

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2023 года

_____ " _____ " _____ 2023 года

ование программного продукта

ование редакции сметных нормативов

ты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным
ивам

ГРАНД-Смета, версия 2023.2

Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр; 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 30 марта 2020 г. № 172/пр, Приказ Минстроя России от 01 июня 2020 г. № 294/пр, Приказ
Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 352/пр, Приказ Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 636/пр, Приказ
Минстроя России от 09 февраля 2021 г. № 51/пр, Приказ Минстроя России от 24 мая 2021 г. № 321/пр, Приказ Минстроя
России от 24 июня 2021 г. № 408/пр, Приказ Минстроя России от 14 октября 2021 г. № 746/пр, Приказ Минстроя России
от 20 декабря 2021 г. № 962/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021
№ 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр

ты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости
льства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в
льной государственной информационной системе ценообразования в строительстве,
ленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения
стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и
о-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹
ты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в
ствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением
льства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452
ование субъекта Российской Федерации
вание зоны субъекта Российской Федерации

29. Архангельская область

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

установка остановочного комплекса "Кремлевская стороноушка"
(наименование работ и затрат)

_____ базисно-индексным _____ методом

_____ (проектная и (или) иная техническая документация)

5+46

лен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 квартал 2023 г

я стоимость	796,17	(67,6)	тыс.руб.
в том числе:			
строительных работ	650,47	(55,23)	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
 Нормативные затраты труда рабочих
 Нормативные затраты труда машинистов

39,21	(0,89)	тыс.руб.
100,24		чел.час.
35,25		чел.час.

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		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1. Отсыпка дороги										
ФЕР27-04-001-02										
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы										
Объем=180 / 100										
1 ОТ		100 м3	1,8	1	1,8					
2 ЭМ						115,49		207,88	44,1	9 167,51
3 в т.ч. ОТМ						3 357,76		6 043,97	14,35	86 730,97
4 М						181,59		326,86	44,1	14 414,53
02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	0		0	17,08		30,74	8,98	276,05
ЗТ		чел.-ч	14,4		25,92					
ЗТм		чел.-ч	14,81		26,658					
Итого по расценке										
ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	112		201,6	3 490,33		6 282,59		96 174,53
ФОТ						60,00		12 096,00	8,98	108 622,08
Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3			534,74		23 582,04
Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9			707,46		31 199,04
Всего по позиции									19 695,12	262 855,59
Итого по разделу 1 Отсыпка дороги :										

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого прямые затраты (справочно)							18 378,59		
	в том числе:									
	Оплата труда рабочих							207,88		
	Эксплуатация машин							6 043,97		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							326,86		
	Материалы							12 126,74		
	Строительные работы							19 695,12		
	в том числе:									
	оплата труда							207,88		
	эксплуатация машин и механизмов							6 043,97		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							326,86		
	материалы							12 126,74		
	накладные расходы							707,46		
	сметная прибыль							609,07		
	Итого ФОТ (справочно)							534,74		
	Итого накладные расходы (справочно)							707,46		
	Итого сметная прибыль (справочно)							609,07		
	Итого по разделу 1 Отсыпка дороги							19 695,12		
2. Установка остановки										
ФЕР01-01-013-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,001375	1	0,001375					
	Объем=(13,75*0,1) / 1000									
1	ОТ					76,75		0,11	44,1	4,85
2	ЭМ					3 030,55		4,17	14,35	59,84
3	в т.ч. ОТм					385,16		0,53	44,1	23,37
4	М					4,34		0,01	8,98	0,09
ЗТ		чел.-ч	9,84		0,01353					
ЗТм		чел.-ч	28,53		0,0392288					
	Итого по расценке					3 111,64		4,29		64,78
	ФОТ							0,64		28,22
	При/812-001.1-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от 21.12.2020 п.25 механизированным способом	%	92	0,9	82,8			0,53		23,37

