"СОГЛАСОВАНО"

"СОГЛАСОВАНО"	"УТВЕРЖДАЮ"						
Подрядчик	Заказчик	Муниципальное казенное учреждение Можайского муниципального округа Московской области "Единый дорожно - транспортный центр" 143200, Московская область, г. Можайск, ул. Московская, д. 15, этаж 4, пом. 1					
/		/ М.С.Капустин					
""2024 г.		"2024 г.					
Наименование программного продукта	Программный комплекс "Строительный эксперт" (7.2	.1.7733)					
Наименование редакции сметных нормативов	ФСНБ-2022, Приказ Минстроя России от 30.12.2021 Приказ Минстроя России от 04.08.2020 №421/пр, Приказ Минстроя России от 21.12.2020 №812/пр, Приказ Минстроя России от 11.12.2020 №774/пр Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр,	№1046/пр,					
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России от 30.01.2024 №55/пр, Приказ Минстроя России от 02.09.2021 №636/пр, Приказ Минстроя России от 22.04.2022 №317/пр						
Реквизиты письма Минстроя 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 с 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 нормативно-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	Московская область						
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	Московская область						
Ремонт внутриквартальной дороги общего по	льзования местного значения "л.Псарево"						
(наименовани							
Ремонт внутриквартальной дороги общего по (наименование объекта кап							
локальный сметный і	-						
Ремонт внутриквартальной дороги общего по	льзования местного значения "д.Псарево"						

1

Cocs	гавлен ресу	урсно-индексным мет	одом									
Осн	ование	акт обследования										
	(проектна.	я и (или) иная техническая документация)										
Cocs	гавлен(а) в текущем уров	не цен октябрь 2024 г.										
Смет	гная стоимость	1024,70 тыс.руб.										
	в том числе:		Средства на оплату	у труда маши	нистов		29,12 тыс.р 28,91 тыс.р	руб.				
	строительных работ монтажных работ	853,91 THC.PYG. 0,00 THC.PYG.	Нормативные затра: Нормативные затра:				69,63 чел 48,20 чел					
	оборудования	0,00 тыс.руб.	Расчетный измерите	ель								
	прочих затрат	0,00 тыс.руб.	конструктивного ре	вшения			0					
						Количест	во		Смет	гная стоимос	сть, руб	
No				Единица				на единицу				
п/п	Обоснование	Наименование работ	и затрат	измерения	на единицу	коэффици	всего с учетом	измерения	индекс	на единицу измерения	коэффиц	всего в
					измерени я	енты	коэффициен	в базисном	индекс	в текущем	иенты	текущем уровне цен
					Я		TOB	уровне		уровне цен		
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12
	•			•						<u>.</u>		
Pas	дел 1. земляное полотно ГЭСН 01-02-027-02	(обочина) Планировка площадей: механизиро	ванным способом.	1000 м2	0,121		0,121					
		группа грунтов 2	,				,					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При отсутствии необходимых смет капитальному ремонту и реконстр	=	_		_	_			_	_	
		TEP), аналогичным технологическ		_		-	_			-		
	2	ЭМ=1,25; ЗТМ=1,25) ЭМ										241,41
	_	OTM (3TM)		челч			0,1497375					95,84
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (10		машч	0,61		.,	•	1,38	1224,81		113,00
	4-100-060 91.01.02-004	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинис		челч	0,61		•			640,03		59,05
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мош л.с.)	тость ээ квт (133	машч	0,38	1,25	0 , 057475			2234,27		128,41
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинис	стов 6,0	челч	0,38	1,25	0,057475			640,03		36,79
		Итого прямые затраты										337,25
	812/пр 2020 прил п п	ФОТ НР (Земляные работы, выполняемы	е по пругим випам	90	89	0,90	80,10					95,84 76,77
	.1.4_rp.3	работ (подготовительным, сопутс укрепительным))		·	0,5	0,30	00,10					70777
	774/пр_2020_прилтп .1.4_гр.3	СП (Земляные работы, выполняемь работ (подготовительным, сопутсукрепительным))		<u>୍</u> ଚ	41	0,85	34,85					33,40
		Всего по позиции								3697,69		447,42
2	ГЭСН 01-01-012-41	Разработка грунта экскаваторами автомобили-самосвалы, вместимос группа грунтов: 2		1000 м3	0,0121		0,0121			222.700		/

	Программный	комплекс	"Строительный	эксперт"	(7.2.1.7733)
--	-------------	----------	---------------	----------	--------------

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
421/пр_2020_п.58_пп.б	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных	расценок),	включенных	в сборн	ики ГЭСНр (Ф	EPp, TEPp)	, сметн	ые затраты	на работы	по
	капитальному ремонту и реконструкции объектов капи	тального ст	роительства	могут б	ыть определе	ны: по сме	гным но	рмам, включ	енным в Г	ЭСН (ФΕР,
	ТЕР), аналогичным технологическим процессам в ново	м строитель	стве, в том	числе п	о возведению	новых кон	структи.	вных элемен	тов (ЗТ=1	,15;
	ЭM=1,25; ЗТм=1,25)									
1	OT(3T)	челч			0,3072432					119
1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	22,08	1,15	0,3072432			387 , 57		119
2	ЭМ									865
	OTM (3TM)	челч			1,0573888					595
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	12,09	1,25	0,1828613	887,54	1,38	1224,81		223
4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6,0	челч	12,09	1,25	0,1828613			640,03		117
91.01.05-066	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,25 м3	иашч	57,82	1,25	0,8745275			733,86		641
4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5,0 М	челч	57 , 82	1,25	0,8745275			547,58		478 3
02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ M 800, фракция 20-40 мм	мЗ	0,12		0,001452			2506,32		3
	Итого прямые затраты									1584
	TOΦ									714
812/пр_2020_прилтп .1.1 гр.3	HP (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	%	92	0,90	82,80					592
774/пр_2020_прилтп .1.1_гр.3	СП (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	%	46	0,85	39,10					279
	Всего по позиции							202971,07		2455
	грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным.									
	усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км									
	усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км							298,83		5062
ГЭСН 27-08-001-11	усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км Всего по повиции	1000 м2	0,121		0,121			298,83		5062
ГЭСН 27-08-001-11 421/пр 2020 п.58 пп.6	усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км			: в сборн		EPp, TEPp)	, CMETH.	•	на работы	
	усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км Всего по позиции Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см При отсутствии необходимых сметных норм (единичных капитальному ремонту и реконструкции объектов капи ТЕР), аналогичным технологическим процессам в ново	: расценок), итального ст	включенных роительства	могут б	ики ГЭСНр (Ф ыть определе	ны: по сме	гным но	ые затраты рмам, включ	енным в Г	: по 'ЭСН (ФЕР
421/пр_2020_п.58_пп.6	усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км Всего по позиции Укрепление обочин шебнем толщиной 10 см При отсутствии необходимых сметных норм (единичных капитальному ремонту и реконструкции объектов капи TEP), аналогичным технологическим процессам в ново 9M=1,25; 3Tm=1,25)	с расценок), птального ст им строитель	включенных роительства	могут б	ики ГЭСНр (Ф ыть определе о возведению	ны: по сме	гным но	ые затраты рмам, включ	енным в Г	по 'ЭСН (ФЕР ,15;
421/пр_2020_п.58_пп.6 1	усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км Всего по позиции Укрепление обочин шебнем толщиной 10 см При отсутствии необходимых сметных норм (единичных капитальному ремонту и реконструкции объектов капи TEP), аналогичным технологическим процессам в ново 9M=1,25; 3TM=1,25) ОТ (ЗТ)	трасценок), итального ст им строитель челч	включенных роительства стве, в том	могут б и числе п	ики ГЭСНр (Ф ыть определе о возведению 4,411055	ны: по сме	гным но	ые затраты рмам, включ вных элемен	енным в Г	по ЭСН (ФЕР ,15;
421/пр_2020_п.58_пп.6 1 1-100-25	усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км Всего по повиции Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см При отсутствии необходимых сметных норм (единичных капитальному ремонту и реконструкции объектов капи TEP), аналогичным технологическим процессам в ново 9M=1,25; 3Tm=1,25) ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,5	с расценок), птального ст им строитель	включенных роительства	могут б	ики ГЭСНр (Ф ыть определе о возведению	ны: по сме	гным но	ые затраты рмам, включ	енным в Г	πο 19CH (ΦΕΕ ,15; 1788
421/пр_2020_п.58_пп.6 1	усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км Всего по позиции Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см При отсутствии необходимых сметных норм (единичных капитальному ремонту и реконструкции объектов капи TEP), аналогичным технологическим процессам в ново 9M=1,25; 3TM=1,25) ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,5 ЭМ	тального ст утального ст ум строитель челч челч	включенных роительства стве, в том	могут б и числе п	ики ГЭСНр (Ф ыть определе возведению 4,411055 4,411055	ны: по сме	гным но	ые затраты рмам, включ вных элемен	енным в Г	πο ΘCH (ΦΕΕ ,15; 1788 1788 5533
421/пр_2020_п.58_пп.6 1 1-100-25 2	усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км Всего по позиции Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см При отсутствии необходимых сметных норм (единичных капитальному ремонту и реконструкции объектов капи TEP), аналогичным технологическим процессам в ново ЭМ=1,25; ЗТМ=1,25) ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,5 ЭМ ОТм (ЗТМ)	г расценок), птального ст м строитель челч челч челч	включенных роительства стве, в том 31,7	могут ба числе па 1,15	ики ГЭСНр (Ф ыть определе о возведению 4,411055 4,411055 3,5105125	ны: по сме	гным но	ые затраты рмам, включ вных элемен 405,35	енным в Г	πο 9CH (ΦΕΡ ,15; 1788 1788 5533 1931
421/пр_2020_п.58_пп.6 1 1-100-25 2	усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км Всего по позиции Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см При отсутствии необходимых сметных норм (единичных капитальному ремонту и реконструкции объектов капи TEP), аналогичным технологическим процессам в ново 9M=1,25; 3Tm=1,25) ОТ (3T) Средний разряд работы 2,5 ЭМ ОТм (ЗТм) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135	г расценок), птального ст м строитель челч челч челч	включенных роительства стве, в том	могут б и числе п	ики ГЭСНр (Ф ыть определе возведению 4,411055 4,411055	ны: по сме	гным но	ые затраты рмам, включ вных элемен	енным в Г	πο 9CH (ΦΕΕ ,15; 1788 1788 553: 193:
1 1-100-25 2 91.01.02-004	усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км Всего по повиции Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см При отсутствии необходимых сметных норм (единичных капитальному ремонту и реконструкции объектов капи TEP), аналогичным технологическим процессам в ново 3M=1,25; 3Tm=1,25) ОТ (3T) Средний разряд работы 2,5 ЭМ ОТМ (ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л. с.)	г расценок), птального ст. м строитель челч челч челч машч	включенных роительства стве, в том 31,7	могут бі числе по 1,15	ики ГЭСНр (Ф ыть определе возведению 4,411055 4,411055 3,5105125 0,474925	ны: по сме	гным но	ые затраты рмам, включ вных элемен 405,35	енным в Г	1788 1788 1788 1788 5533 1933
421/πp_2020_π.58_ππ.6 1 1-100-25 2 91.01.02-004 4-100-060	усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км Всего по повиции Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см При отсутствии необходимых сметных норм (единичных капитальному ремонту и реконструкции объектов капи TEP), аналогичным технологическим процессам в ново 3M=1,25; 3Tm=1,25) ОТ (3T) Средний разряд работы 2,5 ЭМ ОТМ (ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л. с.) ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6,0	е расценок), итального ст ом строитель челч челч челч машч челч	включенных роительства стве, в том 31,7 3,14 3,14	могут ба числе по 1,15 1,25	ики ГЭСНр (Ф ыть определе возведению 4,411055 4,411055 3,5105125 0,474925	ны: по сме	гным но	ые затраты рмам, включ вных элемен 405,35 2234,27 640,03	енным в Г	1 πο 9CH (ΦΕΕ 178; 178; 178 553; 193; 106
421/пр_2020_п.58_пп.6 1 1-100-25 2	усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км Всего по повиции Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см При отсутствии необходимых сметных норм (единичных капитальному ремонту и реконструкции объектов капи TEP), аналогичным технологическим процессам в ново 3M=1,25; 3Tm=1,25) ОТ (3T) Средний разряд работы 2,5 ЭМ ОТМ (ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л. с.)	е расценок), итального ст ом строитель челч челч челч машч челч	включенных роительства стве, в том 31,7	могут бі числе по 1,15	ики ГЭСНр (Ф ыть определе возведению 4,411055 4,411055 3,5105125 0,474925	ны: по сме	гным но	ые затраты рмам, включ вных элемен 405,35	енным в Г	πο 9CH (ΦΕΕ ,15; 178; 178; 553; 193;
1 1-100-25 2 91.01.02-004 4-100-060 91.06.05-011	усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км Всего по позиции Укрепление обочин шебнем толщиной 10 см При отсутствии необходимых сметных норм (единичных капитальному ремонту и реконструкции объектов капи тЕР), аналогичным технологическим процессам в ново 9М=1,25; 3Тм=1,25) ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,5 ЭМ ОТМ (ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л. с.) ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6,0 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного	е расценок), итального ст ом строитель челч челч челч машч челч	включенных роительства стве, в том 31,7 3,14 3,14	могут ба числе по 1,15 1,25	ики ГЭСНр (Ф ыть определе возведению 4,411055 4,411055 3,5105125 0,474925	ны: по сме	гным но	ые затраты рмам, включ вных элемен 405,35 2234,27 640,03	енным в Г	1 πο 178: 178: 178: 553: 193: 106: 30: 174:
1 1-100-25 2 91.01.02-004 4-100-060 91.06.05-011	усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км Всего по позиции Укрепление обочин шебнем толщиной 10 см При отсутствии необходимых сметных норм (единичных капитальному ремонту и реконструкции объектов капи ТЕР), аналогичным технологическим процессам в ново 9М=1,25; ЗТм=1,25) ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,5 ЭМ ОТМ (ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л. с.) ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6,0 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	г расценок), ИТАЛЬНОГО СТ, ИМ СТРОИТЕЛЬ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	включенных роительства СТВе, в том 31,7 3,14 3,14 7,5	1,15 1,25 1,25	ики ГЭСНр (Фыть определе о возведению 4,411055 4,411055 3,5105125 0,474925 0,474925 1,134375	ны: по сме	гным но	ые затраты рмам, включ вных элемен 405,35 2234,27 640,03 1540,51	енным в Г	1 πο 19CH (ΦΕΕ, 15; 178; 178; 553; 193; 106; 30, 174
