.05.2025 № 299/пр. Приказ Министра России от 14.08.2025 № 490/пр. Приказ Министра России от 12.11.2025 № 696/пр. Приказ Министра России от 17.02.2026 № 91/пр. Приказ Министра России от 18.05.2026 № 301/пр.

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр. Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр. Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр. Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр. Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр. Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр. Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр. Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр. Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр. Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр. Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/пр. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр. Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр. Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/пр. Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/пр. Приказ Министра России от 23.01.2025 № 30/пр. Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/пр. Приказ Министра России от 19.05.2025 № 299/пр. Приказ Министра России от 14.08.2025 № 490/пр. Приказ Министра России от 12.11.2025 № 696/пр. Приказ Министра России от 17.02.2026 № 91/пр. Приказ Министра России от 18.05.2026 № 301/пр.

Письмо Министра России от 22.05.2026 № 31076-ИФ/09

Приказ министерства строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области от 15.04.2026 № 399-пр

56. Оренбургская область  
Оренбургская область

Вырубка и опилочка деревьев в МАУДО "МЦДОД", ДООЛ "Факел", по адресу: г. Оренбург, зона отдыха "Дубки" (наименование строки)

Вырубка и опилочка деревьев в МАУДО "МЦДОД", ДООЛ "Факел", по адресу: г. Оренбург, зона отдыха "Дубки" (наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Вырубка и опилочка деревьев в МАУДО "МЦДОД", ДООЛ "Факел", по адресу: г. Оренбург, зона отдыха "Дубки" (наименование работ и затрат)