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пр/774-001.1, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от 11.12.2020 п.16 механизированным способом		%	46	0,85	39,1			0,25		11,03
Всего по позиции										
ФССЦпг-03-21-01-001	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 1 км Объем=1,375*1,75	1 т груза	2,40625	1	2,40625	2,91		7,00	14,35	100,45
Всего по позиции										
ФЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Объем=13,75 / 1000	1000 м2	0,01375	1	0,01375					100,45
01.7.12.05-1018	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	0		0					
3Т		чел.-ч	27,7		0,380875					133,18
3ТМ		чел.-ч	3,84		0,0528					110,06
Итого по расценке										
ФССЦ-01.7.12.05-0056	Нетканый геотекстиль: Дорнит 350 г/м2	м2	1000		13,75	7,91		108,76	8,98	243,33
ФОТ										
Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	147	0,9	132,3			3,72		164,05
Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9			4,92		217,04
Всего по позиции										
ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы Объем=(13,75*0,2) / 100	100 м3	0,0275	1	0,0275					1 623,88
1 ОТ						115,49		3,18	44,1	140,24
2 ЭМ						3 357,76		92,34	14,35	1 325,08
3 в т.ч. ОТМ						181,59		4,99	44,1	220,06
4 М						17,08		0,47	8,98	4,22

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная				0					
ЗТ		м3	0		0,396					
ЗТм		чел.-ч	14,4		0,407275					
	Итого по расценке					3 490,33			95,99	1 469,54
ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	112		3,08	60,00			184,80	1 659,50
	ФОТ								8,17	360,30
Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	147	0,9	132,3				10,81	476,68
Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9				9,31	410,38
	Всего по позиции								300,91	4 016,10
ФЕР27-06-002-17	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20	1000 м2	0,00675	1	0,00675					
	Объем=6,75 / 1000									
1 ОТ		м3	204		1,377	2 554,92			17,25	760,73
2 ЭМ		т	0		0	3 667,91			24,76	355,31
3 в т.ч. ОТм		чел.-ч	302		2,0385	557,20			3,76	165,82
4 М		чел.-ч	48,23		0,325525	6 050,14			40,84	366,74
04.1.02.03	Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий	м3	204		1,377	12 272,97			82,85	1 482,78
08.4.03.03	Арматура	т	0		0					
ЗТ		чел.-ч	302		2,0385					
ЗТм		чел.-ч	48,23		0,325525					
	Итого по расценке					12 272,97			82,85	1 482,78
ФССЦ-04.1.02.03-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В7,5 (М100)	м3	204		1,377	573,95			790,33	7 097,16
ФССЦ-08.4.03.03-0001	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 6 мм	т	4,59259		0,031	6 213,48			192,62	1 729,73
	ФОТ								21,01	926,55
Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	147	0,9	132,3				27,80	1 225,83
Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9				23,93	1 055,34
	Всего по позиции								1 117,53	12 590,84

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФЕР09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент Объем=7 / 100	100 шт	0,07	1	0,07	0,07				
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		7	0,00		0,00	8,98	
1 ОТ					0,0021					1 159,83
2 ЭМ					3,0835			375,75	44,1	26,30
3 в т.ч. ОТМ					2,0846			732,40	14,35	51,27
01.7.15.02	Болты анкерные	т	0,03					345,45	44,1	24,18
3Т		чел.-ч	44,05							
3ТМ		чел.-ч	29,78							
	Итого по расценке					1 108,15		77,57		1 895,55
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		7	0,00			8,98	
ФОТ										
Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			50,48		2 226,17
Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			42,25		1 863,30
	Всего по позиции							146,42		4 932,04
ФССЦ-23.3.08.01-0050	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60х60 мм, толщина стенки 4 мм (Строительные металлические конструкции)	м	20,3	1	20,3	54,24		1 101,07	8,98	9 887,61
ФЕР09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м Объем=0,04+0,013	т	0,053	1	0,053					
07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1		0,053	0,00				
1 ОТ										287,97
2 ЭМ						123,23		6,53	44,1	14,89
3 в т.ч. ОТМ						280,93		14,89	14,35	213,67
4 М						24,65		1,31	44,1	57,77
3Т		чел.-ч	14,1		0,7473			4,53	8,98	40,68
3ТМ		чел.-ч	1,75		0,09275					
	Итого по расценке					489,65		25,95		542,32