1 1-100-25 2 91.01.02-004 4-100-060 91.06.05-011 4-100-050 91.08.03-013 4-100-050	усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км Всего по повиции Укрепление обочин шебнем толщиной 10 см При отсутствии необходимых сметных норм (единичных капитальному ремонту и реконструкции объектов капи ТЕР), аналогичным технологическим процессам в ново 9М=1,25; ЗТм=1,25) ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,5 ЭМ ОТм (ЗТм) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л. с.) ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6,0 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	е расценок), ИТАЛЬНОГО СТ, ИМ СТРОИТЕЛЬ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	включенных роительства стве, в том 31,7 3,14 3,14 7,5	лисле по 1,15 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	ики ГЭСНр (Фыть определе о возведению 4,411055 4,411055 3,5105125 0,474925 1,134375	ны: по сме	гным но	ые затраты рмам, включ вных элемен 405,35 2234,27 640,03 1540,51	енным в Г	1 πο 1784 1784 1785 1783 1933 1066
1 1-100-25 2 91.01.02-004 4-100-060 91.06.05-011 4-100-050 91.08.03-013	усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км Всего по повиции Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см При отсутствии необходимых сметных норм (единичных капитальному ремонту и реконструкции объектов капи ТЕР), аналогичным технологическим процессам в ново 9M=1,25; 3Tm=1,25) ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,5 ЭМ ОТм (ЗТм) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л. с.) ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6,0 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5,0 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	е расценок), ИТАЛЬНОГО СТ, И СТРОИТЕЛЬ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	включенных роительства стве, в том 31,7 3,14 3,14 7,5 7,5 9,3	летут би числе по 1,15 1,25 1,25 1,25 1,25	мки ГЭСНр (Фыть определе о возведению 4,411055 4,411055 3,5105125 0,474925 1,134375 1,134375 1,406625 1,406625	ны: по сме	гным но, Структи	ые затраты рмам, включ вных элемен 405,35 2234,27 640,03 1540,51	енным в Г	1 πο 19CH (ΦΕΕ, 15; 178: 178: 553: 193: 106: 30: 174: 62: 211:

Программный	комплекс	"Строительный	эксперт"	(7.2.1.7733)

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	M	2	0.5			25 53	0.05	04 0=		75,1
01.7.03.01-0001	Вода	мЗ	20		2,42	35 , 71	0,87	31,07		75,1
02.2.05.04	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм	мЗ	П							
.1 02.2.05.04-2086	Итого прямые затраты	2	104		15 004	1647 40	1 00	2125 10		9327,
1 02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	мЗ	124		15,004	1647,43	1,29	2125,18		31886,
										2710
013/ 2020	ΦΟΤ	95	147	0 00	122 20					3719,
	п НР (Автомобильные дороги)	ৰ্ত	14/	0,90	132,30					4920,
.21_rp.3	- CH /3	9	124	0.05	112 00					4235,
.21 rp.3	п СП (Автомобильные дороги)	75	134	0,85	113,90					4233,
.21_19.3										
	Всего по повиции							416283,14		50370,
	Итого прямые затраты по разделу 1. земляное полоти	но (обочина)								48197,
	в том числе:	,								,
	оплата труда (OT)									1907,
	эксплуатация машин и механизмов									6640,
	оплата труда машинистов (ОТм)									2622,
	материальные ресурсы									31965,
	перевозка									5062
	Итого ФОТ (справочно)									4529
	Итого накладные расходы									5589
	Итого сметная прибыль									4548
	Итого оборудование									0
	Итого прочие затраты									0
	Итого по разделу 1. земляное полотно (обочина)									58335,
	в том числе:									
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									0,
	оборудование, отсутствующее в ФРСН									0,
					4 7102002					
	затраты труда рабочих				4,7182982					
					4,7176388					
здел 2.Дорожная одежда.	затраты труда рабочих									
вдел 2.Дорожная одежда. ГЭСНр 68-02-001-01	затраты труда рабочих затраты труда машинистов Исправление профиля оснований: щебеночных с	1000 м2	0,5445							
ГЭСНр 68-02-001-01	затраты труда рабочих затраты труда машинистов Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала		0,5445		0,5445					
ГЭСНр 68-02-001-01	затраты труда рабочих затраты труда машинистов Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала ОТ(ЗТ)	челч			4,7176388 0,5445 47,529405					19096
r9CHp 68-02-001-01 1 1-100-24	затраты труда рабочих затраты труда машинистов Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 2,4		0,5445		0,5445			401,79		19096
ГЭСНР 68-02-001-01	затраты труда рабочих затраты труда машинистов Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 2,4 Эм	челч челч			4,7176388 0,5445 47,529405 47,529405			401,79		19096 62485
r9CHp 68-02-001-01 1 1-100-24 2	затраты труда рабочих затраты труда машинистов Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 2,4 ЭМ ОТм(ЗТм)	челч челч челч	87,29		4,7176388 0,5445 47,529405 47,529405 30,976605					19096 62485 18641
