

ГРАНД-Смета, версия 2023.2

Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Министра РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

Приложение № 2

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2023 года

_____ " _____ " _____ 2023 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2023.2

Приказ Министра России от 26.12.2019 № 876/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

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Министра России от 30 марта 2020 г. № 172/пр, Приказ Министра России от 01 июня 2020 г. № 294/пр, Приказ Министра России от 30 июня 2020 г. № 352/пр, Приказ Министра России от 20 октября 2020 г. № 636/пр, Приказ Министра России от 09 февраля 2021 г. № 51/пр, Приказ Министра России от 24 мая 2021 г. № 321/пр, Приказ Министра России от 24 июня 2021 г. № 408/пр, Приказ Министра России от 14 октября 2021 г. № 746/пр, Приказ Министра России от 20 декабря 2021 г. № 962/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

Реквизиты письма Министра России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр'

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

29. Архангельская область

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Тротуар отсыпка Октябрьский 64а, б, в, г, д
(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основани:

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 квартал 2023 года

Сметная стоимость	855,78	(55,59) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	713,15	(46,33) тыс.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	71,63	(1,62) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	197,34	чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	40,98	чел.час.

№ 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 ФРСН), 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. Устройство тротуара и отсыпка											
4	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы Объем=116 / 100	100 м3	1,16	1	1,16					
		1 ОТ					115,49		133,97	44,12	5 910,76
		2 ЭМ					3 357,76		3 895,00	14,35	55 893,25
		3 в т.ч. ОТМ					181,59		210,64	44,12	9 293,44
		4 М					17,08		19,81	8,98	177,89
П,Н	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	14,4		16,704					
		ЗТм	чел.-ч	14,81		17,1796					
		Итого по расценке					3 490,33		4 048,78		61 981,90
4.1	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	122		141,52	60,00		8 491,20	8,98	76 250,98
		ФОТ							344,61		15 204,20
	Пр/812-021.0-3	НР Автомобильные дороги	%	148		148			510,02		22 502,22
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			461,78		20 373,63
		Всего по позиции							13 511,78		181 108,73
1	ФЕРр68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отсыпкой и укладкой в штабель Объем=16 / 100	100 м2	0,16	1	0,16					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					142,34				
		ЗТ	чел.-ч	18,68		2,9888			22,77	44,12	1 004,61
		Итого по расценке					142,34		22,77		1 004,61
		ФОТ							22,77		1 004,61
		Пр/812-102.0-3 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	103		103			23,45		1 034,75
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			12,30		542,49
		Всего по позиции							58,52		2 581,85
2	ФЕР27-06-002-17	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см Объем=56 / 1000	1000 м2	0,056	1	0,056					
		1 ОТ					2 554,92		143,08	44,12	6 312,69
		2 ЭМ					3 667,91		205,40	14,35	2 947,49
		3 в т.ч. ОТм					557,20		31,20	44,12	1 376,54
		4 М					6 050,14		338,81	8,98	3 042,51
Н	04.1.02.03	Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий	м3	204		11,424					
П,Н	08.4.03.03	Арматура	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	302		16,912					
		ЗТм	чел.-ч	48,23		2,70088					
		Итого по расценке					12 272,97		687,29		12 302,69
2.1	ФССЦ-04.1.02.03-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В7,5 (М100)	м3	204		11,424	573,95		6 556,80	8,98	58 880,06
2.2	ФССЦ-08.4.03.03-0001	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 6 мм ФОТ	т	4,553571		0,255	6 213,48		1 584,44	8,98	14 228,27
		Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги	%	148		148			174,28		7 689,23
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			257,93		11 380,06
		Итого по расценке							233,54		10 303,57
		Всего по позиции							9 320,00		107 094,65