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФССЦ-23.3.08.02-0126	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	567,924528		30,1	35,83		1 078,48	8,98	9 684,75
	ФОТ							7,84		345,74
Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические 812/пр от 21.12.2020 п.25 конструкции	%	0,9	93		83,7			6,56		289,38
Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические 774/пр от 11.12.2020 п.16 конструкции	%	0,85	62		52,7			4,13		182,20
Всего по позиции								1 115,12		10 698,65
ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,0892	1	0,0892					
	Объем=8,92 / 100									
1 ОТ		чел.-ч	5,31		0,473652	56,55		5,04	44,1	222,26
2 ЭМ		чел.-ч	0,02		0,001784	9,22		0,82	14,35	11,77
3 в т.ч. ОТМ						0,22		0,02	44,1	0,88
4 М						152,04		13,56	8,98	121,77
3Т										
3ТМ										
Итого по расценке						217,81		19,42		355,80
ФОТ								5,06		223,14
Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и 812/пр от 21.12.2020 п.25 оборудования от коррозии	%	0,9	94		84,6			4,28		188,78
Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и 774/пр от 11.12.2020 п.16 оборудования от коррозии	%	0,85	51		43,35			2,19		96,73
Всего по позиции								25,89		641,31
ФЕР13-03-004-04	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-1120	100 м2	0,0892	1	0,0892					
	Объем=8,92 / 100									
1 ОТ		чел.-ч	2,45		0,21854	22,22		1,98	44,1	87,32
2 ЭМ		чел.-ч	0,03		0,002676	6,66		0,59	14,35	8,47
3 в т.ч. ОТМ						0,33		0,03	44,1	1,32
4 М						941,46		83,98	8,98	754,14
3Т										
3ТМ										
Итого по расценке						970,34		86,55		849,93

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ							2,01		88,64
Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			1,70		74,99
Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			0,87		38,43
Всего по позиции								89,12		963,35
ФЕР09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (Применительно: обшивка стен с двух сторон)	100 м2	0,3242	1	0,3242					
08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный лист)	т	0		0	0,00				
1	ОТ					264,91		85,88	44,1	3 787,31
2	ЭМ					26,33		8,54	14,35	122,55
3	в т.ч. ОТМ					3,82		1,24	44,1	54,68
4	М					13,36		4,33	8,98	38,88
3Т		чел.-ч	29,9		9,69358					
3ТМ		чел.-ч	0,31		0,100502					
Итого по расценке						304,60		98,75		3 948,74
ФССЦ-08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	109,993831		35,66	48,76		1 738,78	8,98	15 614,24
	ФОТ							87,12		3 841,99
Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			72,92		3 215,75
Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			45,91		2 024,73
Всего по позиции								1 956,36		24 803,46
ФЕР26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытый и перекрытый	м3	0,225	1	0,225					
	Объем=4,5*0,05									
1	ОТ					89,02		20,03	44,1	883,32
2	ЭМ					23,37		5,26	14,35	75,48
3	в т.ч. ОТМ					3,60		0,81	44,1	35,72
12.2.05.06	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	м3	1,02		0,2295					
3Т		чел.-ч	9,47		2,13075					

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТМ	чел.-ч	0,31		0,06975					
Итого по расценке										
ФССЦ-12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС40	м3	1,02	0,9	0,2295	994,40	228,21	8,98	25,29	958,80
	ФОТ						20,84			919,04
Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3	18,19				802,32
Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75	9,74				429,65
Всего по позиции										
ФЕР26-01-041-01										
Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных										
Объем=13,2*0,05										
1	ОТ	м3	0,66	1	0,66	177,34	117,04	44,1		5 161,46
2	ЭМ					37,50	24,75	14,35		355,16
3	в т.ч. ОТМ					3,94	2,60	44,1		114,66
4	М					245,86	162,27	8,98		1 457,18
12.2.05.06 Изделия теплоизоляционные из пенопласта										
	ЗТ	чел.-ч	18,17		11,9922					
	ЗТМ	чел.-ч	0,34		0,2244					
Итого по расценке										
ФССЦ-12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС40	м3	0,98	0,9	0,6468	994,40	643,18	8,98	304,06	6 973,80
	ФОТ						119,64			5 276,12
Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3	104,45				4 606,05
Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75	55,93				2 466,59
Всего по позиции										
ФЕР09-04-002-01										
Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м										
Объем=9,31 / 100										
08 1.02.25	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т	0	0	0	0,00				0,00
Всего по позиции										
1 107,62										
19 822,20										