r9CHp 68-02-001-01 1 1-100-24	затраты труда рабочих затраты труда машинистов Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 2,4 ЭМ ОТМ(ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135	челч челч			4,7176388 0,5445 47,529405 47,529405			401,79		19096, 62485 , 18641 ,
T9CHp 68-02-001-01 1 1-100-24 2 91.01.02-004	затраты труда рабочих затраты труда машинистов Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 2,4 ЭМ ОТМ (ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л. с.)	челч челч челч машч	87,29 5,81		4,7176388 0,5445 47,529405 47,529405 30,976605 3,163545			2234,27		19096, 62485 18641 7068,
F9CHp 68-02-001-01 1 1-100-24 2 91.01.02-004 4-100-060	затраты труда рабочих затраты труда машинистов Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 2,4 ЭМ ОТм(ЗТм) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л. с.) ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6,0	челч челч челч машч	87,29 5,81 5,81		4,7176388 0,5445 47,529405 47,529405 30,976605 3,163545 3,163545			2234,27		19096, 62485 18641 7068,
F9CHp 68-02-001-01 1 1-100-24 2 91.01.02-004 4-100-060 91.08.03-016	затраты труда рабочих затраты труда машинистов Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 2,4 ЭМ ОТм(ЗТм) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л. с.) ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6,0 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	челч челч челч машч челч машч	87,29 5,81 5,81 11,26		4,7176388 0,5445 47,529405 47,529405 30,976605 3,163545 3,163545 6,13107			2234,27 640,03 1771,02		19096 62485 18641 7068 2024 10858
P9CHp 68-02-001-01 1 1-100-24 2 91.01.02-004 4-100-060 91.08.03-016 4-100-050	затраты труда рабочих затраты труда машинистов Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,4 ЭМ ОТМ (ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л. с.) ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6,0 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 5,0	челч челч челч машч челч машч	5,81 5,81 11,26 11,26		4,7176388 0,5445 47,529405 47,529405 30,976605 3,163545 3,163545 6,13107 6,13107			2234,27 640,03 1771,02 547,58		19096 62485 18641 7068 2024 10858 3357
T9CHp 68-02-001-01 1 1-100-24 2 91.01.02-004 4-100-060 91.08.03-016	затраты труда рабочих затраты труда машинистов Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 2,4 ЭМ ОТм(ЗТм) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л. с.) ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6,0 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	челч челч челч машч челч машч	87,29 5,81 5,81 11,26		4,7176388 0,5445 47,529405 47,529405 30,976605 3,163545 3,163545 6,13107			2234,27 640,03 1771,02		19096 62485 18641 7068
P9CHp 68-02-001-01 1 1-100-24 2 91.01.02-004 4-100-060 91.08.03-016 4-100-050	затраты труда рабочих затраты труда машинистов Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,4 ЭМ ОТМ (ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л. с.) ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6,0 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 5,0 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	челч челч челч машч челч машч	5,81 5,81 11,26 11,26		4,7176388 0,5445 47,529405 47,529405 30,976605 3,163545 3,163545 6,13107 6,13107 17,527455			2234,27 640,03 1771,02 547,58 2285,89		19096 62485 18641 7068 2024 10858 3357 40065
P3CHp 68-02-001-01 1 1-100-24 2 91.01.02-004 4-100-060 91.08.03-016 4-100-050 91.08.03-018	затраты труда рабочих затраты труда машинистов Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,4 ЭМ ОТМ (ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л. с.) ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6,0 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 5,0	челч челч челч машч челч машч челч	5,81 5,81 11,26 11,26 32,19		4,7176388 0,5445 47,529405 47,529405 30,976605 3,163545 3,163545 6,13107 6,13107	1043,14	1,18	2234,27 640,03 1771,02 547,58		19096 62485 18641 7068 2024 10858 3357 40065
P3CHp 68-02-001-01 1 1-100-24 2 91.01.02-004 4-100-060 91.08.03-016 4-100-050 91.08.03-018 4-100-060	затраты труда рабочих затраты труда машинистов Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,4 ЭМ ОТМ (ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л. с.) ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6,0 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 5,0 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	челч челч челч машч челч машч челч машч	5,81 5,81 11,26 11,26 32,19		4,7176388 0,5445 47,529405 47,529405 30,976605 3,163545 6,13107 6,13107 17,527455 17,527455	1043,14	1,18	2234,27 640,03 1771,02 547,58 2285,89		19096 62485 18641 7068 2024 10858 3357 40065
