

СОГЛАСОВАНО:

_____ 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.

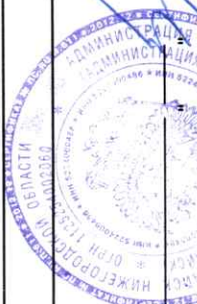
Средства на оплату труда рабочих	109,44	(4,82) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих		543,52 чел. час.
Нормативные затраты труда машинистов		321,12 чел. час.
Расчетный измеритель конструктивного решения		

УТВЕРЖДАЮ:

Глава местного самоуправления городского округа город
Первомайск Нижегородской области

Е.А. Лебедева

2022 года



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) м3, группа грунтов 2 (прим. разработка существующей дорожной одежды) Объем=307,8 / 1000	1000 м3 грунта								
		1 ОТ					93,22		28,69	22,7	651
		2 ЭМ					3 795,34		1 168,21	9,23	10 783
		3 в т.ч. ОТМ					468,89		144,32	22,7	3 276
		4 М					10,96		3,37	7,35	25
		ЗТМ	чел.-ч	11,41		3 511 998					
		Итого по расценке	чел.-ч	33,09		10 185 102			3 899,52		1 200,27
		ФОТ							173,01		3 927
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые	%	92		92			159,17		3 613
		21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	46		46			79,58		1 806
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые									
		11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом									
		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								
		Всего по позиции							554,04		3,26
3	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала оснований (в плотном теле)								
		Объем=338,58 / 100					132,05		447,09	22,7	10 149
		1 ОТ					2 176,23		7 368,28	9,23	68 009
		2 ЭМ					186,27		630,67	22,7	14 316
		3 в т.ч. ОТМ					12,20		41,31	7,35	304
		4 М									
		Всего по позиции							3 385,8		16 671

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
408-9040 Песок для строительных работ природный			МЗ	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	15,72		53,224776					
		ЗТМ	чел.-ч	13,88		46,994904					
		Итого по расценке					2 320,48				
		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)									
			%	95		95					
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги									
		11.12.2020 Прил. п.21									
Всего по позиции						10 464,86					137 668
4	ТССЦ-408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий (Автомобильные Дороги)	МЗ			372,438	25,69		9 567,93	7,35	70 324
		Объем=338,58*1,1									
5	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 МЗ материала основания (в плотном теле)			2,5855					
		Объем=258,55 / 100									
		ЗМ=0,65 к раск.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65									
		1 ОТ				204,89			529,74	22,7	12 025
		2 ЗМ				3 364,43			5 654,18	9,23	52 188
		3 в т.ч. ОТМ				292,31			491,25	22,7	11 151
		4 М				17,08			44,16	7,35	325
		408-9080 Щебень	МЗ	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	24,19		62,543245					
		ЗТМ	чел.-ч	20,6		34,619845					
		Итого по расценке					3 566,40				
		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)									
			%	95		95					
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги									
		11.12.2020 Прил. п.21									
Всего по позиции						325,77	267,98		87 299,84	7,35	641 654
6	ТССЦ-408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм (прим. фракция 16 мм 31,5 мм) (Материалы для строительных работ)	МЗ			325,77	267,98		87 299,84	7,35	641 654
		Объем=258,55*1,26									
Всего по позиции						8 698,88					120 624

СОГЛАСОВАНО
Государственная бюджетная учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»
969,94

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 ЭМ					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		53 005
		ФОТ							2 335,02		77 917
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги							3 432,48		
		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	100 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					
		Объем=550,37 / 100									
		ЭМ=0,65 к расх.: ЗТМ=0,65; ТЗМ=0,65									
		1 ОТ					204,89		1 127,65	22,7	25 598
		2 ЭМ					3 364,43	0,65	12 035,93	9,23	111 092
		3 в т.ч. ОТМ					292,31	0,65	1 045,71	22,7	23 738
		4 М					17,08		94,00	7,35	691
		408-9080 Щебень	МЗ	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	24,19		133,134503					
		Итого по расценке	чел.-ч	20,6		73,694543					
		ФОТ					3 586,40		13 257,58		49 336
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги							2 173,36		72 524
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)							3 194,84		

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		%	95		95			2 064,69		46 869
10	ТССЦ-408-0023 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		185 836,09	7,35	1 365 895
11	ТЕР27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов Объем=3210*0,6/1000 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТМ 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)		%	147		147			21,18		481
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			13,69		311
12	ТССЦ-101-1561 Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ (Автомобильные Дороги)	Т				-1,98378	1 487,59		-2 951,05	7,35	-21 690
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 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ	1000 м2 покрытия				3,21			1 239,25 7 669,78 883,78 1 79 987,94	22,7 9,23 22,7 7,35	28 131 70 792 20 062 1 322 911
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			188 896,97		48 193
									3 120,85		70 844

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

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 ЭМ 4 М 3Т	1000 м2 покрытия			6,42					
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги			%	147		147			5,84	22,7	133
21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									19,90	9,23	184
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные Дороги			%	95		95			46 430,79	7,35	341 266
11.12.2020 Прил. п.21											
Всего по позиции									46 456,53		133
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»