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
08.3.09.05	Стальная гнутый профиль (профилированный настил)	т	0		0	0,00		0,00		
1	ОТ					277,06		25,79	44,1	1 137,34
2	ЭМ					469,17		43,68	14,35	626,81
3	в т.ч. ОТм					41,15		3,83	44,1	168,90
4	М					153,96		14,33	8,98	128,68
ЗТ		чел.-ч	31,7		2,95127					
ЗТм		чел.-ч	2,93		0,272783					
Итого по расценке						900,19		83,80		1 892,83
ФССЦ-01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,085929		0,008	35 011,00		280,09	8,98	2 515,21
ФССЦ-08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5 ФОТ	м2	109,989259		10,24	48,76		499,30	8,98	4 483,71
Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			29,62		1 306,24
Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			24,79		1 093,32
Всего по позиции								903,59		10 673,46
ФССЦ-11.1.03.06-0093	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I (Строительные металлические конструкции)	м3	0,2	1	0,2	1 572,00		314,40	8,98	2 823,31
Всего по позиции								314,40		2 823,31
ФЕР15-04-025-03	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов Объем=3,6 / 100	100 м2	0,036	1	0,036					
1	ОТ					423,57		15,25	44,1	672,53
2	ЭМ					7,86		0,28	14,35	4,02
3	в т.ч. ОТм					1,55		0,06	44,1	2,65
4	М					522,28		18,80	8,98	168,82
14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,025		0,0009					
ЗТ		чел.-ч	46,7		1,6812					
ЗТм		чел.-ч	0,13		0,00468					
Итого по расценке						953,71		34,33		845,37

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФССЦ-14.4.02.04-0002	Краска масляная для наружных работ МА-015 голубая 424, темно-серая 526	Т	0,025		0,0009	17 496,00		15,75	8,98	141,44
	ФОТ							15,31		675,18
Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			13,78		607,66
Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			6,38		281,21
	Всего по позиции							70,24		1 875,68
ФЕР09-04-010-03	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке (Применительно: устройство ПВХ перегородок)	100 м2	0,046	1	0,046					
	Объем=4,6 / 100									
09.1.01.01	Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами	м2	100		4,6	0,00		0,00	8,98	6 494,61
1 ОТ						3 201,48		147,27	44,1	528,08
2 ЭМ						800,10		12,34	44,1	544,19
3 в т.ч. ОТМ						268,28		0,42	8,98	3,77
4 М						9,04				
01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0		0					
07.2.06.06	Детали крепления стальные	кг	0,57		0,02622					
ЗТ		чел.-ч	322,73		14,84558					
ЗТМ		чел.-ч	19,95		0,9177					
	Итого по расценке					4 010,62		184,49	8,98	7 026,46
09.1.01.01	Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами	м2	100		4,6	0,00				
ФССЦ-01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,01		0,00046	35 011,00		16,11	8,98	144,67
	ФОТ							159,61		7 038,80
Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			133,59		5 891,48
Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			84,11		3 709,45
	Всего по позиции							418,30		16 772,06

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФССЦ-11.3.02.02-0023	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 (Строительные металлические конструкции)	м2	4,6	1	4,6	3 111,84		14 314,46	8,98	128 543,85
Всего по позиции								14 314,46		128 543,85
ФЕР10-01-047-04	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2 Объем=2 / 100	100 м2	0,02	1	0,02					
11.3.01.02 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей		м2	100		2	0,00		0,00		
1	ОТ					1 376,70		27,53	44,1	1 214,07
2	ЭМ					248,35		4,97	14,35	71,32
3	в т.ч. ОТм					52,23		1,04	44,1	45,86
4	М					3 133,95		62,68	8,98	562,87
ЗТ	чел.-ч		159,34		3,1868					
ЗТм	чел.-ч		4,33		0,0866					
Итого по расценке						4 759,00		95,18	8,98	1 848,26
ФССЦ-11.3.01.02-0001	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2 ФОТ	м2	100		2	1 499,08		2 998,16	8,98	26 923,48
Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2			28,57		1 259,93
Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75			13,36		589,02
Всего по позиции								3 134,47		30 585,41
Итого по разделу 2 Установка остановки :										
Итого прямые затраты (справочно)								25 740,72		
в том числе:										
Оплата труда рабочих								502,20		
Эксплуатация машин								327,79		