P3CHp 68-02-001-01 1 1-100-24 2 91.01.02-004 4-100-060 91.08.03-016 4-100-050 91.08.03-018 4-100-060 91.13.01-038	затраты труда рабочих затраты труда машинистов Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,4 ЭМ ОТМ (ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л. с.) ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6,0 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 5,0 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6,0 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	челч челч челч машч челч машч челч машч	5,81 5,81 11,26 11,26 32,19 32,19 5,15		4,7176388 0,5445 47,529405 47,529405 30,976605 3,163545 6,13107 6,13107 17,527455 17,527455 2,804175	1043,14 477,92	1,18	2234,27 640,03 1771,02 547,58 2285,89 640,03 1230,91		19096 62485 18641 7068 2024 10858 3357 40065 11218 3451 1336
T9CHp 68-02-001-01 1 1-100-24 2 91.01.02-004 4-100-060 91.08.03-016 4-100-050 91.08.03-018 4-100-060 91.13.01-038 4-100-040	затраты труда рабочих затраты труда машинистов Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,4 ЭМ ОТМ (ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л. с.) ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6,0 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 5,0 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6,0 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 4,0	чел ч чел ч маш ч маш ч маш ч маш ч маш ч чел ч маш ч чел ч	5,81 5,81 11,26 11,26 32,19 32,19 5,15 5,15		4,7176388 0,5445 47,529405 47,529405 30,976605 3,163545 6,13107 6,13107 17,527455 17,527455 2,804175 2,804175			2234,27 640,03 1771,02 547,58 2285,89 640,03 1230,91 476,46		19096 62485 18641 7068 2024 10858 3357
P3CHp 68-02-001-01 1 1-100-24 2 91.01.02-004 4-100-060 91.08.03-016 4-100-050 91.08.03-018 4-100-060 91.13.01-038 4-100-040 91.14.02-001	затраты труда рабочих затраты труда машинистов Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,4 ЭМ ОТМ (ЗТМ) Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л. с.) ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6,0 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 5,0 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6,0 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 4,0 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч машч челч машч челч машч челч машч челч машч челч челч	5,81 5,81 11,26 11,26 32,19 32,19 5,15 5,15 0,89		4,7176388 0,5445 47,529405 47,529405 30,976605 3,163545 6,13107 6,13107 17,527455 17,527455 2,804175 2,804175 0,484605		1,19	2234,27 640,03 1771,02 547,58 2285,89 640,03 1230,91 476,46 568,72		19096 62485 18641 7068 2024 10858 3357 40065 11218 3451 1336 275

	ммный комплекс "Строительный экс			1	Г		1	1	-		ı
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5,0	челч	1,59		0,865755			547,58	_	474,0
	4	M	2	2.5		12 6125	25 71	0 07	21 07		422,9
	01.7.03.01-0001 02.2.05.04	Вода	м3 м3	25		13,6125	35,/1	0,87	31,07		422,9
	02.2.05.04	Итого прямые затраты	М3	66,5		36,20925					100646,0
5.1	02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ M 400, фракция 20-40 мм	мЗ	66,5		36,20925	1647,43	1,29	2125,18		76951,1
	812/пр_2020_прилтп .102 гр.3	ФОТ НР (Благоустройство)	%	102		102,00					37737,9 38492,7
	774/пр_2020_прилтп .102_гр.3	СП (Благоустройство)	90	54		54,00					20378,5
		Всего по позиции							434285,47		236468,4
5	ГЭСН 27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов 0,6тн/1000м2	T	0,327		0,327					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных	х расценок)	, включенных	в сборни	ики ГЭСНр (Ф	EPp, TEPp),	, сметны	ые затраты н	на работ	ы по
		капитальному ремонту и реконструкции объектов кап	итального с	троительства	могут бы	ыть определе	ны: по смет	гным нор	омам, включе	енным в	ГЭСН (ФЕР,
		ТЕР), аналогичным технологическим процессам в ново	ом строител	ьстве, в том	числе по	возведению	новых кон	структив	вных элемент	гов (ЗТ=	1,15;
		9M=1,25; 3TM=1,25)									
	2	OMA (OMA)				0 260775					125,0
	91.08.02-001	OTM (3TM)	челч	0.22	1 0 5	0,269775	779,28	1 10	007 24		138,1
	4-100-045	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	машч	0,33	1,25	0,1348875 0,269775	119,28	1,19	927,34		125,0
	4-100-045	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,5 М	челч	0,66	1,25	0,269775			512,02		138,1
	01.2.01.01	н Битум (удален)	т	1,03							0,0