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 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М	1 т стоек			0,0486					
		101-9610 Шпильки металлические	шт.	0	0						
		403-9026 Фундаменты железобетонные	м3	0	0						
		ЗТ	чел.-ч	407,37	19,798182						
		ЗТМ	чел.-ч	39,7	1,92942						
		Итого по расценке				24 474,02			1 189,43		4 572
		ФОТ	%	147	147				201,38		6 721
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)	%	95	95				191,31		4 343
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21	%								22 990
		Всего по позиции				-0,275076	397,40		-109,32	7,35	-804
21	ТССЦ-401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100) (Автомобильные дороги)	м3			0,14	574,32		80,40	7,35	591
		(Материалы для строительных работ)									
22	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Материалы для строительных работ)	м3			2	431,43		862,86	7,35	6 342
		Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой (прим. 2.4 Уступите дорогу) (Материалы для строительных работ)	шт.								
23	ТССЦ-101-4297	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмокопесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см (прим. подсыпка обочин грунтом)	1000 м3			0,28					
		Объем=280 / 1000									
		2 ЭМ					1 440,75		403,41	9,23	3 723
		3 в т.ч. ОТМ					245,67		68,79	22,7	1 562
		ЗТМ	чел.-ч	17,24	4,8272						
		Итого по расценке				1 440,75			403,41		1 562
		ФОТ	%	92	92				68,79		1 437
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%	46	46				31,64		719
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1 механизированным способом	%								

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							498,34		5 879
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)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											
Материалы											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ											
Итого ФОТ (справочно)											
Итого накладные расходы (справочно)											
Итого сметная прибыль (справочно)											
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											
2 ЭМ											
3 в т.ч. ОТм											
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											
Всего по позиции											
14,73											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,00945					
		Объем=0,945 / 100									
		Прил.27.3 п.3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65									
		1 ОТ	м3	0		0	204,89		1,94	22,7	44
		2 ЭМ	чел.-ч	24,19		0,2285955	3 364,43	0,65	20,67	9,23	191
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	20,6	0,65	0,1265355	292,31	0,65	1,80	22,7	41
		4 М					17,08		0,16	7,35	1
		408-9080 Щебень									
		ЗТ									
		ЗТМ					3 586,40		22,77		85
		Итого по расценке							3,74		125
		ФОТ							5,50		
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147		147					
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95		95			3,55		81
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Итого по позиции							31,82		442
28	ТССЦ-408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм (прим. фракция 16 мм 31,5 мм) (Автомобильные дороги)	м3						319,08	7,35	2 345
		Объем=0,945*1,26									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги									
		11.12.2020 Прил. п.21									
		Итого по позиции									
29	ТЕР22-01-011-11	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм	1 км трубопровод								
		1 ОТ	чел.-ч	973		2,1406	10 547,32		23,20	22,7	527
		2 ЭМ	чел.-ч	283,76		0,624272	34 850,84		76,67	9,23	708
		3 в т.ч. ОТМ					3 930,08		8,65	22,7	196
		4 М					712 262,13		1 566,98	7,35	11 517
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке							1 666,85		723
		ФОТ							31,85		846
		Приказ № 812/пр от НР Наружные сети водопровода, канализации,	%	117		117			37,26		
		21.12.2020 Прил. п.18 теплоснабжения, газопровода									
		Приказ № 774/пр от СП Наружные сети водопровода, канализации,	%	74		74			23,57		535
		11.12.2020 Прил. п.18 теплоснабжения, газопровода									
		Итого по позиции							1 727,68		14 133

СОГЛАСОВАНО
Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области
«НИЖЕГОРОДСМЕТА»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ТССЦ-103-0228	Трубы стальные электросварные промышленные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	М				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 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т 3ТМ Итого по расценке ФОТ	100 м3 конструкци й	0,012			6 036,44 6 943,52 541,36 110 697,48		72,44 83,32 6,50 1 328,37	22,7 9,23 22,7 7,35	1 644 769 148 9 764
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные конструкции 21.12.2020 Прил. п.31 гидротехнических сооружений Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные конструкции 11.12.2020 Прил. п.31 гидротехнических сооружений	% % % % чел.-ч чел.-ч	117 49			123 677,44		1 484,13 78,94 92,36		1 792 2 097
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-1 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 м2 изолируем ой ТИ	0,06							



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		424
	ФОТ								18,69		475
	Приказ № 812/пр от НР Полы		%	112		112			20,93		276
	21.12.2020 Прил. п.11										
	Приказ № 774/пр от СП Полы		%	65		65			12,15		
	11.12.2020 Прил. п.11										
	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		6
	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 железобетона 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 НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102	102	102	102			7,04		159
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58	58	58	58			4,00		90
Всего по позиции									183,36		1 618
39	ТССЦ-401-0061 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, м3 класс В3,5 (М50) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3	-0,408	367,24	-0,408				-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	0,408				224,28	7,35	1 648
41	ТЕР06-01-015-10 Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,04		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	0,5056								
	ЗТм	чел.-ч	0,0064								
	Итого по расценке		6 946,02						277,84		108
	ФОТ								4,78		110
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	102	102	102	102			4,88		110
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве	%	58	58	58	58			2,77		63
Всего по позиции									285,49		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	-0,04				-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	0,04				392,86	7,35	2 888
Итого по разделу 2 Ремонт водопропускных сооружений (диам.0,5м-2,2 м-1шт.) :									6 198,12		
Итого прямые затраты (справочно)											
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
		Строительные работы							599 955,84		4 908 417
		в том числе:									
		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»
 Иск. № 04964-556 » 21.02.2022 г.
 Проверил: *Колесов*

Александр Александрович Корфакшин 088809052955 5101800

Составил: *Тимошина Е.В.* (Тимошина Е.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: *Милова Е.В.* (Милова Е.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]