

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Глава местного самоуправления городского округа город
Первомайск Нижегородской области

Е.А. Лебедева

2022 года

2022 года

Наименование редакции сметных нормативов
Наименование программного продукта

"ГРАНД-Смета 2021"

г.Первомайск Нижегородской области
(наименование стройки)

Ремонт автомобильной дороги по ул. Демократическая км 0+000-км 0+700 в г.Первомайск Нижегородской области
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Ремонт автомобильной дороги по ул. Демократическая км 0+000-км 0+700 в г.Первомайск Нижегородской области
(наименование конструктивного решения)

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом

Основание _____ Ведомость дефектов и намечаемых работ
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен _____ 1 квартал 2022 г.

Сметная стоимость _____ 6087409,20 (743777,84) руб.

в том числе:
строительных работ _____ 4925088,00 (601762,01) руб.
монтажных работ _____ 0,00 (0) тыс.руб.
оборудования _____ 0,00 (0) тыс.руб.
прочих затрат _____ 0,00 (0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих _____ 109,44 (4,82) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих _____ 543,52 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов _____ 321,12 чел.час.
Расчетный измеритель конструктивного решения _____

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Дорожная одежда											
1	ТЕР01-01-013-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2 (прим. разработка существующей дорожной одежды) Объем=307,8 / 1000 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п. 1.1 механизированным способом Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п. 1.1 механизированным способом	1000 м ³ грунта								0,3078
							93,22		28,69	22,7	651
							3 795,34		1 168,21	9,23	10 783
							468,89		144,32	22,7	3 276
							10,96		3,37	7,35	25
				11,41		3,511998					
			чел.-ч	33,09		10,165102					
			ЗТМ				3 899,52		1 200,27		3 927
									173,01		3 613
				92		92			159,17		
			%	46		46			79,58		1 806
		Всего по позиции							1 439,02		16 878
2	ТСЦлп-03-21-02-001	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км II класс груза	1 т груза								
							554,04	3,26	1 806,17	9,23	16 671
3	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)								
											3,3858
		Объем=338,58 / 100 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М					132,05		447,09	22,7	10 149
							2 176,23		7 368,28	9,23	68 009
							186,27		630,67	22,7	14 316
							12,20		41,31	7,35	304

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ТЕР27-03-001-02	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала (применит. к вскрышковке)	1000 м2 площади основания			2,124					
		Объем=2124 / 1000									
		1 ОТ					536,83		1 140,23	22,7	25 883
		2 ЗМ					4 405,51		9 357,30	9,23	86 368
		3 в т.ч. ОТМ					562,52		1 194,79	22,7	27 122
		4 М					3 329,76		7 072,41	7,35	51 982
		ЗТ	чел.-ч	63,38		134,61912					
		ЗТМ	чел.-ч	39,98		84,91752					
		Итого по расценке				8 272,10			17 569,94		
		ФОТ	%	147		147			2 335,02		53 005
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги							3 432,48		77 917
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги							2 218,27		50 355
		11.12.2020 Прил. п.21									
8	ТССЦ-408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм	м3			-24,426	284,24		-6 942,85	7,35	-51 030
		(Автомобильные дороги)									
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)			5,5037					
9	ТЕР27-04-001-04	Объем=550,37 / 100 ЗМ=0,65 к расх.; ЗТМ=0,65; ТЗМ=0,65 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 408-9080 Щебень ЗТ	м3 чел.-ч	0 24,19		0 133,134503					
		Итого по расценке	чел.-ч	20,6		73,694543					
		ФОТ	%	147		147					
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги									
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Итого по расценке				3 566,40			13 257,58		49 336
		ФОТ	%	147		147			2 173,36		72 524
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги							3 194,84		
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21										
10	ТССЦ-408-0023	Всего по позиции Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм (прим. фракция 16 мм 31,5 мм) (Материалы для строительных работ) Объем=550,37*1,26	м3	693,47	267,98	18 517,11	185 836,09	7,35	1 365 895	256 774	
11	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов Объем=3210*0,6/1000 2 3М 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3ТМ Итого по расценке ФОТ	1 т	1,926	43,50 7,48 1 532,22	83,78 14,41 2 951,06	9,23 22,7 7,35	773 327 21 690			
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)											
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21											
12	ТССЦ-101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ (Автомобильные Дороги)	т	-1,98378	1 487,59	3 069,71	-2 951,05	7,35	-21 690	23 255	
13	ТССЦ-101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1 (прим. ЭБДК Б) (Автомобильные Дороги)	т	1,984	1 907,82	3 785,11	7,35	27 821			
14	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 Объем=3210 / 1000 1 ОТ 2 3М 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т 3ТМ Итого по расценке ФОТ	1000 м2 покрытия	3,21	386,06 2 389,34 275,32 56 071,01 122,943 61,2468 58 846,41	1 239,25 7 669,78 883,78 179 987,94	22,7 9,23 22,7 7,35	28 131 70 792 20 062 1 322 911	188 896,97 2 123,03 3 120,85	48 193 70 844	