Средства на оплату труда рабочих	68,99 тыс. руб.
Средства на оплату труда машинистов	40,18 тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих	174,12 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	83,56 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
4	5	6	7	8	9	10	11	12				
<b>Раздел 1. Новый раздел</b>												
<b>1 ГЭСН88-01-010-01</b>												
Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки												
лишья мягколиственных, твердолоственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см												
1	ОТ(ЗТ)		чел.-ч			17,1201						6 762,44
1-100-35	Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	3,83		17,1201						6 762,44
2	ЗМ		чел.-ч			8,3142						9 559,58
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	1,86		8,3142	756,44	1,52		1 149,79		9 559,58
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м		маш.-ч	1,86		8,3142				480,87		3 998,05
4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,86		8,3142						1 866,80
4	М		т	0,00067		0,0029949				62 372,02		186,80
01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98 АИ-95												
<b>Итого прямые затраты</b>												
	ФОТ		%	102		102						10 760,49
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54						5 810,66
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54						5 810,66
<b>Всего по позиции</b>						<b>8 343,00</b>						<b>37 293,23</b>
<b>2 ГЭСН88-01-010-01</b>												
Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки												
лишья мягколиственных, твердолоственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см												
1	ОТ(ЗТ)		чел.-ч			22,8268						9 016,59
1-100-35	Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	3,83		22,8268						9 016,59
2	ЗМ		чел.-ч			11,0856						12 746,11
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	1,86		11,0856	756,44	1,52		1 149,79		12 746,11
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м		маш.-ч	1,86		11,0856				480,87		5 330,73
4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,86		11,0856						249,06
4	М		т	0,00067		0,0039932				62 372,02		249,06
01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98 АИ-95												
<b>Итого прямые затраты</b>												
	ФОТ		%	102		102						14 347,32
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54						14 634,27
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54						14 634,27
<b>Всего по позиции</b>						<b>8 343,01</b>						<b>49 724,31</b>
<b>3 ГЭСН88-01-010-02</b>												
Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки												
лишья мягколиственных, твердолоственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см												
1	ОТ(ЗТ)		чел.-ч			42,7728						16 895,26
1-100-35	Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	3,04		42,7728						16 895,26
2	ЗМ		чел.-ч			20,8236						23 942,77
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	1,48		20,8236	756,44	1,52		1 149,79		23 942,77
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м		маш.-ч	1,48		20,8236				480,87		10 013,44
4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,48		20,8236						465,11
4	М		т	0,00053		0,0074571				62 372,02		465,11
01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98 АИ-95												
<b>Итого прямые затраты</b>												
	ФОТ		%	102		102						26 908,70
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102						27 446,87
<b>Всего по позиции</b>						<b>51 316,58</b>						<b>51 316,58</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					14 530,70
											93 294,15
		<b>Всего по позиции</b>									<b>6 630,71</b>
4	ГЭСНр68-01-010-02	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мелколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см	МЗ	14,07	1	14,07					16 895,26
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	3,04		42 7728					16 895,26
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч			42 7728					23 942,77
		2 ЭМ	чел.-ч								10 013,44
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			20 8236					23 942,77
		91.06.06-013 Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	Маш.-ч	1,48		20 8236	756,44	1,52			1 149,79
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,48		20 8236					10 013,44
		4 М									465,11
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	Т	0,00053		0,0074571					62 372,02
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>51 316,58</b>
		ФОТ	%	102		102					26 908,70
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					27 448,87
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					14 530,70
		<b>Всего по позиции</b>									<b>93 294,15</b>
14	ГЭСНр68-01-010-02	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мелколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см	МЗ	4,69	1	4,69					5 631,75
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	3,04		14 2576					5 631,75
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч			14 2576					7 980,92
		2 ЭМ	чел.-ч								3 337,81
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			6 9412					7 980,92
		91.06.06-013 Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	Маш.-ч	1,48		6 9412	756,44	1,52			1 149,79
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,48		6 9412					3 337,81
		4 М									155,04
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	Т	0,00053		0,0024857					62 372,02
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>17 105,52</b>
		ФОТ	%	102		102					8 969,56
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					9 148,95
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					4 843,56
		<b>Всего по позиции</b>									<b>31 098,03</b>
6	ГЭСНр68-01-010-03	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мелколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 80 см	МЗ	9,93	1	9,93					5 216,73
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	1,33		13 2069					5 216,73
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч			13 2069					7 421,32
		2 ЭМ	чел.-ч								3 103,78
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			6 4545					3 103,78
		91.06.06-013 Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	Маш.-ч	0,65		6 4545	756,44	1,52			7 421,32
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,65		6 4545					3 103,78
		4 М									142,45
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	Т	0,00023		0,0022839					142,45
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>15 864,28</b>
		ФОТ	%	102		102					8 320,51
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					8 486,92
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					4 493,08
		<b>Всего по позиции</b>									<b>28 864,28</b>
7	ГЭСНр68-01-010-03	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мелколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 80 см	МЗ	9,93	1	9,93					5 216,73
		<b>Всего по позиции</b>									<b>28 864,28</b>