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									
	Материалы									
	Строительные работы									
	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 2 Установка остановки									
1 3. Устройство контейнерной площадки										
ФЕР01-01-013-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем ёмкостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,00585	1	0,00585					
1	ОТ					76,75		0,45	44,1	19,85
2	ЭМ					3 030,55		17,73	14,35	254,43
3	в т.ч. ОТм					385,16		2,25	44,1	99,23
4	М					4,34		0,03	8,98	0,27
ЗТ		чел.-ч	9,84		0,057564					
ЗТм		чел.-ч	28,53		0,1669005					
	Итого по расценке					3 111,64		18,21		274,55
	ФОТ							2,70		119,08
Пр/812-001.1-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от 21.12.2020 п.25 механизированным способом		%	92	0,9	82,8			2,24		98,60
Пр/774-001.1, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от 11.12.2020 п.16 механизированным способом		%	46	0,85	39,1			1,06		46,56
	Всего по позиции							21,51		419,71

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФССЦлг-03-21-01-001	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 1 км Объем=5,85*1,75	1 т груза	10,2375	1	10,2375	2,91		29,79	14,35	427,49
Всего по позиции										
ФЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Объем=19,5 / 1000	1000 м2	0,0195	1	0,0195			29,79		427,49
01.7.12.05-1018 Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2										
1 ОТ		м2	0		0	9,14		0,00		
2 ЭМ						219,94		4,29	44,1	189,19
3 в т.ч. ОТм						557,59		10,87	14,35	155,98
4 М						51,27		1,00	44,1	44,10
3Т		чел.-ч	27,7		0,54015	0,78		0,02	8,98	0,18
3Тм		чел.-ч	3,84		0,07488					
Итого по расценке										
ФССЦ-01.7.12.05-0061	Нетканый геотекстиль: Канвапан 150	м2	100		1,95	3,05		15,18	8,98	345,35
ФОТ										
Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3			5,29		233,29
Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9			7,00		308,64
Всего по позиции										
ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,0585	1	0,0585			34,16		973,14
Объем=(19,5*0,3) / 100										
02.3.01.02 Песок для строительных работ природный										
1 ОТ		м3	0		0	0,00		0,00		
2 ЭМ						115,49		6,76	44,1	298,12
3 в т.ч. ОТм						3 262,79		190,87	14,35	2 738,98
4 М						171,22		10,02	44,1	441,88
3Т		чел.-ч	14,4		0,8424	12,20		0,71	8,98	6,38

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТм	чел.-ч	13,88		0,81198					
Итого по расценке										
ФССЦ-02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	110		6,435	3 390,48		198,34		3 043,48
	ФОТ							454,31	8,98	4 079,70
Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3			16,78		740,00
Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9			22,20		979,02
	Всего по позиции							19,11		842,86
								693,96		8 945,06
ФЕР27-06-002-17	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20	1000 м2	0,0104	1	0,0104					
	Объем=10,4 / 1000									
1 ОТ						2 554,92		26,57	44,1	1 171,74
2 ЭМ						3 667,91		38,15	14,35	547,45
3 в т.ч. ОТм						557,20		5,79	44,1	255,34
4 М						6 050,14		62,92	8,98	565,02
04.1.02.03	Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий	м3	204		2,1216					
08.4.03.03	Арматура	т	0		0					
ЗТ		чел.-ч	302		3,1408					
ЗТм		чел.-ч	48,23		0,501592					
	Итого по расценке					12 272,97		127,64		2 284,21
	ФОТ							32,36		1 427,08
Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3			42,81		1 888,03
Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9			36,86		1 625,44
	Всего по позиции							207,31		5 797,68
ФЕР27-06-002-18	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17	1000 м2	-0,0104	1	-0,0104					
	Объем=-10,4 / 1000									
ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)										
1 ОТ						44,84	5	-2,33	44,1	-102,75
2 ЭМ						42,07	5	-2,19	14,35	-31,43