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

РАНД-Смета, версия 2021.2											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги			%		95		95		2 016,88		45 783
11.12.2020 Прил. п.21											
Всего по позиции							194 034,70				1 538 461
15	ТССЦ-410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	-310,086		578,36		-179 341,34		7,35	-1 318 159
(Автомобильные дороги)											
16	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (прим. А16Вн)	т	310,086		558,56		173 201,64		7,35	1 273 032
(Материалы для строительных работ)											
17	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 Объем=(3210*2) / 1000 1 ОТ 2 ЗМ 4 М 3Т Итого по расценке ФОТ	1000 м2 покрытия	6,42							
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги			%		147		147				133
21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)											
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги			%		95		95				126
11.12.2020 Прил. п.21											
Всего по позиции							46 470,66				341 905
18	ТССЦ-410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	-77,682		597,50		-46 415,00		7,35	-341 150
(Автомобильные дороги)											
19	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (прим. А16Вн)	т	77,682		558,56		43 390,06		7,35	318 917
(Материалы для строительных работ)											

Согласовано

Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области

«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

Страница

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

РАНД-Смета, версия 2021.2											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ТЕР27-09-009-01	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой до 25 кг (диаметр стойки 76мм, стенка 3мм, 4,5м(1м-5,4кг)) Объем=4,5*5,4*2/1000 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М	1 т стоек				0,0486				
		101-9610 Шпильки металлические 403-9026 Фундаменты железобетонные	шт. МЗ чел.-ч	0 0 407,37	0 0 19,798182		3 609,30 5 370,23 534,36 15 494,49		175,41 260,99 25,97 753,03	22,7 9,23 22,7 7,35	3 982 2 409 590 5 535
		ЗТ Итого по расценке ФОТ	чел.-ч	39,7	1,92942		24 474,02		1 189,43 201,38 296,03		4 572 6 721
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147	147						4 343
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%	95	95				191,31		
		Всего по позиции					1 676,77		-109,32	7,35	22 990
21	ТССЦ-401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100) (Автомобильные дороги)	МЗ		-0,275076		397,40		-109,32	7,35	-804
22	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Материалы для строительных работ)	МЗ		0,14		574,32		80,40	7,35	591
23	ТССЦ-101-4297	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой (прим.2,4 Уступите дорогу) (Материалы для строительных работ)	шт.		2		431,43		862,86	7,35	6 342
24	ТЕР01-02-001-01	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см (прим. подсыпка обочин грунтом)	1000 м3 уплотненн ого грунта		0,28						
		Объем=280 / 1000 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТМ	чел.-ч	17,24	4,8272		1 440,75 245,67		403,41 68,79	9,23 22,7	3 723 1 562
		Итого по расценке ФОТ					1 440,75		403,41		1 562
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	92	92				63,29		1 437
			%	46	46				31,64		719