	01.2.01.01	Итого прямые затраты	Т	1,03							263,2
1	01.2.03.07-0026	итого прямые затраты Эмульсия битумно-катионная ЭБДК М	т	1,03		0,33681	18283,53	1 52	27790,97		9360,2
• -	01.2.03.07 0020	ФОТ	-	1,00		0,33001	10203,33	1,52	21130,31		138,1
	812/пр_2020_прилтп .21 гр.3	НР (Автомобильные дороги)	લ	147	0,90	132,30					182,7
		СП (Автомобильные дороги)	%	134	0,85	113,90					157,3
		Всего по позиции							30469,66		9963,5
1	ГЭСНр 68-02-002-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	й 100 т	0,327		0,327			30403,00		3303,3
		•									
	1	OT(3T)	челч			6,2457					3020,3
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	19,1		6,2457			483,58		3020,3
	2	ЭМ									13285,4
		OTM (3TM)	челч			6,32418					3935,3
	91.08.01-021	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч	машч	2,97		0,97119			2000,62		1942,9
	4-100-070	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 7,0	челч	2,97		0,97119			682,69		663,0
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	машч	3,67		1,20009			1771,02		2125,3
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5,0	челч	3,67		1,20009			547,58		657,1
	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	машч	11,9		3,8913			2285,89		8895,0
	4-100-060	ОТИ (ЭТИ) Сполики парпал комичестор 6 0	поп	11 0		2 0012			640 02		2400 =
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6,0	челч	11,9		3,8913	1042 14	1 10	640,03		2490,5
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	0,8		0,2616	1043,14	1,18	1230,91		322,0
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0 М	челч	0,8		0,2616			476,46		124,6 106,7
	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,005		0,001635	62186,75	1,05	65296,09		106,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	04.2.01.02	Смеси асфальтобетонные горячие пористые	T	101		33,027				<u> </u>	l
		Итого прямые затраты									20347,8
.1	04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые,	T	101		33,027	3478,17	1,28	4452,06		147038,1
		марка II									
		ΦOT									6955 , 6
	812/пр_2020_прилтп	НР (Благоустройство)	%	102		102,00					7094,7
	.102_rp.3		_								
	774/пр_2020_прилтп	СП (Благоустройство)	%	54		54,00					3756 , 0
	.102_rp.3										
		Всего по позиции							545066,94		178236,89
8	ГЭСН 27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,5445		0,5445					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных капитальному ремонту и реконструкции объектов капи	_		_	_	_		_	_	
		TEP), аналогичным технологическим процессам в ново $9M=1,25$; $3TM=1,25$)	ом строитель	стве, в том	числе п	ю возведению	новых кон	структи	вных элемен	тов (3Т=	1,15;
	1	OT(3T)	челч			10,4132903					4794,9
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	16,63	1,15	10,4132903			460,46		4794,9
	2	ЭМ									19719,9
		OTM (3TM)	челч			5,3497127					3229,5
	91.08.01-024	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	машч	1,42	1,25	0,9664875			4273,29		4130,0
	4-100-080	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8,0	челч	1,42	1,25	0,9664875			728,92		704,4
	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	машч	0,33	1,25	0,2246063	1324,58	1,19	1576,25		354,0
	4-100-045	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,5	челч	0,66	1,25	0,4492126			512,02		230,0
	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	машч	0,1	1,25	0,0680625	8,22	1,24	10,19		0,6
	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	машч	2,05	1,25	1,3952813			1470,16		2051,2
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5,0	челч	2,05	1,25	1,3952813			547,58		764,0
	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	машч	1,6	1,25	1,089			1468,20		1598,8
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5,0	челч	1,6	1,25	1,089			547 , 58		596 , 3
	91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	машч	1,42	1,25	0,9664875	8883 , 76	1,28	11371,21		10990,1
	4-100-080	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8,0	челч	1,42	1,25	0,9664875			728,92		704,4
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	0,71	1,25	0,4832438	1043,14	1,18	1230,91		594,8
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0 М	челч	0,71	1,25	0,4832438			476,46		230,2 184,7
	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	T	0,0028		0,002	62186,75	1,05	65296,09		130,5
	01.7.03.01-0001	Вода	мЗ	3,2		1,7424		0,87	31,07		54,1
	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	T	П							
	01.2.01.01	Битумы нефтяные дорожные (удален)	T	0,7							
		Итого прямые затраты									27929,1