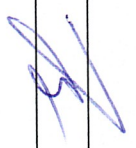
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			13,2069					5 216,73
	1-100-35 Средний разряд работы 3.5		Чел.-ч	1,33		13,2069					5 216,73
	2 ЗМ		Чел.-ч								7 421,32
	ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			6,4545					3 103,78
	91.06.06-012 Автогидроподъемники, высота подъема 22 м		Маш.-ч	0,65		6,4545					7 421,32
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,65		6,4545	756,44	1,52			3 103,78
	4 М										142,45
	01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		Т	0,00023		0,0022839					142,45
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>15 884,28</b>
	ФОТ		%	102		102					8 320,51
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					8 486,92
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					4 493,08
	<b>Всего по позиции</b>										<b>28 864,28</b>
8	ГЭСН47-01-109-02	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника	шт	3	1	3					
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			2,04					917,27
	1-100-45 Средний разряд работы 4.5		Чел.-ч	0,68		2,04					917,27
	2 ЗМ		Чел.-ч								960,90
	ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,99					476,06
	91.06.06-012 Автогидроподъемники, высота подъема 18 м		Маш.-ч	0,33		0,99					960,90
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,33		0,99					476,06
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 554,23</b>
	ФОТ		%	103		103					1 393,33
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение, Защитные лесонасаждения		%	72		72					1 435,13
	Пр/774-041.0 СП Озеленение, Защитные лесонасаждения		%	72		72					1 003,20
	<b>Всего по позиции</b>										<b>4 792,56</b>
9	ГЭСН47-01-109-02	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника	шт	3	1	3					
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			2,04					917,27
	1-100-45 Средний разряд работы 4.5		Чел.-ч	0,68		2,04					917,27
	2 ЗМ		Чел.-ч								960,90
	ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,99					476,06
	91.06.06-012 Автогидроподъемники, высота подъема 18 м		Маш.-ч	0,33		0,99					960,90
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,33		0,99					476,06
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 554,23</b>
	ФОТ		%	103		103					1 393,33
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение, Защитные лесонасаждения		%	72		72					1 435,13
	Пр/774-041.0 СП Озеленение, Защитные лесонасаждения		%	72		72					1 003,20
	<b>Всего по позиции</b>										<b>4 792,56</b>
10	ГЭСН47-01-109-02	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника	шт	2	1	2					
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			1,36					611,51
	1-100-45 Средний разряд работы 4.5		Чел.-ч	0,68		1,36					611,51
	2 ЗМ		Чел.-ч								640,60
	ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,66					317,37
	91.06.06-012 Автогидроподъемники, высота подъема 18 м		Маш.-ч	0,33		0,66					640,60
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,33		0,66					317,37
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 569,48</b>
	ФОТ		%	103		103					956,75
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение, Защитные лесонасаждения		%	72		72					928,88
	Пр/774-041.0 СП Озеленение, Защитные лесонасаждения		%	72		72					668,79
	<b>Всего по позиции</b>										<b>3 195,02</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ГЭСН03-04-014-01	Корчевка пней диаметром: до 400 мм	100 шт	0,05	1	0,05						452,45
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	1,26		1,26						452,45
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	25,2		1,26						6,37
		2 ЗМ										5,29
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	0,22		0,011						6,37
		91.13.03-112 Спецавтомашины-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	0,22		0,011	435,27	1,33				5,29
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,22		0,011						691,82
		4 М										183,75
		01.7.09.01-0001 Аммонит БЖВ в патронированном виде, диаметр 32 мм	Т	0,0175		0,000875	192,656,26	1,09				395,37
		01.7.09.01-0002 Аммонит БЖВ в порошкообразном виде	Т	0,0525		0,002625	138,181,80	1,09				45,79
		01.7.09.02-0011 Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт	0,16		0,008	5,251,02	1,09				66,91
		01.7.09.03-0012 Шнур огнепроводный ОША	1000 м	0,16		0,008	7,673,14	1,09				155,93
		<b>Итого прямые затраты</b>										457,74
		ФОТ		106		106						485,20
		Пр/812-003.0-1 НР Буровзрывные работы	%	67		67						306,69
		Пр/774-003.0 СП Буровзрывные работы	%									
		<b>Всего по позиции</b>										<b>38 956,40</b>
12	ГЭСН03-04-014-01	Корчевка пней диаметром: до 400 мм	100 шт	0,04	1	0,04						361,96
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	1,008		1,008						361,96
		1-100-28 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	25,2		1,008						5,09