5	ФЕР27-06-002-18	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17 Объем=-56 / 1000	1000 м2	-0,056	1	-0,056					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ						44,84				-110,74
	2 ЭМ						42,07			44,12	-33,87
	3 в т.ч. ОТм						15,88			14,35	-39,27
	4 М						45,00			44,12	-22,63
Н	04.1.02.03	Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и асфальтовых покрытий	м3	10,2		-0,5712					
П,Н	08.4.03.03	Арматура	т	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	5,3		-0,2968					
	ЗТм		чел.-ч	1,36		-0,07616					
		Итого по расценке					131,91				-167,24
5.1	ФССЦ-04.1.02.03-0002	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и асфальтовых покрытий и оснований, класс В5 (М75)	м3	10,2		-0,5712	556,10			8,98	-2 852,41
5.2	ФССЦ-08.4.03.03-0001	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 6 мм	т	0		0	6 213,48			8,98	
	ФОТ										-150,01
	Пр/812-021.0-3	НР Автомобильные дороги	%	148		148					-222,01
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					-201,01
		Всего по позиции								-334,62	-3 442,67
Итого по разделу 1 Устройство тротуара и отсыпка :											
		Итого прямые затраты (справочно)								21 066,25	
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих								297,31	
		Эксплуатация машин								4 098,04	
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								240,95	
		Материалы								16 670,90	
		Строительные работы								22 555,68	
		в том числе:									
		оплата труда								297,31	
		эксплуатация машин и механизмов								4 098,04	
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								240,95	
		материалы								16 670,90	
		накладные расходы								786,37	
		сметная прибыль								703,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого ФОТ (справочно)							538,26		
		Итого накладные расходы (справочно)							786,37		
		Итого сметная прибыль (справочно)							703,06		
		Итого по разделу 1 Устройство тротуара и отсыпка							22 555,68		
Раздел 2. Углубление канавы, устройство водопроводной трубы жб лотков											
6	ФЕР01-01-013-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 Объем=(20*12) / 1000	1000 м3	0,032	1	0,032					
		1 ОТ					76,75		2,46	44,12	108,54
		2 ЭМ					3 030,55		96,98	14,35	1 391,66
		3 в т.ч. ОТм					385,16		12,33	44,12	544,00
		4 М					4,34		0,14	8,98	1,26
		3Т	чел.-ч	9,84		0,31488					
		3Тм	чел.-ч	28,53		0,91296					
		Итого по расценке					3 111,64		99,58		1 501,46
		ФОТ							14,79		652,54
	Пр/812-001.1-3	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93		93			13,75		606,86
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			6,80		300,17
		Всего по позиции							120,13		2 408,49
7	ФССЦлг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 5 км Объем=20*1,75	1 т груза	35	1	35	6,69		234,15	14,35	3 360,05
		Всего по позиции							234,15		3 360,05
8	ФЕР01-01-002-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 1,25 (1,4-1,5) м3, группа грунтов 2 Объем=6 / 1000	1000 м3	0,006	1	0,006					
		1 ОТ					33,07		0,20	44,12	8,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	2 ЭМ						1 369,75			8,22	14,35	117,96
	3 в т.ч. ОТм						238,14			1,43	44,12	63,09
	ЗТ		чел.-ч	4,24		0,02544						
	ЗТм		чел.-ч	17,64		0,10584						
	Итого по расценке						1 402,82			8,42		126,78
	ФОТ									1,63		71,91
	Пр/812-001.1-3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	93		93				1,52		66,88
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46				0,75		33,08
	Всего по позиции									10,69		226,74
9	ФЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,002	1	0,002						
		Объем=0,2 / 100										
	1 ОТ						1 583,82			3,17	44,12	139,86
	ЗТ		чел.-ч	189		0,378						
	Итого по расценке						1 583,82			3,17		139,86
	ФОТ									3,17		139,86
	Пр/812-001.2-3 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	90		90				2,85		125,87
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40				1,27		55,94
	Всего по позиции									7,29		321,67
10	ФЕР23-01-007-01	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 400 мм	100 м	0,24	1	0,24						
		Объем=(6*4) / 100										
	1 ОТ						756,21			181,49	44,12	8 007,34
	2 ЭМ						1 011,36			242,73	14,35	3 483,18
	3 в т.ч. ОТм						91,97			22,07	44,12	973,73
	4 М						1 135,14			272,43	8,98	2 446,42
Н	05.1.02.08	Трубы железобетонные безнапорные раструбные	М	99,8		23,952						