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 в т.ч. ОТМ										
4 М						15,88	5	-0,83	44,1	-36,60
04.1.02.03	Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий	м3	10,2	5	-0,5304	45,00	5	-2,34	8,98	-21,01
08.4.03.03	Арматура	т	0	5	0					
ЗТ		чел.-ч	5,3	5	-0,2756					
ЗТм		чел.-ч	1,36	5	-0,07072					
	Итого по расценке					131,91		-6,86		-155,19
	ФОТ							-3,16		-139,35
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3			-4,18		-184,36
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	134	0,85	113,9			-3,60		-158,72
	Всего по позиции							-14,64		-498,27
ФССЦ-08.4.02.05-0001	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 14 мм (Автомобильные дороги)	т	0,0237	1	0,0237	5 830,00		138,17	8,98	1 240,77
	Объем=0,0474*5/10									
	Всего по позиции							138,17		1 240,77
ФССЦ-04.1.02.03-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В7,5 (М100) (Автомобильные дороги)	м3	1,5912	1	1,5912	573,95		913,27	8,98	8 201,16
	Объем=2,1216-0,5304									
	Всего по позиции							913,27		8 201,16
ФЕР09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	100 шт	0,07	1	0,07					
	Объем=7 / 100									
1 ОТ						375,75		26,30	44,1	1 159,83
2 ЭМ						732,40		51,27	14,35	735,72
3 в т.ч. ОТМ						345,45		24,18	44,1	1 066,34
01.7.15.02	Болты анкерные	т	0,03		0,0021					
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		7					

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3Т		чел.-ч	44,05		3,0835					
3Тм		чел.-ч	29,78		2,0846					
Итого по расценке						1 108,15				
ФОТ								77,57		1 895,55
При/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические 812/пр от 21.12.2020 п.25 конструкции		%	93	0,9	83,7			50,48		2 226,17
При/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические 774/пр от 11.12.2020 п.16 конструкции		%	62	0,85	52,7			42,25		1 863,30
Всего по позиции						146,42				4 932,04
ФССЦ-01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,0021	1	0,0021	10 068,00		21,14	8,98	189,84
	(Перевозка грузов автотранспортом)									
Всего по позиции						21,14				189,84
ФССЦ-08.4.01.02-0001	Детали закладные, вес до 1 кг	т	0,0196	1	0,0196	11 684,00		229,01	8,98	2 056,51
	(Перевозка грузов автотранспортом)									
	Объем=2,8*7/1000									
Всего по позиции						229,01				2 056,51
ФССЦ-23.3.08.01-0043	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	15,27	1	15,27	41,02		626,38	8,98	5 624,89
	(Перевозка грузов автотранспортом)									
Всего по позиции						626,38				5 624,89
ФЕР09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	0,12682	1	0,12682					
1	ОТ					123,23		15,63	44,1	689,28
2	ЭМ					280,93		35,63	14,35	511,29
3	в т.ч. ОТм					24,65		3,13	44,1	138,03
4	М					85,49		10,84	8,98	97,34
07.2.07.12 Конструкции стальные		т	1		0,12682					
3Т		чел.-ч	14,1		1,788162					
3Тм		чел.-ч	1,75		0,221935					
Итого по расценке						489,65		62,10		1 297,91
ФОТ								18,76		827,31
При/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические 812/пр от 21.12.2020 п.25 конструкции		%	93	0,9	83,7			15,70		692,46

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические 774/пр от 11.12.2020 п.16 конструкции		%	62	0,85	52,7			9,89		435,99
Всего по позиции										
ФССЦ-23.3.08.02-0065	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм (Строительные металлические конструкции) Объем=(48,6+26)	м	74,6	1	74,6	15,77		1 176,44	8,98	10 564,43
Всего по позиции										
ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 Объем=(108,59/10) / 100	100 м2	0,10859	1	0,10859			1 176,44		10 564,43
1 ОТ		чел.-ч	5,31		0,5766129	56,55		6,14	44,1	270,77
2 ЭМ		чел.-ч	0,02		0,0021718	9,22		1,00	14,35	14,35
3 в т.ч. ОТм						0,22		0,02	44,1	0,88
4 М						152,04		16,51	8,98	148,26
3Т										
3Тм										
Итого по расценке										
						217,81		23,65		433,38
ФОТ								6,16		271,65
Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и 812/пр от 21.12.2020 п.25 оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6			5,21		229,82
Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и 774/пр от 11.12.2020 п.16 оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35			2,67		117,76
Всего по позиции										
ФЕР13-03-004-04	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-1120 Объем=(108,59/10) / 100	100 м2	0,10859	1	0,10859			31,53		780,96
1 ОТ						22,22		2,41	44,1	106,28
2 ЭМ						6,66		0,72	14,35	10,33
3 в т.ч. ОТм						0,33		0,04	44,1	1,76
4 М						941,46		102,23	8,98	918,03
3Т		чел.-ч	2,45		0,2660455					
3Тм		чел.-ч	0,03		0,0032577					
Итого по расценке										
						970,34		105,36		1 034,64