	01.2.03.07-0026	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК М	T	1,03		0,56	18283,53	1,52	27790 , 97		15562,9
8.2	04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип ${\sf E}$, марка ${\sf II}$	I T	98,4		53 , 58			4527,46		242581,3
		ΦOT									8024,4
	812/пр_2020_прилтп .21_гр.3	НР (Автомобильные дороги)	%	147	0,90	132,30					10616,3
	774/пр_2020_прилтп .21 гр.3	СП (Автомобильные дороги)	%	134	0,85	113,90					9139,8

3

2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Parameter							561670,63		305829,66
9	ГЭСН 27-06-032-01	Всего по повиции При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-01	ь 1000 м2	0,5445	2,00	1,089			561670,63		305829,66
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При отсутствии необходимых сметных норм (единичных капитальному ремонту и реконструкции объектов капи TEP), аналогичным технологическим процессам в ново	итального с	троительств	а могут б	ыть определе	ны: по сме	тным ној	рмам, включ	ченным в	ГЭСН (ФЕР,
		9M=1,25; 3TM=1,25)									
	1 1-100-27	ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 2,7	челч челч	0,58	1,15	0,726363 0,726363			412,46	;	299,60 299 , 60
	2	ЭМ				0 5501105					2203,65
	91.08.01-024	ОТМ(ЗТМ) Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	ч <i>ел</i> ч машч	0,08	1,25	0,5581125 0,1089			4273 , 29		345,11 465 , 36
	4-100-080	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8,0	челч	0,08	1,25	0,1089			728,92		79,38
	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	машч	0,12	1,25	0,16335			1470,16		240,15
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5,0	челч	0,12	1,25	0,16335			547,58		89,45
	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	машч	0,13	1,25	0,1769625			1468,20		259,82
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5,0	челч	0,13	1,25	0,1769625			547,58		96,90
	91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	машч	0,08	1,25	0,1089	8883,76	1,28	11371,21		1238,32
	4-100-080	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 8,0 М	челч	0,08	1,25	0,1089			728 , 92		79 , 38
	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	T	П							
		Итого прямые затраты									2848,36
.1	04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тиг Б, марка II	т	12,3		13,3947			4527,46		60643,97
		ФОТ									644,71
	812/пр_2020_прилтп .21_гр.3	НР (Автомобильные дороги)	%	147	0,90	132,30					852 , 95
	774/пр_2020_прилтп .21_гр.3	СП (Автомобильные дороги)	ૄ	134	0,85	113,90					734 , 32
		Всего по позиции							59760,88		65079,60
		Итого прямые затраты по разделу 2.Дорожная одежда. в том числе:	•								704172,46
		оплата труда (ОТ)									27211,64
		эксплуатация машин и механизмов									97819,20
		оплата труда машинистов (ОТм)									26289,33
		материальные ресурсы									552852,29
		перевозка									0,00
		Итого ФОТ (справочно)									53500,97
		Итого накладные расходы									57239,61
		Итого сметная прибыль									34166,10
		Итого оборудование									0,00
		Итого прочие затраты									0,00
		Итого по разделу 2.Дорожная одежда. В том числе:									795578,17
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									0,00
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									0,00
		затраты труда рабочих				64,9147583					
			_								
			7								

Программный комплекс "Строительный эксперт" (7.2.1.7733)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-		затраты труда машинистов				43,4783852					

ВСЕГО строительные работы		853913,98
в том числе:		
всего прямые затраты		752370 , 25
в том числе:		
оплата труда (ОТ)		29118,74
эксплуатация машин и механизмов		104459,91
оплата труда машинистов (ОТм)		28912,10
материальные ресурсы		584817,32
перевозка		5062,18
BCEFO ФОТ		58030,84
всего накладные расходы		62828,68
всего сметная прибыль		38715 , 05
BCEFO no cmete		853913,98
в том числе:		
Всего прямые затраты по смете		752370 , 25
в том числе:		
оплата труда (ОТ)		29118,74
эксплуатация машин и механизмов		104459,91
оплата труда машинистов (ОТм)		28912,10
материальные ресурсы		584817,32
перевозка		5062,18
Bcero ФОТ		58030,84
Всего накладные расходы		62828,68
Всего сметная прибыль		38715,05
Всего оборудование		0,00
Всего прочие затраты		0,00
Справочно		
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		0,00
оборудование, отсутствующее в ФРСН		0,00
затраты труда рабочих	69,6330565	
затраты труда машинистов	48,196024	
ндс, %	20,00	170782,80
Bcero		1024696,78

Составил				/ Агаркова Л.В.
	[должность	подпись	(инициалы,	фамилия)]
Проверил				/ Богданов А.А.
	[должность	подпись	(инициалы,	фамилия)]