СОГЛАСОВАНО

Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области

«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции									498,34		12
25	ТССЦ-407-0014	Земля растительная (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	м3			280	61,24		17 147,20	7,35	126 032
Итого по разделу 1 Дорожная одежда :											
Итого прямые затраты (справочно)									573 311,47		
в том числе:											
Оплата труда рабочих									4 693,90		
Эксплуатация машин									45 827,93		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									4 499,69		
Материалы									522 789,64		
Строительные работы									595 308,48		
Строительные работы									593 502,31		
в том числе:											
оплата труда									4 693,90		
эксплуатация машин и механизмов									44 021,76		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									4 499,69		
материалы									522 789,64		
накладные расходы									13 381,59		
сметная прибыль									8 615,42		
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ									1 806,17		
Итого ФОТ (справочно)									9 193,59		
Итого накладные расходы (справочно)									13 381,59		
Итого сметная прибыль (справочно)									8 615,42		
Итого по разделу 1 Дорожная одежда									595 308,48		
Раздел 2. Ремонт водопропускных сооружений (диам.0,5м-2,2 м-1шт.)											
Подготовка основания под трубы											
26	ТЕР01-01-003-08	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта			0,0042					
Объем=4,2 / 1000											
1 ОТ							85,62		0,36	22,7	8
2 ЭМ							2 858,32		12,00	9,23	111
3 в т.ч. ОТм							322,65		1,36	22,7	31
ЗТ			чел.-ч	10,48		0,044016					
ЗТм			чел.-ч	22,77		0,095634					
Итого по расценке							2 943,94		12,36		
ФОТ									1,72		39
Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом			%	92		92			1,58		36
Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом			%	46		46			0,79		18
Всего по позиции									14,73		173



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ТССЦ-103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м			-2,2088	705,24		-1 557,73	7,35	-11 449
(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)											
31	прайс	Трубы стальные электросварные, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 10 мм	м		2,2		1 416,78		3 116,92	7,35	22 909
(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)											
Цена=12000/1,2/7,27*1,03											
32	ТЕР37-04-001-04	Устройство из монолитного бетона и железобетона: входных и выходных оголовков Объем=1,2 / 100	100 м ³ конструкци й		0,012						
		1 ОТ					6 036,44		72,44	22,7	1 644
		2 ЭМ					6 943,52		83,32	9,23	769
		3 в т.ч. ОТм					541,36		6,50	22,7	148
		4 М					110 697,48		1 328,37	7,35	9 764
		ЗТ	чел.-ч	659		7,908					
		ЗТм	чел.-ч	40,16		0,48192					
		Итого по расценке					123 677,44		1 484,13		
		ФОТ							78,94		1 792
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные конструкции 21.12.2020 Прил. п.31 гидротехнических сооружений	%	117		117			92,36		2 097
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные конструкции 11.12.2020 Прил. п.31 гидротехнических сооружений	%	49		49			38,68		878
33	ТССЦ-204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутия, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т		-0,02094		6 745,61		-141,25	7,35	-1 038
(Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений)											
34	ТССЦ-204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: поставляемые отдельно	т		-0,004008		10 700,00		-42,89	7,35	-315
(Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений)											
35	ТССЦ-204-0073	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм	т		0,06		9 821,59		589,30	7,35	4 331
(Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений)											
36	ТЕР11-01-004-05	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	100 м ² изолируем ой поверхнос ти		0,06						
(Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений)											