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ									
При/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и 812/пр от 21.12.2020 п.25 оборудования от коррозии	%		94	0,9	84,6			2,45		108,04
Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и 774/пр от 11.12.2020 п.16 оборудования от коррозии	%		51	0,85	43,35			2,07		91,40
								1,06		46,84
Всего по позиции								108,49		1 172,88
ФЕР09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,35	1	0,35					
	Объем=35 / 100									
1 ОТ						264,91		92,72	44,1	4 088,95
2 ЭМ						26,33		9,22	14,35	132,31
3 в т.ч. ОТм						3,82		1,34	44,1	59,09
4 М						13,36		4,68	8,98	42,03
08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0		0					
3Т		чел.-ч	29,9		10,465					
3Тм		чел.-ч	0,31		0,1085					
	Итого по расценке					304,60		106,62		4 263,29
	ФОТ							94,06		4 148,04
При/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические 812/пр от 21.12.2020 п.25 конструкции	%		93	0,9	83,7			78,73		3 471,91
Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические 774/пр от 11.12.2020 п.16 конструкции	%		62	0,85	52,7			49,57		2 186,02
Всего по позиции								234,92		9 921,22
ФССЦ-08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный С10-1100-	м2	35	1	35	48,76		1 706,60	8,98	15 325,27
	(Строительные металлические конструкции)									
Всего по позиции								1 706,60		15 325,27
ТЦ 08.1.05.04_29_500312	Контейнер на колесах с крышкой полиэтиленовый	шт	2	1	2	11 708,33		2 607,65	8,98	23 416,66
1764_07.06.2023_02	(Автомобильные дороги)									
	Цена=14050,00/1,2									
Всего по позиции								2 607,65		23 416,66
Итого по разделу 3 Устройство контейнерной площадки :										
	Итого прямые затраты (справочно)							8 636,52		
	в том числе:									

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Оплата труда рабочих							178,94		
	Эксплуатация машин							383,06		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)							46,94		
	Материалы							8 074,52		
	Строительные работы							8 999,80		
	в том числе:							8 970,01		
	оплата труда							178,94		
	эксплуатация машин и механизмов							353,27		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)							46,94		
	материалы							8 074,52		
	накладные расходы							214,03		
	сметная прибыль							149,25		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							29,79		
	Итого ФОТ (справочно)							225,88		
	Итого накладные расходы (справочно)							214,03		
	Итого сметная прибыль (справочно)							149,25		
	Итого по разделу 3 Устройство контейнерной площадки							8 999,80		
	Итого по смете:							52 755,83		541 243,08
	Итого прямые затраты (справочно)									
	в том числе:									
	Оплата труда рабочих							889,02		39 205,79
	Эксплуатация машин							6 754,82		96 931,66
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)							431,24		19 017,67
	Материалы							45 111,99		405 105,63
	Строительные работы							55 232,54		650 466,33
	Строительные работы							55 195,75		649 938,39
	в том числе:									
	оплата труда							889,02		39 205,79
	эксплуатация машин и механизмов							6 718,03		96 403,72
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)							431,24		19 017,67

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	материалы							45 111,99		405 105,63
	накладные расходы							1 415,83		62 438,46
	сметная прибыль							1 060,88		46 784,79
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							36,79		527,94
	Итого ФОТ (справочно)							1 320,26		58 223,46
	Итого накладные расходы (справочно)							1 415,83		62 438,46
	Итого сметная прибыль (справочно)							1 060,88		46 784,79
	Непредвиденные затраты 2%							1 104,65		13 009,33
	Итого с непредвиденными							56 337,19		663 475,66
	НДС 20%							11 267,44		132 695,13
	ВСЕГО по смете							67 604,63		796 170,79

Составил:

Дюкова О.А.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Дюкова

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

утвержден 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) очными затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики. очными работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.