	ЗТ		чел.-ч	81,4		19,536						
	ЗТм		чел.-ч	6,42		1,5408						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					2 902,71		696,65		13 936,94
10.1	ФССЦ-05.1.02.08-0033	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 300 мм	м	99,8	1	23,952	176,21		4 220,58	8,98	37 900,81
		ФОТ							203,56		8 981,07
	Пр/812-018.0-3	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	118		118			240,20		10 597,66
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			150,63		6 645,99
		Всего по позиции							5 308,06		69 081,40
11	ФЕР01-01-033-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,0062	1	0,0062					
		Объем=6,2 / 1000									
	2 ЭМ						300,47		1,86	14,35	26,69
	3 в т.ч. ОТМ						51,30		0,32	44,12	14,12
	ЗТм		чел.-ч	3,8		0,02356					
		Итого по расценке					300,47		1,86		26,69
		ФОТ							0,32		14,12
	Пр/812-001.1-3	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93		93			0,30		13,13
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			0,15		6,50
		Всего по позиции							2,31		46,32
12	ФЕР27-02-007-01	Устройство водосборных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах	м3	6,24	1	6,24					
	1 ОТ						182,51		1 138,86	44,12	50 246,50
	2 ЭМ						329,09		2 053,52	14,35	29 468,01
	3 в т.ч. ОТМ						38,84		242,36	44,12	10 692,92
	4 М						830,15		5 180,14	8,98	46 517,66
Н	05.1.01.10	Конструкции сборные бетонные	м3	1		6,24					
		ЗТ	чел.-ч	22,56		140,7744					
		ЗТм	чел.-ч	2,98		18,5952					
		Итого по расценке					1 341,75		8 372,92		126 232,17
12.1	ФССЦ-05.1.01.10-0103	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	1		6,24	933,00		5 821,92	8,98	52 280,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ								1 381,22		60 939,42
	Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги		%	148		148			2 044,21		90 190,34
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			1 850,83		81 658,82
	Всего по позиции								18 089,48		350 362,17
	Итого по разделу 2 Углубление канавы, устройство водопроводной трубы жб лотков :										
	Итого прямые затраты (справочно)								19 458,85		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								1 326,18		
	Эксплуатация машин								2 637,46		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								278,51		
	Материалы								15 495,21		
	Строительные работы								23 772,11		
	Строительные работы								23 537,96		
	в том числе:										
	оплата труда								1 326,18		
	эксплуатация машин и механизмов								2 403,31		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								278,51		
	материалы								15 495,21		
	накладные расходы								2 302,83		
	сметная прибыль								2 010,43		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								234,15		
	Итого ФОТ (справочно)								1 604,69		
	Итого накладные расходы (справочно)								2 302,83		
	Итого сметная прибыль (справочно)								2 010,43		
	Итого по разделу 2 Углубление канавы, устройство водопроводной трубы жб лотков								23 772,11		
	Итого по смете:										
	Итого прямые затраты (справочно)								40 525,10		457 134,46
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								1 623,49		71 628,38
	Эксплуатация машин								6 735,50		96 654,42
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								519,46		22 918,57
	Материалы								32 166,11		288 851,66

ГРАНД-Смета, версия 2023.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Строительные работы							46 327,79		713 149,40
		в том числе:									
		оплата труда							1 623,49		71 628,38
		эксплуатация машин и механизмов							6 501,35		93 294,37
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							519,46		22 918,57
		материалы							32 166,11		288 851,66
		накладные расходы							3 089,20		136 295,76
		сметная прибыль							2 713,49		119 719,18
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							234,15		3 360,05
		Итого ФОТ (справочно)							2 142,95		94 546,95
		Итого накладные расходы (справочно)							3 089,20		136 295,76
		Итого сметная прибыль (справочно)							2 713,49		119 719,18
		НДС 20%							9 265,56		142 629,88
		ВСЕГО по смете							55 593,35		855 779,28

Составил:

Татьяна Олеся Анисимовна

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Анатолий

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.