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=6 / 100										
	1 ОТ						309,08		18,54	22,7	421
	2 ЭМ						160,47		9,63	9,23	89
	3 в т.ч. ОТм						2,55		0,15	22,7	3
	4 М						696,39		41,78	7,35	307
	ЗТ		чел.-ч	26,97		1,6182					
	ЗТм		чел.-ч	0,18		0,0108					
	Итого по расценке						1 165,94		69,95		
	ФОТ								18,69		424
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п. 11	НР Полю	%	112		112			20,93		475
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п. 11	СП Полю	%	65		65			12,15		276
	Всего по позиции								103,03		1 568
37	ТЕР01-01-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта			0,005					
	Объем=5 / 1000										
	2 ЭМ						279,34		1,40	9,23	13
	3 в т.ч. ОТм						49,60		0,25	22,7	6
	ЗТм		чел.-ч	3,5		0,0175					
	Итого по расценке						279,34		1,40		
	ФОТ								0,25		6
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п. 1.1 механизированным способом	%	%	92		92			0,23		6
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п. 1.1 механизированным способом	%	%	46		46			0,12		3
	Всего по позиции								1,75		22
38	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бугобетона и железобет она в деле			0,004					
	Объем=0,4 / 100										
	1 ОТ						1 470,60		5,88	22,7	133
	2 ЭМ						1 621,89		6,49	9,23	60
	3 в т.ч. ОТм						255,06		1,02	22,7	23
	4 М						39 986,47		159,95	7,35	1 176
	ЗТ		чел.-ч	180		0,72					
	ЗТм		чел.-ч	18		0,072					
	Итого по расценке						43 078,96		172,32		156
	ФОТ								6,90		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			7,04		159
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			4,00		90
Всего по позиции											1 618
39	ТССЦ-401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3			-0,408	367,24		-149,83	7,35	-1 101
40	ТССЦ-401-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	м3			0,408	549,71		224,28	7,35	1 648
41	ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т			0,04					
		1 ОТ					117,30		4,69	22,7	106
		2 ЭМ					37,04		1,48	9,23	14
		3 в т.ч. ОТм					2,27		0,09	22,7	2
		4 М					6 791,68		271,67	7,35	1 997
		ЗТ	чел.-ч	12,64		0,5056					
		ЗТм	чел.-ч	0,16		0,0064					
		Итого по расценке					6 946,02		277,84		
		ФОТ							4,78		108
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			4,88		110
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			2,77		63
Всего по позиции											2 290
42	ТССЦ-204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	т			-0,04	6 506,08		-260,24	7,35	-1 913
43	ТССЦ-204-0073	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	т			0,04	9 821,59		392,86	7,35	2 888
Итого по разделу 2 Ремонт водопропускных сооружений (диам.0,5м-2,2 м-1шт.):											
Итого прямые затраты (справочно)											6 198,12
в том числе:											
Оплата труда рабочих											127,05
Эксплуатация машин											211,66
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											19,82
Материалы											5 859,41
Строительные работы											6 453,53
в том числе:											
оплата труда											127,05
эксплуатация машин и механизмов											211,66
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											19,82



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
материалы									5 859,41		
накладные расходы									169,78		
сметная прибыль									85,63		
Итого ФОТ (справочно)									146,87		
Итого накладные расходы (справочно)									169,78		
Итого сметная прибыль (справочно)									85,63		
Итого по разделу 2 Ремонт водопропускных сооружений (диам.0,5м-2,2 м-1шт.)									6 453,53		
Итого по смете:											
Итого прямые затраты (справочно)									579 509,59		4 419 953
в том числе:											
Оплата труда рабочих									4 820,95		109 435
Эксплуатация машин									46 039,59		424 947
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									4 519,51		102 594
Материалы									528 649,05		3 885 571
Строительные работы									601 762,01		4 925 088
в том числе:									599 955,84		4 908 417
оплата труда									4 820,95		109 435
эксплуатация машин и механизмов									44 233,42		408 276
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									4 519,51		102 594
материалы									528 649,05		3 885 571
накладные расходы									13 551,37		307 620
сметная прибыль									8 701,05		197 515
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ									1 806,17		16 671
Итого ФОТ (справочно)									9 340,46		212 029
Итого накладные расходы (справочно)									13 551,37		307 620
Итого сметная прибыль (справочно)									8 701,05		197 515
Непредвиденные затраты 3%									18 052,86		147 753
Итого с непредвиденными									619 814,87		5 072 841
НДС 20%									123 962,97		1 014 568,20
ВСЕГО по смете									743 777,84		6 087 409,20

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»
Исх. № 04964-ЗБ » 21.02.2022 г.
Проверил: *Королев*

Примечание: пометка в смете корректируется 08809052.955 *5101800*

Составил: *Тимошина Е.В.* (Тимошина Е.В.) [должность, подпись (инициалы, фамилия)]
Проверил: *Милова Е.В.* (Милова Е.В.) [должность, подпись (инициалы, фамилия)]