		2 ЗМ										4,23
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	0,22		0,0088	435,27	1,33				5,09
		91.13.03-112 Спецавтомашины-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	0,22		0,0088						4,23
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,22		0,0088						553,46
		4 М										147,00
		01.7.09.01-0001 Аммонит БЖВ в патронированном виде, диаметр 32 мм	Т	0,0175		0,0007	192,656,26	1,09				316,30
		01.7.09.01-0002 Аммонит БЖВ в порошкообразном виде	Т	0,0525		0,0021	138,181,80	1,09				36,63
		01.7.09.02-0011 Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт	0,16		0,0064	5,251,02	1,09				53,53
		01.7.09.03-0012 Шнур огнепроводный ОША	1000 м	0,16		0,0064	7,673,14	1,09				924,74
		<b>Итого прямые затраты</b>										366,19
		ФОТ		106		106						388,16
		Пр/812-003.0-1 НР Буровзрывные работы	%	67		67						245,35
		Пр/774-003.0 СП Буровзрывные работы	%									
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 558,25</b>
13	ГЭСН03-04-014-01	Корчевка пней диаметром: до 400 мм	100 шт	0,01	1	0,01						90,49
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,252		0,252						90,49
		1-100-26 Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	25,2		0,252						1,27
		2 ЗМ										1,06
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	0,22		0,0022	435,27	1,33				1,27
		91.13.03-112 Спецавтомашины-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	0,22		0,0022						1,06
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,22		0,0022						138,36
		4 М										36,75
		01.7.09.01-0001 Аммонит БЖВ в патронированном виде, диаметр 32 мм	Т	0,0175		0,000175	192,656,26	1,09				79,07
		01.7.09.01-0002 Аммонит БЖВ в порошкообразном виде	Т	0,0525		0,000525	138,181,80	1,09				9,16
		01.7.09.02-0011 Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт	0,16		0,0016	5,251,02	1,09				13,38
		01.7.09.03-0012 Шнур огнепроводный ОША	1000 м	0,16		0,0016	7,673,14	1,09				231,18
		<b>Итого прямые затраты</b>										91,55
		ФОТ		106		106						97,04
		Пр/812-003.0-1 НР Буровзрывные работы	%	67		67						61,34
		Пр/774-003.0 СП Буровзрывные работы	%									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							38 956,00		389,56
15	08-1	Потружка в автотранспортное средство: лес пиленьный, пополаж плотничьи, шпалы	1т груза	43,26	1	43,26			337,76		14 611,50
		Всего по позиции									14 611,50
16	02-30-1-01-0018	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 18 км	1т груза	43,26	1	43,26			197,98		8 564,61
		Всего по позиции									8 564,61
<b>Итого по разделу 1 Новый раздел :</b>											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
		Оплата труда рабочих									68 985,71
		Эксплуатация машин									95 589,92
		Оплата труда машинистов (Отм)									40 181,10
		Материалы									17 801,16
		Перевозка									8 564,61
		Строительные работы									402 284,31
		Строительные работы									393 719,70
		в том числе:									68 985,71
		оплата труда									95 589,92
		эксплуатация машин и механизмов									40 181,10
		оплата труда машинистов (Отм)									17 801,16
		материалы									111 423,91
		накладные расходы									59 737,90
		сметная прибыль									8 564,61
		Перевозка									109 166,81
		Всего ФОТ (справочно)									111 423,91
		Всего накладные расходы (справочно)									59 737,90
		Всего сметная прибыль (справочно)									402 284,31
		<b>Всего по разделу 1 Новый раздел</b>									<b>402 284,31</b>
		справочно:									
		Затраты труда рабочих									174 1239
		Затраты труда машинистов									83 5592
		<b>Итого по смете:</b>									231 122,50
		Всего прямые затраты (справочно)									68 985,71
		в том числе:									95 589,92
		Оплата труда рабочих									40 181,10
		Эксплуатация машин									17 801,16
		Оплата труда машинистов (Отм)									8 564,61
		Материалы									402 284,31
		Перевозка									393 719,70
		Строительные работы									68 985,71
		Строительные работы									95 589,92
		в том числе:									40 181,10
		оплата труда									17 801,16
		эксплуатация машин и механизмов									111 423,91
		оплата труда машинистов (Отм)									59 737,90
		материалы									111 423,91
		накладные расходы									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	сметная прибыль										59 737,90
	Перевозка										8 564,61
	Всего ФОТ (справочно)										109 166,81
	Всего накладные расходы (справочно)										111 423,91
	Всего сметная прибыль (справочно)										59 737,90
	НДС 22%										88 502,55
	<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>490 786,86</b>
	справочно:					174,1239					
	Затраты труда рабочих					83,5592					
	Затраты труда машинистов										

Составил: Змбарева М.С.



(Инженер сметчик МБУ "ЖС")

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]